



KUNNSKAPSDEPARTEMENTET

Tilstandsrapport  
**Høyere utdanning 2014**

Vedlegg



# Innhold

<b>Forkortelser.....</b>	<b>7</b>
<b>Vedlegg 1 Sammendrag.....</b>	<b>9</b>
<i>Tabell v1.1 UH-institusjonenes resultater på utvalgte indikatorer innenfor utdanning, forskning, internasjonalisering og personal.....</i>	<i>10</i>
<b>Vedlegg 2 Utdanning .....</b>	<b>13</b>
<i>Tabell v2.1 Utviklingen i det studietilbudet på ulike nivåer, statlige institusjoner, 2004-2013 .....</i>	<i>14</i>
<i>Tabell v2.2 Antall førstevalgssøkere, antall kvalifiserte førstevalgssøkere 2004-2013. Per institusjon .....</i>	<i>15</i>
<i>Tabell v2.3 Antall førsteprioritetssøkere per studieplass, kvalifiserte og alle .....</i>	<i>19</i>
<i>Tabell v2.4 Poengsnitt for studentene som tas opp – etter institusjon og fagfelt 2013 .....</i>	<i>21</i>
<i>Tabell v2.5 Registrerte studenter høstsemesteret (egenfinansiert).....</i>	<i>22</i>
<i>Tabell v2.6 Registrerte studenter fordelt på fagfelt og kjønn.....</i>	<i>23</i>
<i>Tabell v2.7 Antall registrerte studenter på årskurs, bachelor og master mv., fordelt på institusjonskategori .....</i>	<i>24</i>
<i>Tabell v2.8 Innvandrere i høyere utdanning i Norge 1. oktober 2012.....</i>	<i>26</i>
<i>Tabell v2.9 Nye studiepoeng per registrerte student, heltidsekvivalenter (egenfinansiert).....</i>	<i>28</i>
<i>Tabell v2.10 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2008 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2011, 2012 og 2013 .....</i>	<i>30</i>
<i>Tabell v2.11 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2012 og 2013 .....</i>	<i>32</i>
<i>Tabell v2.12 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2013 .....</i>	<i>34</i>
<i>Tabell v2.13 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2011, 2012 og 2013 .....</i>	<i>36</i>
<i>Tabell v2.14 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2012 og 2013 .....</i>	<i>38</i>
<i>Tabell v2.15 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2011 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2013 .....</i>	<i>40</i>
<i>Tabell v2.16 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2012 og 2013 .....</i>	<i>41</i>
<i>Tabell v2.17 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2013 .....</i>	<i>41</i>
<i>Tabell v2.18 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2012 og 2013 .....</i>	<i>41</i>
<i>Tabell v2.19 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2011 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2013 .....</i>	<i>42</i>
<i>Tabell v2.20 Gjennomføring i forhold til avtalt utdanningsplan, studiepoeng og prosent, per institusjon.....</i>	<i>43</i>
<i>Tabell v2.21 Studentflyt mellom institusjoner, 2011 høst til 2013 høst, bruttotall.....</i>	<i>45</i>
<i>Tabell v2.22 Karakterfordeling alle nivåer 2013, unntatt stryk (egenfinansierte).....</i>	<i>50</i>
<i>Tabell v2.23 Strykprosent.....</i>	<i>51</i>
<i>Tabell v2.24 Kandidater etter institusjonskategori per nivå og totalt 2012 – 2013 (egenfinansiert) .....</i>	<i>53</i>
<i>Tabell v2.25 Oversikt over antall uteksaminerte kandidater fra masterstudier ved de statlige høyskolene og universitetene, 2004-2013 .....</i>	<i>53</i>
<i>Tabell v2.26 Oversikt over antall uteksaminerte kandidater fra bachelorstudier ved de statlige høyskolene og universitetene, 2004-2013.....</i>	<i>55</i>
<i>Tabell v2.27 Kandidater fordelt på studium 2004-2013 (egenfinansiert).....</i>	<i>55</i>

<b>Vedlegg 3 Forskerutdanning .....</b>	<b>59</b>
<i>Tabell v3.1 Avlagte doktorgrader, fordelt på institusjon, 2004-13. Antall .....</i>	<i>60</i>
<i>Tabell v3.2 Samarbeidsgrader, fordelt på institusjon, 2010-13. Antall .....</i>	<i>60</i>
<i>Tabell v3.3 Avlagte doktorgrader per faglige stilling, 2004-13. Antall .....</i>	<i>62</i>
<i>Tabell v3.4 Avlagte doktorgrader 2004-13 fordelt etter finansieringskilde for statlige og private institusjoner. Antall.....</i>	<i>63</i>
<i>Tabell v3.5 Disputerte per institusjon og finansieringskilde 2010-13. Antall.....</i>	<i>63</i>
<i>Tabell v3.6 Oppfylingsgrad for øremerkede rekrutteringsstillinger over grunnbevilgningen .....</i>	<i>64</i>
<i>Tabell v 3.7 Avtaler eldre enn 5 år per institusjon og finansieringskilde 2010-13. Antall .....</i>	<i>66</i>
<b>Vedlegg 4 Forskning.....</b>	<b>69</b>
<i>Tabell v4.1 De ti institusjonene med størst økning i publiseringspoeng fra 2012 til 2013. Antall og prosent.....</i>	<i>70</i>
<i>Tabell v4.2 De ti institusjonene med størst nedgang i publiseringspoeng fra 2012 til 2013. Antall og prosent.....</i>	<i>70</i>
<i>Tabell v4.3 Antall publiseringspoeng per faglige stilling per institusjon, 2004-2013. Antall og endring i prosent .....</i>	<i>71</i>
<i>Tabell v4.4 Andel publiseringspoeng av kvinner per institusjon.....</i>	<i>72</i>
<i>Tabell v 4.5 Antall og andel åpent tilgjengelige artikler per institusjon etter publiseringsår for artikler 2005-13.....</i>	<i>74</i>
<i>Tabell v4.6 Andel av forfatterandeler i nivå 2 publiseringskanaler.....</i>	<i>75</i>
<i>Tabell v4.7 EU-tildeling fra rammeprogrammet per faglige stilling, 2006-13. 1000 kr. og endring i prosent.....</i>	<i>76</i>
<i>Tabell v4.8 Fordeling av UiOs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent. ....</i>	<i>77</i>
<i>Tabell v4.9 Fordeling av UiBs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.....</i>	<i>78</i>
<i>Tabell v4.10 Fordeling av NTNUs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.....</i>	<i>78</i>
<i>Tabell v4.11 Fordeling av UiTs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.....</i>	<i>79</i>
<i>Tabell v.4.12 Fordeling av NMBUs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent. (NB Tabellen gjelder bare tidligere UMB) .....</i>	<i>80</i>
<i>Tabell v4.13 Fordeling av UiSs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent. ....</i>	<i>80</i>
<i>Tabell v4.14 Fordeling av UiAs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.....</i>	<i>81</i>
<i>Tabell v4.15 Fordeling av UiNs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.....</i>	<i>81</i>
<i>Tabell v4.16 NFR-tildeling per faglige stilling, 2004-13. 1000 kr. og endring i prosent.....</i>	<i>82</i>
<i>Tabell v4.17 Universitetenes søknader til Forskningsrådet 2012-13 fordelt etter hovedvirkemiddel. Prosent .....</i>	<i>83</i>
<i>Tabell v4.18 Universitetenes andel innvilgede søknader til Forskningsrådet 2012-13 fordelt etter hovedvirkemiddel. Pst .....</i>	<i>83</i>
<i>Tabell v4.19 Statlige høyskoleers innvilgede og avslåtte søknader til Forskningsrådet, samt innvilgelsesprosent 2012-2013 ....</i>	<i>84</i>
<b>Vedlegg 5 Internasjonalisering .....</b>	<b>85</b>
<i>Tabell V5.1 Artikler med internasjonalt samforfatterskap per UH-institusjon 2011-2013. Antall og prosent .....</i>	<i>86</i>
<i>Tabell V5.2 Internasjonale fellesgrader 2010–2013. Antall .....</i>	<i>87</i>
<i>Tabell V5.3 Fremmedspråklige utdanningstilbud 2007–2013. Antall og prosent endring .....</i>	<i>88</i>
<i>Tabell V5.4 Fremmedspråklige utdanningstilbud 2007–2013. Prosent av det totale fagtilbudet .....</i>	<i>90</i>
<i>Tabell V5.5 Utreisende utvekslingsstudenter 2004–2013, fordelt på institusjonstype. Antall, prosent endring siste år og utvekslingsandel 2013 .....</i>	<i>91</i>
<i>Tabell V5.6 Prosent utvekslingsstudenter (inn + ut) og studenter under kvoteprogram av registrerte studenter 2004-2013 .....</i>	<i>92</i>
<b>Vedlegg 6 Universitetsmuseene .....</b>	<b>97</b>
<i>Tabell v6.1 Årsverk totalt, universitetsmuseene 2008-13. Antall.....</i>	<i>98</i>
<i>Tabell v6.2 Årsverk faglige stillinger, universitetsmuseene 2008-13. Antall.....</i>	<i>98</i>
<i>Tabell v6.3 Andel tilfredsstillende sikrede magasinarealer etter sikringstype, kulturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent ....</i>	<i>98</i>
<i>Tabell v6.4 Andel tilfredsstillende sikrede magasinarealer etter sikringstype, naturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent .....</i>	<i>99</i>

<i>Tabell v6.5 Andel tilfredsstillende bevarte samlinger etter bevaringstype, kulturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent .....</i>	<i>100</i>
<i>Tabell v6.6 Andel tilfredsstillende bevarte samlinger etter bevaringstype, naturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent .....</i>	<i>101</i>
<i>Tabell v6.7 Formidling ved universitetsmuseene 2011-13. Antall .....</i>	<i>102</i>
<i>Tabell v6.8 Publiseringspoeng per museum, 2007-13. Antall .....</i>	<i>102</i>
<i>Tabell v6.9 Publiseringspoeng ved universitetsmuseene av den totale publiseringen ved universitetene, 2007-13. Prosent....</i>	<i>103</i>
<i>Tabell v6.10 Publiseringspoeng per faglig ansatt ved universitetsmuseene, 2007-13. Antall .....</i>	<i>103</i>
<b>Vedlegg 7 Samspill mellom universiteter og høyskoler og samfunnet .....</b>	<b>105</b>
<i>Tabell v7.1 Forretningsideer, patenter, lisensiering og nye foretak i perioden 2007 - 2013.....</i>	<i>106</i>
<i>Tabell v7.2 RFF-tildelinger fordelt på universiteter og høyskoler 2012 og 2013.....</i>	<i>108</i>
<i>Tabell v7.3 Bidrags- og oppdragsinntekter utenom forskningsfinansiering fra EU og NFR, statlige institusjoner 2009-2013. 1000 kr og prosent .....</i>	<i>109</i>
<i>Tabell v7.4 Bidrags- og oppdragsfinansiert inntekt utenom forskningsfinansiering fra EU og NFR, private institusjoner 2010-2013. 1000 kr og prosent .....</i>	<i>113</i>
<i>Tabell v7.5 Bidrags- og oppdragsinntekter utenom forskningsfinansiering fra EU og NFR per faglig stilling 2004-2013 .....</i>	<i>115</i>
<i>Tabell v7.6 BOA, gjennomsnittlig fordeling per kilde, per institusjon. 1000 kr.....</i>	<i>117</i>
<i>Tabell v7.7 Finansieringskilder for bidrags- og oppdragsaktivitet utenom forskningsfinansiering fra NFR og EU i 2013, fordelt på bidragsfinansiert og oppdragsfinansiert aktivitet, statlige institusjoner. Prosent.....</i>	<i>126</i>
<i>Tabell v7.8 Aksjeselskaper med dominerende statlig eierskap forvaltet av KD eller institusjonene, 2013.....</i>	<i>127</i>
<i>Tabell v7.9 Aksjeinteresser, antall poster samt poster &gt;= 50%.....</i>	<i>128</i>
<i>Tabell v7.10 Formidlingsbidrag i UH-sektoren 2013, fordelt på institusjon, hovedkategori og underkategori.....</i>	<i>130</i>
<b>Vedlegg 8 Kompetanse og menneskelige ressurser .....</b>	<b>133</b>
<i>Tabell v8.1 Antall årsverk i UFF-stillinger inkl. rekr. og UFF-stillingenes andel av totalt antall årsverk per institusjon 2010-2013 .....</i>	<i>134</i>
<i>Tabell v8.2 Antall årsverk i administrative stillinger og administrative stillingers andel av totalt antall årsverk per institusjon 2010-2013.....</i>	<i>135</i>
<i>Tabell v8.3 Antall årsverk i øvrige stillingsgrupper og øvrige stillingsgruppers andel av totalt antall årsverk per institusjon 2010-2013.....</i>	<i>137</i>
<i>Tabell v8.4 Antall årsverk totalt i alle stillinger per institusjon 2004-2013 .....</i>	<i>138</i>
<i>Tabell v8.5 Forholdstall årsverk i UFF-stillinger og i administrative stillinger per institusjon 2004-2013 .....</i>	<i>140</i>
<i>Tabell v8.6 Andel årsverk i førstestillinger inkl. postdoktor av totalt antall årsverk i UFF-stillinger ekskl. stipendiatstillinger 2004-2013 .....</i>	<i>141</i>
<i>Tabell v8.7 Antall årsverk i dosentstillinger per institusjon 2004-2013 og andel av totalt antall årsverk i undervisnings- og forskerstillinger.....</i>	<i>143</i>
<i>Tabell v8.8 Aldersfordeling (antall årsverk og andel) per institusjon, professorer 2010 og 2013 .....</i>	<i>144</i>
<i>Tabell v8.9 Andel midlertidige årsverk i undervisnings- og forskerstillinger, 2003-2013.....</i>	<i>146</i>
<i>Tabell v8.10 Andel midlertidige årsverk i saksbehandler/utredersstillinger, 2003-2013.....</i>	<i>148</i>
<i>Tabell v8.11 Andel midlertidige årsverk i støttestillinger til undervisning og forskning, 2003-2013.....</i>	<i>149</i>
<i>Tabell v8.12 Andel midlertidige årsverk i undervisnings- og forskerstillinger, saksbehandler/utredersstillinger og støttestillinger til undervisning og forskning, 2003-2013 .....</i>	<i>150</i>
<i>Tabell v8.13 Andel kvinner blant nye professorer i perioden 2008-2013 etter lærestedstype. Prosent .....</i>	<i>151</i>
<i>Tabell v8.14 Andel kvinner blant nye professorer i perioden 2008-2013 etter fagområde. Prosent .....</i>	<i>151</i>
<i>Tabell v8.15 Andel kvinner i professorstilling per institusjon 2004-2013 .....</i>	<i>151</i>
<i>Tabell v8.16 Andel kvinner i førstestillinger av totalt antall årsverk i førstestillinger per institusjon 2004-2013 .....</i>	<i>153</i>

<b>Vedlegg 9 Økonomi .....</b>	<b>155</b>
<i>Tabell v9.1 Finansielle ressurser 2004-2013. 1000 kr og prosent.....</i>	<i>156</i>
<i>Tabell v9.2 Studie- og eksamensavgifter i 1000 kr og som andel av totale driftsinntekter 2007, 2011-13, priv. institusjoner..</i>	<i>183</i>
<i>Tabell v9.3 Studie- og eksamensavgifter (i 1000 kr) per registrerte student (høstsemesteret) 2007-2013, priv. institusjoner..</i>	<i>184</i>
<i>Tabell v9.4 Byggareal fordelt på leieforhold 2013, statlige institusjoner.....</i>	<i>185</i>
<i>Tabell v9.5 Byggareal i forhold til studenter og brukere 2004-2013, statlige institusjoner .....</i>	<i>186</i>
<i>Tabell v9.6 Husleie som andel av bevilgning 2004-2013, statlige institusjoner .....</i>	<i>189</i>
<i>Tabell v9.7 Lønnskostnader som andel av driftsinntekter 2007-2013. Prosent .....</i>	<i>190</i>
<i>Tabell v9.8 Samlede investeringer og andre driftskostnader som andel av totale driftsinntekter 2012-13, statlige institusjoner .....</i>	<i>193</i>
<i>Tabell v9.9 Avsetninger 2008-2013 i prosent av bevilgning, avsetning og avregning for 2013 i 1000 kr.....</i>	<i>194</i>
<i>Tabell v9.10 Avsetninger spesifisert etter formål 2008-2013. 1000 kr .....</i>	<i>195</i>
<i>Tabell v9.11 Virksomhetskapi tal i prosent av bevilgning og årsresultat i 1000 kr (2007-2013).....</i>	<i>195</i>
<i>Tabell v9.12 Driftsresultat 2011-2013 per institusjon (private). 1000 kr .....</i>	<i>197</i>
<i>Tabell v9.13 Egenkapital 2007-2013, private institusjoner. 1000 kr og prosent .....</i>	<i>198</i>
<b>Vedlegg 10 Profilering i UH-sektoren .....</b>	<b>201</b>
<i>Tabell v10.1 Institusjonenes virksomhetsmål.....</i>	<i>202</i>
<b>Vedlegg 11 Profesjonsutdanning .....</b>	<b>223</b>
<i>Tabell v11.1 Utvikling i det totale antall studietilbud innenfor profesjonsfagene 2004–2013.....</i>	<i>224</i>
<i>Tabell v11.2 Studietilbud innenfor profesjonsutdanning, per institusjon. 2013.....</i>	<i>225</i>
<i>Tabell v11.3 Antall kvalifiserte førstevalgssøkere per studie plass i profesjonsutdanningene, institusjonsvis i 2013.....</i>	<i>226</i>
<i>Tabell v11.4 Registrerte studenter i profesjonsutdanninger 2004-2013 .....</i>	<i>227</i>
<i>Tabell v11.5 Registrerte studenter i profesjonsutdanninger, per institusjon. 2013 .....</i>	<i>227</i>
<i>Tabell v11.6 Poengsnitt for studentene som tas opp, institusjonsvis i 2013.....</i>	<i>228</i>
<i>Tabell v11.7 Utreisende utvekslingsstudenter på profesjonsfagene, per institusjon. 2013 .....</i>	<i>229</i>
<i>Tabell v11.8 Ti mest populære land for gradsstudenter fordelt på de ulike fagene 2003-2004.....</i>	<i>230</i>
<i>Tabell v11.9 Ti mest populære land for gradsstudenter fordelt på de ulike fagene 2012-2013.....</i>	<i>231</i>
<i>Tabell v11.10 Ti mest populære land for delstudenter fordelt på de ulike fagene 2003-2004 .....</i>	<i>232</i>
<i>Tabell v11.11 Ti mest populære land for delstudenter fordelt på de ulike fagene 2012-2013 .....</i>	<i>233</i>
<i>Tabell v11.12 Gjennomføring på normert tid og frafall i 3-årige profesjons bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Opptakskull 2009.....</i>	<i>235</i>
<i>Tabell v11.13 Gjennomføring på normert tid og frafall i 3-årige profesjons-bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Opptakskull 2010.....</i>	<i>235</i>
<i>Tabell v11.14 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2008 på allmennlærerutdanningen, organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2012 og 2013 .....</i>	<i>235</i>
<i>Tabell v11.15 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på allmennlærerutdanningen, organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2013 .....</i>	<i>237</i>
<i>Tabell v11.16 Kandidater i profesjonsutdanninger 2004-2013 .....</i>	<i>238</i>
<i>Tabell v11.17 Forskning- og personale ved helse/sosialfaglige enheter, lærerutdanning/pedagogikkenheter teknologi/ingeniørenheter 2013 .....</i>	<i>239</i>
<i>Tabell v11.18 Universiteter.....</i>	<i>240</i>
<i>Tabell v11.19 Statlige høyskoler .....</i>	<i>241</i>

# Forkortelser

## Statlige høyskoler (SH)

HiB	Høgskolen i Bergen
HiBu	Høgskolen i Buskerud og Vestfold
HiG	Høgskolen i Gjøvik
HiH	Høgskolen i Harstad
HiHe	Høgskolen i Hedmark
HiL	Høgskolen i Lillehammer
HiN	Høgskolen i Narvik
HiNe	Høgskolen i Nesna
HiNT	Høgskolen i Nord-Trøndelag
HiOA	Høgskolen i Oslo og Akershus
HiSF	Høgskolen i Sogn og Fjordane
HiST	Høgskolen i Sør-Trøndelag
HiT	Høgskolen i Telemark
HiVo	Høgskolen i Volda
HiØ	Høgskolen i Østfold
HiÅ	Høgskolen i Ålesund
HSH	Høgskolen Stord/Haugesund
SH	Samisk høgskole

## Private høyskoler (PH) - institusjonsakkrediterte

ATH	Ansgar Teologiske Høgskole
BDM	Barratt Due Musikk institutt
BA	Bergen Arkitekt høgskole
CK	Campus Kristiania – Markedshøgskolen
EH	Den norske Eurytmihøgskole
DH	Diakonhjemmet høgskole
DMMH	Dronning Mauds Minne Høgskole
FIH	Fjellhaug internasjonale Høgskole
HDH	Haraldsplass diakonale høgskole
HB	Høgskolen Betanien
HLB	Høgskolen for landbruk og bygdeutvikling
HD	Høgskolen Diakonova
HLT	Høgskolen for Ledelse og Teologi
LDH	Lovisenberg diakonale høgskole
NISS	NISS Høgskole AS
NLA	NLA Høgskolen
NDH	Norges Dansehøgskole
NITH	Norges Informasjonsteknologiske Høgskole
RS	Rudolf Steinerhøgskolen
WH	Westerdals Høgskole

## Universiteter (U)

NMBU	Norges miljø- og biovitenskapelige universitet
NTNU	Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet
UiA	Universitetet i Agder
UiB	Universitetet i Bergen
UiN	Universitetet i Nordland
UiO	Universitetet i Oslo
UiS	Universitetet i Stavanger
UiT	Universitetet i Tromsø – Norges arktiske universitet

## Statlige vitenskapelige høyskoler (SVH)

AHO	Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo
HiM	Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk
NHH	Norges handelshøgskole
NIH	Norges idrettshøgskole
NMH	Norges musikkhøgskole

## Kunsthøgskoler (KH)

KHiB	Kunsthøgskolen i Bergen
KHiO	Kunsthøgskolen i Oslo

## Private vitenskapelige høyskoler (PVH)

MF	Det teologiske menighetsfakultet
BI	Handelshøgskolen BI
MHS	Misjonshøgskolen





# **Vedlegg 1**

## **Sammendrag**

**Tabell V1.1 UH-institusjonenes resultater på utvalgte indikatorer innenfor utdanning, forskning, internasjonalisering og personal**

	Utdanning					Forskning							Internasjonalisering		Personal		
	Innsatsindikatorer		Resultatindikatorer			Avlagte doktor- grader	Andel nivå 2- publi- kasj.	Antall pub- liserings- poeng	Antall pub- liserings- poeng per faglig stilling	Antall søknader til Forskn.- rådet 2012-13	Andel innvilgede søknader til Forsknings- rådet 2012- 13	Inntekter fra EUs ramme- progr. (1000 kr)	Prosentvis utvekslings- studenter (inn og ut) av reg. studenter	Andel fremmed- språklige emner	Midler- tidighet i UF-, saks- behandler- og støtte- stillinger	Andel kvinner i professor- stilling	Andel årsverk i første- stillinger
	Kvalifiserte søkere per studieplass	Andel heltids- ekviva- lenter på campus	Andel fullført bachelor	Frafall studenter som startet 2010 master	Master- kan- didater												
NMBU	2,7	98,4	30,6	18,1	636	103	24,4	667,6	0,86	245	33	13 221	5,1	27,8	16,6	21,1	90,2
NTNU	2,0	96,7	14,8	20,6	2 657	371	23,3	3119,5	1,08	839	32	86 284	8,7	38,4	14,3	21,8	85,2
UIA	1,7	93,9	44,7	28,8	392	18	11,3	568,3	1,01	83	16	2 819	5,8	15,5	8,5	23,3	67,5
UIB	2,1	98,3	36,5	19,0	1 186	265	21,1	2048,2	1,04	843	25	85 274	11,1	26,0	17,4	22,9	84,4
UIN	1,3	66,6	37,0	45,8	309	19	14,7	130,1	0,41	54	38	804	3,4	18,1	12,1	16,7	63,8
UIO	2,5	88,1	29,5	17,3	2 271	524	25,2	3842,6	1,18	1716	25	123 667	6,8	23,0	19,0	28,9	84,2
UIS	1,8	95,0	41,7	20,5	546	34	22,1	478,2	0,71	151	28	9 840	3,8	21,7	15,9	21,2	69,8
UIT	1,2	87,6	31,8	24,5	599	123	20,3	1130,1	0,73	459	23	20 062	4,8	22,7	20,9	30,8	71,1
<b>Gj.snitt U</b>	<b>1,9</b>	<b>91,7</b>	<b>32,7</b>	<b>21,1</b>	<b>8 596</b>	<b>1 457</b>	<b>22,5</b>	<b>11 985</b>	<b>1,00</b>				<b>6,9</b>	<b>26,0</b>	<b>16,9</b>	<b>24,9</b>	<b>80,5</b>
AHO	2,7	100,0		28,6		6							15,3	22,6	32,8	21,6	60,6
HiM	1,5	71,7	45,9	32,1		6	12,1	47,1	0,42			418	3,2	25,3	8,3	18,8	54,7
NHH	4,4	99,9	43,5	12,5		10	28,8	188,3	0,80			668	22,8	43,7	11,8	14,9	89,5
NIH	4,5	91,8	62,0	10,3		13	40,7	181,4	1,75			2 152	11,5	0,6	20,9	33,9	81,0
NMH		92,8		34,7		6							4,4		16,8	14,4	82,1
<b>Gj.snitt SVH</b>	<b>3,1</b>	<b>90,9</b>	<b>48,3</b>	<b>16,2</b>		<b>41</b>	<b>31,0</b>	<b>417</b>	<b>0,92</b>				<b>14,0</b>	<b>19,5</b>	<b>16,1</b>	<b>18,0</b>	<b>76,7</b>
HIB	2,2	94,9	57,8		57		10,7	131,6	0,27	25	36		4,3	4,3	16,6	27,8	41,4
HIBV	1,5	84,9	43,7	24,0	224	2	8,0	260,0	0,56	54	19	1 594	3,8	8,4	11,9	31,6	53,2
HiG	1,3	80,1	43,3	41,2	55	2	3,1	89,5	0,48	30	47	2 084	3,1	21,6	16,2	25,1	53,1
HiH	1,0	66,9	45,6		28		2,7	18,3	0,22	3	0		4,9	1,2	7,3	40,0	40,8
HiHe	1,6	75,5	56,7	31,4	110		11,6	97,5	0,33	28	35		2,6	4,8	15,1	36,5	44,5
HiL	1,4	91,0	55,0	19,8	61		10,8	95,2	0,50	25	26		2,7	2,0	10,7	9,0	62,3
HiN	0,8	76,7	38,4	36,7	51		1,2	67,7	0,56	25	25		1,2	19,9	15,2	16,5	53,2
HiNe	0,7	54,0	18,9	60,9	8		1,5	15,9	0,21	3	0		1,0	0,0	14,5	5,6	38,5
HiNT	1,1	80,0	48,8	16,7	83		13,7	89,9	0,33	7	0		0,8	0,2	13,4	0,0	36,7
HIOA	2,3	87,8	52,1	28,8	318	5	11,8	414,8	0,41	106	34	-85	3,7	5,1	12,9	42,3	47,4
HISF	1,5	82,4	61,5		9		5,6	40,2	0,19	19	32		2,0	6,1	17,7	30,1	38,3
HIST	2,0	93,0	57,9	29,2	167		11,2	151,5	0,32	15	0	895	2,2	3,0	13,0	45,5	45,8
HIT	1,1	75,4	51,6	38,0	150	4	11,5	149,9	0,39	21	20		3,5	6,3	15,1	12,3	43,1
HIVo	1,1	61,5	63,7	55,3	61		12,0	68,4	0,36	9	11	349	5,7	2,4	16,1	8,0	46,4
HIØ	1,4	89,1	50,1	35,9	35		9,1	83,0	0,30	11	10	262	3,1	7,0	9,8	37,8	52,4
HiÅ	1,5	92,7	44,3	50,0	28		11,4	32,6	0,27	8	38	334	2,9	8,8	13,6	3,0	39,5

SHH	1,0	89,6	46,0	40,0	12	10,4	65,3	0,35	12	42	2,8	2,0	13,6	21,4	32,4
SH	0,4	72,4	50,0		1	28,3	6,9	0,18	12	33	8,8	0,0	28,7	39,2	49,8
<b>Gj.snitt SH</b>	<b>1,6</b>	<b>84,2</b>	<b>52,3</b>		<b>1 458</b>	<b>13</b>	<b>9,6</b>	<b>1 878</b>	<b>0,37</b>	<b>28</b>	<b>3,2</b>	<b>5,8</b>	<b>13,8</b>	<b>27,9</b>	<b>45,8</b>
MF	0,8	82,5	42,3	35,3		3	18,7	103,0	1,61		1,7	7,0		15,1	72,0
BI		82,6	22,7	84,6		9	18,1	180,5	0,52		4,4	33,3		23,0	78,1
MHS	0,3	87,6	39,1	20,8		1	20,4	69,4	3,09		1,4	0,0		0,0	93,2
<b>Gj.snitt PVH</b>	<b>0,6</b>	<b>82,7</b>	<b>23,4</b>	<b>77,6</b>		<b>13</b>	<b>18,6</b>	<b>353</b>	<b>0,82</b>		<b>4,2</b>	<b>25,0</b>		<b>19,8</b>	<b>78,0</b>
ATH	0,7	96,8	33,3	33,3			1,9	24,5	1,70		0,0			0,0	71,6
BDM		95,0	11,8	100,0					0,00		5,0			0,0	74,0
BA		100,0							0,00		13,8	25,0		25,0	62,3
CK		95,1	46,3				9,8	16,2	0,41		2,0			0,0	60,9
EH		100,0							0,00		0,0				0,0
DH	2,3	73,9	69,0				15,5	39,1	0,41	88	1,6	0,4		38,5	38,3
DMMH	0,8	88,1	60,1				3,0	62,4	0,71		3,7	0,0		50,8	39,6
FIH	0,4	100,0	40,0	0,0			18,2	21,0	1,91		0,8	0,0		0,0	52,6
HDH	2,1	83,0	63,4				9,2	7,8	0,32		4,4			83,3	30,2
HB	2,5	90,8	67,6				0,0	2,4	0,14		2,1			0,0	27,9
HLB		100,0							0,00		0,0	11,8			95,7
HD	1,3	85,7	70,2				24,7	6,5	0,24		0,9			100,0	27,3
HLT		73,7	0,0				33,3	3,0	0,41		0,0	18,5			6,9
LDH	1,9	89,5	70,1				19,2	11,9	0,21		3,8	0,0		100,0	31,9
NISS		100,0							0,00		0,0				49,8
NLA	0,6	84,8	43,0	39,3			9,3	90,5	0,77		0,5	2,6		18,3	43,4
NDH		100,0	64,3						0,00		5,7				46,8
NITH		93,1	40,7	100,0			17,1	29,2	1,23		0,3			0,0	43,4
RS		61,8	14,7				0,0	1,0	0,07		0,0	15,4		0,0	19,6
WH		100,0							0,00		0,6			100,0	37,8
<b>Gj.snitt PH</b>	<b>1,1</b>	<b>86,8</b>	<b>54,0</b>	<b>55,3</b>			<b>10,0</b>	<b>316</b>	<b>0,51</b>		<b>1,8</b>	<b>1,8</b>		<b>34,0</b>	<b>41,4</b>

Kilde: NSD DBH



## **Vedlegg 2**

## **Utdanning**

**Tabell V2.1 Utviklingen i det studietilbudet på ulike nivåer, statlige institusjoner, 2004-2013**

	Bachelor									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Universiteter	406	421	429	437	437	435	475	469	449	447
Statlige vitenskapelige høyskoler	22	19	21	23	26	32	33	34	33	33
Statlige høyskoler	504	519	508	519	542	557	590	594	608	624
Kunsthøyskoler	27	21	20	18	17	16	17	17	18	17
<b>Sum</b>	<b>959</b>	<b>980</b>	<b>978</b>	<b>997</b>	<b>1 022</b>	<b>1 040</b>	<b>1 115</b>	<b>1 114</b>	<b>1 108</b>	<b>1 121</b>
	Mastergrad									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Universiteter	685	724	731	606	576	570	577	583	583	612
Statlige vitenskapelige høyskoler	31	40	45	38	36	38	38	36	43	39
Statlige høyskoler	95	130	141	151	180	199	206	213	243	264
Kunsthøyskoler	14	13	13	8	9	9	8	9	7	9
<b>Sum</b>	<b>825</b>	<b>907</b>	<b>930</b>	<b>803</b>	<b>801</b>	<b>816</b>	<b>829</b>	<b>841</b>	<b>876</b>	<b>924</b>
	Årskurs									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Universiteter	249	236	264	255	248	274	275	270	271	256
Statlige vitenskapelige høyskoler	26	21	19	18	23	23	23	25	26	22
Statlige høyskoler	421	446	450	470	453	438	443	422	427	407
Kunsthøyskoler	3	3	4	3	3	5	5	6	5	4
<b>Sum</b>	<b>699</b>	<b>706</b>	<b>737</b>	<b>746</b>	<b>727</b>	<b>740</b>	<b>746</b>	<b>723</b>	<b>729</b>	<b>689</b>
	Korte programmer									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Universiteter	313	321	319	294	329	302	295	254	244	250
Statlige vitenskapelige høyskoler	30	26	28	21	21	23	26	26	25	24
Statlige høyskoler	736	705	695	741	697	747	682	664	680	680
<b>Sum</b>	<b>1 079</b>	<b>1 052</b>	<b>1 042</b>	<b>1 056</b>	<b>1 047</b>	<b>1 072</b>	<b>1 003</b>	<b>944</b>	<b>949</b>	<b>954</b>
	Annet									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Universiteter	212	194	183	172	161	152	144	147	147	133
Statlige vitenskapelige høyskoler	21	19	17	7	8	4	3	2	3	3
Statlige høyskoler	114	88	83	84	61	61	52	56	56	63
Kunsthøyskoler	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
<b>Sum</b>	<b>347</b>	<b>301</b>	<b>283</b>	<b>263</b>	<b>230</b>	<b>218</b>	<b>200</b>	<b>206</b>	<b>207</b>	<b>200</b>

Bachelor er programmer på nivåene AR, B3, B4, HK, LN, YU med 180 eller 240 stp. Programmer på 240 stp. i denne kategorien er lærerutdanning, samt bachelor i utøvende kunst.

Årskurs er programmer på nivåene AR, B3, B4, HK, LN, YU med 60 stp.

Korte programmer er programmer på nivåene AR, B3, B4, HK, LN, YU med mindre enn 60 stp.

Master er programmer på nivåene HN, M2, ME, MX.

Annet inkluderer programmer på nivåene M5, PR og HK, samt LN-programmer på mer enn 60 stp, B3-programmer på mindre/mer enn 180 stp. og AR-programmer på mer enn 60 stp.

Datauttaket er gjort for høsten og inkluderer kun kategorien studenter. Programmer med nivåkode lik FU, AN eller VS er utelatt.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.2 Antall førstevalgssøkere, antall kvalifiserte førstevalgssøkere 2004-2013. Per institusjon**

	2008		2009		2010	
	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere
NMBU	2 231	1 553	2 495	1 778	2 487	1 982
NTNU	10 239	7 758	10 659	7 988	10 395	8 592
UiA	3 667	2 688	4 148	2 948	4 410	3 569
UiB	7 383	5 647	8 297	6 268	8 600	7 438
UiN	1 284	849	1 460	970	1 338	992
UiO	15 827	11 544	16 552	11 987	16 091	13 365
UiS	4 292	2 955	4 588	3 075	4 292	3 303
UiT	3 747	2 560	4 290	2 848	4 229	3 147
<b>Sum U</b>	<b>48 670</b>	<b>35 554</b>	<b>52 489</b>	<b>37 862</b>	<b>51 842</b>	<b>42 388</b>
AHO	836	148	757	132	807	132
HIM	615	450	681	486	714	549
NHH	2 140	1 723	2 069	1 560	2 014	1 755
NIH	645	248	729	323	757	396
<b>Sum SVH</b>	<b>4 236</b>	<b>2 569</b>	<b>4 236</b>	<b>2 501</b>	<b>4 292</b>	<b>2 832</b>
HIB	4 516	3 262	4 913	3 521	4 780	3 843
HIBV	3 008	2 009	3 419	2 327	3 314	2 467
HiG	785	520	962	705	1 037	787
HiH	327	227	322	217	416	283
HiHe	2 055	1 421	2 270	1 567	2 141	1 645
HiL	1 840	1 341	2 016	1 406	2 218	1 839
HiN	238	144	218	127	283	183
HiNe	295	168	218	137	223	144
HINT	1 273	841	1 456	1 019	1 303	928
HiOA	11 305	7 472	12 606	8 264	12 238	9 220
HiSF	698	448	1 010	687	1 007	790
HIST	4 546	3 377	4 932	3 629	4 932	4 072
HiT	2 257	1 521	2 301	1 506	2 431	1 823
HiVo	1 305	914	1 246	889	1 183	994
HiØ	1 838	1 176	2 095	1 372	2 110	1 557
HiÅ	863	633	929	657	816	599
HSH	833	517	892	543	805	575

	2008		2009		2010	
	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere
SH	-	-	29	19	12	9
<b>Sum SH</b>	<b>37 982</b>	<b>25 991</b>	<b>41 834</b>	<b>28 592</b>	<b>41 249</b>	<b>31 758</b>
MF	183	137	196	155	211	197
MHS	79	59	69	57	86	82
<b>Sum PVH</b>	<b>262</b>	<b>196</b>	<b>265</b>	<b>212</b>	<b>297</b>	<b>279</b>
ATH	95	71	85	64	97	83
DH	727	486	725	490	924	657
DMMH	514	394	440	330	415	352
FIH	-	-	-	-	30	25
HDH	324	258	204	160	228	198
HB	175	111	171	105	164	127
HD	112	76	84	55	89	64
LDH	261	195	242	194	300	259
NLA	421	303	502	369	438	363
<b>Sum PH</b>	<b>2 629</b>	<b>1 894</b>	<b>2 453</b>	<b>1 767</b>	<b>2 685</b>	<b>2 128</b>
<b>Sum</b>	<b>93 779</b>	<b>66 204</b>	<b>101 277</b>	<b>70 934</b>	<b>100 365</b>	<b>79 385</b>

	2011		2012		2013	
	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere
NMBU	2 604	2 128	2 676	2 176	2 701	2 223
NTNU	11 350	9 558	11 564	9 653	11 473	9 760
UiA	4 491	3 622	5 360	4 373	5 372	4 456
UiB	8 540	7 429	8 560	7 460	9 171	8 091
UiN	1 586	1 208	1 736	1 277	1 898	1 473
UiO	16 372	13 836	17 189	14 434	17 068	14 490
UiS	4 689	3 555	5 043	3 754	4 903	3 747
UiT	4 317	3 377	5 076	3 834	4 936	3 875
<b>Sum U</b>	<b>53 949</b>	<b>44 713</b>	<b>57 204</b>	<b>46 961</b>	<b>57 522</b>	<b>48 115</b>
AHO	730	143	776	112	793	253
HIM	822	628	865	686	931	773
NHH	2 063	1 857	2 215	1 955	2 175	1 952
NIH	1 074	976	999	885	996	903



	2011		2012		2013	
	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere
<b>Sum SVH</b>	4 689	3 604	4 855	3 638	4 895	3 881
HIB	4 665	3 809	4 939	3 965	5 055	4 142
HIBV	3 595	2 696	3 958	2 815	3 964	3 058
HiG	1 115	808	1 368	992	1 613	1 224
HIH	402	260	384	263	621	431
HiHe	2 020	1 580	2 587	2 000	3 087	2 404
HiL	2 257	1 874	2 407	1 995	2 353	1 987
HiN	367	233	465	267	566	331
HiNe	119	85	252	176	274	205
HINT	1 479	1 033	1 575	1 152	1 903	1 363
HiOA	12 608	9 621	12 834	9 585	12 539	9 695
HiSF	1 183	944	1 313	1 036	1 575	1 293
HIST	4 997	4 095	5 435	4 437	5 380	4 467
HiT	2 565	1 876	2 820	2 015	3 030	2 268
HiVo	1 311	1 052	1 347	1 062	1 164	969
HiØ	2 462	1 797	2 929	1 975	2 841	2 028
HiÅ	937	702	1 104	833	1 107	845
HSH	1 069	730	1 115	738	1 050	736
SH	4	4	19	11	26	17
<b>Sum SH</b>	43 155	33 199	46 851	35 317	48 148	37 463
MF	186	164	182	166	220	207
MHS	74	71	84	77	64	60
<b>Sum PVH</b>	260	235	266	243	284	267
ATH	106	90	133	99	147	119
DH	818	577	1 016	696	959	709
DMMH	419	351	457	370	327	284
FIH	35	26	33	26	56	45
HDH	205	170	217	196	219	198
HB	175	129	220	157	212	175
HD	92	73	153	108	153	127
LDH	313	267	315	256	373	334
NLA	606	507	684	569	715	602

	2011		2012		2013	
	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere	Førstevalgssøkere	Kvalifiserte førstevalgssøkere
<b>Sum PH</b>	2 769	2 190	3 228	2 477	3 161	2 593
<b>Sum</b>	<b>104 822</b>	<b>83 941</b>	<b>112 404</b>	<b>88 636</b>	<b>114 010</b>	<b>92 319</b>

Antall førstevalgssøknader, samt førstevalgssøknader med kvalifisert søker i hovedopptaket. Studieprogrammer med nivåkodene FU, AN og VS er utelatt.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.3 Antall førsteprioritetssøkere per studieplass, kvalifiserte og alle**

	Lavere nivå								Integrert mastergrad/profesjon								Sum							
	Kvalifisert				Alle				Kvalifisert				Alle				Kvalifisert				Alle			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
NMBU	2,3	2,6	2,5	2,5	2,9	3,1	3,0	3,0	2,6	2,6	2,8	3,0	3,4	3,3	3,5	3,6	2,4	2,6	2,6	2,7	3,1	3,2	3,2	3,3
NTNU	1,6	1,7	1,6	1,5	1,9	2,0	1,9	1,8	2,0	2,7	2,4	2,5	2,6	3,2	2,9	3,0	1,8	2,1	1,9	2,0	2,1	2,5	2,3	2,3
UiA	1,4	1,5	1,8	1,7	1,7	1,9	2,1	2,0	1,6	1,4	1,8	1,7	1,9	1,7	2,1	2,0	1,4	1,5	1,8	1,7	1,7	1,9	2,1	2,0
UiB	1,7	1,6	1,5	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,7	3,7	3,7	3,7	1,9	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	2,3
UiN	0,9	1,0	1,1	1,3	1,2	1,3	1,4	1,7	0,4	0,7	0,8	0,6	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	1	1,1	1,3	1,2	1,3	1,4	1,6
UiO	1,9	2,0	2,0	2,0	2,3	2,4	2,4	2,3	4,2	3,9	4,1	4,3	5,0	4,5	4,9	4,9	2,4	2,4	2,5	2,5	2,9	2,9	3,0	2,9
UiS	1,5	1,8	1,8	1,7	2,0	2,3	2,5	2,3	2,0	2,3	2,5	2,9	2,6	2,9	3,4	3,8	1,6	1,8	1,9	1,8	2,0	2,4	2,6	2,4
UiT	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3	1,4	1,5	1,3	1,6	1,5	1,9	1,7	2,0	1,9	2,3	2,1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,5	1,5	1,7	1,5
<b>Gj.snitt U</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>
AHO	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,6	1,2	2,7	9,0	8,1	8,6	8,3	1,5	1,6	1,2	2,7	9,0	8,1	8,6	8,3
HIM	1,0	1,0	1,2	1,5	1,3	1,4	1,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,2	1,5	1,3	1,4	1,6	1,8
NHH	4,1	4,2	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,2	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	4,9
NIH	1,9	4,8	4,4	4,5	3,7	5,2	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	4,8	4,4	4,5	3,7	5,2	5,0	5,0
<b>Gj.snitt SVH</b>	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>2,7</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>
HiB	2,2	2,2	2,1	2,2	2,7	2,6	2,6	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,1	2,2	2,7	2,6	2,6	2,7
HiBV	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	1,6	2,0	1,9	1,3	1,6	1,5	1,5	2,4	2,6	3,5	2,4	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	1,7	2,0	1,9
HiG	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2	1,3	1,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2	1,3	1,5	1,7
HiH	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,4
HiHe	1,3	1,3	1,5	1,7	1,6	1,6	1,9	2,1	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,9	2,1
HiL	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7
HiN	0,3	0,5	0,7	0,8	0,5	0,8	1,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,7	0,8	0,5	0,8	1,1	1,4
HiNe	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
HiNT	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6
HIOA	2,4	2,3	2,2	2,3	3,1	3,0	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,3	2,2	2,3	3,1	3,0	2,9	2,9
HiSF	1,1	1,2	1,3	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	1,3	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8
HiST	2,0	1,9	2,0	2,0	2,4	2,3	2,4	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,9	2,0	2,0	2,4	2,3	2,4	2,5
HiT	1,0	0,9	1,0	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	1,0	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4
HiVo	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4
HiØ	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0
HiÅ	1,1	1,3	1,5	1,5	1,5	1,7	2,0	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,5	1,5	1,7	2,0	1,9
HSH	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	1,5	1,6	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	1,5	1,6	1,5
SH	0,4	0,1	0,3	0,4	0,5	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,3	0,4	0,5	0,1	0,6	0,6
<b>Gj.snitt SH</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>

	Lavere nivå								Integrert mastergrad/profesjon								Sum							
	Kvalifisert				Alle				Kvalifisert				Alle				Kvalifisert				Alle			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
MF	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,3	0,6	0,7	1,1	0,4	0,8	0,8	1,2	0,5	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,7	0,8
MHS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
<b>Gj.snitt PVH</b>	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,3	0,6	0,7	1,1	0,4	0,8	0,8	1,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
ATH	0,4	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,9
DH	1,9	1,9	2,0	2,3	2,7	2,7	2,9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	2,0	2,3	2,7	2,7	2,9	3,0
DMMH	1,1	1,1	1,1	0,8	1,3	1,4	1,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	0,8	1,3	1,4	1,3	0,9
FIH	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5
HDH	2,5	2,1	2,5	2,1	2,9	2,6	2,7	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,1	2,5	2,1	2,9	2,6	2,7	2,3
HB	1,8	1,8	2,2	2,5	2,3	2,5	3,1	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	2,2	2,5	2,3	2,5	3,1	3,0
HD	1,3	0,7	1,1	1,3	1,8	0,9	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,7	1,1	1,3	1,8	0,9	1,5	1,5
LDH	1,6	1,6	1,4	1,9	1,9	1,8	1,8	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,4	1,9	1,9	1,8	1,8	2,1
NLA	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
<b>Gj.snitt PH</b>	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3
<b>Gj.snitt</b>	1,5	1,5	1,6	1,6	1,9	1,9	2,0	2,0	2,6	2,8	2,8	2,9	3,3	3,4	3,5	3,5	1,6	1,7	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.4 Poengsnitt for studentene som tas opp – etter institusjon og fagfelt 2013**

	Hum.es.	Ped	SF	Øk.adm.	Tek	HS	Primær	SS	Totalt
NMBU	-	44,8	47,9	43,0	44,0	50,6	42,8	-	44,9
NTNU	40,9	45,2	44,8	-	49,6	55,4	-	-	45,8
UiA	38,4	39,2	40,6	42,5	40,4	41,2	-	-	40,2
UiB	41,0	44,5	46,1	-	43,5	50,9	-	-	44,8
UiN	38,3	38,6	38,4	38,0	41,1	36,7	36,8	-	38,0
UiO	41,8	43,9	49,2	-	42,8	51,3	-	-	44,1
UiS	38,6	39,8	40,5	41,0	42,3	39,7	-	-	40,5
UiT	38,7	38,9	39,8	40,4	40,4	41,7	37,3	38,4	40,0
<b>Gj.snitt U</b>	<b>41,1</b>	<b>42,4</b>	<b>45,4</b>	<b>40,7</b>	<b>45,1</b>	<b>44,1</b>	<b>40,1</b>	<b>38,4</b>	<b>43,3</b>
AHO	43,8	-	-	-	45,2	-	-	-	44,7
HiM	-	-	38,5	37,1	34,9	36,7	-	38,5	37,4
NHH	-	-	-	51,1	-	-	-	-	51,1
NIH	-	-	-	-	-	44,8	-	-	44,8
<b>Gj.snitt SVH</b>	<b>43,8</b>	<b>-</b>	<b>38,5</b>	<b>48,3</b>	<b>43,2</b>	<b>40,6</b>	<b>-</b>	<b>38,5</b>	<b>43,6</b>
HiB	37,8	39,6	-	45,9	41,6	43,9	-	-	41,9
HiBV	37,3	39,0	40,7	38,4	37,1	38,5	-	38,3	38,5
HiG	44,4	-	38,4	38,9	38,1	36,4	-	37,2	37,7
HiH	-	-	-	37,8	-	34,1	-	-	35,4
HiHe	39,1	38,3	37,7	37,4	36,3	37,0	40,4	41,6	38,1
HiL	37,9	36,0	41,6	39,6	-	38,8	-	-	39,5
HiN	-	-	-	37,1	39,5	36,6	-	40,6	39,2
HiNe	42,2	38,3	40	-	36,3	35,8	-	-	37,4
HiNT	35,9	38,2	36,4	37,1	37,7	36,9	37,7	-	37,4
HiOA	41,9	39,0	45,2	44,9	39,9	41,0	-	-	41,3
HiSF	37,6	37,7	38,2	38,6	38,5	37,5	-	-	37,9
HiST	39,5	42,0	-	45,7	41,0	42,0	-	-	42,1
HiT	39,6	37,9	40,0	37,5	37,2	37,7	-	-	38,0
HiVo	38,1	38,5	43,2	35,9	-	36,7	-	-	38,8
HiØ	38,1	37,7	35,5	37,9	36,8	38,1	-	-	37,7
HiÅ	-	-	-	39,5	39,3	36,2	-	40,6	38,6
HSH	-	36,7	-	38,1	38,9	37,0	-	37,9	37,4
SH	37,5	37,5	37,5	-	-	-	-	-	37,5
<b>Gj.snitt SH</b>	<b>39,3</b>	<b>38,8</b>	<b>41,3</b>	<b>40,0</b>	<b>39,3</b>	<b>39,3</b>	<b>39,5</b>	<b>39,3</b>	<b>39,4</b>
MF	39,9	40,9	38,1	-	-	-	-	-	39,1
MHS	42,1	-	38,1	36,4	-	-	-	-	40,3
<b>Gj.snitt PVH</b>	<b>40,3</b>	<b>40,9</b>	<b>38,1</b>	<b>36,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39,2</b>
ATH	39,1	-	35,8	-	-	-	-	-	37,1
DH	-	-	-	-	-	41,3	-	-	41,3
DMMH	-	35,4	-	-	-	-	-	-	35,4
FIH	42,3	-	-	-	-	-	-	-	42,3
HDH	-	-	-	-	-	43,5	-	-	43,5
HB	-	-	-	-	-	42,2	-	-	42,2
HD	-	-	-	-	-	38,3	-	-	38,3
LDH	-	-	-	-	-	41,2	-	-	41,2
NLA	41,4	37,6	38,5	38,3	-	-	-	-	38,6
<b>Gj.snitt PH</b>	<b>41,3</b>	<b>36,5</b>	<b>38,2</b>	<b>38,3</b>	<b>-</b>	<b>41,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39,2</b>
<b>Gj.snitt</b>	<b>40,8</b>	<b>40,1</b>	<b>44,1</b>	<b>41,0</b>	<b>42,8</b>	<b>40,7</b>	<b>39,8</b>	<b>39,1</b>	<b>41,5</b>

Sum karakterpoeng delt på opptatte studenter. Opptatte studenter i høstsemesteret kobles mot søknadsdata fra Samordna opptak ved hjelp av fødselsnummer. Kun personer det er rapportert karakterpoeng på blir tatt med i beregningen. Uttaket er begrenset til NOM-opptaket om høsten. Studieprogrammer med nivåkodene FU, AN og VS er utelatt.

Fagfelt:  
 Humanistiske og estetiske fag  
 Lærerutdanninger og utdanninger i pedagogikk  
 Samfunnsfag og juridiske fag  
 Økonomiske og administrative fag  
 Naturvitenskapelige fag, håndverksfag og tekniske fag  
 Helse-, sosial- og idrettsfag  
 Primærnæringsfag  
 Samferdsels- og sikkerhetsfag og andre servicefag  
 Uoppgitt fagfelt

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.5 Registrerte studenter høstsemesteret (egenfinansiert)**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	3 020,4	3 183	3 378,4	3 402,4	3 582,8	3 737,8	4 217	4 635	4 904	5 072
NTNU	19 658,3	19 850	19 776,8	19 397,9	19 516,9	19 815,6	20 247,6	20 824,6	21 186,5	21 710,7
UiA	7 856,9	7 682,7	7 660,6	7 502,4	7 731,7	8 201,2	8 766,3	9 280,6	9 497,7	9 968,1
UiB	16 302,1	15 924,9	15 711,8	14 551,8	14 172,2	14 083,3	14 358,7	14 086,2	14 290,4	14 451,6
UiN	3 743	4 026,2	3 856,1	3 841,7	4 680,7	5 051,2	5 386,9	5 732,5	5 735,1	5 754,5
UiO	30 134,6	30 247,5	29 719,5	27 362,7	27 030,2	27 700,1	27 261	26 890,8	26 869,5	26 923
UiS	7 045	7 066	6 928	7 441	7 579	8 209	8 351	8 497	8 790	9 141
UiT	10 047,9	10 378,1	10 100,6	9 294,5	9 303,7	9 631,1	10 326,8	10 612,5	11 232,5	12 061,5
<b>Sum U</b>	<b>97 808,1</b>	<b>98 358,3</b>	<b>97 131,8</b>	<b>92 794,4</b>	<b>93 597,3</b>	<b>96 429,3</b>	<b>98 915,3</b>	<b>100 559,2</b>	<b>102 505,7</b>	<b>105 082,4</b>
AHO	432	428	425	475	502	557	570	545	601	613
HiM	1 674	1 609	1 726	1 687	1 815	1 793	1 931	1 995	1 990	1 964
NHH	2 551	2 537	2 572	2 781	3 012	3 047	3 164	3 265	3 340	3 326
NIH	881,1	858,8	862,5	744,3	756	863,8	960,5	980	1 042	1 024,8
NMH	515	549	563	572	571	620	677	691	662	658
<b>Sum SVH</b>	<b>6 053,1</b>	<b>5 981,8</b>	<b>6 148,5</b>	<b>6 259,3</b>	<b>6 656</b>	<b>6 880,8</b>	<b>7 302,5</b>	<b>7 476</b>	<b>7 635</b>	<b>7 585,8</b>
HiB	5 439	5 472	5 596	5 536	5 847	6 226	6 398,2	6 770	6 785	6 880
HiBV	5 752,7	5 582,2	5 743,9	6 102,5	6 317,0	6 892,0	6 649,1	7 250,9	7 571,0	8 075
HiG	1 604	1 649,7	1 607,3	1 664,7	1 916,2	2 315,4	2 453,8	2 599,2	2 814,9	3 024,0
HiH	1 352,3	1 325	1 228	1 210	1 170	1 406	1 159	1 209	1 225	1 215
HiHe	4 203,2	4 357	4 073	4 198	4 317	4 581	4 892,8	5 305	5 745,4	6 154
HiL	2 633,9	3 246,8	2 921	3 096	3 246	3 632	3 952	4 130	4 249	4 204
HiN	1 079	1 013	1 044,5	1 011,6	962,5	1 123,4	1 084	1 129	1 290,5	1 530
HiNe	1 043,1	934,2	941,8	951,6	1 171,2	910,1	1 129,7	1 125	1 135,2	1 114,3
HiNT	3 629,8	3 643,8	3 805,1	3 929,2	3 609,5	3 735	3 377,1	3 364,8	3 598,5	3 851,3
HiOA	13 202,4	13 570,5	14 101,3	13 903,9	14 022,7	14 557,8	15 158,4	15 521	16 005,0	16 526,5
HiSF	2 732	2 811,3	2 625,0	2 627,6	2 471,7	2 736,0	3 105,2	3 211,9	3 328,1	3 313,0
HiST	6 449,3	6 219,3	6 160,1	6 197,6	6 379,5	6 732,1	7 022,2	7 328,9	7 525,9	7 754,5
HiT	4 949,8	4 934,0	4 872,2	5 019,9	5 111,9	5 140,8	5 484,5	5 845,3	6 263,8	6 423,3
HiVo	2 895,2	3 116,5	2 833,5	2 808,9	2 924,6	2 958,8	3 177,9	3 478,4	3 683,8	3 648,4
HiØ	4 115	3 702	3 605	3 570	3 728	3 871	4 393	4 596	4 810	5 095
HiÅ	1 340	1 525,3	1 534,3	1 498,2	1 604,6	1 887,7	1 859,4	1 831,8	2 058,8	2 145,4
HSH	2 258	2 254	2 307	2 384	2 610	2 901	2 875	2 641	2 916	3 032
SH	157	108,1	173,1	178,4	102,5	125,6	94,0	135,5	148,0	114
<b>Sum SH</b>	<b>64 835,7</b>	<b>65 464,6</b>	<b>65 171,9</b>	<b>65 887,9</b>	<b>67 511,8</b>	<b>71 731,7</b>	<b>74 265,2</b>	<b>77 472,7</b>	<b>81 153,8</b>	<b>84 099,7</b>
KHiB	300	301	306	286	305	314	310	319	330	328
KHiO	542	551	518	510	483	502	502,5	515	507	530
<b>Sum KHS</b>	<b>842</b>	<b>852</b>	<b>824</b>	<b>796</b>	<b>788</b>	<b>816</b>	<b>812,5</b>	<b>834</b>	<b>837</b>	<b>858</b>
MF	861	901	918	876	929	914	1 116	1 107	1 097	1 103
BI	15 128	14 158	14 010	14 215	14 470	14 896	14 545	20 021	22 001	21 633
MHS	303	374	319	304	285	331	293	328	301	295
<b>Sum PVH</b>	<b>16 292</b>	<b>15 433</b>	<b>15 247</b>	<b>15 395</b>	<b>15 684</b>	<b>16 141</b>	<b>15 954</b>	<b>21 456</b>	<b>23 399</b>	<b>23 031</b>
ATH	171	169	156	172	183	195	190	196	200	201

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
BDM	78	82	76	86	77	79	77	90	83	80
BA	127	131	136	144	126	147	133	146	151	145
CK	608	785	883	957	1 128	1 225	1 146	1 318	1 557	2 006
EH	23	25	40	23	16	14	24	18	29	25
DH	1 916	1 904	1 978	2 162	2 314	2 269	2 120	2 170	2 193	2 325
DMMH	782	793	866	800	838	915	1 052	1 140	1 155	1 160
FIH	100	123	121	104	85	98	99	79	100	121
HDH	416	403	354	388	411	413	404	386	451	411
HB	260	277	295	293	291	315	260	280	273	284
HLB	52	80	61	44	59	71	69	57	30	26
HD	504	473	468	493	497	539	512	505	567	533
HLT	-	27	42	45	46	64	125	175	333	316
LDH	850	896	789	698	729	754	721	796	758	728
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	214	304
NLA	1 684	1 906	1 810	1 827	1 649	1 699	1 957	1 909	1 862,5	1 931
NDH	39	113	106	100	99	85	76	89	88	87
NITH	628	564	562	489	458	558	634	594	638	658
RS	156	285	201	172	153	154	174	194	162	185
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	477	544
<b>Sum PH</b>	<b>8 394</b>	<b>9 036</b>	<b>8 944</b>	<b>8 997</b>	<b>9 159</b>	<b>9 594</b>	<b>9 773</b>	<b>10 142</b>	<b>11 321,5</b>	<b>12 070</b>

Merknad: Vekst for Handelshøyskolen BI i 2011 skyldes at studenter på programmet "Enkeltkursprogram Bachelor" er rapportert inn. Disse personene tar kun enkelttemner, og finansieres av eksamensavgiftene.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.6 Registrerte studenter fordelt på fagfelt og kjønn**

	2004			2009			2013			% endring 2004-2013
	♀	Totalt	% ♀	♀	Totalt	% ♀	♀	Totalt	% ♀	
Helse-, sosial- og idrettsfag	31 186,0	39 263,6	79,4	34 310,2	43 064,2	79,7	36 611,8	46 105,1	79,4	- 0,0
Lærerutdanninger og utdanninger i pedagogikk	21 887,2	29 284,6	74,7	21 802,6	28 640,5	76,1	25 557,8	33 909,1	75,4	0,6
Allmenne fag	9	12	75	0	0	0	127,8	185	69,1	- 5,9
Samfunnsfag og juridiske fag	18 045,6	29 921,4	60,3	18 643,8	30 092,7	62,0	19 532,1	31 198,3	62,6	2,3
Humanistiske og estetiske fag	17 569,8	28 285,2	62,1	16 397,5	26 280,3	62,4	16 073,6	26 479,0	60,7	- 1,4
Uoppgitt fagfelt	886	1 594	55,6	1 188,5	2 072,7	57,3	2 358,5	4 125	57,2	1,6
Økonomiske og administrative fag	15 526,8	30 618,3	50,7	18 048,6	34 373,9	52,5	23 644,4	44 031,4	53,7	3,0
Primærnæringsfag	635,5	1 321,5	48,1	523,5	1 017,3	51,5	627	1 298	48,3	0,2
Naturvitenskapelige fag, håndverksfag og tekniske fag	9 858,1	32 885,2	30,0	10 997,7	34 474,0	31,9	13 862,0	43 167	32,1	2,1
Samferdsels- og sikkerhetsfag og andre servicefag	245	1 039	23,6	496,9	1 577,3	31,5	693	2 229	31,1	7,5
<b>Sum</b>	<b>115 848,9</b>	<b>194 224,8</b>	<b>59,6</b>	<b>122 409,2</b>	<b>201 592,8</b>	<b>60,7</b>	<b>139 087,9</b>	<b>232 726,9</b>	<b>59,8</b>	<b>0,1</b>

Sum egenfinansiert andel registrerte studenter, høst. Tabellen er sortert etter høyest kvinnandel i 2012.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.7 Antall registrerte studenter på årskurs, bachelor og master mv., fordelt på institusjonskategori**

	2004						2005					
	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt
U	39 826	9 227	8 417	18 020	24 384	99 874	40 024	10 072	8 122	18 620	23 666	100 504
SVH	1 939	436	932	2 170	957	6 434	2 384	407	1 384	1 922	889	6 986
SH	46 001	11 375	12 432	2 660	1 900	74 368	46 756	10 936	11 735	3 588	1 503	74 518
KHS	650	15	0	177	0	842	639	13	0	200	0	852
PVH	8 642	2 524	3	4 206	917	16 292	8 452	2 458	68	3 637	818	15 433
PH	4 650	1 161	1 365	573	645	8 394	5 412	1 039	1 494	740	351	9 036
<b>Sum</b>	<b>101 708</b>	<b>24 738</b>	<b>23 149</b>	<b>27 806</b>	<b>28 803</b>	<b>206 204</b>	<b>103 667</b>	<b>24 925</b>	<b>22 803</b>	<b>28 707</b>	<b>27 227</b>	<b>207 329</b>

	2006						2007					
	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt
U	38 628	10 324	7 962	18 859	23 803	99 576	37 228	9 332	8 890	17 150	22 821	95 421
SVH	2 610	368	1 024	1 869	835	6 706	3 070	256	835	2 059	508	6 728
SH	46 342	11 370	12 184	3 961	1 374	75 231	46 494	11 253	12 488	4 061	1 294	75 590
KHS	589	18	0	217	0	824	561	17	0	218	0	796
PVH	8 544	2 290	217	3 358	838	15 247	8 852	2 004	227	3 595	717	15 395
PH	5 645	1 186	941	831	341	8 944	5 611	1 155	1 077	809	345	8 997
<b>Sum</b>	<b>102 358</b>	<b>25 556</b>	<b>22 328</b>	<b>29 095</b>	<b>27 191</b>	<b>206 528</b>	<b>101 816</b>	<b>24 017</b>	<b>23 517</b>	<b>27 892</b>	<b>25 685</b>	<b>202 927</b>

	2008						2009					
	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt
U	36 613	9 741	8 955	17 305	23 430	96 044	37 939	10 817	8 291	18 186	24 106	99 339
SVH	3 173	679	578	2 221	538	7 189	3 336	675	574	2 185	546	7 316
SH	47 157	11 636	12 530	4 832	1 032	77 187	49 612	11 491	12 579	5 674	1 120	80 476
KHS	556	13	0	219	0	788	557	36	0	221	4	818
PVH	9 238	1 762	303	2 874	1 507	15 684	10 025	1 544	186	2 992	1 394	16 141
PH	5 919	1 198	1 014	750	278	9 159	6 251	1 458	931	716	238	9 594
<b>Sum</b>	<b>102 656</b>	<b>25 029</b>	<b>23 380</b>	<b>28 201</b>	<b>26 785</b>	<b>206 051</b>	<b>107 720</b>	<b>26 021</b>	<b>22 561</b>	<b>29 974</b>	<b>27 408</b>	<b>213 684</b>

	2010						2011					
	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt
U	38 689	11 017	8 107	19 374	24 629	101 816	39 690	10 446	7 977	20 802	25 065	103 980
SVH	3 451	814	719	2 401	546	7 931	3 526	500	1 087	2 497	512	8 122
SH	51 689	11 290	11 612	6 224	1 141	81 956	54 386	11 167	11 587	6 722	1 152	85 014
KHS	543	45	0	221	7	816	566	45	0	219	8	838
PVH	10 610	1 372	292	3 219	461	15 954	10 751	1 275	4 687	3 675	1 068	21 456
PH	6 458	1 260	1 035	832	188	9 773	6 857	1 369	898	859	232	10 215
<b>Sum</b>	<b>111 440</b>	<b>25 798</b>	<b>21 765</b>	<b>32 271</b>	<b>26 972</b>	<b>218 246</b>	<b>115 776</b>	<b>24 802</b>	<b>26 236</b>	<b>34 774</b>	<b>28 037</b>	<b>229 625</b>

	2012						2013					
	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt
U	39 997	10 682	7 786	21 630	25 772	105 867	40 252	11 228	7 926	23 104	26 337	108 847
SVH	3 870	467	1 026	2 704	579	8 646	3 929	396	942	2 473	613	8 353
SH	56 709	11 295	12 399	7 488	1 218	89 109	59 044	11 288	12 191	8 120	1 171	91 814
KHS	565	41	0	228	6	840	578	28	0	250	4	860
PVH	10 843	1 210	6 083	4 215	1 048	23 399	11 032	1 182	5 777	4 005	1 035	23 031



	2012						2013					
	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt	Bachelor	Årskurs	Korte prog.	Master-grad	Annet	Totalt
PH	7 904	1 439	772	964	340	11 419	8 545	1 357	747	1 140	310	12 099
<b>Sum</b>	<b>119 888</b>	<b>25 134</b>	<b>28 066</b>	<b>37 229</b>	<b>28 963</b>	<b>239 280</b>	<b>123 380</b>	<b>25 479</b>	<b>27 583</b>	<b>39 092</b>	<b>29 470</b>	<b>245 004</b>

Bachelor er programmer på nivåene AR, B3, B4, HK, LN, YU med 180 eller 240 stp. Programmer på 240 stp. i denne kategorien er lærerutdanning, samt bachelor i utøvende kunst.

Årskurs er programmer på nivåene AR, B3, B4, HK, LN, YU med 60 stp.

Korte programmer er programmer på nivåene AR, B3, B4, HK, LN, YU med mindre enn 60 stp.

Master er programmer på nivåene HN, M2, ME, MX.

Annet inkluderer programmer på nivåene M5, PR og HK, samt LN-programmer på mer enn 60 stp, B3-programmer på mindre/mer enn 180 stp. og AR-programmer på mer enn 60 stp.

Datauttaket er gjort for høsten og inkluderer kun kategorien studenter. Programmer med nivåkode lik FU, AN eller VS er utelatt.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.8 Innvandrere i høyere utdanning i Norge 1. oktober 2012**

				Innvandrere1 og norskfødte med innvanderforeldre						
Lærested		Studenter i alt				EU/EØS-land, USA, Canada, Australia og New Zealand. Gruppe 1.		Asia inkl. Tyrkia, Afrika, Amerika unntatt USA og Canada, Oseania unntatt Australia og New Zealand, og Europa unntatt EU/EØS. Gruppe 2.		
	Studenter i alt	Kvinner i alt	Andel kvinner	Innvandrer-befolkningen i alt	Kvinner i alt	Andel kvinner	Innvandrer-befolkningen i alt	Kvinner i alt	Andel kvinner	Andel gruppe 2 av alle
Høgskolen i Bergen	7341	4598	62,6	126	84	66,7	272	145	53,3	3,7
Høgskolen i Buskerud	4350	2650	60,9	159	118	74,2	650	380	58,5	14,9
Høgskolen i Finnmark	1967	1418	72,1	59	31	52,5	112	69	61,6	5,7
Høgskolen i Gjøvik	2855	1356	47,5	59	27	45,8	232	99	42,7	8,1
Høgskolen i Harstad	1234	905	73,3	19	14	73,7	56	37	66,1	4,5
Høgskolen i Hedmark	7394	5096	68,9	159	109	68,6	429	259	60,4	5,8
Høgskolen i Lillehammer	4724	3130	66,3	69	42	60,9	258	167	64,7	5,5
Høgskolen i Narvik	1573	506	32,2	31	14	45,2	214	75	35	13,6
Høgskolen i Nesna	1086	802	73,8	19	14	73,7	22	16	72,7	2
Høgskolen i Nord-Trøndelag	3843	2525	65,7	46	30	65,2	138	89	64,5	3,6
Høgskolen i Oslo og Akershus	17081	12088	70,8	655	518	79,1	2420	1527	63,1	14,2
Høgskolen i Sogn og Fjordane	3759	2622	69,8	60	46	76,7	85	58	68,2	2,3
Høgskolen i Sør-Trøndelag	8263	4636	56,1	119	64	53,8	268	151	56,3	3,2
Høgskolen i Telemark	6547	4177	63,8	196	124	63,3	487	260	53,4	7,4
Høgskolen i Vestfold	4333	2788	64,3	109	73	67	290	151	52,1	6,7
Høgskolen i Volda	3721	2608	70,1	63	47	74,6	113	85	75,2	3
Høgskolen i Østfold	5201	3370	64,8	173	128	74	513	292	56,9	9,9
Høgskolen i Ålesund	2167	1188	54,8	38	27	71,1	131	75	57,3	6
Høgskolen Stord/Haugesund	3031	2007	66,2	61	41	67,2	104	68	65,4	3,4
Samisk høgskole	158	114	72,2	11	7	63,6	:	:	33,3	1,9

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	22043	10427	47,3	741	374	50,5	1449	651	44,9	6,6
Universitetet for miljø- og biovitenskap	4344	2369	54,5	160	102	63,8	718	295	41,1	16,5
Universitetet i Agder	9824	5842	59,5	190	125	65,8	769	365	47,5	7,8
Universitetet i Nordland	6009	3870	64,4	146	95	65,1	323	185	57,3	5,4
Universitetet i Bergen	14257	8587	60,2	545	343	62,9	950	555	58,4	6,7
Universitetet i Oslo	27100	16379	60,4	1212	781	64,4	3899	2396	61,5	14,4
Universitetet i Stavanger	9530	5726	60,1	326	209	64,1	1155	573	49,6	12,1
Universitetet i Tromsø	9436	5595	59,3	307	190	61,9	656	368	56,1	7
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	618	300	48,5	34	18	52,9	56	28	50	9,1
Norges handelshøyskole	3468	1495	43,1	101	52	51,5	246	133	54,1	7,1
Norges idrettshøgskole	1383	661	47,8	54	29	53,7	23	9	39,1	1,7
Norges musikkhøgskole	660	341	51,7	74	41	55,4	47	29	61,7	7,1
Norges veterinærhøgskole	481	423	87,9	35	32	91,4	6	5	83,3	1,2
Det Teologiske Menighetsfakultet	1063	622	58,5	27	16	59,3	99	51	51,5	9,3
Handelshøyskole BI	20752	10627	51,2	696	394	56,6	2184	1095	50,1	10,5
Misjonshøgskolen	292	201	68,8	15	13	86,7	34	15	44,1	11,6
Høgskolen i Molde - vitenskapelig høgskole i logistikk	2242	1343	59,9	67	41	61,2	134	71	53	6
Kunsthøgskolen i Bergen	330	210	63,6	34	24	70,6	25	20	80	7,6
Kunsthøgskolen i Oslo	502	333	66,3	46	28	60,9	44	27	61,4	8,8
Politihøyskole og militære høyskoler	2461	928	37,7	22	12	54,5	89	25	28,1	3,6
Andre private høyskoler	16695	12063	72,3	512	392	76,6	993	641	64,6	5,9

<sup>1</sup>Dette er utenlandsfødte med to utenlandsfødte foreldre.

Kilde: SSB

**Tabell V2.9 Nye studiepoeng per registrerte student, heltidsekvivalenter (egenfinansiert)**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Differanse fra kategorigj.snitt	Forskjell 2013 og gj.snitt 2004-12
NMBU	46,7	46,5	44,2	45,8	44,7	46,5	43,8	44,1	44	44,1	1,1	-1
NTNU	39,6	41,1	41,3	43,1	42,9	43,4	43,5	44,5	43,9	43,7	0,8	1,1
UiA	45,4	45,6	46,2	47,2	45,5	44,9	44	43,7	44,2	43,9	1	-1,2
UiB	38,2	41,3	40,9	42,8	42,1	43	43,3	43,2	42,5	42,4	-0,5	0,6
UiN	47,9	48,2	50,2	46,9	44,2	43,5	42	40,6	41,2	41,5	-1,5	-3
UiO	36,3	38,1	37,6	40,2	38,2	37,6	37,9	43,2	42,3	42,3	-0,7	3,3
UiS	48,3	46,8	47,5	45,1	44,3	43,4	45,4	44,9	43,9	43,4	0,5	-2
UiT	43,5	44,1	45,9	46,6	44,2	43,7	43,4	44,1	44,6	42,3	-0,6	-2,1
<b>Gj.snitt U</b>	<b>40,3</b>	<b>41,7</b>	<b>41,8</b>	<b>43,3</b>	<b>42</b>	<b>41,9</b>	<b>42</b>	<b>43,7</b>	<b>43,3</b>	<b>42,9</b>		<b>0,7</b>
AHO	48	50,7	54,5	50,8	51,7	49,5	50,3	54,6	50,1	49,1	-0,5	-2
HiM	46,1	47	46,5	48,5	43,3	49,2	44,4	44,5	48,8	49,8	0,2	3,3
NHH	47,1	47,4	44,5	45	45,4	45,8	45	45,9	45,3	47,2	-2,4	1,5
NIH	44,9	45,5	47,7	61,9	53	47,9	49,8	54,9	49,8	55	5,4	4,5
NMH	52,6	52,2	51,7	49,1	52,8	49,3	46,8	47,3	55,2	54,5	4,8	3,8
<b>Gj.snitt SVH</b>	<b>47,1</b>	<b>47,7</b>	<b>46,8</b>	<b>48,7</b>	<b>46,9</b>	<b>47,5</b>	<b>46,1</b>	<b>47,5</b>	<b>48</b>	<b>49,6</b>		<b>2,2</b>
HiB	53,7	52,7	53,2	51,9	50,5	51,3	48,4	49,6	50,6	51,3	3,1	0,1
HiBV	50,4	49,1	44,8	45,5	45,7	44	47,3	45,4	46,3	45,2	-3	-1,2
HiG	44,4	45,2	47,1	46,6	43,5	43,2	44,2	46,9	43,9	43,8	-4,4	-1,1
HiH	49,7	51,5	48,3	52,7	48	39,4	53,4	51,9	52	57,7	9,5	8,2
HiHe	47,8	46,4	50,3	47,1	48	45	44,9	46,7	46,6	46,7	-1,5	-0,2
HiL	49,7	45,4	53,9	46,9	48,5	44,8	49	47,7	50,3	49,7	1,5	1,3
HiN	46,2	47,6	43,9	50,6	53,3	41,8	42,8	42,1	37,7	37,4	-10,8	-7,3
HiNe	48,7	55,5	64	51,2	42,1	58,1	45,2	54,2	53,8	54,3	6	2,1
HiNT	45,1	48,1	47,6	45,6	50,3	45,5	52,3	53,5	52,6	51,5	3,3	2,7
HiOA	55,2	52,7	49,8	50,9	49,3	49,2	49,3	50,2	50,2	48,8	0,5	-1,9
HiSF	51,2	47,1	55,7	52,1	56,6	49,5	49,9	50,6	50,8	52,4	4,2	1
HIST	53,5	52,6	53,2	53,7	49,6	49	49,1	48,3	51,2	50,9	2,6	-0,2
HiT	48	46,3	49,3	49,8	49,2	49	49,2	47,9	48,6	50	1,8	1,4
HiVo	50,1	46,8	50	49,1	47,2	48,5	46,6	48,7	48,9	48,8	0,5	0,3
HiØ	45,9	51,4	50,9	50,8	50,3	50,1	46,1	44,6	46,1	44	-4,2	-4,2
HiÅ	48,4	45,7	49	50,1	45,8	45,2	49,2	49,9	45	47	-1,2	-0,5
HSH	52,2	55,3	52	45,9	46,2	41,7	45,2	46,5	42,7	39,2	-9,1	-8
SH	46,6	77,2	50,3	49	54,3	41,7	58,3	49,3	56,5	60,3	12,1	7,3

<b>Gj.snitt SH</b>	50,8	50	50,4	49,6	48,8	47,4	48,2	48,4	48,7	48,2		-0,9
KHiB	72,3	55,2	57,3	58,6	56,4	58,2	58,1	56,8	55,4	58,9	-0,9	0,3
KHiO	62,6	57,9	54,4	58,2	58,2	54,7	56,1	54,8	55,1	60,5	0,6	3,5
<b>Gj.snitt KHS</b>	66	56,9	55,5	58,4	57,5	56	56,8	55,6	55,2	59,9		2,3
MF	35,5	35,4	43,3	42,1	41,2	44	38,7	43	40,5	42,2	2,6	1,9
BI	38,8	38,7	37,3	36,1	36	38,2	40,6	41,8	39,5	39,4	-0,2	0,8
MHS	45,8	31,1	41,6	35,3	32,8	31,9	42,9	47,6	45,7	43,8	4,2	4,8
<b>Gj.snitt PVH</b>	38,7	38,4	37,7	36,4	36,2	38,3	40,5	41,9	39,6	39,6		0,9
ATH	43,9	44,7	49,7	46,7	43,2	35,4	43,3	37,5	38,6	41,4	-10	-0,9
BDM	57,7	54,5	59,1	42,7	60,7	49,3	53,6	41,4	50,2	51,5	0,1	-0,3
BA	47,2	52,7	56,5	51,3	61,9	48,2	54,1	52,6	50,1	83,4	32	30,8
CK	46,6	52,4	49,3	51,3	51,1	55,1	61,3	54,2	51,7	48,4	-3	-4,7
EH	49,6	50,4	43,1	78,3	34,5	62,1	35	71,7	39,3	43,2	-8,2	-6,9
DH	54,7	58	52,9	52,2	51	52,7	56,7	60	57,5	55,7	4,3	0,6
DMMH	55	53,5	48,4	58,8	52,1	50,3	55,1	50,9	48,1	52,5	1,1	0,3
FIH	49,9	61,8	46,3	64,2	61	44	49,6	56	56,8	42,8	-8,6	-11,5
HDH	61,7	63,5	68,8	59,3	58,7	60,4	55,5	61,8	56,9	60,5	9,1	-0,1
HB	64,2	56,9	54,8	56,6	54,3	53,5	57,5	55	54,6	53,3	1,9	-3
HLB	27	19,4	34,9	34,8	30,5	23	26,3	36	72,7	64,4	13	33,7
HD	45,9	50,3	57,4	55,9	50,4	49,7	50,9	56,1	56,3	57	5,6	4,4
HLT		54,9	26,8	51	42,2	39,5	37,6	30,4	24,5	31,3	-20,1	0
LDH	43,9	44,2	49	52,8	47	47,6	52,1	50,8	61	55,4	4	5,7
NISS									40,4	47	-4,4	6,6
NLA	46,5	46,8	46,2	46,9	52,6	47,4	44,6	48,6	50,8	49,3	-2,1	1,5
NDH	69,2	43,5	61,7	48,4	46,1	62	64,4	49,2	54,7	54,8	3,4	0,8
NITH	71,4	55,3	57,1	47,8	52,8	43,9	43,7	48,7	48	48,3	-3,1	-4
RS	55,3	43,4	54,2	59,4	56,3	45,6	48,1	47,6	55,4	44,6	-6,8	-6,8
WH									54,2	51	-0,4	-3,1
<b>Gj.snitt PH</b>	52,2	51,4	51,2	52	51,5	50	52,1	52,4	51,8	51,4		-0,2
<b>Gj.snitt</b>	<b>44,3</b>	<b>44,8</b>	<b>44,8</b>	<b>45,4</b>	<b>44,4</b>	<b>44,1</b>	<b>44,7</b>	<b>45,7</b>	<b>45,5</b>	<b>45,2</b>		<b>0,4</b>

Sum egenfinansiert andel 60-studiepoengsenheter for hele året, delt på antall egenfinansierte registrerte heltidsekvivalenter i høstsemesteret. Det tas utgangspunkt i studieprogrammet som studenten er tatt opp på ved eksamenstidspunktet (rapportert i "Eksamen"). Omfatter ny produksjon; gjentak (eksamener som er bestått tidligere i samme emnet) er ikke inkludert. Både teller og nevner inkluderer studentkategoriene Studenter (S) og Andre (A), og ekskluderer studieprogrammer med nivåkode FU, AN eller VS.

Formel for heltidsekvivalenter:

- Dersom Studiepoeng/Andel av heltid <= 30: Antall registrerte studenter \* Studiepoeng \* (Prosent Egenfinansiering/100) / 30
- Ellers: Antall registrerte studenter \* Andel av heltid \* (Prosent Egenfinansiering/100)

**Tabell V2.10 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2008 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2011, 2012 og 2013**

Institusjon	Høst 2008	Vår 2011			Vår 2012			Vår 2013		
	Opptakskull	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall
NMBU	370	21,6	57,8	20,5	51,4	27,8	20,8	77,3	12,4	10,3
NTNU	2 298	12,4	48,7	38,9	26,4	31,0	42,6	42,5	19,2	38,3
UiA	1 606	44,3	31,1	24,6	59,1	14,0	26,9	69,4	7,7	22,9
UiB	2 213	24,7	36,3	39,0	39,5	18,0	42,4	51,8	11,5	36,7
UiN	707	36,1	28,0	35,9	46,8	14,4	38,8	53,6	7,9	38,5
UiO	4 573	22,0	36,2	41,8	37,9	18,7	43,4	50,5	12,0	37,4
UiS	1 602	43,8	32,2	24,0	56,4	17,0	26,6	65,5	9,2	25,3
UiT	1 221	33,3	37,8	28,9	46,8	19,1	34,1	55,4	13,3	31,3
<b>Sum U</b>	<b>14 590</b>	<b>27,4</b>	<b>37,5</b>	<b>35,2</b>	<b>42,2</b>	<b>19,9</b>	<b>37,9</b>	<b>54,4</b>	<b>12,2</b>	<b>33,4</b>
HiM	318	40,9	29,9	29,2	52,2	12,3	35,5	57,2	8,2	34,6
NHH	449	43,9	45,2	10,9	80,2	7,8	12,0	114,5	3,1	0
NIH	242	63,2	12,4	24,4	79,8	5,0	15,3	90,9	2,9	6,2
<b>Sum SVH</b>	<b>1 009</b>	<b>47,6</b>	<b>32,5</b>	<b>19,9</b>	<b>71,3</b>	<b>8,5</b>	<b>20,2</b>	<b>90,8</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>
HiB	1 566	58,9	19,9	21,1	68,3	7,5	24,2	70,9	4,3	24,8
HiBV	1 282	44,4	25,0	30,6	54,7	10,1	35,3	58,0	5,5	36,4
HiG	487	45,0	29,6	25,5	56,9	12,1	31,0	60,6	6,0	33,5
HiH	209	43,1	23,0	34,0	54,1	7,2	38,8	55,5	2,9	41,6
HiHe	731	52,1	23,9	23,9	64,6	7,3	28,2	68,3	2,9	28,9
HiL	836	56,0	19,4	24,6	67,3	5,3	27,4	70,8	3,0	26,2
HiN	209	36,8	38,8	24,4	53,6	13,4	33,0	61,7	5,3	33,0
HiNe	30	16,7	26,7	56,7	26,7	6,7	66,7	30	0	70
HiNT	516	52,1	26,7	21,1	63,6	11,2	25,2	68,0	5,2	26,7
HiOA	3 354	51,4	22,5	26,1	62,6	8,7	28,7	67,3	3,9	28,8
HiSF	386	62,2	16,1	21,8	73,3	7,0	19,7	78,2	2,1	19,7
HiST	1 803	57,7	20,5	21,8	67,8	8,1	24,1	72,8	3,7	23,6
HiT	885	53,2	23,5	23,3	64,1	9,4	26,6	68,9	4,3	26,8
HiVo	397	55,9	18,1	25,9	69,5	4,0	26,4	73,0	2,0	24,9
HiØ	839	45,9	26,9	27,2	58,3	11,2	30,5	63,2	5,5	31,3
HiÅ	416	42,5	36,8	20,7	61,1	11,1	27,9	67,3	4,3	28,4
HSH	526	44,9	32,1	23,0	57,8	14,1	28,1	63,5	6,7	29,8

Institusjon	Høst 2008	Vår 2011			Vår 2012			Vår 2013		
	Opptakskull	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall
SH	17	23,5	23,5	52,9	35,3	5,9	58,8	35,3	0	64,7
<b>Sum SH</b>	<b>14 489</b>	<b>51,8</b>	<b>23,5</b>	<b>24,7</b>	<b>63,1</b>	<b>8,9</b>	<b>28,0</b>	<b>67,4</b>	<b>4,2</b>	<b>28,4</b>
KHiB	83	66,3	9,6	24,1	73,5	2,4	24,1	95,2	1,2	3,6
KHiO	110	78,2	10,9	10,9	91,8	1,8	6,4	110,9	0	0
<b>Sum KHS</b>	<b>193</b>	<b>73,1</b>	<b>10,4</b>	<b>16,6</b>	<b>83,9</b>	<b>2,1</b>	<b>14,0</b>	<b>104,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>
ATH	7	28,6	0	71,4	28,6	0	71,4	28,6	0	71,4
DH	264	62,9	13,6	23,5	72,3	3,4	24,2	74,6	0,4	25
DMMH	271	53,1	22,9	24,0	67,5	5,9	26,6	70,5	3,3	26,2
FIH	8	12,5	50	37,5	12,5	12,5	75	37,5	0	62,5
HDH	73	69,9	20,5	9,6	80,8	6,8	12,3	83,6	0	16,4
HB	69	58,0	21,7	20,3	68,1	4,3	27,5	72,5	0	27,5
HD	53	66,0	13,2	20,8	77,4	1,9	20,8	79,2	0	20,8
LDH	185	64,3	15,7	20	77,8	2,7	19,5	78,4	1,6	20
NLA	175	37,1	16	46,9	47,4	2,9	49,7	50,9	2,3	46,9
NITH	208	38,5	20,7	40,9	45,2	3,8	51,0	46,2	0,5	53,4
<b>Sum PH</b>	<b>1 313</b>	<b>53,5</b>	<b>18,2</b>	<b>28,3</b>	<b>64,4</b>	<b>4,0</b>	<b>31,6</b>	<b>66,7</b>	<b>1,4</b>	<b>31,9</b>
<b>Sum</b>	<b>31 594</b>	<b>40,6</b>	<b>29,9</b>	<b>29,5</b>	<b>53,9</b>	<b>13,7</b>	<b>32,4</b>	<b>62,3</b>	<b>7,8</b>	<b>29,9</b>

**Opptakskull:** Studenter som har søkt 3-årige studieløp (nivåkode B3 og 180 studiepoeng) organisert som fulltidsstudium høsten 2008, og som er rapportert som møtt til studiestart i tabellen "Søknadsdata - kompetanse og poeng". Opptakstallet er antall møtte, ikke unike fødselsnummer (hodestatistikk). Opptakskullet er på 31491 personer, hvorav 31389 personer møtte på ett program, 101 på to og 1 på tre. Private vitenskapelige høyskoler er ikke tatt med på grunn av manglende data for møtte.

**Fullført grad:** Antall vitnemålsgivende kvalifikasjoner oppnådd av studenter fra opptakskullet etter 2008 høst og før hhv. 2011, 2012 og 2013 høst. Merk at utplukk av kvalifikasjoner benytter rapporteringssemesteret, og ikke dato for oppnådd kvalifikasjon. Dette betyr at kvalifikasjoner som på grunn av f.eks. sen sensur ikke rapporteres i vår-rapporteringen 2011, faller utenom vinduet for normert tid. Institusjonen kvalifikasjonen er tatt på må være samme som studenten var opptatt på. Kvalifikasjonen kan være tatt på alle nivåer, utenom 'VS' og 'AN'.

**Fortsatt student:** Antall studenter fra opptakskullet som er registrert på samme institusjon 2011, 2012 og 2013 vår. For å telle i denne kategorien må studenten ikke ha fullført en grad ihht. punktet over. Studenter som studerer på andre nivåer enn 'B3' telles med, med unntak av nivåkodene 'VS' og 'AN'.

**Frafall:** Beregnet ved å trekke summen av studenter som oppfyller kriteriene for "fullført grad" og "fortsatt student" fra opptakskullet. Størrelsen vil da telle studenter som ikke er registrert/i permisjon på samme institusjon våren 2011, 2012 og 2013, og som ikke har fullført en grad på samme institusjon. Personer som bytter institusjon vil telles som frafalte. Personer som bytter studieprogram, studium eller nivå, men samtidig fullfører/studierer på samme institusjon vil ikke telles som frafalte. Personer som er opptatt på flere programmer blir regnet som frafalt på de programmene der de evt. ikke fullfører/studierer på samme institusjon.

**MERK:** Mulig feilkilde for uttrekket er manglende individdata på oppnådde kvalifikasjoner før 2010. Personer som fullførte i 2009 telles som frafalte.

Merk at DBH hvert semester får en oversikt over midlertidige og ugyldige fødselsnumre som skal endres til gyldige. Når denne typen oppdatering utføres kan tallene påvirkes.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.11 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2012 og 2013**

Institusjon	Høst 2009	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
NMBU	441	97	22,0	251	56,9	93	21,1	202	45,8	135	30,6	104	23,6
NTNU	2 171	297	13,7	1 050	48,4	824	38,0	579	26,7	677	31,2	915	42,1
UiA	1 820	912	50,1	457	25,1	451	24,8	1 120	61,5	209	11,5	491	27,0
UiB	2 338	783	33,5	726	31,1	829	35,5	1 142	48,8	348	14,9	848	36,3
UiN	683	235	34,4	205	30,0	243	35,6	324	47,4	89	13,0	270	39,5
UiO	4 125	1 210	29,3	1 401	34,0	1 514	36,7	1 843	44,7	722	17,5	1 560	37,8
UiS	1 686	690	40,9	550	32,6	446	26,5	936	55,5	242	14,4	508	30,1
UiT	1 383	473	34,2	506	36,6	404	29,2	656	47,4	278	20,1	449	32,5
<b>Sum U</b>	<b>14 647</b>	<b>4 697</b>	<b>32,1</b>	<b>5 146</b>	<b>35,1</b>	<b>4 804</b>	<b>32,8</b>	<b>6 802</b>	<b>46,4</b>	<b>2 700</b>	<b>18,4</b>	<b>5 145</b>	<b>35,1</b>
HiM	389	160	41,1	113	29,0	116	29,8	211	54,2	44	11,3	134	34,4
NHH	424	160	37,7	201	47,4	63	14,9	326	76,9	30	7,1	68	16,0
NIH	224	122	54,5	32	14,3	70	31,3	152	67,9	11	4,9	61	27,2
<b>Sum SVH</b>	<b>1 037</b>	<b>442</b>	<b>42,6</b>	<b>346</b>	<b>33,4</b>	<b>249</b>	<b>24,0</b>	<b>689</b>	<b>66,4</b>	<b>85</b>	<b>8,2</b>	<b>263</b>	<b>25,4</b>
HiB	1 545	896	58,0	296	19,2	353	22,8	1 041	67,4	118	7,6	386	25,0
HIBV	1 323	586	44,3	360	27,2	377	28,5	722	54,6	156	11,8	445	33,6
HiG	571	215	37,7	169	29,6	187	32,8	293	51,3	61	10,7	217	38,0
HiH	216	85	39,4	54	25	77	35,6	112	51,9	20	9,3	84	38,9
HiHe	810	417	51,5	202	24,9	191	23,6	499	61,6	68	8,4	243	30
HiL	1 000	618	61,8	194	19,4	188	18,8	699	69,9	64	6,4	237	23,7
HiN	245	98	40	55	22,4	92	37,6	115	46,9	33	13,5	97	39,6
HiNe	32	2	6,3	7	21,9	23	71,9	3	9,4	2	6,3	27	84,4
HiNT	431	216	50,1	114	26,5	101	23,4	265	61,5	50	11,6	116	26,9
HIOA	3 352	1 814	54,1	636	19,0	902	26,9	2 115	63,1	255	7,6	982	29,3
HiSF	451	259	57,4	82	18,2	110	24,4	314	69,6	23	5,1	114	25,3
HIST	1 800	1 014	56,3	365	20,3	421	23,4	1 204	66,9	133	7,4	463	25,7
HiT	961	466	48,5	273	28,4	222	23,1	585	60,9	117	12,2	259	27,0
HiVo	367	220	59,9	60	16,3	87	23,7	252	68,7	24	6,5	91	24,8
HiØ	857	415	48,4	243	28,4	199	23,2	504	58,8	124	14,5	229	26,7
HiÅ	412	201	48,8	103	25	108	26,2	246	59,7	45	10,9	121	29,4
HSB	548	242	44,2	151	27,6	155	28,3	321	58,6	56	10,2	171	31,2
SH	27	8	29,6	6	22,2	13	48,1	12	44,4	4	14,8	11	40,7



Institusjon	Høst 2009	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
<b>Sum SH</b>	14 948	7 772	52,0	3 370	22,5	3 806	25,5	9 302	62,2	1 353	9,1	4 293	28,7
KHiB	67	53	79,1	8	11,9	6	9,0	59	88,1	1	1,5	7	10,4
KHIO	115	80	69,6	12	10,4	23	20	94	81,7	4	3,5	17	14,8
<b>Sum KHS</b>	182	133	73,1	20	11,0	29	15,9	153	84,1	5	2,7	24	13,2
MF	64	17	26,6	19	29,7	28	43,8	23	35,9	11	17,2	30	46,9
BI	3 938	839	21,3	1 617	41,1	1 482	37,6	1 140	28,9	350	8,9	2 448	62,2
MHS	53	8	15,1	9	17,0	36	67,9	10	18,9	3	5,7	40	75,5
<b>Sum PVH</b>	4 055	864	21,3	1 645	40,6	1 546	38,1	1 173	28,9	364	9,0	2 518	62,1
ATH	21	5	23,8	3	14,3	13	61,9	6	28,6	1	4,8	14	66,7
BDM	11	1	9,1	6	54,5	4	36,4	4	36,4	0	0	7	63,6
CK	487	19	3,9	341	70,0	127	26,1	289	59,3	6	1,2	192	39,4
DH	298	170	57,0	52	17,5	76	25,5	204	68,5	18	6,0	76	25,5
DMMH	298	144	48,3	74	24,8	80	26,8	193	64,8	17	5,7	88	29,5
FIH	10	6	60	1	10	3	30	6	60	2	20	2	20
HDH	91	62	68,1	14	15,4	15	16,5	71	78,0	4	4,4	16	17,6
HB	72	44	61,1	17	23,6	11	15,3	48	66,7	10	13,9	14	19,4
HD	53	30	56,6	12	22,6	11	20,8	36	67,9	6	11,3	11	20,8
HLT	23	5	21,7	8	34,8	10	43,5	8	34,8	1	4,3	14	60,9
LDH	200	128	64	41	20,5	31	15,5	150	75	9	4,5	41	20,5
NLA	229	89	38,9	37	16,2	103	45,0	118	51,5	15	6,6	96	41,9
NDH	33	0	0	0	0	33	100	0	0	0	0	33	100
NITH	250	85	34	47	18,8	118	47,2	94	37,6	11	4,4	145	58
RS	33	11	33,3	4	12,1	18	54,5	14	42,4	2	6,1	17	51,5
<b>Sum PH</b>	2 109	799	37,9	657	31,2	653	31,0	1 241	58,8	102	4,8	766	36,3
<b>Sum</b>	<b>36 978</b>	<b>14 707</b>	<b>39,8</b>	<b>11 184</b>	<b>30,2</b>	<b>11 087</b>	<b>30,0</b>	<b>19 360</b>	<b>52,4</b>	<b>4 609</b>	<b>12,5</b>	<b>13 009</b>	<b>35,2</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.12 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2013**

Institusjon	Høst 2010	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
NMBU	418	128	30,6	200	47,8	90	21,5
NTNU	2 019	299	14,8	957	47,4	763	37,8
UiA	1 954	874	44,7	562	28,8	518	26,5
UiB	2 384	869	36,5	739	31,0	776	32,6
UiN	709	262	37,0	212	29,9	235	33,1
UiO	3 980	1 175	29,5	1 278	32,1	1 527	38,4
UiS	1 668	695	41,7	533	32,0	440	26,4
UiT	1 521	484	31,8	561	36,9	476	31,3
<b>Sum U</b>	<b>14 653</b>	<b>4 786</b>	<b>32,7</b>	<b>5 042</b>	<b>34,4</b>	<b>4 825</b>	<b>32,9</b>
HiM	401	184	45,9	113	28,2	104	25,9
NHH	481	209	43,5	227	47,2	45	9,4
NIH	242	150	62,0	36	14,9	56	23,1
<b>Sum SVH</b>	<b>1 124</b>	<b>543</b>	<b>48,3</b>	<b>376</b>	<b>33,5</b>	<b>205</b>	<b>18,2</b>
HiB	1 617	934	57,8	340	21,0	343	21,2
HiBV	1 266	553	43,7	326	25,8	387	30,6
HiG	566	245	43,3	156	27,6	165	29,2
HiH	250	114	45,6	46	18,4	90	36
HiHe	939	532	56,7	217	23,1	190	20,2
HiL	1 120	616	55	241	21,5	263	23,5
HiN	284	109	38,4	74	26,1	101	35,6
HiNe	37	7	18,9	9	24,3	21	56,8
HiNT	539	263	48,8	135	25,0	141	26,2
HiOA	3 497	1 823	52,1	717	20,5	957	27,4
HISF	533	328	61,5	80	15,0	125	23,5
HiST	1 864	1 079	57,9	379	20,3	406	21,8
HiT	975	503	51,6	218	22,4	254	26,1
HiVo	435	277	63,7	60	13,8	98	22,5
HiØ	896	449	50,1	240	26,8	207	23,1
HiÅ	501	222	44,3	144	28,7	135	26,9
HSH	548	252	46,0	158	28,8	138	25,2
SH	4	2	50	1	25	1	25

Institusjon	Høst 2010	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
<b>Sum SH</b>	15 871	8 308	52,3	3 541	22,3	4 022	25,3
KHIO	121	84	69,4	16	13,2	21	17,4
<b>Sum KHS</b>	121	84	69,4	16	13,2	21	17,4
MF	123	52	42,3	22	17,9	49	39,8
BI	4 227	961	22,7	1 716	40,6	1 550	36,7
MHS	23	9	39,1	1	4,3	13	56,5
<b>Sum PVH</b>	4 373	1 022	23,4	1 739	39,8	1 612	36,9
ATH	15	5	33,3	4	26,7	6	40
BDM	17	2	11,8	10	58,8	5	29,4
CK	382	177	46,3	115	30,1	90	23,6
DH	284	196	69,0	45	15,8	43	15,1
DMMH	303	182	60,1	53	17,5	68	22,4
FIH	10	4	40	3	30	3	30
HDH	93	59	63,4	15	16,1	19	20,4
HB	71	48	67,6	11	15,5	12	16,9
HD	57	40	70,2	6	10,5	11	19,3
HLT	11	0	0	2	18,2	9	81,8
LDH	197	138	70,1	26	13,2	33	16,8
NLA	284	122	43,0	54	19,0	108	38,0
NDH	28	18	64,3	1	3,6	9	32,1
NITH	236	96	40,7	54	22,9	86	36,4
RS	34	5	14,7	7	20,6	22	64,7
<b>Sum PH</b>	2 022	1 092	54,0	406	20,1	524	25,9
<b>Sum</b>	<b>38 164</b>	<b>15 835</b>	<b>41,5</b>	<b>11 120</b>	<b>29,1</b>	<b>11 209</b>	<b>29,4</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.13 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2011, 2012 og 2013**

Institusjon	Høst 2009	Vår 2011			Vår 2012			Vår 2013		
	Opptakskull	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall
NMBU	394	30,5	51,8	17,8	63,5	17,5	19,0	72,6	6,1	21,3
NTNU	1 418	39,4	45,3	15,3	70,3	12,3	17,4	75,2	5,8	19,0
UiA	348	39,9	39,4	20,7	55,5	16,1	28,4	61,5	7,8	30,7
UiB	732	48,8	36,5	14,8	69,8	11,7	18,4	75	4,5	20,5
UiN	134	29,9	50	20,1	47,8	27,6	24,6	52,2	18,7	29,1
UiO	1 650	36,5	52,6	10,8	65,0	19,6	15,4	72,9	8,9	18,2
UiS	608	38,3	43,1	18,6	61,3	15,3	23,4	69,7	4,1	26,2
UiT	362	31,5	44,8	23,8	50,8	20,2	29,0	57,7	12,2	30,1
<b>Sum U</b>	<b>5 646</b>	<b>38,3</b>	<b>46,2</b>	<b>15,4</b>	<b>64,6</b>	<b>16,1</b>	<b>19,3</b>	<b>71,2</b>	<b>7,2</b>	<b>21,6</b>
AHO	14	0	64,3	35,7	21,4	21,4	57,1	50	7,1	42,9
HiM	57	57,9	21,1	21,1	68,4	7,0	24,6	68,4	7,0	24,6
NHH	589	52,5	41,3	6,3	81,8	9,0	9,2	87,8	2,5	9,7
NIH	99	62,6	30,3	7,1	87,9	3,0	9,1	88,9	1,0	10,1
NMH	60	31,7	56,7	11,7	51,7	18,3	30	65	11,7	23,3
<b>Sum SVH</b>	<b>819</b>	<b>51,6</b>	<b>40,0</b>	<b>8,3</b>	<b>78,4</b>	<b>9,0</b>	<b>12,6</b>	<b>84,2</b>	<b>3,4</b>	<b>12,3</b>
HiBV	69	30,4	55,1	14,5	53,6	21,7	24,6	63,8	11,6	24,6
HiG	23	0	73,9	26,1	39,1	26,1	34,8	39,1	8,7	52,2
HiHe	79	20,3	58,2	21,5	35,4	35,4	29,1	50,6	13,9	35,4
HiL	66	22,7	53,0	24,2	45,5	22,7	31,8	51,5	16,7	31,8
HiN	57	3,5	70,2	26,3	50,9	15,8	33,3	57,9	10,5	31,6
HiNe	7	14,3	57,1	28,6	42,9	28,6	28,6	42,9	14,3	42,9
HiNT	5	20	40	40	60	0	40	60	0	40
HiOA	249	32,9	48,2	18,9	50,6	18,9	30,5	60,6	6,4	32,9
HiST	130	63,1	24,6	12,3	76,2	7,7	16,2	76,9	3,1	20
HiT	155	11,0	54,8	34,2	36,8	16,1	47,1	41,9	7,7	50,3
HiVo	24	12,5	33,3	54,2	20,8	12,5	66,7	20,8	20,8	58,3
HiØ	61	13,1	47,5	39,3	29,5	23,0	47,5	32,8	19,7	47,5
HiÅ	10	80	20	0	90	0	10	90	0	10
HSH	19	10,5	57,9	31,6	31,6	26,3	42,1	52,6	5,3	42,1
<b>Sum SH</b>	<b>954</b>	<b>27,0</b>	<b>49,2</b>	<b>23,8</b>	<b>48,1</b>	<b>18,8</b>	<b>33,1</b>	<b>55,1</b>	<b>9,3</b>	<b>35,5</b>
KHiB	38	81,6	13,2	5,3	86,8	7,9	5,3	89,5	5,3	5,3

Institusjon	Høst 2009	Vår 2011			Vår 2012			Vår 2013		
	Opptakskull	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall	% fullført grad	% fortsatt student	% frafall
KHiO	58	79,3	10,3	10,3	89,7	0	10,3	89,7	0	10,3
<b>Sum KHS</b>	<b>96</b>	<b>80,2</b>	<b>11,5</b>	<b>8,3</b>	<b>88,5</b>	<b>3,1</b>	<b>8,3</b>	<b>89,6</b>	<b>2,1</b>	<b>8,3</b>
MF	49	16,3	59,2	24,5	36,7	34,7	28,6	46,9	20,4	32,7
BI	574	2,1	64,3	33,6	6,1	3,5	90,4	8,7	1,7	89,5
MHS	23	43,5	21,7	34,8	60,9	4,3	34,8	69,6	0	30,4
<b>Sum PVH</b>	<b>646</b>	<b>4,6</b>	<b>62,4</b>	<b>33,0</b>	<b>10,4</b>	<b>5,9</b>	<b>83,7</b>	<b>13,8</b>	<b>3,1</b>	<b>83,1</b>
ATH	19	15,8	31,6	52,6	15,8	26,3	57,9	15,8	21,1	63,2
BDM	5	0	80	20	0	60	40	0	20	80
FIH	3	66,7	33,3	0	100	0	0	100	0	0
NLA	31	9,7	67,7	22,6	19,4	45,2	35,5	38,7	12,9	48,4
<b>Sum PH</b>	<b>58</b>	<b>13,8</b>	<b>55,2</b>	<b>31,0</b>	<b>20,7</b>	<b>37,9</b>	<b>41,4</b>	<b>31,0</b>	<b>15,5</b>	<b>53,4</b>
<b>Sum</b>	<b>8 219</b>	<b>36,0</b>	<b>46,9</b>	<b>17,1</b>	<b>59,7</b>	<b>14,9</b>	<b>25,3</b>	<b>66,1</b>	<b>6,8</b>	<b>27,2</b>

**Opptakskull:** Studenter som har søkt 2-årige studieløp (nivåkode M2 og 120 studiepoeng) organisert som fulltidsstudium høsten 2009, og som er rapportert som møtt til studiestart i tabellen "Søknadsdata - kompetanse og poeng". (Unntak: For institusjoner som har rapportert opptatte personer, men ingen møtte i 2009 er opptatt-tallet brukt.) Opptakstallet er antall møtte, ikke unike fødselsnummer (hodestatistikk). Opptakskullet er på 8135 personer, hvorav 8052 personer møtte på ett program, 82 på to og 1 på tre.

**Fullført grad:** Antall vitnemålsgivende kvalifikasjoner oppnådd av studenter fra opptakskullet etter 2009 høst og før hhv. 2011, 2012 og 2013 høst. Merk at utplukk av kvalifikasjoner benytter rapporteringssemesteret, og ikke dato for oppnådd kvalifikasjon. Dette betyr at kvalifikasjoner som på grunn av f.eks. sen sensur ikke rapporteres i vår-rapporteringen 2011, faller utenom vinduet for normert tid. Institusjonen kvalifikasjonen er tatt på må være samme som studenten var opptatt på. Kvalifikasjonen må være tatt på høyere nivå. Følgende nivåkode kvalifiserer ikke: B3, B4, HK, YU, AR, LN, VS, AN.

**Fortsatt student:** Antall studenter fra opptakskullet som er registrert på samme institusjon 2011, 2012 og 2013 vår. For å telle i denne kategorien må studenten ikke ha fullført en grad ihht. punktet over. Studenter som studerer på andre nivåer enn 'M2' telles med, med unntak av nivåkodene 'VS' og 'AN'.

**Frafall:** Beregnet ved å trekke summen av studenter som oppfyller kriteriene for "fullført grad" og "fortsatt student" fra opptakskullet. Størrelsen vil da telle studenter som ikke er registrert/i permisjon på samme institusjon våren 2011, 2012 og 2013, og som ikke har fullført en grad på samme institusjon. Personer som bytter institusjon vil telles som frafalte. Personer som bytter studieprogram, studium eller nivå, men samtidig fullfører/studerer på samme institusjon vil ikke telles som frafalte. Personer som er opptatt på flere programmer blir regnet som frafalt på de programmene der de evt. ikke fullfører/studerer på samme institusjon. Merk at DBH hvert semester får en oversikt over midlertidige og ugyldige fødselsnumre som skal endres til gyldige. Når denne typen oppdatering utføres kan tallene påvirkes.

Kilde: NSD DBH

Tabell V2.14 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2012 og 2013

Institusjon	Høst 2010	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
NMBU	519	189	36,4	250	48,2	80	15,4	354	68,2	71	13,7	94	18,1
NTNU	1 415	574	40,6	601	42,5	240	17,0	944	66,7	179	12,7	292	20,6
UiA	417	176	42,2	143	34,3	98	23,5	226	54,2	71	17,0	120	28,8
UiB	712	358	50,3	244	34,3	110	15,4	498	69,9	79	11,1	135	19,0
UiN	225	41	18,2	92	40,9	92	40,9	72	32	50	22,2	103	45,8
UiO	1 653	635	38,4	804	48,6	214	12,9	1 054	63,8	313	18,9	286	17,3
UiS	576	241	41,8	254	44,1	81	14,1	394	68,4	64	11,1	118	20,5
UiT	441	153	34,7	220	49,9	68	15,4	253	57,4	80	18,1	108	24,5
<b>Sum U</b>	<b>5 958</b>	<b>2 367</b>	<b>39,7</b>	<b>2 608</b>	<b>43,8</b>	<b>983</b>	<b>16,5</b>	<b>3 795</b>	<b>63,7</b>	<b>907</b>	<b>15,2</b>	<b>1 256</b>	<b>21,1</b>
AHO	14	6	42,9	6	42,9	2	14,3	8	57,1	2	14,3	4	28,6
HiM	78	36	46,2	24	30,8	18	23,1	45	57,7	8	10,3	25	32,1
NHH	631	345	54,7	209	33,1	77	12,2	519	82,3	33	5,2	79	12,5
NIH	78	35	44,9	37	47,4	6	7,7	66	84,6	4	5,1	8	10,3
NMH	72	18	25	40	55,6	14	19,4	37	51,4	10	13,9	25	34,7
<b>Sum SVH</b>	<b>873</b>	<b>440</b>	<b>50,4</b>	<b>316</b>	<b>36,2</b>	<b>117</b>	<b>13,4</b>	<b>675</b>	<b>77,3</b>	<b>57</b>	<b>6,5</b>	<b>141</b>	<b>16,2</b>
HiBV	121	43	35,5	55	45,5	23	19,0	74	61,2	18	14,9	29	24,0
HiG	17	0	0	10	58,8	7	41,2	9	52,9	1	5,9	7	41,2
HiHe	51	13	25,5	28	54,9	10	19,6	25	49,0	10	19,6	16	31,4
HiL	81	21	25,9	50	61,7	10	12,3	36	44,4	29	35,8	16	19,8
HiN	79	4	5,1	55	69,6	20	25,3	40	50,6	10	12,7	29	36,7
HiNe	23	0	0	15	65,2	8	34,8	6	26,1	3	13,0	14	60,9
HiNT	24	10	41,7	11	45,8	3	12,5	16	66,7	4	16,7	4	16,7
HIOA	226	73	32,3	100	44,2	53	23,5	119	52,7	42	18,6	65	28,8
HiST	24	10	41,7	10	41,7	4	16,7	13	54,2	4	16,7	7	29,2
HIT	150	38	25,3	68	45,3	44	29,3	65	43,3	28	18,7	57	38
HiVo	38	6	15,8	18	47,4	14	36,8	9	23,7	8	21,1	21	55,3
HiØ	39	6	15,4	25	64,1	8	20,5	10	25,6	15	38,5	14	35,9
HiÅ	6	0	0	3	50	3	50	3	50	0	0	3	50
HSH	20	2	10	14	70	4	20	4	20	8	40	8	40
<b>Sum SH</b>	<b>899</b>	<b>226</b>	<b>25,1</b>	<b>462</b>	<b>51,4</b>	<b>211</b>	<b>23,5</b>	<b>429</b>	<b>47,7</b>	<b>180</b>	<b>20,0</b>	<b>290</b>	<b>32,3</b>
KHiB	41	28	68,3	11	26,8	2	4,9	34	82,9	4	9,8	3	7,3

Institusjon	Høst 2010	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
KHiO	63	43	68,3	12	19,0	8	12,7	52	82,5	4	6,3	7	11,1
<b>Sum KHS</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>68,3</b>	<b>23</b>	<b>22,1</b>	<b>10</b>	<b>9,6</b>	<b>86</b>	<b>82,7</b>	<b>8</b>	<b>7,7</b>	<b>10</b>	<b>9,6</b>
MF	68	16	23,5	35	51,5	17	25	25	36,8	19	27,9	24	35,3
BI	603	51	8,5	395	65,5	157	26,0	72	11,9	21	3,5	510	84,6
MHS	24	12	50	6	25	6	25	17	70,8	2	8,3	5	20,8
<b>Sum PVH</b>	<b>695</b>	<b>79</b>	<b>11,4</b>	<b>436</b>	<b>62,7</b>	<b>180</b>	<b>25,9</b>	<b>114</b>	<b>16,4</b>	<b>42</b>	<b>6,0</b>	<b>539</b>	<b>77,6</b>
ATH	18	1	5,6	16	88,9	1	5,6	2	11,1	10	55,6	6	33,3
BDM	5	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	5	100
FIH	5	4	80	1	20	0	0	5	100	0	0	0	0
NLA	28	3	10,7	14	50	11	39,3	9	32,1	8	28,6	11	39,3
NITH	20	0	0	0	0	20	100	0	0	0	0	20	100
<b>Sum PH</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>10,5</b>	<b>34</b>	<b>44,7</b>	<b>34</b>	<b>44,7</b>	<b>16</b>	<b>21,1</b>	<b>18</b>	<b>23,7</b>	<b>42</b>	<b>55,3</b>
<b>Sum</b>	<b>8 605</b>	<b>3 191</b>	<b>37,1</b>	<b>3 879</b>	<b>45,1</b>	<b>1 535</b>	<b>17,8</b>	<b>5 115</b>	<b>59,4</b>	<b>1 212</b>	<b>14,1</b>	<b>2 278</b>	<b>26,5</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.15 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2011 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2013**

Institusjon	Høst 2011	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
NMBU	559	193	34,5	270	48,3	96	17,2
NTNU	1 591	628	39,5	631	39,7	332	20,9
UiA	403	191	47,4	156	38,7	56	13,9
UiB	731	380	52,0	240	32,8	111	15,2
UiN	220	71	32,3	72	32,7	77	35
UiO	1 714	662	38,6	804	46,9	248	14,5
UiS	641	263	41,0	264	41,2	114	17,8
UiT	486	162	33,3	245	50,4	79	16,3
<b>Sum U</b>	<b>6 345</b>	<b>2 550</b>	<b>40,2</b>	<b>2 682</b>	<b>42,3</b>	<b>1 113</b>	<b>17,5</b>
AHO	14	6	42,9	5	35,7	3	21,4
HiM	85	56	65,9	20	23,5	9	10,6
NHH	582	354	60,8	179	30,8	49	8,4
NIH	108	59	54,6	40	37,0	9	8,3
NMH	86	39	45,3	39	45,3	8	9,3
<b>Sum SVH</b>	<b>875</b>	<b>514</b>	<b>58,7</b>	<b>283</b>	<b>32,3</b>	<b>78</b>	<b>8,9</b>
HiB	53	17	32,1	28	52,8	8	15,1
HiBV	160	39	24,4	88	55	33	20,6
HiG	35	9	25,7	19	54,3	7	20
HiHe	63	13	20,6	39	61,9	11	17,5
HiL	45	7	15,6	32	71,1	6	13,3
HiN	68	4	5,9	46	67,6	18	26,5
HiNe	23	3	13,0	12	52,2	8	34,8
HiNT	12	10	83,3	1	8,3	1	8,3
HiOA	242	82	33,9	127	52,5	33	13,6
HiSF	17	0	0	16	94,1	1	5,9
HiST	143	96	67,1	34	23,8	13	9,1
HiT	182	51	28,0	88	48,4	43	23,6
HiVo	64	5	7,8	25	39,1	34	53,1
HiØ	35	1	2,9	21	60	13	37,1
HiÅ	16	12	75	3	18,8	1	6,3
HSH	24	4	16,7	12	50	8	33,3
<b>Sum SH</b>	<b>1 182</b>	<b>353</b>	<b>29,9</b>	<b>591</b>	<b>50</b>	<b>238</b>	<b>20,1</b>
KHiB	38	30	78,9	4	10,5	4	10,5
KHiO	60	48	80	6	10	6	10
<b>Sum KHS</b>	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>79,6</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>
MF	67	12	17,9	33	49,3	22	32,8
BI	1 416	39	2,8	433	30,6	944	66,7
MHS	26	17	65,4	10	38,5	0	0
<b>Sum PVH</b>	<b>1 509</b>	<b>68</b>	<b>4,5</b>	<b>476</b>	<b>31,5</b>	<b>965</b>	<b>64,0</b>
ATH	2	0	0	1	50	1	50
BDM	4	0	0	3	75	1	25
DH	2	1	50	1	50	0	0
FIH	4	1	25	3	75	0	0
NLA	27	4	14,8	18	66,7	5	18,5
<b>Sum PH</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>15,4</b>	<b>26</b>	<b>66,7</b>	<b>7</b>	<b>17,9</b>
<b>Sum</b>	<b>10 048</b>	<b>3 569</b>	<b>35,5</b>	<b>4 068</b>	<b>40,5</b>	<b>2 411</b>	<b>24,0</b>

Kilde: NSD DBH



**Tabell V2.16 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2012 og 2013**

Studium	Høst 2009	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsett student	% fortsett student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
Sykepleierutdanning	3 939	2 263	57,5	886	22,5	790	20,1	2 790	70,8	298	7,6	851	21,6
Ingeniørutdanning	3 120	1 538	49,3	817	26,2	765	24,5	1 845	59,1	401	12,9	874	28,0
Førskolelærerutdanning	2 042	1 081	52,9	463	22,7	498	24,4	1 381	67,6	111	5,4	550	26,9
Historisk-filosofiske fag	4 202	945	22,5	1 261	30,0	1 996	47,5	1 415	33,7	596	14,2	2 191	52,1
Matematisk-naturvitenskapelige fag	2 885	745	25,8	1 032	35,8	1 108	38,4	1 100	38,1	542	18,8	1 243	43,1
Samfunnsvitenskap	6 250	1 876	30,0	1 575	25,2	2 799	44,8	2 524	40,4	709	11,3	3 017	48,3
Økonomisk-administrativ utdanning	1 991	703	35,3	762	38,3	526	26,4	1 093	54,9	280	14,1	618	31,0
<b>Sum</b>	<b>24 429</b>	<b>9 151</b>	<b>37,5</b>	<b>6 796</b>	<b>27,8</b>	<b>8 482</b>	<b>34,7</b>	<b>12 148</b>	<b>49,7</b>	<b>2 937</b>	<b>12,0</b>	<b>9 344</b>	<b>38,3</b>

Tall for BI er trukket ut

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.17 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 3-årige bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2013<sup>1</sup>**

Studium	Høst 2010	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
Sykepleierutdanning	4 046	2 334	57,7	940	23,2	772	19,1
Ingeniørutdanning	3 270	1 584	48,4	897	27,4	789	24,1
Førskolelærerutdanning	2 116	1 170	55,3	407	19,2	539	25,5
Historisk-filosofiske fag	4 064	1 009	24,8	1 185	29,2	1 870	46,0
Matematisk-naturvitenskapelige fag	3 108	904	29,1	1 117	35,9	1 087	35,0
Samfunnsvitenskap	5 998	1 802	30,0	1 553	25,9	2 643	44,1
Økonomisk-administrativ utdanning	2 338	890	38,1	829	35,5	619	26,5
<b>Sum</b>	<b>24 940</b>	<b>9 693</b>	<b>38,9</b>	<b>6 928</b>	<b>27,8</b>	<b>8 319</b>	<b>33,4</b>

Tall for BI er trukket ut

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.18 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2010 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2012 og 2013**

Studium	Høst 2010	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsett student	% fortsett student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
Historisk-filosofiske fag	1 128	378	33,5	589	52,2	161	14,3	672	59,6	230	20,4	226	20,0
Matematisk-naturvitenskapelige fag	1 025	453	44,2	389	38,0	183	17,9	679	66,2	114	11,1	232	22,6
Samfunnsvitenskap	1 506	558	37,1	659	43,8	289	19,2	865	57,4	254	16,9	387	25,7

<sup>1</sup> Gjennomføringstabellene for bachelorutdanningene per studium inkluderer ikke tall fra BI. Blant annet fordi mange studenter ved BI kun tar moduler av bachelorgraden, er gjennomføringsprosent på normert tid bare 22 %. Siden BI har svært mange studenter påvirkes totaltallene på økonomisk-administrative fag slik at vi ikke får et riktig bilde av gjennomføringen i resten av sektoren. Dersom man inkluderer tall fra BI vil gjennomføring på normert tid for studenter på økonomisk-administrative fag ligge på 28 pst. for opptakskull 2010 og 2011. (Vi har ikke tall fra BI for 2009-kullet)

Studium	Høst 2010	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	fracfall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	fracfall
Økonomisk-administrativ utdanning	1 027	535	52,1	334	32,5	158	15,4	771	75,1	73	7,1	183	17,8
<b>Sum</b>	<b>4 686</b>	<b>1 924</b>	<b>41,1</b>	<b>1 971</b>	<b>42,1</b>	<b>791</b>	<b>16,9</b>	<b>2 987</b>	<b>63,7</b>	<b>671</b>	<b>14,3</b>	<b>1 028</b>	<b>21,9</b>

Opptakskullet inkluderer ikke studenter ved BI

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.19 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2011 på 2-årige masterutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Per vår 2013<sup>2</sup>**

Studium	Høst 2011	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
Historisk-filosofiske fag	1 209	388	32,1	622	51,4	199	16,5
Matematisk-naturvitenskapelige fag	1 176	541	46,0	475	40,4	160	13,6
Samfunnsvitenskap	1 654	620	37,5	711	43,0	323	19,5
Økonomisk-administrativ utdanning	1 049	600	57,2	321	30,6	128	12,2
<b>Sum</b>	<b>5 088</b>	<b>2 149</b>	<b>42,2</b>	<b>2 129</b>	<b>41,8</b>	<b>810</b>	<b>15,9</b>

Opptakskullet inkluderer ikke studenter ved BI

Kilde: NSD DBH

<sup>2</sup> Gjennomføringstabellene for masterutdanninger per studium inkluderer ikke studenter fra BI. Ved denne institusjonen tas svært mange studenter opp på masterprogram der de tar enkeltmoduler uten å fullføre en mastergrad. Dette gir programmet en ekstremt lav gjennomføring på normert tid (under 3 pst.). Siden BI har svært mange studenter påvirker BI-tallene totaltallene på økonomisk-administrative fag slik at vi ikke får et riktig bilde av gjennomføringen i resten av sektoren

**Tabell V2.20 Gjennomføring i forhold til avtalt utdanningsplan, studiepoeng og prosent, per institusjon**

	2010			2011			2012			2013		
	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent
NMBU	194 194	161 570	83,2	214 154	179 410	83,8	231 105	188 116	81,4	243 824,4	198 164,1	81,3
NTNU	907 958	752 917	82,9	926 135	772 824	83,5	931 152	779 613	83,7	954 988	793 359,5	83,1
UiA	396 857	336 459	84,8	416 688	355 220	85,3	437 218	370 949	84,8	459 343,5	389 124,5	84,7
UiB	640 061	513 491	80,2	598 057	518 327	86,7	622 317,5	524 534	84,3	643 585,5	541 028	84,1
UiN	198 583	162 732	82,0	214 517	176 303	82,2	220 666	178 719	81,0	220 208,5	181 159,5	82,3
UiO	961 185	805 537	83,8	978 560	827 021	84,5	980 932	807 945	82,4	978 562	814 941	83,3
UiS	401 321	339 190	84,5	413 676	334 376	80,8	414 892	337 207	81,3	434 430	349 755	80,5
UiT	424 495	358 762	84,5	476 601	402 161	84,4	516 877	432 431	83,7	533 422	441 125	82,7
<b>Sum U</b>	<b>4 124 654</b>	<b>3 430 658</b>	<b>83,2</b>	<b>4 238 388</b>	<b>3 565 642</b>	<b>84,1</b>	<b>4 355 159,5</b>	<b>3 619 514</b>	<b>83,1</b>	<b>4 468 363,9</b>	<b>3 708 656,6</b>	<b>83</b>
AHO	27 026	25 398	94,0	29 336	28 504	97,2	29 578	28 286	95,6	28 796	27 525	95,6
HiM	74 703,5	63 323,5	84,8	86 336,5	70 629,5	81,8	98 674,5	81 742,5	82,8	111 525	90 396,5	81,1
NHH	173 649	135 978	78,3	186 445	142 620	76,5	190 804	144 494	75,7	187 988,8	149 695,1	79,6
NIH	56 019	51 518	92,0	63 843	57 418	89,9	58 825	53 949	91,7	60 782	57 145	94,0
NMH	28 538	26 262	92,0	26 515	23 489	88,6	32 173	28 796	89,5	31 362	29 098	92,8
<b>Sum SVH</b>	<b>359 935,5</b>	<b>302 479,5</b>	<b>84,0</b>	<b>392 475,5</b>	<b>322 660,5</b>	<b>82,2</b>	<b>410 054,5</b>	<b>337 267,5</b>	<b>82,3</b>	<b>420 453,8</b>	<b>353 859,6</b>	<b>84,2</b>
HiB	316 855	289 368	91,3	341 404	311 152	91,1	352 180	318 716	90,5	360 845	332 227	92,1
HiBV	315 701	268 483	85,0	335 718	287 915	85,8	365 587	316 452	86,6	382 161,5	331 681,4	86,8
HiG	103 268	87 768	85,0	113 822	97 682	85,8	119 061	101 103	84,9	125 781	108 910	86,6
HiH	50 024	46 027	92,0	54 517	47 608	87,3	52 947	48 858	92,3	61 278	55 219	90,1
HiHe	199 577	173 800	87,1	221 626	197 657	89,2	240 724	215 133	89,4	259 960	231 886	89,2
HiL	193 979	168 114	86,7	197 950	172 352	87,1	206 707	182 418	88,3	204 449	183 938,5	90,0
HiN	48 059	35 679	74,2	50 805	39 037	76,8	54 883	42 853	78,1	66 889,5	50 771	75,9
HiNe	25 910	13 531	52,2	25 820	21 933	85,0	40 581	33 472	82,5	41 533,5	35 387	85,2
HiNT	112 997	99 527	88,1	176 333	159 913	90,7	185 154	165 821	89,6	191 463,5	172 260	90,0
HiOA	670 450	602 826	89,9	736 525	665 169	90,3	796 758	714 912	89,7	811 404,5	729 343	89,9
HiSF	85 248	76 876	90,2	121 757	111 411	91,5	146 247	129 738	88,7	149 891,5	136 981	91,4
HiST	357 253	319 779	89,5	364 786	330 326	90,6	408 003,5	366 568	89,8	409 422,5	371 300,5	90,7
HiT	267 293	229 161	85,7	289 780	256 409	88,5	311 211	269 909	86,7	320 963,5	284 204,5	88,6
HiVo	131 226	113 176	86,3	160 802	133 626	83,1	144 030	124 315	86,3	162 482,5	138 957,5	85,5
HiØ	207 564	173 847	83,8	210 036	179 306	85,4	228 276	193 721	84,9	239 030	201 500	84,3
HiÅ	90 987	76 004,5	83,5	88 612	78 094	88,1	90 406	77 903	86,2	99 123	85 737,5	86,5
HSH	130 211	113 371	87,1	129 228	112 771	87,3	128 844	111 897	86,9	128 937	110 897,5	86,0
SH	-	-	-	-	-	-	5 445	4 160	76,4	5 708,8	4 533,8	79,4
<b>Sum SH</b>	<b>3 306 602</b>	<b>2 887 337,5</b>	<b>87,3</b>	<b>3 619 521</b>	<b>3 202 361</b>	<b>88,5</b>	<b>3 877 044,5</b>	<b>3 417 949</b>	<b>88,2</b>	<b>4 021 324,3</b>	<b>3 565 735,2</b>	<b>88,7</b>

	2010			2011			2012			2013		
	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent	Planlagt	Gjennomført	Gj.prosent
KHIB	16 980	16 620	97,9	17 115	16 980	99,2	17 715	17 325	97,8	18 255	17 940	98,3
KHiO	-	-	-	28 736	27 018	94,0	28 706	27 436	95,6	31 851	31 373,5	98,5
<b>Sum KHS</b>	16 980	16 620	97,9	45 851	43 998	96,0	46 421	44 761	96,4	50 106	49 313,5	98,4
MF	32 750	25 695	78,5	36 175	27 560	76,2	33 645	26 980	80,2	33 795	27 050	80,0
MHS	3 780	3 219	85,2	7 169	5 965	83,2	7 795	6 585	84,5	8 805	7 352	83,5
<b>Sum PVH</b>	36 530	28 914	79,2	43 344	33 525	77,4	41 440	33 565	81	42 600	34 402	80,8
ATH	1 040	870	83,7	3 455	2 226	64,4	-	-	-	7 615	5 770	75,8
CK	67 567	61 120	90,5	71 463	63 334	88,6	82 360	71 856	87,3	102 687,5	87 442,5	85,2
DH	64 627	58 100	89,9	97 482	88 750	91,0	89 916	81 129	90,2	90 379	82 479,5	91,3
DMMH	41 794	41 228	98,7	48 506,5	40 997	84,5	-	-	-	38 145	33 193	87,0
FIH	5 349	4 223	79,0	4 225	3 864	91,5	4 035	3 765	93,3	7 555	6 611	87,5
HDH	-	-	-	15 131	15 439	102,0	17 913	16 925	94,5	19 521	19 661,5	100,7
HB	-	-	-	14 458	13 957	96,5	14 242	13 361	93,8	14 106	13 510,5	95,8
HD	-	-	-	2 813	2 590	92,1	5 542	5 256	94,8	18 423,5	17 995,5	97,7
LDH	38 950	34 657	89,0	38 068	37 170	97,6	42 069	40 652	96,6	38 516,5	35 784,5	92,9
NLA	9 790,5	7 705	78,7	46 060	37 750	82,0	56 603	49 740	87,9	76 101	65 246	85,7
NDH	4 990	4 891	98,0	-	-	-	5 046	5 005	99,2	5 087,5	4 962,5	97,5
NITH	-	-	-	-	-	-	8 977	7 149	79,6	8 857,5	5 610	63,3
WH	-	-	-	-	-	-	23 130	22 600	97,7	30 055	27 410	91,2
<b>Sum PH</b>	234 107,5	212 794	90,9	341 661,5	306 077	89,6	349 833	317 438	90,7	457 049,5	405 676,5	88,8

ATH, DMMH, Staff. og MG har ikke levert for 2012 pga. overgang til nytt studieadministrativt system.

**Tabell V2.21 Studentflyt mellom institusjoner, 2011 høst til 2013 høst, brutttotal**

	Til NMBU	Til NTNU	Til UIA	Til UIB	Til UIN	Til UIO	Til UIS	Til UIT	Til AHO	Til HIM	Til NHH	Til NIH	Til NMH	Til HIB	Til HIBV	Til HIG	Til HiH	Til HiHe	Til HiL	Til HiN	Til HiNe	Til HiNt	Til HIOA	Til HISF	Til HIST	Til HIT	Til HIVO	Til HIØ	Til HiÅ	Til HSH	Til SH	Totalt
Fra NMBU		37	6	14	8	113	11	13	6	1	8	4		3	15	2	1	17	3			5	42	3	5	7	2	12	4			357
Fra NTNU	51		45	144	34	382	39	101	11	29	32	16	17	19	31	17	3	34	23	9	11	62	115	11	393	26	43	21	13	10		1 855
Fra UIA	36	86		71	9	104	84	31	1	8	52	12	10	20	44	14		21	20	5	2	7	61	13	28	60	23	17	3	9		942
Fra UIB	45	138	46		11	357	84	48	2	6	108	6	9	268	20	10	1	21	14	3	3	5	74	38	26	22	38	17	9	40		1 630
Fra UIN	13	51	10	8		35	7	102		1	12	3		6	13	2	9	10	4	13	29	17	17	2	29	9	20	8	4	1	2	455
Fra UIO	137	207	61	172	29		39	106	13	16	31	28	25	21	90	15	3	63	60	6	1	13	570	6	25	75	35	43	6	4	1	2 283
Fra UIS	6	73	47	70	5	52		27	1	4	17	5	8	24	12	6	3	9	8	2	4	5	37	7	23	18	18	4		34	649	
Fra UIT	18	100	20	64	59	116	25		2	2	16	5	6	7	22	3	33	33	16	33	7	16	39	4	21	15	27	16	4	5	10	784
Fra AHO			1			6												1				2		1								14
Fra HIM	2	12	5	7	4	7	8	7			4	10		2	5			8	10		1	3	11	8	16	2	25	2	11	1		198
Fra NHH	2	16	1	55	1	49	9	2				1		9	2	2							5	1	3	1	2	3		1		191
Fra NIH	9	13	6	13	4	43	3	5		4			1	3	8	1		6	3	1		1	58	7	11	12	6	11	1	1		263
Fra NMH	1	6	3	2		34	2	1	1		1				2								4			3		2				74
Fra HIB	9	109	26	224	7	30	56	19		5	93	15			13	5	2	11	5	5	4	2	37	40	24	11	40	6		30		951
Fra HiBV	23	61	49	35	10	163	27	28	1	6	24	17	1	15		10	2	38	28	2	6	6	126	11	18	102	27	57	3	3	1	979
Fra HIG	12	29	7	4		10	8	4			3	1		6	13			41	18	3		5	30	4	12	8	2	11		1		252
Fra HiH	1	4	1	4	17	2	2	38			5	1			1	2		1		29	1	2	8	1	2			3				134
Fra HiHe	22	54	30	16	16	43	16	27		7	8	44		11	28	21	2		55	4	7	24	68	13	19	21	30	18	5	4	1	651
Fra HiL	13	54	25	61	7	113	23	22		6	11	19		6	35	29	1	98		1		10	72	8	32	10	14	26	2	3		757
Fra HiN	2	19	3	4	11	4	5	27		1	2			5	2	7	9	1	1			2	4		7			1				117
Fra HiNe	5	23	18	15	24	9	6	25		1		3		16	3	1	1	5	18	1		18	11	2	16	6	23	3		6		281

	Til NMB U	Til NTNU	Til UIA	Til UIB	Til UIN	Til UIO	Til UIS	Til UIT	Til AH O	Til HIM	Til NHH	Til NIH	Til NMH	Til HIB	Til HIB V	Til HIG	Til HI H	Til HI H E	Til HIL	Til HIN	Til HIN E	Til HIN T	Til HIOA	Til HISF	Til HIST	Til HIT	Til HIV O	Til HI Ø	Til HI Å	Til HSH	Til SH	Totalt	
Fra HINT	32	82	4	7	16	12	4	11	1	3	6	4		2	5	6		8	7		5		15	5	55	11	14	3	3	4	1	344	
Fra HIOA	113	149	53	33	11	537	23	37	9	6	29	60	2	22	86	25	3	64	34	7	6	7		14	31	51	31	39	2	5	2	1 674	
Fra HISF	31	45	17	69	4	15	18	11		8	19	24	1	49	12	6	1	13	25			10	17		19	12	46	9	7	6		551	
Fra HIST	33	537	21	21	32	34	10	22	1	21	57	1		15	26	11	5	17	14	13	18	46	54	4		11	25	6	9	1		1 118	
Fra HIT	34	59	67	27	4	81	31	30		4	16	8	1	16	76	8	1	18	20	1	1	10	56	9	20		26	22	6	10		746	
Fra HIVo	2	68	16	41	12	79	10	30		7		8	1	25	13	1		19	16		10	14	20	34	22	27		14	22	14		552	
Fra HIØ	28	36	13	17	6	45	11	9		1	5	8		3	41	5		14	4	8	2	5	46	9	11	15	22		1	3		403	
Fra HIÅ	3	28	7	12		11	7	8		15	17			8	15			3	2			2	6	7	9		29	1		1		207	
Fra HSH	2	7	9	15	2	4	64	3		1	4	1		18	4	1	1	8	2	7	1	3		14	6	9	16		1			217	
Fra SH						1		9														2	1				1	2				15	
Fra KHIB				5	1	1								1				1														14	
Fra KHIO		2				10		2	2				2		1								6			1							27
Fra MF	6	6	6	8	3	53	6	7		1	1	4	5	1	9	3		3	4				32		1	4	5	7				193	
Fra BI	61	75	48	66	27	197	65	28	1	24	135	13		40	86	15	3	33	23	5		19	116	14	66	22	6	17	16	13		1 334	
Fra MHS		1	4	2		2	21	2										1			1		1		2	1	1	2		2		57	
Fra ATH		3	25	2	2	6	6	2				1							2		1		2	2	1	1		1		1		68	
Fra BDM		1	1			4							11															1				21	
Fra BA		1		6		2			1					1																			12
Fra CK	1	2	3	1	2	20	3	2		2	1				10	3	1	4	4				16	1		1		2	2			109	
Fra EH						1																											1
Fra DH	4	1	7		1	19	17	3		1					8	4		11	4				24	3		1	2	8		4		144	
Fra DMMH	1	67	1	1	1	2	2			1		1		2		1		1				13	8	1	13	2	1	1				121	

	Til NMBU	Til NTNU	Til UiA	Til UIB	Til UIN	Til UIO	Til UIS	Til UIT	Til AHO	Til HiM	Til NHH	Til NiH	Til NMH	Til HiB	Til HiBV	Til HiG	Til HiH	Til HiE	Til HiL	Til HiN	Til HiNE	Til HiNT	Til HIOA	Til HiSF	Til HiST	Til HiT	Til HiVO	Til HiØ	Til HiÅ	Til HSH	Til SH	Totalt
Fra FIH	3	2	2	2		5		1															1									21
Fra HDH	1			3		1	2							1	1			1						4		1				3	24	
Fra HB				3				1						9				1						2						1	22	
Fra HLB	2		1				1											1								8				13		
Fra HD				2		7	1	2					1		2			1	1						1	1		2		1	37	
Fra HLT			4				3								1							1	2					1		20		
Fra LDH	1	2	1			10	1	2		1		2			7	1		4	1	1			14		1			1		62		
Fra NLA	1	15	36	66	5	34	14	6			4	2	3	69	8	3		5	4	1	1	4	19	16	4	27	19	4	3	7	421	
Fra NDH		3						1						1						1			2							10		
Fra NITH		3	1	1	1	15	2			2					1		1						9		2	2	1		1	49		
Fra RS			1	1	2	2						1			2								3							14		
<b>Totalt</b>	<b>739</b>	<b>225</b>	<b>74</b>	<b>136</b>	<b>37</b>	<b>282</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>53</b>	<b>19</b>	<b>69</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>23</b>	<b>84</b>	<b>63</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>183</b>	<b>31</b>	<b>96</b>	<b>59</b>	<b>598</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>2201</b>

	Til KHIB	Til KHIO	Til MF	Til BI	Til MHS	Til ATH	Til BDM	Til BA	Til CK	Til EH	Til DH	Til DMMH	Til FIH	Til HDH	Til HB	Til HLB	Til HD	Til HLT	Til LDH	Til NISS	Til NLA	Til NDH	Til NITH	Til RS	Til WH	Totalt
Fra NMBU				2	12			1			1	1	1					1	1					1	1	357
Fra NTNU	6	6	7	64	1		1	2	7		6	24			1			1	7	3	5	1	2	1	2	1855
Fra UiA			1	5	46	6	6		6		12	2		1	1		1				15		1		1	942
Fra UiB	12			3	97	5		6	9		9			12	6		3	3	1	3	37	1	1		3	1630
Fra UIN				1	19				3		2	5			1		1									455
Fra UIO	4	11	48	199	1	2	1	1	24		38	1	6	1			6	1	24	7	4	1	16	4	33	2283
Fra UIS				1	60	23	1	1	1	2		22	1	2	1		1		2		6	1			1	649
Fra UiT			1	3	26	1	1	1		7		4	3		1	1		1		2		3			1	784
Fra AHO			1					1											1							14
Fra HiM					14				2		4	4				1					3		1		1	198
Fra NHH					29																1					191
Fra NiH				24	10	1					5				1		1		1						1	263

	Til KHIB	Til KHIO	Til MF	Til BI	Til MHS	Til ATH	Til BDM	Til BA	Til CK	Til EH	Til DH	Til DMMH	Til FIH	Til HDH	Til HB	Til HLB	Til HD	Til HLT	Til LDH	Til NISS	Til NLA	Til NDH	Til NITH	Til RS	Til WH	Totalt	
Fra NMH		5	2	1			3		1		1															74	
Fra HiB	1		4	41	2				1		5	4	1	8	6		3	2			73		1			951	
Fra HiBV	1		12	56					8		8	1					2		1		4		5	1	6	979	
Fra HiG			1	13					3		4						1				1				1	252	
Fra HiH			1	4					1		4										1					134	
Fra HiHe			5	33				1	2		6	2	1				4	1		3	2		1			651	
Fra HiL	1		5	32		2			7		5	2		1			2		2	3	7		1		3	757	
Fra HiN				3							1															117	
Fra HiNe			1	19					1		1	3								2	2					281	
Fra HiNT			1	13	1	2			1			10		1					1				1			344	
Fra HiOA		7	22	83			2		24		23	2	2				4	1	18	2	10	1	12	1	11	1 674	
Fra HiSF			2	27					6		4	4		1	5	1	2		1		13	1				551	
Fra HiST			2	40					1		6	16					1		1		2		1		1	1 118	
Fra HiT	1	1	4	42	1	2			18		3	4		1		1	1	1	2	1	10		1		3	746	
Fra HiVo		1	6	13	1	1					6	4						2			10				1	552	
Fra HiØ		1	5	14		1		1	3		7	2		1		1	1		1		2	1			1	403	
Fra HiÅ			1	12					1			1		2			1									207	
Fra HSH				10							2			2	1						8					217	
Fra SH																										15	
Fra KHIB		5																								14	
Fra KHIO																										2	27
Fra MF				4	1	1			3		3		2				2				6				2	193	
Fra BI			7		1	1			43		5	9	1	3	3		3	4	5	1	16		11		7	1 334	
Fra MHS			5	3		2					2										4				1	57	
Fra ATH			2		3								1				1		1		2				1	68	
Fra BDM		5																								21	
Fra BA	1																									12	
Fra CK			4	22								1									1				2	109	
Fra EH																										1	
Fra DH			6	9	1				1								1		8						1	144	
Fra DMMH				2																							121
Fra FIH			3	1																	1					21	
Fra HDH			1	1							1										4					24	
Fra HB														1					2		2					22	
Fra HLB																										13	
Fra HD		1	3	3	1						4							1			2					37	



	Til KHIB	Til KHIO	Til MF	Til BI	Til MHS	Til ATH	Til BDM	Til BA	Til CK	Til EH	Til DH	Til DMMH	Til FIH	Til HDH	Til HB	Til HLB	Til HD	Til HLT	Til LDH	Til NISS	Til NLA	Til NDH	Til NITH	Til RS	Til WH	Totalt
Fra HLT			3	4															1							20
Fra LDH			1	4	1				5		1						1				1					62
Fra NLA			15	15	6	3			2		7		1	2	2				3	1					1	421
Fra NDH		1	1																							10
Fra NITH				5					2										1						1	49
Fra RS		1					1																			14
<b>Totalt</b>	<b>27</b>	<b>46</b>	<b>212</b>	<b>1 076</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>192</b>		<b>207</b>	<b>103</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>86</b>	<b>26</b>	<b>252</b>	<b>7</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>88</b>	<b>22 011</b>

Det er tatt utgangspunkt i fødselsnummer for registrerte studenter i kategoriene Studenter (S) og Andre (A) i høstsemesteret, både for 2011 og 2013. Studenter på programmer med nivåkode lik FU, AN eller VS er utelatt. Tabellen viser antall unike personer som er registrert på en annen institusjon i 2013, sammenlignet med 2011. I tillegg må studenten ikke være registrert på den opprinnelige institusjonen i 2013.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.22 Karakterfordeling alle nivåer 2013, unntatt stryk (egenfinansierte)**

	A	B	C	D	E
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	14,6	30,9	32,1	15,0	7,4
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	14,3	28,8	32,5	15,8	8,6
Universitetet i Agder	12,3	27,7	34,6	17,3	8,1
Universitetet i Bergen	13,0	30,3	34,2	16,1	6,4
Universitetet i Nordland	11,6	28,3	33,9	18,7	7,5
Universitetet i Oslo	13,9	28,5	33,6	17,1	7,0
Universitetet i Stavanger	13,4	27,4	33,5	17,5	8,2
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	11,9	26,5	33,4	18,9	9,2
<b>Gj.snitt universiteter</b>	<b>13,4</b>	<b>28,6</b>	<b>33,4</b>	<b>16,8</b>	<b>7,8</b>
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	9,0	34,0	33,4	16,5	7,1
Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	12,9	27,4	31,6	17,7	10,5
Norges handelshøyskole	18,4	37,3	29,2	11,3	3,7
Norges idrettshøgskole	12,0	34,6	34,6	15,0	3,8
Norges musikkhøgskole	17,5	40,0	28,8	11,0	2,6
<b>Gj.snitt statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>16,4</b>	<b>35,0</b>	<b>30,4</b>	<b>13,1</b>	<b>5,1</b>
Høgskolen i Bergen	13,8	28,2	34,5	15,7	7,8
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	12,4	26,4	32,1	18,2	10,8
Høgskolen i Gjøvik	10,0	26,3	33,2	19,2	11,3
Høgskolen i Harstad	10,0	24,1	32,9	21,5	11,5
Høgskolen i Hedmark	12,7	28,0	34,5	17,7	7,2
Høgskolen i Lillehammer	8,5	26,4	35,4	21,4	8,2
Høgskolen i Narvik	13,3	26,8	32,0	17,2	10,7
Høgskolen i Nesna	10,6	27,1	35,8	19,5	7,0
Høgskolen i Nord-Trøndelag	10,7	27,5	34,6	19,2	8,0
Høgskolen i Oslo og Akershus	12,2	27,9	34,2	17,6	8,1
Høgskolen i Sogn og Fjordane	9,6	26,9	34,4	21,4	7,7
Høgskolen i Sør-Trøndelag	11,4	29,6	33,7	17,6	7,6
Høgskolen i Telemark	9,8	27,3	34,5	19,4	9,0
Høgskolen i Volda	8,5	28,1	38,5	19,3	5,5
Høgskolen i Østfold	11,2	25,0	33,3	19,6	10,8
Høgskolen i Ålesund	11,6	25,9	31,7	18,5	12,3
Høgskolen Stord/Haugesund	8,6	23,7	35,3	20,8	11,6
Samisk høgskole	15,6	30,8	34,1	12,3	7,2
<b>Gj.snitt statlige høyskoler</b>	<b>11,4</b>	<b>27,3</b>	<b>34,0</b>	<b>18,4</b>	<b>8,9</b>
Kunst- og designhøgskolen i Bergen	15,8	36,8	42,1	-	5,3
Kunsthøgskolen i Oslo	12,7	36,0	36,5	12,7	2,1
<b>Gj.snitt kunsthøyskoler</b>	<b>13,0</b>	<b>36,1</b>	<b>37,0</b>	<b>11,5</b>	<b>2,4</b>
Det teologiske menighetsfakultet	13,1	25,9	33,8	18,7	8,6
Handelshøyskolen BI	13,6	28,8	30,1	17,1	10,5
Misjonshøgskolen	12,0	33,0	34,7	16,2	4,1
<b>Gj.snitt private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>13,6</b>	<b>28,7</b>	<b>30,2</b>	<b>17,1</b>	<b>10,4</b>
Ansgar Teologiske Høgskole	12,4	25,7	34,7	19,3	7,8
Barratt Due Musikk institutt	19,7	34,3	26,3	14,6	5,1
Campus Kristiania - Markedshøyskolen	10,4	30,4	35,5	17,8	5,8
Diakonhjemmet høgskole	9,6	30,1	35,4	18,7	6,3
Dronning Mauds Minne Høgskole	9,3	27,0	39,6	18,7	5,5
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	16,9	24,2	34,3	19,2	5,4

	A	B	C	D	E
Haraldsplass diakonale høyskole	7,0	23,3	38,2	19,0	12,6
Høgskolen Betanien	12,3	36,8	36,8	10,5	3,5
Høgskulen for landbruk og bygdeutvikling	25,5	44,3	27,4	2,8	-
Høyskolen Diakonova	7,8	24,3	37,9	22,5	7,4
Høyskolen for Ledelse og Teologi	8,6	27,2	36,8	23,9	3,4
Lovisenberg diakonale høyskole	10,4	24,9	33,8	20,3	10,6
NISS Høyskole AS	9,4	26,9	37,6	17,8	8,2
NLA Høgskolen	12,9	30,2	35,5	16,9	4,5
Norges Dansehøyskole	4,9	36,3	45,5	10,8	2,4
Norges Informasjonsteknologiske Høyskole	16,9	32,8	28,7	13,1	8,5
Westerdals Høyskole	10,1	41,0	34,5	11,7	2,6
<b>Gj.snitt private høyskoler</b>	<b>11,1</b>	<b>29,7</b>	<b>35,4</b>	<b>17,6</b>	<b>6,2</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.23 Strykprosent**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	6,6	7,2	7,9	7,3	6,7	6,3	6,5	6,4	7,3	6,7
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	10,2	9,8	10,6	10,0	8,7	9,0	8,7	7,8	7,9	8,4
Universitetet i Agder	8,3	8,4	8,3	9,4	8,4	8,5	7,8	7,7	7,8	8,4
Universitetet i Bergen	7,8	6,9	5,9	5,4	5,1	4,9	4,8	4,7	5,3	5,4
Universitetet i Nordland	6,7	7,1	8,1	7,7	6,3	6,7	7,6	7,5	8,1	8,2
Universitetet i Oslo	7,5	7,5	7,2	6,8	6,5	6,6	6,8	6,3	6,4	6,5
Universitetet i Stavanger	9,5	10,4	10,2	9,0	8,2	7,7	8,4	8,8	8,8	9,3
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	10,1	9,9	9,9	8,9	9,5	8,9	9,3	9,5	9,2	9,5
<b>Sum universiteter</b>	<b>8,6</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,1</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,7</b>
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	5,7	6,3	6,0	5,1	5,8	4,1	2,9	2,6	3,9	4,3
Høgskolen i Molde, vitenskapelig høyskole i logistikk	9,8	9,7	8,6	9,7	8,5	9,5	7,4	7,5	6,8	8,1
Norges handelshøyskole	2,6	2,4	2,4	2,1	2,5	2,4	2,3	2,0	2,1	2,2
Norges idrettshøyskole	8,1	9,8	10,9	7,7	7,0	8,0	6,2	7,4	7,0	5,9
Norges musikkhøyskole	3,4	3,7	4,2	2,6	3,0	3,1	2,2	5,6	4,3	5,5
<b>Sum statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>4,3</b>
Høgskolen i Bergen	6,5	6,8	7,2	7,1	6,4	5,7	6,4	6,2	6,9	6,6
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	7,8	8,1	9,1	8,8	9,2	9,1	9,3	9,1	9,7	10,4
Høgskolen i Gjøvik	11,9	10,0	10,3	9,7	11,2	10,5	10,4	10,9	11,6	12,2
Høgskolen i Harstad	8,4	8,9	7,7	6,6	7,4	9,6	9,8	10,3	9,3	9,7
Høgskolen i Hedmark	6,5	7,4	8,5	7,7	6,9	6,4	6,1	6,8	5,8	6,0
Høgskolen i Lillehammer	6,2	7,5	6,8	7,3	7,0	6,6	6,7	8,3	7,5	6,6
Høgskolen i Narvik	11,7	13,3	12,5	13,9	11,1	13,0	14,6	14,3	13,1	13,4
Høgskolen i Nesna	6,2	5,8	6,0	8,6	16,5	4,9	3,9	4,8	4,2	3,9
Høgskolen i Nord-Trøndelag	7,1	6,5	6,3	5,5	6,0	5,6	6,1	6,7	6,8	6,3
Høgskolen i Oslo og Akershus	7,5	8,0	9,2	8,3	8,2	8,3	7,4	7,7	8,6	9,1

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Høgskolen i Sogn og Fjordane	7,4	8,4	7,5	7,7	5,7	5,8	5,7	6,4	6,3	6,9
Høgskolen i Sør-Trøndelag	10,2	10,5	9,5	8,7	9,1	8,7	8,0	8,9	8,1	7,7
Høgskolen i Telemark	6,9	7,1	8,2	8,8	7,4	7,0	7,6	8,6	9,2	9,2
Høgskolen i Volda	5,7	7,2	6,4	5,9	5,3	3,8	4,3	5,0	4,3	4,1
Høgskolen i Østfold	8,8	9,0	8,9	8,7	9,7	9,4	8,5	7,7	8,8	10,5
Høgskolen i Ålesund	11,2	11,6	11,2	9,6	10,6	12,1	10,5	10,4	11,0	11,1
Høgskolen Stord/Haugesund	8,1	11,8	10,7	9,8	9,0	8,3	8,9	9,3	9,4	10,4
Samisk høyskole	0	0	7,3	9,8	9,0	7,5	5,2	3,0	6,9	7,3
<b>Sum statlige høyskoler</b>	<b>7,9</b>	<b>8,3</b>	<b>8,6</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>7,8</b>	<b>7,7</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>
Kunst- og designhøgskolen i Bergen	2,0	1,8	1,7	2,2	1,6	0,8	2,1	1,7	2,3	1,6
Kunsthøgskolen i Oslo	1,4	1,6	0,5	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	1,2	0,7
<b>Sum kunsthøyskoler</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>
Det teologiske menighetsfakultet	4,1	5,5	5,1	6,0	6,4	7,3	9,1	8,0	8,4	7,1
Handelshøyskolen BI	9,5	9,8	11,5	10,8	10,4	9,4	9,2	10,0	10,3	10,3
Misjonshøgskolen	7,3	8,3	7,4	7,4	7,8	6,5	4,8	3,8	3,3	3,7
<b>Sum private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>9,3</b>	<b>9,6</b>	<b>11,2</b>	<b>10,7</b>	<b>10,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,2</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,2</b>
Ansgar Teologiske Høgskole	7,3	5,9	9,3	7,2	7,6	13,8	8,9	11,0	10,7	8,8
Barratt Due Musikk institutt	0	0	2,1	0,8	0,9	1,5	6,4	1,7	2,1	3,1
Bergen Arkitekt høyskole	0	0	0	0	0	0	12,5	7,3	3,8	4,4
Campus Kristiania - Markedshøyskolen	7,0	6,2	7,0	7,3	5,8	6,8	5,0	5,2	6,9	7,4
Den norske Eurytmihøgskole	0	0	3,4	0	8	0	13,0	0	0	5,9
Diakonhjemmet høyskole	11,1	9,3	8,1	7,7	6,7	4,9	4,4	4,7	6,0	5,4
Dronning Mauds Minne Høgskole	6,2	3,9	2,3	1,1	1,0	2,7	3,2	3,3	5,3	4,9
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	0	3,5	1,2	1,8	0,8	0,4	4,5	3,0	3,7	3,6
Haraldsplass diakonale høyskole	0,8	1,2	2,8	1,8	3,3	2,8	2,1	3,1	4,1	4,2
Høgskolen Betanien	0,4	0,7	2,4	1,5	2,0	1,3	1,5	1,7	2,6	1,1
Høgskulen for landbruk og bygdeutvikling	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0	0,7
Høyskolen Diakonova	4,2	5,0	2,5	2,3	4,4	3,3	4,7	5,1	4,7	4,4
Høyskolen for Ledelse og Teologi	-	0	15,3	12,8	14,1	11,4	7,5	5,3	10,0	11,7
Lovisenberg diakonale høyskole	20,8	17,0	12,6	5,9	1,9	7,0	6,8	6,5	6,2	8,9
NISS Høyskole AS	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	5,7
NLA Høgskolen	6,3	3,3	5,3	6,8	5,7	6,2	6,8	6,0	4,3	4,4
Norges Dansehøgskole	0	0	1,8	0,7	0,6	5,0	0,9	0,4	1,2	1,8
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	8,8	5,4	6,7	8,2	4,9	8,1	9,0	10,0	9,3	9,2
Rudolf Steinerhøyskolen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Westerdals Høyskole	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	3,4
<b>Sum private høyskoler</b>	<b>6,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5,7</b>	<b>5,9</b>

Merknad: Produksjonen på emner knyttes opp til programmet, og dermed studienivået, der studenten er aktiv på eksamenstidspunktet.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.24 Kandidater etter institusjonskategori per nivå og totalt 2012 – 2013 (egenfinansiert)**

	Nivå	2012	2013
U	LN	7 472,0	7 587,0
U	HN	5 486,8	5 577,6
U	MP	3 617,0	3 662,0
<b>U</b>	<b>Alle</b>	<b>16 575,8</b>	<b>16 826,6</b>
SVH	LN	861,0	911,0
SVH	HN	907,0	963,0
SVH	MP	105,0	109,0
<b>SVH</b>	<b>Alle</b>	<b>1 873,0</b>	<b>1 983,0</b>
SH	LN	12 635,4	13 673,4
SH	HN	1 280,6	1 378,6
SH	MP	13,0	5,0
<b>SH</b>	<b>Alle</b>	<b>13 929,0</b>	<b>15 057,0</b>
KHS	LN	173,0	166,0
KHS	HN	93,0	98,0
<b>KHS</b>	<b>Alle</b>	<b>266,0</b>	<b>264,0</b>
PVH	LN	900,0	951,0
PVH	HN	624,0	308,0
PVH	MP	108,0	123,0
<b>PVH</b>	<b>Alle</b>	<b>1 632,0</b>	<b>1 382,0</b>
PH	LN	1 762,0	1 787,0
PH	HN	116,0	102,0
PH	MP	24,0	18,0
<b>PH</b>	<b>Alle</b>	<b>1 902,0</b>	<b>1 907,0</b>
<b>Sum</b>	<b>LN</b>	<b>23 803,4</b>	<b>25 075,4</b>
<b>Sum</b>	<b>HN</b>	<b>8 507,3</b>	<b>8 427,2</b>
<b>Sum</b>	<b>MP</b>	<b>3 867,0</b>	<b>3 917,0</b>
<b>Sum</b>	<b>Alle</b>	<b>36 177,7</b>	<b>37 419,6</b>

Studieprogrammer på lavere nivå teller kun med dersom studiepoeng er 120 eller mer. Nivåene Forskerutdanning og Annet ekskluderes. Ellers ingen begrensninger knyttet til nivå. Kandidater på "Praktisk-pedagogisk utdanning" kommer ikke med da studieprogrammene er på lavere nivå med 60 studiepoeng.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.25 Oversikt over antall uteksaminerte kandidater fra masterstudier ved de statlige høyskolene og universitetene, 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	364	351	354	415	438	475	452	471	613	636
NTNU	1 707	1 590	1 796	1 907	1 916	1 980	2 049	2 370	2 477	2 657
UiA	250	268	195	219	192	207	238	348	371	392
UiB	160	523	881	1 026	1 133	1 114	1 074	1 157	1 186	1 186
UiN	211	152	163	176	131	127	256	178	343	309
UiO	207	1 008	1 556	-	-	-	2 306	2 400	2 419	2 271
UiS	199	234	243	271	303	367	396	483	484	546
UiT	148	248	413	479	449	455	503	518	604	599
<b>Sum U</b>	<b>3 246</b>	<b>4 374</b>	<b>5 601</b>	<b>4 493</b>	<b>4 562</b>	<b>4 725</b>	<b>7 274</b>	<b>7 925</b>	<b>8 497</b>	<b>8 596</b>
HiB	-	8	3	16	5	24	11	59	59	57
HiBV	-	15	21	64	92	73	133	156	190	224
HiG	23	38	30	27	18	11	60	54	39	55

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
HiH	-	-	-	-	-	-	-	10	26	28
HiHe	-	-	-	16	27	37	48	82	73	110
HiL	-	9	13	21	30	62	59	82	86	61
HiN	45	55	40	47	48	25	45	34	47	51
HiNe	-	-	-	-	-	-	8	7	3	8
HiNT	62	36	63	104	102	17	149	79	88	83
HiOA	7	27	47	143	159	188	265	287	295	318
HiSF	-	-	13	24	14	45	12	6	12	9
HiST	90	32	78	78	80	74	147	151	164	167
HiT	77	66	97	77	82	108	118	123	118	150
HiVo	9	23	29	24	37	29	30	51	55	61
HiØ	22	52	32	25	31	27	23	35	62	35
HiÅ	-	-	-	-	-	-	9	19	18	28
HSH	3	12	11	6	11	12	10	8	18	12
SH	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>Sum SH</b>	<b>338</b>	<b>373</b>	<b>477</b>	<b>672</b>	<b>736</b>	<b>732</b>	<b>1 127</b>	<b>1 244</b>	<b>1 353</b>	<b>1 458</b>

Data hentes fra tabellen 'Fullførte studieprogrammer', og ikke 'Ferdige kandidater'. Data fra UiO mangler for 2007, 2008 og 2009. Studieprogrammer på nivåene M2, ME, MX og M5 er tatt med. Hovedfag-/magistergradsprogrammer (nivåkode HN) er ikke tatt med. Dette gjør at tall før 2008 er noe lavere enn påfølgende år.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V2.26 Oversikt over antall uteksaminerte kandidater fra bachelorstudier ved de statlige høyskolene og universitetene, 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	242	267	192	236	169	194	183	245	281	364
NTNU	828	734	737	848	618	501	480	502	490	533
UiA	911	938	1 050	933	1 059	1 107	1 153	1 205	1 330	1 350
UiB	388	598	924	961	989	981	1 018	1 023	1 039	1 087
UiN	544	530	521	451	564	478	507	493	597	594
UiO	1 219	838	1 119	-	-	-	1 459	1 590	1 702	1 587
UiS	1 014	954	1 040	1 055	1 049	1 015	1 059	1 120	1 063	1 148
UiT	795	895	990	962	804	836	827	843	941	916
<b>Sum U</b>	<b>5 941</b>	<b>5 754</b>	<b>6 573</b>	<b>5 446</b>	<b>5 252</b>	<b>5 112</b>	<b>6 686</b>	<b>7 021</b>	<b>7 443</b>	<b>7 579</b>
HiB	1 081	1 126	1 169	1 262	1 137	1 248	1 245	1 426	1 335	1 434
HiBV	773	793	790	750	861	889	1 013	925	977	1 042
HiG	228	291	257	267	285	297	348	379	394	412
HiH	241	230	205	209	230	184	188	238	181	274
HiHe	586	503	601	592	649	605	604	620	722	901
HiL	355	325	384	480	481	452	605	580	704	770
HiN	133	153	128	126	168	148	133	144	149	171
HiNe	150	126	151	103	109	76	118	76	100	88
HiNT	462	496	497	513	500	491	490	576	483	533
HiOA	2 149	2 426	2 534	2 674	2 472	2 604	2 621	2 744	2 916	2 832
HiSF	457	388	473	448	367	435	364	425	432	593
HiST	1 442	1 383	1 490	1 394	1 327	1 325	1 373	1 441	1 492	1 538
HiT	627	684	659	708	690	755	775	910	786	971
HiVo	269	348	339	398	300	301	350	338	420	446
HiØ	565	694	716	623	611	648	642	642	696	745
HiÅ	251	231	276	266	276	268	278	338	352	352
HSB	390	404	422	367	380	368	414	416	380	412
SH	-	-	12	-	6	11	12	12	17	12
<b>Sum SH</b>	<b>10 159</b>	<b>10 601</b>	<b>11 103</b>	<b>11 180</b>	<b>10 849</b>	<b>11 105</b>	<b>11 573</b>	<b>12 230</b>	<b>12 536</b>	<b>13 526</b>

Data hentes fra tabellen 'Fullførte studieprogrammer', og ikke 'Ferdige kandidater'. Bachelorstudier er alle studieprogrammer på lavere nivå på 180 eller 240 studiepoeng.

**Tabell V2.27 Kandidater fordelt på studium 2004-2013 (egenfinansiert)**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-2013	
											Antall	Prosent
Medisin	459	481	500	507	526	563,0	573,5	595,8	608,6	586,3	- 22,3	- 3,7
Annet	1 755	988	817	1 104	1 222	807	1 100	1 206	1 214	1 172	- 42	- 3,5
Farmasi	74	82	83	86	103	109	96	100	113	96	- 17	- 15,0
Arkitektur	87	144	158	178	191,7	204,8	222,2	216,5	294,7	281,3	- 13,4	- 4,5
Odontologi	104	88	107	109	100	128	116	133	148	127	- 21	- 14,2
Psykologi	240	303	372	466	459	453,7	486,6	493	549	521	- 28	- 5,1

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-2013	
											Antall	Prosent
Barnevern-pedagogutdanning	632	593	608	591	618	613	532	623	593	664	71	12,0
Tannpleier	20	15	44	47	47	34	57	42	52	57	5	9,6
Bibliotekar-utdanning	100	104	116	116	85	122	112	91,0	115,2	102	- 13,2	11,4
Sykepleier-utdanning	3 578	3 463	3 580	3 589	3 321	3 372	3 179	3 294	3 506	3 543	37	1,1
Fysioterapeut-utdanning	282	255	262	271	276	237	273	270	291	297	6	2,1
Kunstfagutdanning	40	18	25	23	20	22	41	32	36	21	- 15	41,7
Ergoterapeut-utdanning	237	255	219	208	194	160	176	179	198	187	- 11	5,6
Designutdanning	107	88	90	82	118	135	97	112	106	111	5	4,7
Radiograf-utdanning	183	182	172	186	174	146	121	149	139	123	- 16	11,5
Reseptarutdanning	66	71	57	77	69	52	60	74	60	42	- 18	30
Bioingeniør-utdanning	178	198	222	209	203	211	143	190	172	180	8	4,7
Dyrepleie	-	12	10	11	13	23	20	28	29	19	- 10	34,5
Audiograf-utdanning	1	36	37	33	26	35	34	18	29	21	- 8	27,6
Ernæring	38	72	62	83	81	72	81	134	127	130	3	2,4
Vernepleier-utdanning	731	834	785	825	786	767	740	678	752	847	95	12,6
Døvetolk-utdanning	30	39	33	23	48	35	30	43	45	60	15	33,3
Tanntekniker-utdanning	-	22	19	1	14	23	-	16	19	-	-	-
Ingeniørutdanning	1 940	1 931	1 835,8	1 570	1 624	1 850	1 919	2 053	2 203	2 277	74	3,4
Allmennlærer-utdanning	1 930	2 008	2 066	1 811	1 792	1 548	1 532	1 417	1 430	1 377	- 53	3,7
Grunnskolelærer-utdanning 1-7 trinn	-	-	-	-	-	-	-	-	8	54	46	575
Grunnskolelærer-utdanning 5-10 trinn	-	-	-	-	-	-	-	11	2	43	41	2050
Fiskerifag	102	109	160	116	50	69	44	42	28	46	18	64,3
Sivilingeniør-utdanning	360	328	296	285	-	-	-	-	-	1	-	-
Barnehagelærerutdanning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
Førskolelærer-utdanning	1 289	1 331	1 272	1 435	1 365	1 532	1 679	1 752	1 833	2 059	226	12,3
Faglærerutdanning	240	277	235	243	393	358	322	297	292	317	25	8,6
Helsefag	155	155	305	414	421,7	541,6	632,1	775,1	902,9	828,8	- 74,1	8,2
Yrkesfaglærer-utdanning	106	101	95	81	63	90	145	196	193	154	- 39	20,2



	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-2013	
											Antall	Prosent
Historisk-filosofiske fag	1 344	1 887	2 300	2 814	2 396	2 214,0	2 325,3	2 374,0	2 437,8	2 449	11,2	0,5
Industridesign	10	22	30	21	31	22	32	26	33	32	- 1	- 3,0
Integrerte 4. og 5-årige masterprogram i lærerutdanning	2	11	29	25	93	104	155	172	177	209	32	18,1
Idrettsutdanning	39	163	130	240	214	214	278	327	409	479	70	17,1
Journalist-/fotoutdanning	257	234	220	207	201	164	166	177	181	242	61	33,7
Juridiske fag	615	709	842	995	890	858	946	990	963	1 051	88	9,1
Utøvende kunstutdanning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Landbruks-utdanning	444,8	3,6	12	15	7	8	11	15	13	24	11	84,6
Maritim utdanning	101	78	105	83	74	88	137	148	157	165	8	5,1
Utøvende musikkutdanning	179	168	246	207	256	264	286	264	313	367	54	17,3
Ortopediingeniørutdanning	11	-	-	10	-	13	-	14	-	1	-	-
Matematisk-naturvitenskapelige fag	1 796	2 014	2 186	2 112	2 027	2 070,7	2 040,1	2 341,6	2 382,3	2 625	242,7	10,2
Samfunnsvitenskap	2 975	3 127,8	3 986,5	4 044,2	4 051,5	4 064,9	3 967,9	4 300,9	4 123,1	4 224,5	101,4	2,5
Scenekunst	33	76	98	84	60	87	76	46	74	65	- 9	- 12,2
Siviløkonom-utdanning	680	528	493	255	-	-	-	-	-	-	-	-
Sosionom-utdanning	718	799	794	819	735	697	716	700	769	767	- 2	- 0,3
Teknologi	1 199,5	1 252	1 225,5	1 296,8	1 430,5	1 447,6	1 482,3	1 720,4	1 961,1	2 007,7	46,6	2,4
Teologi	175	182	226	237	223	249	198	239	232	257	25	10,8
Utvikling og miljø	-	209,6	185,4	210,4	202,4	262,2	231	258	322	348	26	8,1
Pedagogiske fag	320,5	497,5	658	830,3	837,3	882,1	848	960,8	1 049	1 014	- 35	- 3,3
Veterinær-utdanning	67	42	52	59	49	46	61	60	53	71	18	34,0
Visuell kunst	156	152	145	149	148	153	159	147	147	161	14	9,5
Økonomisk-administrativ utdanning	3 525	3 190	3 434	3 600	4 321	4 774	3 889	4 127	4 293	4 496	203	4,7
<b>Sum</b>	<b>29 711,8</b>	<b>29 928,5</b>	<b>32 040,2</b>	<b>33 093,7</b>	<b>32 650,1</b>	<b>32 995,5</b>	<b>32 567,9</b>	<b>34 668,0</b>	<b>36 177,7</b>	<b>37 419,6</b>	<b>1 241,9</b>	<b>3,4</b>

Kilde: NSD DBH



# **Vedlegg 3**

## **Forskerutdanning**

**Tabell V3.1 Avlagte doktorgrader, fordelt på institusjon, 2004-13. Antall**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	56	64	64	56	86	70	76	93	87	103
NTNU	191	218	244	257	314	259	260	335	374	371
UiA	-	-	4	2	3	9	7	11	18	18
UiB	158	157	179	202	233	223	237	254	251	265
UiN	-	4	3	5	6	5	9	8	15	19
UiO	266	319	293	344	436	391	416	425	511	524
UiS	3	6	13	18	12	29	31	28	32	34
UiT	70	60	60	100	104	115	96	114	110	123
<b>Delsum U</b>	<b>744</b>	<b>828</b>	<b>860</b>	<b>984</b>	<b>1194</b>	<b>1101</b>	<b>1132</b>	<b>1268</b>	<b>1398</b>	<b>1457</b>
AHO	3	4	6	5	6	5	6	4	4	6
HiM	-	-	3	2	5	4	4	-	5	6
NHH	11	10	12	19	15	8	16	15	11	10
NIH	8	4	5	5	6	8	11	14	7	13
NMH	2	-	2	1	4	6	1	2	3	6
<b>Delsum SVH</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>41</b>
HiBV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
HiG	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2
HiOA	-	-	-	-	1	1	-	2	5	5
HiT	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
<b>Delsum SH</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Statl. inst.</b>	<b>768</b>	<b>846</b>	<b>888</b>	<b>1016</b>	<b>1231</b>	<b>1133</b>	<b>1170</b>	<b>1307</b>	<b>1443</b>	<b>1511</b>
MF	4	3	4	6	5	6	6	7	4	3
BI	10	6	10	6	7	8	8	12	9	9
MHS	-	-	3	2	2	1	1	3	5	1
<b>Delsum PVH</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
<b>Priv. inst.</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
<b>Sum</b>	<b>782</b>	<b>855</b>	<b>905</b>	<b>1030</b>	<b>1245</b>	<b>1148</b>	<b>1185</b>	<b>1329</b>	<b>1461</b>	<b>1524</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V3.2 Samarbeidsgrader, fordelt på institusjon, 2010-13. Antall**

	2010	2011	2012	2013	Totalt
NMBU	-	1	-	-	1
UiA	12	3	13	3	31
UiN	-	2	2	2	6
UiO	-	-	1	1	2
UiS	3	1	3	1	8
UiT	-	1	3	4	8
<b>Delsum U</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>56</b>
HiM	1	-	-	-	1
NHH	-	-	2	-	2
NIH	1	-	1	1	3
NMH	-	-	-	1	1
<b>Delsum SVH</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
HiB	11	1	4	7	23

HiBV	8	11	10	10	39
HiG	1	2	-	1	4
HiH	1	2	3	1	7
HiHe	3	6	8	6	23
HiL	3	1	2	5	11
HiN	1	2	2	2	7
HiNe	2	-	-	1	3
HiNT	-	6	-	5	11
HiOA	5	7	16	12	40
HiSF	3	5	2	4	14
HiST	10	11	7	11	39
HIT	4	7	4	2	17
HiVo	-	1	4	7	12
HiØ	1	4	2	-	7
HiÅ	2	-	4	3	9
HSB	2	5	1	2	10
SH	1	-	1	1	3
<b>Delsum SH</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>279</b>
KHiO	1	-	-	-	1
<b>Delsum KH</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Statl. inst.</b>	<b>76</b>	<b>79</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>343</b>
BI	-	1	-	-	1
<b>Delsum PVH</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
ATH	-	-	1	-	1
DH	2	-	-	3	5
DMMH	1	-	-	-	1
FIH	-	-	1	-	1
HB	-	-	1	-	1
HD	2	1	-	-	3
LDH	1	-	2	-	3
NLA	2	1	2	1	6
NITH	1	-	-	-	1
<b>Delsum PH</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>Priv. inst.</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
<b>Sum</b>	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>366</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V3.3 Avlagte doktorgrader per faglige stilling, 2004-13. Antall**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	%- endr. 2012- 2013
NMBU	0,13	0,14	0,14	0,11	0,18	0,14	0,15	0,17	0,16	0,19	17,7
NTNU	0,13	0,14	0,16	0,17	0,2	0,16	0,16	0,19	0,21	0,21	-0,4
UiA	-	-	0,01	0	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	-1,2
UiB	0,14	0,13	0,15	0,16	0,18	0,17	0,18	0,19	0,18	0,19	6,0
UiN	-	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,07	24,2
UiO	0,14	0,17	0,15	0,17	0,21	0,19	0,2	0,2	0,24	0,24	0,4
UiS	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	4,9
UiT	0,07	0,06	0,06	0,1	0,1	0,1	0,08	0,1	0,09	0,1	9,8
<b>Delsum U</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>3,3</b>
AHO	0,06	0,08	0,11	0,1	0,13	0,11	0,13	0,08	0,08	0,1	28,9
HiM	-	-	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	-	0,06	0,07	18,9
NHH	0,08	0,07	0,09	0,12	0,1	0,05	0,1	0,1	0,07	0,06	-13,5
NIH	0,15	0,07	0,08	0,08	0,09	0,14	0,18	0,21	0,11	0,21	95,8
NMH	0,02	-	0,02	0,01	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,06	91,9
<b>Delsum SVH</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>	<b>31,6</b>
HiBV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	92,8
HiG	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,03	0,01	-51,4
HiOA	-	-	-	-	0	0	-	0	0,01	0,01	-1,6
HIT	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,01	-22,4
<b>Delsum SH</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-16,6</b>
<b>Statl. inst.</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,1</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>2,7</b>
MF	0,13	0,08	0,12	0,17	0,13	0,15	0,14	0,16	0,09	0,07	-27,0
BI	0,04	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	-1,9
MHS	-	-	0,14	0,11	0,11	0,05	0,06	0,17	0,3	0,06	-79,8
<b>Delsum PVH</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>-29,1</b>
<b>Priv. inst.</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>-29,5</b>
<b>Sum</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>2,3</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V3.4 Avlagte doktorgrader 2004-13 fordelt etter finansieringskilde for statlige og private institusjoner. Antall**

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Egen budsj. ramme	Statl. inst.	206	231	269	320	389	328	399	438	473	573
	Private inst.	4	1	4	4	6	6	7	15	10	4
<b>Sum, sektor</b>		210	232	273	324	395	334	406	453	483	577,0
Norges forskningsråd	Statl. inst.	255	276	282	286	361	316	283	343	335	324
	Private inst.	2	1	3	7	3	5	2	1	-	1
<b>Sum, sektor</b>		257	277	285	293	364	321	285	344	335	325,0
Andre eksterntfin.	Statl. inst.	307	339	337	410	481	489	488	526	635	614
	Private inst.	8	7	10	3	5	4	6	6	8	8
<b>Sum, sektor</b>		315	346	347	413	486	493	494	532	643	622,0
<b>Totalt</b>		<b>782</b>	<b>855</b>	<b>905</b>	<b>1030</b>	<b>1245</b>	<b>1148</b>	<b>1185</b>	<b>1329</b>	<b>1461</b>	<b>1524</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V3.5 Disputerte per institusjon og finansieringskilde 2010-13. Antall**

	Egen budsjett ramme				Norges forskningsråd				Andre eksterntfinansierte				Sum			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
NMBU	22	24	21	31	16	19	11	14	26	14	32	33	64	57	64	78
NTNU	74	106	121	145	80	95	114	94	41	51	62	56	195	252	297	295
UiA	5	4	5	6	0	3	4	2	1	7	21	9	6	14	30	17
UiB	83	78	93	114	38	60	34	31	19	8	29	26	140	146	156	171
UiN	8	4	8	10	0	0	3	3	0	2	2	5	8	6	13	18
UiO	134	132	145	170	72	63	64	58	43	35	37	38	249	230	246	266
UiS	11	9	6	8	7	4	4	7	6	7	18	9	24	20	28	24
UiT	39	49	45	50	11	20	19	24	9	8	13	10	59	77	77	84
<b>Sum U</b>	<b>376</b>	<b>406</b>	<b>444</b>	<b>534</b>	<b>224</b>	<b>264</b>	<b>253</b>	<b>233</b>	<b>145</b>	<b>132</b>	<b>214</b>	<b>186</b>	<b>745</b>	<b>802</b>	<b>911</b>	<b>953</b>
AHO	2	0	3	1	1	1	1	1	1	0	0	4	4	1	4	6
HiM	1	-	3	2	-	-	1	-	2	0	0	1	3	0	4	3
NHH	11	12	9	8	-	-	-	-	2	0	2	0	13	12	11	8
NIH	4	12	2	10	0	-	-	-	5	0	3	1	9	12	5	11
NMH	1	2	1	5	-	-	-	-	0	-	-	-	1	2	1	5
<b>Sum SVH</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
HiB	8	-	-	-	-	0	0	0	3	1	4	6	11	1	4	6
HiBV	2	1	1	1	1	1	2	3	-	9	8	7	3	11	11	11
HiG	1	1	3	-	1	-	-	1	0	2	0	1	2	3	3	2
HiH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	2	3	1
HiHe	3	-	-	-	-	1	1	1	-	4	7	5	3	5	8	6
HiL	2	-	0	-	-	-	0	1	-	1	2	4	2	1	2	5

HiN	-	-	-	-	-	-	1	0	1	2	1	2	1	2	2	2
HiNe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-	0	0	1
HiNT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	5	-	6	0	5
HiOA	6	2	5	5	-	2	1	2	-	5	15	9	6	9	21	16
HiSF	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	3	5	2	4
HiST	7	-	-	-	-	0	0	0	3	10	7	11	10	10	7	11
HiT	-	-	4	1	-	0	0	0	6	7	4	2	6	7	8	3
HiVo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0	3	6	-	0	3	7
HiØ	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	0	1	4	2	0
HiÅ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	4	3	2	0	4	3
HSH	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5	1	2	2	5	1	2
SH	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0	1	-	0	1	1
<b>Sum SH</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>82</b>	<b>86</b>
MF	3	4	2	0	0	0	0	0	-	-	-	3	3	4	2	3
BI	4	9	7	2	2	1	0	1	-	1	1	4	6	11	8	7
MHS	-	2	1	-	-	-	-	-	0	1	1	1	0	3	2	1
<b>Sum PVH</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
ATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	0	1	-
DH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	0	2
DMMH	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-	0	0
FIH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-	0	1	0
HB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
HD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
LDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
NLA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	0	2	0	1	0	2	1
<b>Sum PH</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Sum</b>	<b>439</b>	<b>451</b>	<b>485</b>	<b>569</b>	<b>230</b>	<b>271</b>	<b>261</b>	<b>245</b>	<b>169</b>	<b>197</b>	<b>291</b>	<b>272</b>	<b>838</b>	<b>919</b>	<b>1037</b>	<b>1086</b>

Kilde: NSD DBH

Antall avlagte doktorgrader i organisert doktogradutdanning, fordelt etter arbeidsgiverinstitusjon. Begrenset til doktorgrader der arbeidsgiverinstitusjonen er en norsk UH-institusjon.

**Tabell V3.6 Oppfylingsgrad for øremerkede rekrutteringsstillinger over grunnbevilgningen**

	Totalt antall rekr.-stillinger kap. 260, 2013	Årsverk, rekr.-stillinger over gr.bev. 2012	Årsverk, rekr.-stillinger over gr.bev. 2013	Endring, årsverk 2012-13	Avvik, årsverk 2013	Oppfylingsgrad (%) 2013
H. i Bergen	20	29,0	30,9	1,9	10,9	154,5
H. i Buskerud og Vestfold	39	40,5	40,3	-0,2	1,3	103,3
H. i Gjøvik	14	23,3	24,5	1,2	10,5	175,0
H. i Harstad	6	6,0	6,0	0,0	0,0	100,0
H. i Hedmark	19	18,2	28,2	10,0	9,2	148,4
H. i Lillehammer	20	23,9	26,8	2,9	6,8	134,0
H. i Narvik	11	7,0	4,5	-2,5	-6,5	40,9
H. i Nesna	6	3,3	4,3	1,0	-1,7	71,7
H. i Nord-Trøndelag	14	24,0	24,8	0,8	10,8	177,1
H. i Oslo og Akershus	45	86,3	92,9	6,6	47,9	206,4



H. i Sogn og Fjordane	11	17,9	17,1	-0,8	6,1	155,5
H. i Sør-Trøndelag	23	41,0	38,3	-2,7	15,3	166,5
H. i Telemark	22	39,8	46,1	6,3	24,1	209,5
H. i Volda	14	15,2	14,0	-1,2	0,0	100,0
H. i Østfold	15	17,3	18,3	1,0	3,3	122,0
H. i Ålesund	10	10,8	8,5	-2,3	-1,5	85,0
H. Stord/Haugesund	12	11,6	11,6	0,0	-0,4	96,7
Samisk høgskole	7	7,7	5,5	-2,2	-1,5	78,6
<b>Sum statl. høysk.</b>	<b>308</b>	<b>422,8</b>	<b>442,6</b>	<b>19,8</b>	<b>134,6</b>	<b>143,7</b>
NMBU	145	175,5	171,4	-4,1	26,4	118,2
NTNU	597	733,2	725,4	-7,8	128,4	121,5
UiA	53	88,1	94,1	6,0	41,1	177,5
UiB	519	569,1	576,8	7,7	57,8	111,1
UiN	32	33,3	33,0	-0,3	1,0	103,1
UiO	871	988,6	971,6	-17,0	100,6	111,5
UiS	74	101,6	107,0	5,4	33,0	144,6
UIT	303	260,3	269,8	9,5	-33,2	89,0
<b>Sum universitet</b>	<b>2 594</b>	<b>2 949,7</b>	<b>2 949,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>355,1</b>	<b>113,7</b>
AHO	15	24,9	22,8	-2,1	7,8	152,0
H. i Molde	18	18,8	17,8	-1,0	-0,2	98,9
NHH	70	79,1	81,9	2,8	11,9	117,0
NIH	33	32,3	32,8	0,5	-0,2	99,4
NMH	15	22,8	24,2	1,4	9,2	161,3
<b>Sum stat.vit.høysk.</b>	<b>151</b>	<b>177,9</b>	<b>179,5</b>	<b>1,6</b>	<b>28,5</b>	<b>118,9</b>
MF	19	20,1	21,2	1,1	2,2	111,6
BI	28	46,5	56,8	10,3	28,8	202,9
MHS	5	5,5	5,8	0,3	0,8	116,0
<b>Sum priv.vit.høysk.</b>	<b>52</b>	<b>72,2</b>	<b>83,8</b>	<b>11,7</b>	<b>31,8</b>	<b>161,2</b>
Diakonhjemmet	5	6,6	7,6	1,0	2,6	152,0
Dronning Mauds Minne	1	1,0	1,0	0,0	0,0	100,0
NLA	2	3,0	4,0	1,0	2,0	200,0
<b>Sum priv.høysk</b>	<b>8</b>	<b>10,6</b>	<b>12,6</b>	<b>2,0</b>	<b>4,6</b>	<b>157,5</b>
<b>Totalt</b>	<b>3 113</b>	<b>3 623,6</b>	<b>3 667,6</b>	<b>44,0</b>	<b>554,6</b>	<b>117,8</b>

Kilde: Kunnskapsdepartementet/NSD DBH

**Tabell V3.7 Avtaler eldre enn 5 år per institusjon og finansieringskilde 2010-13. Antall**

	Egen budsjetttramme				Norges forskningsråd				Andre eksternfinansierte				Sum			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
NMBU	6	9	12	11	11	3	9	7	11	5	11	6	28	17	32	24
NTNU	140	147	156	133	97	87	86	73	26	35	47	42	263	269	289	248
UiA	2	3	6	6	2	2	2	3	2	12	12	10	6	17	20	19
UiB	52	87	117	86	37	26	29	30	21	12	11	9	110	125	157	125
UiN	5	5	13	11	1	4	3	2	1	5	4	6	7	14	20	19
UiO	47	85	120	108	25	24	36	26	11	19	17	12	83	128	173	146
UiS	4	17	18	8	2	5	7	5	0	11	12	7	6	33	37	20
UiT	9	15	54	36	3	7	13	11	2	4	11	9	14	26	78	56
<b>Sum U</b>	<b>265</b>	<b>368</b>	<b>496</b>	<b>399</b>	<b>178</b>	<b>158</b>	<b>185</b>	<b>157</b>	<b>74</b>	<b>103</b>	<b>125</b>	<b>101</b>	<b>517</b>	<b>629</b>	<b>806</b>	<b>657</b>
AHO	0	5	4	4	0	0	0	0	4	1	3	1	4	6	7	5
HiM	0	-	1	1	-	-	0	-	1	2	4	3	1	2	5	4
NHH	18	17	21	17	-	-	-	-	4	2	0	1	22	19	21	18
NIH	1	6	11	2	0	-	-	-	1	2	0	0	2	8	11	2
NMH	1	3	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	2
<b>Sum SVH</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>31</b>
HiB	4	-	-	-	-	1	1	1	0	6	8	8	4	7	9	9
HiBV	0	0	0	0	0	1	1	2	-	9	10	8	0	10	11	10
HiG	2	0	0	-	0	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	2
HiH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	1	0	0
HiHe	1	-	-	-	-	0	0	0	-	4	7	7	1	4	7	7
HiL	2	-	0	-	-	-	1	0	-	0	3	1	2	0	4	1
HiN	-	-	-	-	-	-	1	1	0	3	4	4	0	3	5	5
HiNe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	2	0	0
HiNT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	9	-	10	11	9
HiOA	2	9	8	6	-	0	1	1	-	9	12	9	2	18	21	16
HiSF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	0	2	7	7
HiST	5	-	-	-	-	1	1	1	3	16	18	19	8	17	19	20
HiT	-	-	0	0	-	1	1	0	0	6	4	3	0	7	5	3
HiVo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	8	3	-	6	8	4
HiØ	2	-	-	-	-	0	-	-	-	2	5	7	2	2	5	7
HiÅ	0	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	2	0	1	3	2
HSH	0	-	-	-	0	-	-	-	-	2	4	3	0	2	4	3
SH	-	-	-	-	-	-	0	1	-	1	3	2	-	1	3	3
<b>Sum SH</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>81</b>	<b>108</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>94</b>	<b>123</b>	<b>108</b>
MF	5	4	7	8	2	1	1	1	-	-	-	0	7	5	8	9
BI	11	9	3	2	5	3	3	3	-	3	7	9	16	15	13	14
MHS	-	1	0	-	-	-	-	-	2	0	0	0	2	1	0	0
<b>Sum PVH</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
ATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	1	0	-
DH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	2	0
DMMH	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	-	1	2
FIH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1

HB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
HD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
LDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NLA	1	-	-	-	-	-	-	0	-	4	3	3	1	4	3	3
NITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Sum PH</b>	1	-	-	-	-	-	-	0	-	6	7	7	1	6	7	7
<b>Sum</b>	<b>320</b>	<b>422</b>	<b>555</b>	<b>441</b>	<b>185</b>	<b>166</b>	<b>196</b>	<b>170</b>	<b>91</b>	<b>200</b>	<b>254</b>	<b>215</b>	<b>596</b>	<b>788</b>	<b>1005</b>	<b>826</b>

Kilde: NSD DBH



## **Vedlegg 4**

## **Forskning**

**Tabell V4.1 De ti institusjonene med størst økning i publiseringspoeng fra 2012 til 2013. Antall og prosent.**

	2010	2011	2012	2013	Endring 2012- 2013	% endring
UiA	448,3	470,1	459,9	568,3	108,4	23,6
NIH	114,6	121	129,5	181,4	51,9	40,1
HiBV	209,8	216,8	219,4	260	40,5	18,5
HiOA	348,1	355,8	379,1	414,8	35,7	9,4
NLA	43,8	52,5	58,4	90,5	32,2	55,1
NHH	184,8	153,5	156,5	188,3	31,8	20,3
HiNT	35	55,4	59,2	89,9	30,7	51,9
MHS	56,2	30,9	40	69,4	29,5	73,8
DMMH	38,1	35,6	35,5	62,4	26,9	75,9
HIT	81,7	86,8	124,2	149,9	25,7	20,7

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.2 De ti institusjonene med størst nedgang i publiseringspoeng fra 2012 til 2013. Antall og prosent.**

	2010	2011	2012	2013	Endring 2012- 2013	% endring
UiO	3616,4	4038,3	4064	3842,6	-221,4	-5,4
NMBU	559,4	562	779,4	667,6	-111,8	-14,3
NTNU	2536,4	2796,2	3180,3	3119,5	-60,9	-1,9
UiN	143,5	157,6	186,4	130,1	-56,3	-30,2
UiS	480,6	558,4	521,9	478,2	-43,7	-8,4
BI	209	217,6	221,5	180,5	-41	-18,5
HiL	105,3	132,1	123,9	95,2	-28,7	-23,2
HiØ	75,1	90	111,1	83	-28	-25,2
HiM	58	63	74,6	47,1	-27,5	-36,8
HiHe	92,8	90,1	124,6	97,5	-27,1	-21,8

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.3 Antall publiseringspoeng per faglige stilling per institusjon, 2004-2013. Antall og endring i prosent**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	%- endring 2012- 2013
NMBU	0,63	0,82	0,76	0,67	0,63	0,64	0,74	0,74	1,02	0,86	-14,9
NTNU	0,53	0,69	0,75	0,88	0,86	0,91	0,84	0,9	1,08	1,08	-0,4
UiA	0,38	0,45	0,57	0,51	0,49	0,54	0,81	0,88	0,82	1,01	23,0
UiB	0,95	0,87	0,91	0,91	0,91	0,95	1,01	1,02	1,04	1,04	0,1
UiN	0,32	0,33	0,41	0,31	0,31	0,42	0,46	0,48	0,61	0,41	-32,6
UiO	1,09	1,01	0,99	1,03	1,13	1,16	1,13	1,26	1,26	1,18	-6,2
UiS	0,24	0,46	0,62	0,6	0,58	0,75	0,79	0,9	0,8	0,71	-11,6
UiT	0,39	0,47	0,52	0,58	0,62	0,64	0,64	0,76	0,73	0,73	-1,2
<b>Delsum U</b>	<b>0,71</b>	<b>0,75</b>	<b>0,79</b>	<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,89</b>	<b>0,9</b>	<b>0,98</b>	<b>1,03</b>	<b>1</b>	<b>-3,4</b>
HiM	0,16	0,22	0,38	0,42	0,36	0,35	0,5	0,52	0,66	0,42	-36,2
NHH	0,69	0,76	0,71	0,68	0,73	0,61	0,82	0,67	0,68	0,8	17,4
NIH	0,69	0,84	0,9	0,64	0,78	1,02	1,11	1,15	1,24	1,75	41,5
<b>Delsum SVH</b>	<b>0,55</b>	<b>0,64</b>	<b>0,67</b>	<b>0,6</b>	<b>0,65</b>	<b>0,64</b>	<b>0,8</b>	<b>0,74</b>	<b>0,8</b>	<b>0,92</b>	<b>14,7</b>
HiB	0,09	0,09	0,09	0,17	0,15	0,24	0,15	0,25	0,3	0,27	-10,3
HiBV	0,1	0,14	0,13	0,24	0,24	0,38	0,45	0,47	0,48	0,56	16,1
HiG	0,07	0,17	0,27	0,29	0,36	0,28	0,37	0,42	0,49	0,48	-3,0
HiH	0,06	0,11	0,08	0,1	0,21	0,27	0,33	0,37	0,39	0,22	-44,6
HiHe	0,11	0,16	0,15	0,24	0,32	0,28	0,35	0,33	0,47	0,33	-30,2
HiL	0,57	0,42	0,43	0,62	0,61	0,63	0,57	0,71	0,65	0,5	-22,2
HiN	0,2	0,11	0,28	0,25	0,29	0,49	0,43	0,33	0,43	0,56	28,7
HiNe	0,06	0,13	0,11	0,14	0,2	0,22	0,26	0,16	0,32	0,21	-36,1
HiNT	0,01	0,07	0,1	0,18	0,17	0,17	0,15	0,23	0,22	0,33	45,7
HiOA	0,12	0,25	0,2	0,26	0,34	0,43	0,36	0,36	0,38	0,41	6,9
HiSF	0,22	0,25	0,23	0,16	0,12	0,2	0,21	0,2	0,26	0,19	-25,1
HiST	0,07	0,11	0,08	0,13	0,13	0,28	0,29	0,34	0,28	0,32	14,5
HiT	0,13	0,2	0,17	0,24	0,12	0,18	0,24	0,25	0,33	0,39	16,9
HiVo	0,3	0,31	0,28	0,31	0,49	0,43	0,39	0,57	0,48	0,36	-26,4
HiØ	0,1	0,09	0,11	0,15	0,14	0,28	0,28	0,33	0,39	0,3	-24,4
HiÅ	0,04	0,09	0,08	0,12	0,13	0,17	0,15	0,22	0,26	0,27	1,6
HSH	0,06	0,09	0,08	0,22	0,34	0,29	0,3	0,3	0,28	0,35	21,9
SH	0	0,18	0,43	0,78	0,34	0,68	0,64	0,85	0,81	0,18	-77,3
<b>Delsum SH</b>	<b>0,12</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>0,23</b>	<b>0,25</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,35</b>	<b>0,38</b>	<b>0,37</b>	<b>-2,3</b>
<b>Statl. inst.</b>	<b>0,54</b>	<b>0,58</b>	<b>0,61</b>	<b>0,65</b>	<b>0,68</b>	<b>0,73</b>	<b>0,74</b>	<b>0,8</b>	<b>0,84</b>	<b>0,81</b>	<b>-3,3</b>
MF	0,75	1,78	1,38	1,55	2,28	1,18	1,3	2,09	1,51	1,61	6,3
BI	0,27	0,46	0,65	0,65	0,6	0,69	0,63	0,65	0,65	0,52	-20,1
MHS	0,73	0,71	1,03	1,45	1,93	1,87	2,51	1,33	1,79	3,09	72,8
<b>Delsum PVH</b>	<b>0,35</b>	<b>0,65</b>	<b>0,78</b>	<b>0,84</b>	<b>0,93</b>	<b>0,84</b>	<b>0,83</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,82</b>	<b>-2,4</b>
ATH	0,34	0,17	0,67	0,22	0,19	1,14	0,78	1,05	1,03	1,7	66,0
CK	0	0,18	-	-	0,81	1,01	1,35	0,74	0,55	0,41	-26,3
DH	0,13	0,18	0,49	0,46	0,43	0,51	0,34	0,73	0,45	0,41	-8,3
DMMH	0,02	0,22	0,24	0,29	0,33	0,46	0,54	0,45	0,41	0,71	75,5
FIH	0	0,08	0	0,14	0,21	0,07	0,64	1,64	1,86	1,91	2,7

HDH	0	0,18	0,1	0,45	0,19	0,3	0,49	0,23	0,57	0,32	-43,2
HB	0	0	0,16	0,11	0,23	0,11	0,3	0,1	0,05	0,14	183,5
HLB	0	0	0	0	0	0	0,14	1,5	0,16	0	-100,0
HDH	0,04	0,05	0,12	0	0,18	0,09	0,3	0,09	0,3	0,24	-20,2
HLT	-	0	0	0	0	0	0	0,8	0,75	0,41	-45,2
LDH	0,08	0,07	0,05	0,1	0,11	0,07	0,35	0,31	0,27	0,21	-24,1
NLA	0,11	0,04	0,11	0,22	0,46	0,47	0,38	0,46	0,5	0,77	52,3
NDH	0	0	0	0	0	0,02	0	0,42	0	0	0,0
NITH	0,06	0,16	0,14	0,37	0,34	1,84	0,92	0,57	0,5	1,23	145,4
RS	0	0	0	0	0	0,06	0,11	0,25	0,49	0,07	-85,3
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0	-100,0
<b>Delsum PH</b>	<b>0,07</b>	<b>0,11</b>	<b>0,23</b>	<b>0,27</b>	<b>0,31</b>	<b>0,4</b>	<b>0,43</b>	<b>0,5</b>	<b>0,43</b>	<b>0,51</b>	<b>18,3</b>
<b>Priv. inst.</b>	<b>0,19</b>	<b>0,35</b>	<b>0,47</b>	<b>0,51</b>	<b>0,57</b>	<b>0,59</b>	<b>0,6</b>	<b>0,67</b>	<b>0,6</b>	<b>0,64</b>	<b>6,4</b>
<b>Sum</b>	<b>0,52</b>	<b>0,57</b>	<b>0,6</b>	<b>0,64</b>	<b>0,67</b>	<b>0,72</b>	<b>0,73</b>	<b>0,79</b>	<b>0,83</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,0</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.4 Andel publiseringspoeng av kvinner per institusjon**

	2009	2010	2011	2012	2013
UiT	38,2	34,7	37	36,4	41,3
UiN	19,6	32,9	18,7	29,9	34,6
UiO	31,7	34	32,2	34,2	34,4
NMBU	16,9	34,3	34,1	32,1	32,9
UiB	31,1	31,4	30,6	30,5	32,8
UiS	16,5	27,8	30,7	30,3	25,7
UiA	17,1	28	29,2	26	25,5
NTNU	23,3	23	21,9	24,7	25,4
<b>Delsum U</b>	<b>28,2</b>	<b>30,5</b>	<b>29,7</b>	<b>30,7</b>	<b>31,6</b>
NIH	20,7	31,6	36,5	30,5	36,3
HiM	31,1	21,1	39,4	26,8	30,8
NHH	15,3	12,5	20,7	27,1	18,9
<b>Delsum SVH</b>	<b>19,4</b>	<b>20</b>	<b>29,9</b>	<b>28,3</b>	<b>27,8</b>
HiST	36,2	51,3	47,2	51	62,3
HiB	44,5	54	64,4	56	59,9
HiOA	46,3	49,8	54,9	53,3	57,7
HiH	16,5	42,4	30,3	64,7	52,1
HiHe	41,8	31,7	40,6	44,7	51,9
HiBV	28,4	54,7	49	43,4	47,7
SH	59,4	75,3	62,9	50,9	45,4
HSH	11,5	54,9	48,2	62,5	43,9
HiØ	8,3	35,7	35,5	41,3	39,1
HiSF	22	30,6	18,1	31,6	37,6
HiNT	54,1	41,9	43,8	37,2	36,3
HiVo	22,9	17,5	14,2	40,9	35,9
HiNe	32,8	21,4	48,8	19,5	33
HiT	23,1	41,3	28,8	27,8	31,9
HiÅ	0	14,4	48,9	27,5	23,1



HiG	11,9	14,6	22,9	16,8	23
HiL	13,4	20,8	23,4	18,2	17,8
HiN	21,4	9,5	18	21	15,2
<b>Delsum SH</b>	<b>32,2</b>	<b>41,2</b>	<b>41,8</b>	<b>42,1</b>	<b>44,8</b>
MHS	4,3	24	12,3	32,8	42,5
BI	16,5	21,3	24,2	17,8	23
MF	9,3	17,8	20	21	22,2
<b>Delsum PVH</b>	<b>13,3</b>	<b>20,9</b>	<b>21,8</b>	<b>20,3</b>	<b>26,6</b>
HD	62,8	86,6	55,4	84,9	100
LDH	0	96,2	79,4	100	91,1
HDH	83,1	93,6	52,4	97,8	76,4
DMMH	61,4	58,9	78,4	73,6	72,6
DH	43,2	39,7	48,4	40,3	57,9
ATH	32	17,6	49,3	32,1	43,6
HB	0	58,2	66,7	33,3	26,9
NLA	10,9	8,9	28,9	43,5	15,6
NITH	3,6	8,9	14,3	26	9,7
CK	0	2,2	0	0	6,2
RS	0	0	9,9	0	0
HLT	-	-	0	0	0
FIH	0	0	0	0	0
HLB	-	0	0	0	-
NDH	0	-	15,7	-	-
WH	-	-	-	0	-
<b>Delsum PH</b>	<b>28,8</b>	<b>35,1</b>	<b>38,4</b>	<b>42,3</b>	<b>38,2</b>
<b>Sum</b>	<b>28,1</b>	<b>31,3</b>	<b>31,1</b>	<b>32</b>	<b>33,2</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.5 Antall og andel åpent tilgjengelige artikler per institusjon etter publiseringsår for artikler 2005-13**

	2005	%	2006	%	2007	%	2008	%	2009	%	2010	%	2011	%	2012	%	2013	%
UiA	4	3	5	3	4	3	5	3	47	26	74	26	97	30	120	29	103	21
UiB	45	3	83	5	78	5	78	4	86	4	196	10	284	12	191	7	68	3
UiN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	13	12
UiO	23	1	31	1	28	1	18	1	12	0	28	1	13	0	13	0	2	0
UIS	6	4	11	5	15	6	23	8	20	6	40	12	42	10	10	2	5	1
UIT	31	5	44	6	63	8	84	9	82	8	103	10	239	20	296	23	292	23
<b>Sum, U</b>	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>174</b>	<b>3</b>	<b>188</b>	<b>3</b>	<b>208</b>	<b>3</b>	<b>247</b>	<b>4</b>	<b>442</b>	<b>6</b>	<b>675</b>	<b>8</b>	<b>632</b>	<b>7</b>	<b>483</b>	<b>5</b>
AHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	45	3	17	3	14	2	8
NHH	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	4	3	2	1	4	3	4	3
NIH	0	0	0	0	15	23	116	132	143	103	161	122	86	60	91	49	44	19
<b>Sum, SVH</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>116</b>	<b>132</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>175</b>	<b>56</b>	<b>91</b>	<b>29</b>	<b>98</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>12</b>
HiBe	0	0	0	0	1	1	8	10	2	2	3	3	1	1	0	0	0	0
HiBV	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	6	4	24	12	9	4	14	5
HiG	0	0	0	0	0	0	4	8	12	39	7	10	18	19	18	18	4	4
HiHe	4	18	2	6	8	15	4	7	22	27	31	42	32	32	34	30	26	23
HiL	1	3	2	5	4	8	0	0	5	8	3	5	0	0	0	0	0	0
HiNe	0	0	0	0	2	25	4	36	1	20	2	50	7	78	2	18	10	67
HiNT	0	0	0	0	1	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HiOA	1	1	3	2	9	6	17	8	41	16	138	55	150	50	159	49	132	39
HiSF	0	0	1	5	0	0	5	29	8	22	13	24	5	9	0	0	1	0
HiST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	3	0	0	0
HiTe	11	32	29	55	20	48	15	38	13	23	5	8	29	34	26	21	1	1
HSH	1	10	0	0	1	3	1	2	6	11	4	6	0	0	0	0	0	0
<b>Sum, SH</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>110</b>	<b>16</b>	<b>215</b>	<b>22</b>	<b>269</b>	<b>26</b>	<b>251</b>	<b>28</b>	<b>188</b>	<b>19</b>
BI	0	0	0	0	0	0	5	4	26	19	29	16	72	43	112	59	79	44
MF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
MHS	1	10	2	10	4	27	2	13	5	33	2	6	0	0	0	0	0	0
<b>Sum, PVH</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>43</b>	<b>112</b>	<b>59</b>	<b>79</b>	<b>44</b>
DH	4	33	12	48	10	45	12	60	19	63	18	67	23	68	14	44	5	19
<b>Sum, PH</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>19</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>67</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
<b>Sum, UH</b>	<b>133</b>	<b>2</b>	<b>226</b>	<b>4</b>	<b>265</b>	<b>4</b>	<b>402</b>	<b>6</b>	<b>552</b>	<b>7</b>	<b>881</b>	<b>10</b>	<b>1130</b>	<b>11</b>	<b>1107</b>	<b>10</b>	<b>805</b>	<b>8</b>

Kilde: NORA

**Tabell V4.6 Andel av forfatterandeler i nivå 2 publiseringskanaler**

	2010	2011	2012	2013
UiO	23,7	27,1	26,2	25,2
NMBU	15,4	13,8	23,3	24,4
NTNU	21,9	21	21,7	23,3
UiS	17,7	21,1	16,1	22,1
UiB	23,7	25,6	24,6	21,1
UiT	18	21,3	18,9	20,3
UiN	6,8	24,1	8,3	14,7
UiA	12,1	10,8	10,9	11,3
<b>Delsum U</b>	<b>21,2</b>	<b>22,9</b>	<b>22,5</b>	<b>22,5</b>
NIH	25,8	23,9	25,1	40,7
NHH	21,9	25,9	24,6	28,8
HiM	22,1	14,8	9,9	12,1
<b>Delsum SVH</b>	<b>23,2</b>	<b>22,9</b>	<b>21,5</b>	<b>31</b>
SH	43,9	32,4	55,3	28,3
HiNT	8,4	8,5	18,1	13,7
HiVo	11,9	9,5	9,1	12
HiOA	14,7	16,4	10,3	11,8
HiHe	11	5,8	13,8	11,6
HiT	6,6	5,6	16,6	11,5
HiÅ	24,2	9,1	16,6	11,4
HiST	9,9	11,8	9,8	11,2
HiL	4,6	7	12,7	10,8
HiB	11,2	17,6	14,9	10,7
HSH	10,5	9,5	6,4	10,4
HiØ	35,6	24	23,9	9,1
HiBV	4,8	9,2	8,9	8
HiSF	7,9	5	9,6	5,6
HiG	2,1	4,7	2,3	3,1
HiHe	5,5	14,7	3,3	2,7
HiNe	0	0	0	1,5
HiN	6,6	8,9	8,3	1,2
<b>Delsum SH</b>	<b>10,8</b>	<b>11,6</b>	<b>11,7</b>	<b>9,6</b>
MHS	4,8	6,3	27,3	20,4
MF	16,6	12,5	20,6	18,7
BI	16,3	16,7	14,6	18,1
<b>Delsum PVH</b>	<b>14,1</b>	<b>14,3</b>	<b>17,2</b>	<b>18,6</b>
HLT	-	33,3	50	33,3
HD	35,2	20,9	0	24,7
LDH	37,5	19,5	9,2	19,2
FIH	33,3	11,8	20,7	18,2
NITH	26,2	12,1	9,7	17,1
DH	16,8	8,6	4,4	15,5
CK	5,7	5	0	9,8
NLA	6,5	13,8	27,6	9,3
HDH	2,8	30,8	12	9,2
DMMH	6	7,5	6,8	3
ATH	44,9	33,7	0	1,9

HB	5,1	0	0	0
RS	0	0	15,4	0
HLB	100	0	0	-
NDH	-	0	-	-
WH	-	-	0	-
<b>Delsum PH</b>	<b>13,7</b>	<b>11,1</b>	<b>11,2</b>	<b>10</b>
<b>Sum</b>	<b>19,6</b>	<b>20,9</b>	<b>20,6</b>	<b>20,4</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.7 EU-tildeling fra rammeprogrammet per faglige stilling, 2006-13.  
1000 kr. og endring i prosent**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	%- endring 2012- 2013
NMBU	18,8	13,7	22,8	15,5	10,5	13,2	16,1	17,1	6
NTNU	10,3	13,5	16,7	6,2	23	20,1	18,2	29,8	63,9
UiA	8,2	2,8	0,9	6	0,4	1,3	3,1	5	63,2
UiB	10,5	12,2	6,6	16,3	24,3	23,6	20,5	43,2	110,7
UiN	4,2	0,6	2,2	2,1	0	3,6	0,4	2,5	500,6
UiO	13,5	17,6	16,4	23,3	15,7	28,1	25,7	38	47,6
UiS	8,4	5,5	4,4	3,2	7,1	15,3	7,2	14,6	103
UiT	6,1	6,8	10,3	10	5,9	14,9	10,9	12,9	18,6
<b>Delsum U</b>	<b>10,9</b>	<b>12,3</b>	<b>12,7</b>	<b>13,3</b>	<b>15,8</b>	<b>20,1</b>	<b>17,8</b>	<b>28,5</b>	<b>60,3</b>
AHO	2,4	0	17,3	0	0	0	0	0	0
HiM	0	0	0	0	0	3	0	3,7	0
NHH	0	1,6	0	3,3	4,8	4,9	3,2	2,8	-10,8
NIH	0,1	0,9	0	6,5	1,5	2,8	0	20,8	0
NMH	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Delsum SVH</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>	<b>4,9</b>	<b>333,2</b>
HiB	1,8	2,4	0	0	0	0	0	0	0
HiBV	0	2,4	2,7	1,9	2,1	0,2	1,3	3,4	158,1
HiG	0	0	17,8	14	0,5	19,9	42,1	11,1	-73,6
HiL	0	0	2	0	0	0	0	0	0
HiN	0	0	0	0	3,5	0	0	0	0
HiNT	2,9	0,3	0,3	0	0,2	0	0	0	0
HiOA	2,4	0,3	0,1	0,1	0	9,6	-4,5	-0,1	-98,2
HiST	5,6	3,7	1,3	12,6	12,3	0,5	0,3	1,9	457,7
HiVo	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0
HiØ	0	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0	0,9	2308,1
HiÅ	0	2,2	0,6	1,3	2,3	0	0	2,7	0
HSH	0,4	0,5	0,5	0,9	0,4	0	0	0	0
SH	23	2,1	2,6	0	0	0	0	0	0
<b>Delsum SH</b>	<b>1,6</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>36,3</b>
<b>Statl. inst.</b>	<b>7,8</b>	<b>8,6</b>	<b>9</b>	<b>9,7</b>	<b>11,3</b>	<b>14,6</b>	<b>12,3</b>	<b>19,6</b>	<b>59,3</b>
BI	0	1,8	0,7	1,4	0,8	0	0	0	0
<b>Delsum PVH</b>	<b>0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

DH	0	0	8,6	1,2	0	0	6,3	0,9	-85,2
<b>Delsum PH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>-86</b>
<b>Priv. inst.</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-86</b>
<b>Sum</b>	<b>7,4</b>	<b>8,2</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>10,7</b>	<b>13,8</b>	<b>11,7</b>	<b>18,5</b>	<b>58,8</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.8 Fordeling av UiOs deltakelser og koordinatører på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.		Suksessrate i %	EU-STØTTE		Finansiell suksessrate i %	ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.		i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)		i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	68	18	26 %	42,3	9,5	22 %	9	2
BIO	22	4	18 %	9,9	1,5	15 %	2	0
ICT	123	16	13 %	59,2	7,9	13 %	21	2
NMP	11	2	18 %	6,1	1,1	18 %	3	1
ENERGY	17	5	29 %	7,4	1,2	16 %	6	1
TRANSPORT	1	1	100 %	0,1	0,1	100 %	0	0
SECURITY	10	3	30 %	3,3	0,8	23 %	0	0
ENVIRON.	25	8	32 %	7,8	2,0	26 %	0	0
SPACE	3	1	33 %	1,0	0,4	41 %	0	0
SSH	64	10	16 %	20,7	1,6	8 %	9	1
JTI	6	3	50 %	2,3	1,1	48 %	2	1
<b>Sum Coop.:</b>	<b>350</b>	<b>71</b>	<b>20 %</b>	<b>160,1</b>	<b>27,2</b>	<b>17 %</b>	<b>52</b>	<b>8</b>
RI	14	4	29 %	4,3	1,3	30 %	0	0
SME	5	1	20 %	0,2	0,0	11 %	1	0
SIS	24	10	42 %	3,9	1,9	50 %	3	2
<b>Sum Cap.:</b>	<b>43</b>	<b>15</b>	<b>35 %</b>	<b>8,4</b>	<b>3,2</b>	<b>39 %</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
ERC/Ideas	195	23	12 %	372,3	40,1	11 %	183	22
MCA/People	210	39	19 %	11,4	11,0	96 %	108	19
FISS./Euratom	3	3	100 %	0,0	0,0	0 %	0	0
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>801</b>	<b>151</b>	<b>19 %</b>	<b>552,1</b>	<b>81,5</b>	<b>15 %</b>	<b>347</b>	<b>51</b>

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.9 Fordeling av UiBs deltakelser og koordinatører på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.		Suksessrate i %	EU-STØTTE			ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.		i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)	Finansiell suksessrate i %	i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	59	20	34 %	33,0	9,9	30 %	9	5
BIO	20	6	30 %	8,7	2,1	24 %	3	0
ICT	39	5	13 %	15,6	1,7	11 %	7	1
NMP	5	3	60 %	4,0	1,3	34 %	1	1
ENERGY	2			0,9			1	
TRANSPORT	0	0	0 %	0,0	0,0	0 %		
SECURITY	4			2,5			1	
ENVIRON.	44	14	32 %	21,0	8,2	39 %	2	2
SPACE	6	1	17 %	1,7	0,4	25 %	1	
SSH	24	3	13 %	10,0	0,8	8 %	11	1
JTI	1	1	100 %	0,1	0,1	100 %		
<b>Sum Coop.:</b>	<b>204</b>	<b>53</b>	<b>26 %</b>	<b>97,4</b>	<b>24,5</b>	<b>25 %</b>	<b>36</b>	<b>10</b>
RI	18	10	56 %	4,4	1,8	40 %	1	1
SME	4	1	25 %	0,1	0,0	25 %	2	1
SiS	19	6	32 %	3,7	0,8	22 %	6	2
<b>Sum Cap.:</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>41 %</b>	<b>8,1</b>	<b>2,6</b>	<b>32 %</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
ERC/Ideas	108	8	7 %	199,7	16,9	8 %	100	8
MCA/People	111	19	17 %	5,1	4,8	95 %	61	11
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>464</b>	<b>97</b>	<b>21 %</b>	<b>310,3</b>	<b>48,9</b>	<b>16 %</b>	<b>206</b>	<b>33</b>

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.10 Fordeling av NTNUs deltakelser og koordinatører på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.		Suksessrate i %	EU-STØTTE			ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.		i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)	Finansiell suksessrate i %	i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	32	9	28 %	16,8	4,8	29 %	4	2
BIO	35	5	14 %	16,0	1,3	8 %	2	
ICT	152	19	13 %	85,4	9,7	11 %	25	3
NMP	57	14	25 %	31,6	7,0	22 %	10	3
ENERGY	33	14	42 %	13,3	6,0	45 %	1	1
TRANSPORT	13	3	23 %	5,8	1,6	27 %	2	1
SECURITY	4	1	25 %	0,8	0,1	13 %		
ENVIRON.	39	12	31 %	21,0	6,8	32 %	9	2
SSH	33	1	3 %	18,5	0,7	4 %	17	
JTI	12	5	42 %	3,5	1,3	36 %		
<b>Sum Coop.:</b>	<b>410</b>	<b>83</b>	<b>20 %</b>	<b>212,7</b>	<b>39,3</b>	<b>18 %</b>	<b>70</b>	<b>12</b>
RI	19	8	42 %	9,5	1,7	18 %	5	2
SME	15	1	7 %	0,4	0,0	0 %	3	
SiS	12	1	8 %	4,1	1,0	23 %	5	1
INCO	2			0,2				
<b>Sum Cap.:</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>21 %</b>	<b>14,2</b>	<b>2,7</b>	<b>19 %</b>	<b>13</b>	<b>3</b>

ERC/Ideas	65	8	12 %	126,3	16,3	13 %	59	8
MCA/People	144	22	15 %	7,6	7,1	94 %	54	10
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>667</b>	<b>123</b>	<b>18 %</b>	<b>360,9</b>	<b>65,4</b>	<b>18 %</b>	<b>196</b>	<b>33</b>

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.11 Fordeling av UiTs deltakelser og koordinatører på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.		Suksessrate i %	EU-STØTTE		Finansiell suksessrate i %	ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.		i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)		i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	16	7	44 %	6,0	0,9	15 %	1	
BIO	26	5	19 %	15,5	1,8	12 %	3	
ICT	7	1	14 %	2,3	0,3	13 %	1	
NMP	1			0,5				
ENERGY	1			1,0				
SECURITY	2			1,1			2	
ENVIRON.	19	8	42 %	6,8	2,9	43 %	3	1
SPACE	4	1	25 %	0,7	0,2	33 %		
SSH	17	2	12 %	7,5	0,6	8 %	6	
<b>Sum Coop.:</b>	<b>93</b>	<b>24</b>	<b>26 %</b>	<b>41,4</b>	<b>6,8</b>	<b>16 %</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
RI	9	6	67 %	1,8	0,9	47 %		
SIS	5	3	60 %	1,4	0,8	56 %		
<b>Sum Cap.:</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>64 %</b>	<b>3,3</b>	<b>1,7</b>	<b>51 %</b>		
ERC/Ideas	24	3	13 %	62,4	5,3	8 %	23	3
MCA/People	28	2	7 %	0,8	0,3	34 %	9	1
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>159</b>	<b>38</b>	<b>24 %</b>	<b>107,9</b>	<b>14,0</b>	<b>13 %</b>	<b>48</b>	<b>5</b>

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.12 Fordeling av NMBUs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent. (NB Tabellen gjelder bare tidligere UMB)**

	ANTALL DELTAK.			EU-STØTTE			ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.	Suksessrate i %	i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)	Finansiell suksessrate i %	i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	5			1,9				
BIO	47	9	19 %	13,7	2,6	19 %	2	
ICT	16	3	19 %	5,8	0,4	7 %	1	
NMP	5	2	40 %	1,7	0,6	36 %		
ENERGY	2			0,9				
SECURITY	3	1	33 %	0,6	0,3	47 %		
ENVIRON.	28	2	7 %	9,7	0,8	8 %	2	
SSH	2			0,2				
<b>Sum Coop.:</b>	<b>108</b>	<b>17</b>	<b>16 %</b>	<b>34,5</b>	<b>4,7</b>	<b>14 %</b>	<b>5</b>	
RI	1	1	100 %	0,2	0,2	100 %		
SME	8	3	38 %	0,1	0,0	14 %		
REGIONS	1			0,1				
SiS	5	1	20 %	0,8	0,0	5 %		
<b>Sum Cap.:</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>33 %</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>22 %</b>		
ERC/Ideas	12	1	8 %	17,2	1,5	9 %	11	1
MCA/People	29	6	21 %	2,4	2,3	95 %	20	5
FISS./Euratom	7	7	100 %	0,0	0,0	0 %		
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>171</b>	<b>36</b>	<b>21 %</b>	<b>55,3</b>	<b>8,7</b>	<b>16 %</b>	<b>36</b>	<b>6</b>

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.13 Fordeling av UiSs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.			EU-STØTTE			ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.	Suksessrate i %	i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)	Finansiell suksessrate i %	i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	5	1	20 %	2,0	0,4	20 %	1	
BIO	3	1	33 %	0,5	0,0	4 %		
ICT	10	3	30 %	6,1	1,6	26 %	3	
NMP	3	1	33 %	1,2	0,4	28 %		
ENERGY	2	1	50 %	0,7	0,5	60 %		
SECURITY	10	2	20 %	5,2	0,6	11 %	4	
SSH	9	1	11 %	2,8	0,4	14 %		
<b>Sum Coop.:</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>24 %</b>	<b>18,6</b>	<b>3,8</b>	<b>20 %</b>	<b>8</b>	
REGIONS	3	1	33 %	0,7	0,4	57 %		
SiS	2	2	100 %	0,2	0,2	100 %		
<b>Sum Cap.:</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60 %</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>66 %</b>		
ERC/Ideas	4			7,1			4	
MCA/People	17	2	12 %	0,9	0,3	33 %	8	2
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>68</b>	<b>15</b>	<b>22 %</b>	<b>27,4</b>	<b>4,7</b>	<b>17 %</b>	<b>20</b>	<b>2</b>

Kilde: E-Corda



**Tabell V4.14 Fordeling av UiAs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.			EU-STØTTE			ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.	Suksessrate i %	i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)	Finansiell suksessrate i %	i søkte prosj.	i innstilte prosj.
HEALTH	1	1	100 %	0,2	0,2	100 %		
ICT	27	2	7 %	10,2	0,9	9 %		
TRANSPORT	1			0,5				
SECURITY	4	1	25 %	2,5	0,5	20 %		
SSH	4			0,7				
<b>Sum Coop.:</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>11 %</b>	<b>14,1</b>	<b>1,6</b>	<b>12 %</b>		
SME	1			0,0				
REGIONS	1			0,9			1	
SIS	7	1	14 %	1,1	0,3	30 %		
INCO	1			0,0				
<b>Sum Cap.:</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10 %</b>	<b>2,0</b>	<b>0,3</b>	<b>16 %</b>	<b>1</b>	
ERC/Ideas	2			3,1			2	
MCA/People	6	2	33 %	0,4	0,4	100 %	2	1
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>13 %</b>	<b>19,6</b>	<b>2,4</b>	<b>12 %</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.15 Fordeling av UiNs deltakelser og koordinatorene på programmer. Antall og suksessrate i prosent.**

	ANTALL DELTAK.			EU-STØTTE			ANTALL KOORD.	
	i søkte prosj.	i innstilte prosj.	Suksessrate i %	i søkte prosj. (mill. euro)	i innstilte prosj. (mill. euro)	Finansiell suksessrate i %	i søkte prosj.	i innstilte prosj.
ERC/Ideas	1			0,04				
<b>Tot. alle progr.:</b>	<b>1</b>			<b>0,04</b>				

Kilde: E-Corda

**Tabell V4.16 NFR-tildeling per faglige stilling, 2004-13. 1000 kr. og endring i prosent**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	%- endr. 2012- 2013
NMBU	334,8	289,3	223,1	212,5	220,8	227	243	240,8	221,2	221,3	0
NTNU	215,7	181,9	189,7	202,3	196,9	206,9	215,5	203,2	201,6	216,8	7,5
UiA	27,5	32	34,6	35	47,9	54,6	43,6	36,8	33	35,2	6,6
UiB	180	172,8	163,4	224,8	172,5	183,8	182,4	190,4	175	174,1	-0,5
UiN	26,1	13,6	24,5	40,7	34,2	37,1	35,4	47,4	40,1	54,9	36,9
UiO	207,9	204,5	181	194,9	210,8	206,7	202,4	207,3	218,9	218,1	-0,4
UiS	26,2	21,3	35,8	39,8	51,3	43,4	46,6	38,8	49,3	48	-2,6
UiT	126,3	120,8	103	105,7	102,9	128,8	129,8	119	110,6	105,1	-5
<b>Delsum U</b>	<b>179,4</b>	<b>165,3</b>	<b>154</b>	<b>172</b>	<b>166,9</b>	<b>173,6</b>	<b>176</b>	<b>173,6</b>	<b>171,1</b>	<b>173,7</b>	<b>1,5</b>
AHO	14	3,6	39,4	96,7	97,6	145	80,9	120,2	83,3	178	113,7
HiM	28,5	24,4	29,5	38,1	36,7	27,7	34,7	36,7	30,4	39,5	29,9
NHH	20,7	14,5	32	23,4	25,2	23,1	18,1	36,6	77,4	84,1	8,6
NIH	36	20	19,6	14,7	7,1	2	1,9	0,6	0	0	0
NMH	0	0	4,2	4,3	3,8	5,1	4,7	4	4,9	4,2	-13,9
<b>Delsum SVH</b>	<b>19,5</b>	<b>13,3</b>	<b>24,3</b>	<b>28,3</b>	<b>28</b>	<b>29,9</b>	<b>22,6</b>	<b>33,5</b>	<b>43,5</b>	<b>59,2</b>	<b>36</b>
HiB	16,2	15,3	16,8	13,1	14,1	19,1	16,8	17,4	22,8	28,7	25,6
HiBV	23,8	21,7	21,9	39,9	53,4	61,2	40,3	36,6	39,2	62,6	59,8
HiG	34,2	34,1	27,4	46,6	37,9	41,6	43,9	36,9	31,9	50,3	57,9
HiH	13,3	15,3	14,6	10,9	1,6	1,7	5,9	9,7	5,8	7	21,7
HiHe	12,8	18	17,7	16,7	31	31,3	32,8	23,9	15,1	42,5	180,9
HiL	61,5	51,4	46,9	38,9	14	3,8	23,3	19,4	21,8	26,7	22,1
HiN	2	10,9	16,9	19,3	44,5	16,8	37,7	30,8	77,5	68,4	-11,8
HiNe	14,9	17,6	14,9	4,3	4,9	12,1	4,5	0	0,8	0	-100
HiNT	12,4	8,2	9	9,7	22,1	15,8	15	6,1	12,2	12,5	2,1
HiOA	17,7	21,8	18,2	30,4	31,4	27	25,1	25	22,4	19	-15,4
HiSF	22	18,7	20	27,5	19	9,3	17,2	8,1	24,9	48,1	93,1
HiST	5,8	3,4	6,8	9,8	11,5	17,5	20,6	7,1	14,8	8,9	-39,8
HiT	26,2	23,9	13,9	20,6	11,8	8,8	15,1	17	16,4	13,9	-15,2
HiVo	16,1	14,4	6,6	25,9	41,1	37,5	33,3	19,1	19,4	18,9	-2,6
HiØ	15,1	7,6	6,1	8,5	9,4	15,1	6,9	6,8	1,9	1,6	-16,5
HiÅ	27,5	24,3	33,8	31,3	22,2	17,6	21,4	50,2	105,2	100	-5
HSH	1,4	2,9	4,8	11,2	47,9	61,6	40,6	37,9	38,7	50,4	30
SH	29,8	105	78,1	221,8	127,7	154,3	99,2	67,4	12,9	33,7	161,4
<b>Delsum SH</b>	<b>17,9</b>	<b>18,3</b>	<b>16,8</b>	<b>24,3</b>	<b>26,8</b>	<b>27,2</b>	<b>25,1</b>	<b>21,4</b>	<b>24,2</b>	<b>29,2</b>	<b>20,4</b>
KHiB	0	0	0	6,1	14,1	73,4	45,1	0	0	1,8	0
KHiO	0	0	0	0	0	2,7	2,6	0	0	0	0
<b>Delsum KHS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4,7</b>	<b>26,2</b>	<b>16,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>
<b>Statl. inst.</b>	<b>126</b>	<b>117,1</b>	<b>109,5</b>	<b>123,6</b>	<b>121,8</b>	<b>127,1</b>	<b>128,2</b>	<b>125,4</b>	<b>124,3</b>	<b>127</b>	<b>2,2</b>
MF	0	0	0	14,4	10,5	3,1	9	3	0,7	1,1	57,1
BI	0	0	0	46,7	63,8	58,2	68,5	79,8	62	41,4	-33,2
MHS	0	0	0	0	15,1	22	23	16,4	44,7	42,6	-4,6
<b>Delsum PVH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38,8</b>	<b>52,8</b>	<b>47,6</b>	<b>57,3</b>	<b>65,2</b>	<b>52,3</b>	<b>35,5</b>	<b>-32,1</b>

BA	0	0	0	0	0	0	0	9,2	0	0	0
DH	0	0	0	2,6	2,2	7,2	15,5	21,7	32	14,3	-55,2
DMMH	0	0	0	1,7	0,9	1,4	6,4	1,9	6,5	25,1	287,3
NLA	0	0	0	0,8	1	1,8	1,5	0	0	0	0
<b>Delsum PH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>	<b>5,8</b>	<b>-5,9</b>
<b>Priv. inst.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>23,1</b>	<b>22,1</b>	<b>27,5</b>	<b>30,8</b>	<b>25,2</b>	<b>18,1</b>	<b>-28,3</b>
<b>Sum</b>	<b>118,9</b>	<b>110,7</b>	<b>104</b>	<b>118,2</b>	<b>116,9</b>	<b>121,7</b>	<b>123</b>	<b>120,5</b>	<b>118,9</b>	<b>121</b>	<b>1,8</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V4.17 Universitetenes søknader til Forskningsrådet 2012-13 fordelt etter hovedvirkemiddel. Prosent**

	NTNU	UiA	UiB	UiN	UiO	UiS	UiT	NMBU	Alle
Andre grunnforskningsprosjekt	1	0	2	0	3	5	1	1	2
Brukerstyrte innovasjonsprogr	4	0	1	2	1	2	1	11	2
Fri prosjektstøtte	35	30	41	7	44	31	37	24	39
Grunnforskningsprogrammer	4	11	7	4	7	3	6	2	6
Handlingsrettede programmer	12	25	16	39	18	13	18	18	17
Inform./formdl./ publisering	0	0	0	0	1	1	1	0	1
Internasjonal prosjektstøtte	12	17	14	17	12	20	13	14	13
Internasjonale nettverkstiltak	5	2	2	4	3	1	6	3	4
Nasjonale stimuleringsstiltak	1	2	0	2	0	1	1	0	1
Planlegging/utredn./evaluering	1	1	0	0	0	0	0	0	0
SFF/SFI/FME	0	0	1	0	1	1	1	0	1
Store programmer	20	7	12	9	8	11	8	18	12
Strategisk institusjonsstøtte	1	0	0	6	0	1	0	0	1
Systemtiltak	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Særskilte forvaltningsoppdrag	0	2	2	4	1	9	0	7	2
Ukjent	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Vitensk, utstyr, datab., saml	2	0	1	4	1	0	1	1	1
<b>Sum</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Antall søknader (N)</b>	<b>839</b>	<b>83</b>	<b>843</b>	<b>54</b>	<b>1716</b>	<b>151</b>	<b>459</b>	<b>245</b>	<b>4390</b>

Kilde: Forskningsrådet

**Tabell V4.18 Universitetenes andel innvilgede søknader til Forskningsrådet 2012-13 fordelt etter hovedvirkemiddel. Prosent**

	NTNU	UiA	UiB	UiN	UiO	UiS	UiT	NMBU	Alle
Andre frittstående prosjekter	82	0	82	-	67	0	39	80	63
Andre grunnforskningsprosjekt	20	-	31	-	21	13	0	0	20
Brukerstyrte innovasjonsprogr	56	-	22	100	50	67	33	42	47
Fri prosjektstøtte	15	4	7	25	13	4	6	7	11
Grunnforskningsprogrammer	38	0	32	0	29	0	17	25	28
Handlingsrettede programmer	21	16	27	45	24	31	30	24	26
Inform./formdl./ publisering	0	-	50	-	59	100	50	-	56
Internasjonal prosjektstøtte	53	21	46	33	42	43	32	50	44
Internasjonale nettverkstiltak	56	50	63	50	53	100	52	50	55
Nasjonale stimuleringsstiltak	43	0	0	0	57	0	33	-	33
Planlegging/utredn./evaluering	67	0	0	-	25	-	0	-	36
SFF/SFI/FME	100	-	60	-	31	100	40	100	52
Store programmer	33	50	35	60	37	31	32	30	35
Strategisk institusjonsstøtte	100	-	75	0	88	0	50	-	72
Systemtiltak	-	-	-	0	-	-	-	-	0
Særskilte forvaltningsoppdrag	100	50	71	100	77	54	100	94	77
Ukjent	-	-	-	-	100	100	-	-	100
Vitensk, utstyr, datab., saml	42	-	0	0	33	-	0	0	25
<b>Sum</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>27</b>
<b>Antall behandlede søknader (N)</b>	<b>795</b>	<b>76</b>	<b>781</b>	<b>52</b>	<b>1628</b>	<b>147</b>	<b>441</b>	<b>230</b>	<b>4150</b>

Kilde: Forskningsrådet

**Tabell V4.19 Statlige høyskolers innvilgede og avslåtte søknader til Forskningsrådet, samt innvilgelsesprosent 2012-2013**

	Innvilget	Avslått	Under behandl.	Tot.ant.søkn.	% innvilgede
HiB	9	16	0	25	36
HiBV	10	42	2	54	19
HiG	14	16	0	30	47
HiHa	0	2	1	3	0
HiHe	9	17	2	28	35
HiL	6	17	2	25	26
HiNa	6	18	1	25	25
HiNe	0	3	0	3	0
HiNT	0	6	1	7	0
HiOA	30	57	19	106	34
HiSF	6	13	0	19	32
HIST	0	15	0	15	0
HiT	4	16	1	21	20
HiVo	1	8	0	9	11
HiØ	1	9	1	11	10
HiÅ	3	5	0	8	38
HSH	5	7	0	12	42
SH	4	8	0	12	33
<b>Sum</b>	<b>108</b>	<b>275</b>	<b>30</b>	<b>413</b>	<b>28</b>

Kilde: Forskningsrådet

# **Vedlegg 5**

## **Internasjonalisering**

**Tabell V5.1 Artikler med internasjonalt samforfatterskap per UH-institusjon 2011-2013. Antall og prosent**

	2011			2012			2013		
	Artikler med internasjonalt samforfatterskap	Artikler totalt	Andel	Artikler med internasjonalt samforfatterskap	Artikler totalt	Andel	Artikler med internasjonalt samforfatterskap	Artikler totalt	Andel
NMBU	447	865	51,7	581	1 049	55,4	498	884	56,3
NTNU	1 032	2 598	39,7	1 213	3 081	39,4	1 290	3 039	42,4
UiA	91	319	28,5	150	417	36,0	243	486	50
UiB	1 223	2 369	51,6	1 404	2 593	54,1	1 401	2 579	54,3
UiN	40	131	30,5	48	141	34,0	47	117	40,2
UiO	1 809	4 181	43,3	2 050	4 436	46,2	1 967	4 159	47,3
UiS	134	422	31,8	162	457	35,4	126	406	31,0
UiT	516	1 224	42,2	614	1 285	47,8	620	1 272	48,7
HiM	28	71	39,4	26	62	41,9	24	58	41,4
NHH	51	152	33,6	56	152	36,8	51	150	34
NIH	60	144	41,7	95	186	51,1	126	233	54,1
HiB	107	199	53,8	57	140	40,7	118	205	57,6
HiBV	53	195	27,2	72	230	31,3	109	266	41,0
HiG	52	96	54,2	45	98	45,9	51	108	47,2
HiH	3	31	9,7	1	24	4,2	6	27	22,2
HiHe	43	100	43	56	112	50	50	115	43,5
HiL	12	88	13,6	19	79	24,1	11	58	19,0
HiN	24	45	53,3	42	66	63,6	29	64	45,3
HiNe	0	9	0	0	11	0	0	15	0
HiNT	11	37	29,7	19	54	35,2	18	57	31,6
HiOA	66	302	21,9	67	323	20,7	55	340	16,2
HiSF	20	53	37,7	20	62	32,3	17	61	27,9
HIST	18	116	15,5	24	113	21,2	28	144	19,4
HiT	22	85	25,9	25	124	20,2	33	148	22,3
HiVo	3	59	5,1	4	30	13,3	5	47	10,6
HiØ	4	48	8,3	8	72	11,1	6	71	8,5
HiÅ	6	23	26,1	11	25	44	15	40	37,5
HSH	12	57	21,1	9	57	15,8	30	77	39,0
SH	2	18	11,1	1	18	5,6	0	5	0
MF	1	47	2,1	1	34	2,9	4	44	9,1
BI	47	167	28,1	67	191	35,1	80	180	44,4
MHS	0	16	0	0	16	0	2	21	9,5
ATH	0	7	0	0	10	0	0	5	0
CK	15	29	51,7	12	26	46,2	3	23	13,0
DH	1	34	2,9	1	32	3,1	1	26	3,8
DMMH	2	12	16,7	4	19	21,1	0	19	0
FIH	0	7	0	0	3	0	1	10	10
HDH	1	6	16,7	7	13	53,8	5	13	38,5
HB	0	5	0	0	2	0	0	4	0
HLB	0	0	0	0	1	0	-	-	-
HD	2	3	66,7	1	6	16,7	1	12	8,3
HLT	-	-	-	-	-	-	0	2	0
LDH	9	21	42,9	5	19	26,3	15	26	57,7
NLA	1	22	4,5	2	27	7,4	1	32	3,1
NITH	6	13	46,2	7	14	50	16	30	53,3
RS	1	4	25	0	5	0	0	1	0
WH	-	-	-	0	1	0	-	-	-

**Tabell V5.2 Internasjonale fellesgrader 2010–2013. Antall**

	2010	2011	2012	2013
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	-	-	2	2
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	8	8	7	7
Universitetet i Agder	-	-	-	1
Universitetet i Bergen	6	6	6	6
Universitetet i Nordland	2	3	3	4
Universitetet i Oslo	2	3	3	6
Universitetet i Stavanger	1	2	2	3
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	1	1	1	1
<b>Delsum universiteter</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
Norges idrettshøgskole	1	1	1	3
<b>Delsum statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	-	2	2	3
Høgskolen i Gjøvik	-	1	1	1
Høgskolen i Oslo og Akershus	2	2	3	3
Høgskolen i Sør-Trøndelag	-	-	1	1
Høgskolen i Østfold	-	1	1	1
<b>Delsum statlige høyskoler</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Høyskolen Diakonova	-	1	1	1
<b>Delsum private høyskoler</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Sum</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>43</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V5.3 Fremmedspråklige utdanningstilbud 2007–2013. Antall og prosent endring**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-13	
								Antall	Prosent
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	241	238	246	235	226	237	236	- 1	0
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	656	762	1 040	1 106	1 111	1 099	1 107	8	1
Universitetet i Agder	103	153	156	171	178	172	187	15	9
Universitetet i Bergen	131	174	195	341	379	435	460	25	6
Universitetet i Nordland	85	105	164	136	119	134	128	- 6	- 4
Universitetet i Oslo	441	444	477	495	578	570	592	22	4
Universitetet i Stavanger	71	96	125	149	162	190	244	54	28
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	61	266	353	381	436	417	448	31	7
<b>Delsum universiteter</b>	<b>1 789</b>	<b>2 238</b>	<b>2 756</b>	<b>3 014</b>	<b>3 189</b>	<b>3 254</b>	<b>3 402</b>	<b>148</b>	<b>5</b>
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	5	39	30	8	10	34	26	- 8	- 24
Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	59	57	60	66	70	75	78	3	4
Norges handelshøyskole	-	114	164	156	156	149	172	23	15
Norges idrettshøgskole	8	7	2	-	1	1	1	0	0
<b>Delsum statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>72</b>	<b>217</b>	<b>256</b>	<b>230</b>	<b>237</b>	<b>259</b>	<b>277</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
Høgskolen i Bergen	-	6	48	56	49	43	41	- 2	- 5
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	33	39	33	30	71	101	109	8	8
Høgskolen i Gjøvik	30	37	47	54	58	65	94	29	45
Høgskolen i Harstad	-	7	6	3	4	2	2	0	0
Høgskolen i Hedmark	20	39	34	41	37	33	46	13	39
Høgskolen i Lillehammer	1	7	6	6	5	5	7	2	40
Høgskolen i Narvik	-	-	-	-	-	61	61	0	0
Høgskolen i Nesna	-	1	-	1	1	1	-	-	-
Høgskolen i Nord-Trøndelag	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Høgskolen i Oslo og Akershus	69	88	85	90	99	94	85	- 9	- 10
Høgskolen i Sogn og Fjordane	20	27	29	-	-	29	28	- 1	- 3
Høgskolen i Sør-Trøndelag	14	17	23	23	29	26	30	4	15
Høgskolen i Telemark	47	44	-	46	66	68	67	- 1	- 1
Høgskolen i Volda	32	37	16	12	9	8	9	1	13
Høgskolen i Østfold	21	23	22	34	50	45	49	4	9
Høgskolen i Ålesund	-	-	4	-	-	20	29	9	45
Høgskolen Stord/Haugesund	17	23	20	20	18	19	10	- 9	- 47
Samisk høgskole	-	35	57	-	-	2	-	-	-
<b>Delsum statlige høyskoler</b>	<b>304</b>	<b>430</b>	<b>430</b>	<b>416</b>	<b>496</b>	<b>622</b>	<b>668</b>	<b>46</b>	<b>7</b>
Kunst- og designhøgskolen i Bergen	-	12	12	12	12	12	-	-	-
Kunsthøgskolen i Oslo	20	24	-	-	-	-	1	-	-
<b>Delsum kunsthøyskoler</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>- 11</b>	<b>- 92</b>
Det teologiske menighetsfakultet	12	11	13	15	21	16	16	0	0
Handelshøyskolen BI	168	227	208	265	323	354	311	- 43	- 12
Misjonshøgskolen	-	3	3	-	-	-	-	-	-
<b>Delsum private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>180</b>	<b>241</b>	<b>224</b>	<b>280</b>	<b>344</b>	<b>370</b>	<b>327</b>	<b>- 43</b>	<b>- 12</b>
Bergen Arkitektthøgskole	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Diakonhjemmet høgskole	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Dronning Mauds Minne Høgskole	-	2	4	1	3	1	-	-	-
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Høgskolen for landbruk og bygdeutvikling	-	-	-	-	-	-	2	-	-



	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-13	
								Antall	Prosent
Høyskolen for Ledelse og Teologi	-	-	-	4	6	9	10	1	11
Lovisenberg diakonale høyskole	4	7	-	-	-	-	-	-	-
NLA Høgskolen	8	8	9	6	4	8	11	3	38
Rudolf Steinerhøyskolen	1	2	1	4	5	8	8	0	0
<b>Delsum private høyskoler</b>	14	21	14	15	18	26	33	7	27
<b>Sum</b>	<b>2 379</b>	<b>3 183</b>	<b>3 692</b>	<b>3 967</b>	<b>4 296</b>	<b>4 543</b>	<b>4 708</b>	<b>165</b>	<b>4</b>

Antall emner med undervisningsspråk ulikt norsk (bokmål/nynorsk) det er avlagt eksamen i. Språkutdanninger, samt emner med ukjent undervisningsspråk teller ikke med. Ingen begrensning ift. studienivå; fremmedspråklige emner på nivåkodene FU, AN og VS teller med. Data tilgjengelig f.o.m. 2007.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V5.4 Fremmedspråklige utdanningstilbud 2007–2013. Prosent av det totale fagtilbudet**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	28,8	28,4	29,9	28,4	26,8	27,9	27,8
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	21,3	27,8	36,8	38,7	37,9	37,3	38,4
Universitetet i Agder	9,1	13,8	14,1	15,3	15,2	14,4	15,5
Universitetet i Bergen	8,4	11,3	12,7	21,3	23,0	26,0	26,0
Universitetet i Nordland	10,4	13,2	16,0	16,0	15,1	17,9	18,1
Universitetet i Oslo	16,8	17,9	19,4	20,2	22,3	22,1	23,0
Universitetet i Stavanger	7,3	9,7	12,6	14,5	15,9	17,8	21,7
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	3,5	15,0	18,5	21,1	23,8	22,8	22,7
<b>Delsum universiteter</b>	<b>14,0</b>	<b>18,2</b>	<b>21,7</b>	<b>24,0</b>	<b>24,9</b>	<b>25,3</b>	<b>26,0</b>
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	4,9	37,1	26,3	7,6	9,0	31,8	22,6
Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	25	24,4	25,2	27,6	25,3	25,8	25,3
Norges handelshøyskole	0	32,1	43,0	41,2	40,4	40,3	43,7
Norges idrettshøgskole	3,6	3,1	1,1	0	0,6	0,5	0,6
<b>Delsum statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>6,1</b>	<b>16,7</b>	<b>19,8</b>	<b>17,7</b>	<b>17,6</b>	<b>18,7</b>	<b>19,5</b>
Høgskolen i Bergen	0	0,7	5,4	6,3	5,4	4,6	4,3
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	2,8	3,2	2,4	2,4	5,7	8,0	8,4
Høgskolen i Gjøvik	9,2	10,9	12,4	13,8	14,6	16,2	21,6
Høgskolen i Harstad	0	6,1	3,7	2,0	2,5	1,3	1,2
Høgskolen i Hedmark	2,1	4,2	3,7	4,4	4,1	3,5	4,8
Høgskolen i Lillehammer	0,4	2,2	1,9	1,8	1,5	1,5	2,0
Høgskolen i Narvik	0	0	0	0	0	21,6	19,9
Høgskolen i Nesna	0	0,5	0	0,4	0,4	0,4	0
Høgskolen i Nord-Trøndelag	0	0	0	0	0	0	0,2
Høgskolen i Oslo og Akershus	4,5	5,8	5,4	5,9	6,6	6,0	5,1
Høgskolen i Sogn og Fjordane	6,5	8,2	8,2	0	0	6,8	6,1
Høgskolen i Sør-Trøndelag	1,9	2,1	2,6	2,6	3,5	2,8	3,0
Høgskolen i Telemark	6,0	5,5	0	4,5	6,5	6,7	6,3
Høgskolen i Volda	9,7	10,8	5,4	4,1	2,9	2,3	2,4
Høgskolen i Østfold	3,9	4,2	4,1	5,8	8,3	6,8	7,0
Høgskolen i Ålesund	0	0	1,4	0	0	6,3	8,8
Høgskolen Stord/Haugesund	4,0	4,8	4,0	3,9	3,4	3,6	2,0
Samisk høgskole	0	48,6	68,7	0	0	5,1	0
<b>Delsum statlige høyskoler</b>	<b>3,0</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>
Kunst- og designhøgskolen i Bergen	0	21,8	20,7	19,4	19,7	21,4	0
Kunsthøgskolen i Oslo	4,5	6,2	0	0	0	0	0,3
<b>Delsum kunsthøyskoler</b>	<b>4,1</b>	<b>8,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>0,2</b>
Det teologiske menighetsfakultet	4,9	4,5	5,1	6,9	9,7	7,8	7,0
Handelshøyskolen BI	24,1	31,4	27,2	32,2	29,5	32,9	33,3
Misjonshøgskolen	0	2,0	1,3	0	0	0	0
<b>Delsum private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>16,5</b>	<b>21,6</b>	<b>17,8</b>	<b>23,1</b>	<b>22,9</b>	<b>25,9</b>	<b>25,0</b>
Bergen Arkitektthøgskole	0	0	0	0	0	0	25
Diakonhjemmet høgskole	0	0	0	0	0	0	0,4
Dronning Mauds Minne Høgskole	0	2,9	5,9	1,2	3	0,7	0
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	0,9	1,9	0	0	0	0	0
Høgskolen for landbruk og bygdeutvikling	0	0	0	0	0	0	11,8
Høyskolen for Ledelse og Teologi	0	0	0	10,8	12,2	13,8	18,5
Lovisenberg diakonale høgskole	7,5	16,3	0	0	0	0	0

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NLA Høgskolen	3,8	3,7	3,6	1,5	1,1	1,8	2,6
Rudolf Steinerhøgskolen	16,7	33,3	20	15,4	15,6	21,1	15,4
<b>Delsum private høyskoler</b>	1,4	2,0	1,2	1,1	1,2	1,4	1,8
<b>Sum</b>	<b>8,9</b>	<b>12,0</b>	<b>13,3</b>	<b>14,4</b>	<b>15,2</b>	<b>15,7</b>	<b>15,9</b>

Kilde: NSD DBH

Antall emner med undervisningsspråk ulikt norsk (bokmål/nynorsk) som andel av totalt antall emner. Kun emner det er avlagt eksamen i teller med. Språkutdanninger, samt emner med ukjent undervisningsspråk er holdt utenfor både fremmedspråklige og det totale antall emner. Ingen begrensning ift. studienivå.

**Tabell V5.5 Utreisende utvekslingsstudenter 2004–2013, fordelt på institusjonstype. Antall, prosent endring siste år og utvekslingsandel 2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-13		Utvekslingsandel i 2013
											Antall	Prosent	
U	1 974	2 226	2 360	2 162	2 211	2 428	2 784	2 822	3 032	3 063	31	1	2,9
SVH	245	216	297	279	357	386	406	486	551	527	- 24	- 4	6,9
SH	812	969	1 064	1 121	1 194	1 133	1 240	1 430	1 408	1 415	7	0	1,7
KHS	38	39	35	36	37	36	42	36	33	23	- 10	- 30	2,7
PVH	374	363	304	321	345	428	466	646	498	500	2	0	2,2
PH	39	35	56	50	95	101	112	153	144	170	26	18	1,4
<b>Sum</b>	<b>3 482</b>	<b>3 848</b>	<b>4 116</b>	<b>3 969</b>	<b>4 239</b>	<b>4 512</b>	<b>5 050</b>	<b>5 573</b>	<b>5 666</b>	<b>5 698</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>2,4</b>

Tabellen viser totalt antall utreisende utvekslingsstudenter på årsbasis, med unntak av individbaserte avtaler og programmer på forskerutdanning. Utvekslingsandelen er beregnet som prosent av totalantallet registrerte studenter (høst, egenfinansiert).

Kilde: NSD DBH

**Tabell V5.6 Prosent utvekslingsstudenter (inn + ut) og studenter under kvoteprogram av registrerte studenter 2004-2013**

	2004			2005			2006			2007			2008		
	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel
NMBU	265	3 020	8,8	207	3 183	6,5	182	3 378	5,4	213	3 402	6,3	208	3 583	5,8
NTNU	1 062	19 658	5,4	1 084	19 850	5,5	1 157	19 777	5,9	1 108	19 398	5,7	1 208	19 517	6,2
UiA	363	7 857	4,6	366	7 683	4,8	402	7 661	5,2	368	7 502	4,9	346	7 732	4,5
UiB	886	16 302	5,4	986	15 925	6,2	1 140	15 712	7,3	1 148	14 552	7,9	1 142	14 172	8,1
UiN	77	3 743	2,1	147	4 026	3,7	120	3 856	3,1	117	3 842	3,0	138	4 681	2,9
UiO	1 031	30 135	3,4	1 288	30 248	4,3	1 493	29 720	5,0	1 452	27 363	5,3	1 451	27 030	5,4
UIS	121	7 045	1,7	153	7 066	2,2	191	6 928	2,8	189	7 441	2,5	228	7 579	3,0
UiT	334	10 048	3,3	373	10 378	3,6	411	10 101	4,1	402	9 295	4,3	484	9 304	5,2
<b>Delsum U</b>	<b>4 139</b>	<b>97 808</b>	<b>4,2</b>	<b>4 604</b>	<b>98 358</b>	<b>4,7</b>	<b>5 096</b>	<b>97 132</b>	<b>5,2</b>	<b>4 997</b>	<b>92 794</b>	<b>5,4</b>	<b>5 205</b>	<b>93 597</b>	<b>5,6</b>
AHO	58	432	13,4	35	428	8,2	40	425	9,4	59	475	12,4	53	502	10,6
HiM	53	1 674	3,2	37	1 609	2,3	82	1 726	4,8	72	1 687	4,3	71	1 815	3,9
NHH	353	2 551	13,8	357	2 537	14,1	415	2 572	16,1	419	2 781	15,1	564	3 012	18,7
NIH	20	881	2,3	12	859	1,4	50	863	5,8	36	744	4,8	20	756	2,6
NMH	38	515	7,4	47	549	8,6	47	563	8,3	32	572	5,6	47	571	8,2
<b>Delsum SVH</b>	<b>522</b>	<b>6 053</b>	<b>8,6</b>	<b>488</b>	<b>5 982</b>	<b>8,2</b>	<b>634</b>	<b>6 149</b>	<b>10,3</b>	<b>618</b>	<b>6 259</b>	<b>9,9</b>	<b>755</b>	<b>6 656</b>	<b>11,3</b>
HiB	191	5 439	3,5	183	5 472	3,3	232	5 596	4,1	204	5 536	3,7	261	5 847	4,5
HiBV	64	5 753	1,1	79	5 582	1,4	95	5 744	1,7	74	6 103	1,2	126	6 317	2,0
HiG	59	1 604	3,7	47	1 650	2,8	39	1 607	2,4	61	1 665	3,7	58	1 916	3,0
HiH	45	1 352	3,3	53	1 325	4,0	56	1 228	4,6	74	1 210	6,1	65	1 170	5,6
HiHe	56	4 203	1,3	73	4 357	1,7	85	4 073	2,1	142	4 198	3,4	83	4 317	1,9
HiL	41	2 634	1,6	57	3 247	1,8	89	2 921	3,0	128	3 096	4,1	135	3 246	4,2
HiN	91	1 079	8,4	38	1 013	3,8	83	1 045	7,9	37	1 012	3,7	44	963	4,6
HiNe	6	1 043	0,6	5	934	0,5	3	942	0,3	4	952	0,4	7	1 171	0,6
HiNT	57	3 630	1,6	21	3 644	0,6	22	3 805	0,6	30	3 929	0,8	18	3 610	0,5
HiOA	369	13 202	2,8	410	13 570	3,0	424	14 101	3,0	445	13 904	3,2	521	14 023	3,7
HiSF	33	2 732	1,2	57	2 811	2,0	57	2 625	2,2	74	2 628	2,8	70	2 472	2,8
HiST	93	6 449	1,4	92	6 219	1,5	128	6 160	2,1	148	6 198	2,4	131	6 380	2,1
HiT	74	4 950	1,5	89	4 934	1,8	106	4 872	2,2	153	5 020	3,0	144	5 112	2,8
HiVo	114	2 895	3,9	200	3 117	6,4	197	2 833	7,0	212	2 809	7,5	171	2 925	5,8
HiØ	112	4 115	2,7	117	3 702	3,2	100	3 605	2,8	117	3 570	3,3	126	3 728	3,4
HiÅ	43	1 340	3,2	64	1 525	4,2	50	1 534	3,3	28	1 498	1,9	66	1 605	4,1

	2004			2005			2006			2007			2008		
	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel	Inn+ut	Reg.stud.	Andel
HSH	52	2 258	2,3	89	2 254	3,9	55	2 307	2,4	86	2 384	3,6	99	2 610	3,8
SH	10	157	6,4	13	108	12,0	1	173	0,6	2	178	1,1	0	103	0,0
<b>Delsum SH</b>	<b>1 510</b>	<b>64 836</b>	<b>2,3</b>	<b>1 687</b>	<b>65 465</b>	<b>2,6</b>	<b>1 822</b>	<b>65 172</b>	<b>2,8</b>	<b>2 019</b>	<b>65 888</b>	<b>3,1</b>	<b>2 125</b>	<b>67 512</b>	<b>3,1</b>
KHiB	63	300	21,0	53	301	17,6	54	306	17,6	58	286	20,3	54	305	17,7
KHiO	28	542	5,2	28	551	5,1	21	518	4,1	29	510	5,7	28	483	5,8
<b>Delsum KHS</b>	<b>91</b>	<b>842</b>	<b>10,8</b>	<b>81</b>	<b>852</b>	<b>9,5</b>	<b>75</b>	<b>824</b>	<b>9,1</b>	<b>87</b>	<b>796</b>	<b>10,9</b>	<b>82</b>	<b>788</b>	<b>10,4</b>
MF	11	861	1,3	16	901	1,8	11	918	1,2	17	876	1,9	11	929	1,2
BI	595	15 128	3,9	580	14 158	4,1	620	14 010	4,4	649	14 215	4,6	680	14 470	4,7
MHS	5	303	1,7	6	374	1,6	10	319	3,1	6	304	2,0	9	285	3,2
<b>Delsum PVH</b>	<b>611</b>	<b>16 292</b>	<b>3,8</b>	<b>602</b>	<b>15 433</b>	<b>3,9</b>	<b>641</b>	<b>15 247</b>	<b>4,2</b>	<b>672</b>	<b>15 395</b>	<b>4,4</b>	<b>700</b>	<b>15 684</b>	<b>4,5</b>
ATH	0	171	0,0	0	169	0,0	0	156	0,0	0	172	0,0	0	183	0,0
BDM	0	78	0,0	2	82	2,4	0	76	0,0	0	86	0,0	0	77	0,0
BA	8	127	6,3	0	131	0,0	8	136	5,9	0	144	0,0	4	126	3,2
CK	0	608	0,0	0	785	0,0	0	883	0,0	0	957	0,0	21	1 128	1,9
EH	3	23	13,0	1	25	4,0	2	40	5,0	0	23	0,0	0	16	0,0
DH	19	1 916	1,0	9	1 904	0,5	10	1 978	0,5	16	2 162	0,7	24	2 314	1,0
DMMH	23	782	2,9	27	793	3,4	28	866	3,2	28	800	3,5	39	838	4,7
FIH	0	100	0,0	0	123	0,0	0	121	0,0	0	104	0,0	0	85	0,0
HDH	0	416	0,0	0	403	0,0	0	354	0,0	0	388	0,0	0	411	0,0
HB	0	260	0,0	2	277	0,7	9	295	3,1	0	293	0,0	0	291	0,0
HLB	0	52	0,0	0	80	0,0	0	61	0,0	0	44	0,0	0	59	0,0
HD	2	504	0,4	0	473	0,0	2	468	0,4	3	493	0,6	7	497	1,4
HLT	-	-	-	0	27	0,0	0	42	0,0	0	45	0,0	0	46	0,0
LDH	15	850	1,8	12	896	1,3	12	789	1,5	9	698	1,3	17	729	2,3
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NLA	4	1 684	0,2	11	1 906	0,6	17	1 810	0,9	14	1 827	0,8	17	1 649	1,0
NDH	0	39	0,0	0	113	0,0	0	106	0,0	0	100	0,0	0	99	0,0
NITH	0	628	0,0	0	564	0,0	0	562	0,0	0	489	0,0	0	458	0,0
RS	2	156	1,3	1	285	0,4	1	201	0,5	0	172	0,0	0	153	0,0
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Delsum PH</b>	<b>76</b>	<b>8 394</b>	<b>0,9</b>	<b>65</b>	<b>9 036</b>	<b>0,7</b>	<b>89</b>	<b>8 944</b>	<b>1,0</b>	<b>70</b>	<b>8 997</b>	<b>0,8</b>	<b>129</b>	<b>9 159</b>	<b>1,4</b>
<b>Sum</b>	<b>6 949</b>	<b>194 225</b>	<b>3,6</b>	<b>7 527</b>	<b>195 126</b>	<b>3,9</b>	<b>8 357</b>	<b>193 467</b>	<b>4,3</b>	<b>8 463</b>	<b>190 130</b>	<b>4,5</b>	<b>8 996</b>	<b>193 396</b>	<b>4,7</b>

	2009			2010			2011			2012			2013		
	Inn+ ut	Reg. stud.	An- del	Inn+ ut	Reg. stud.	An- del	Inn+ ut	Reg. stud.	An- del	Inn+ut	Reg. stud.	An- del	Inn+ ut	Reg. stud.	An- del
NMBU	243	3 738	6,5	215	4 217	5,1	265	4 635	5,7	261	4 904	5,3	259	5 072	5,1
NTNU	1 373	19 816	6,9	1 695	20 248	8,4	1 714	20 825	8,2	1 894	21 186	8,9	1 880	21 711	8,7
UiA	440	8 201	5,4	488	8 766	5,6	549	9 281	5,9	617	9 498	6,5	581	9 968	5,8
UiB	1 130	14 083	8,0	1 202	14 359	8,4	1 269	14 086	9,0	1 479	14 290	10,3	1 605	14 452	11,1
UiN	160	5 051	3,2	162	5 387	3,0	145	5 733	2,5	162	5 735	2,8	194	5 755	3,4
UiO	1 591	27 700	5,7	1 712	27 261	6,3	1 676	26 891	6,2	1 775	26 870	6,6	1 841	26 923	6,8
UiS	305	8 209	3,7	344	8 351	4,1	315	8 497	3,7	348	8 790	4,0	350	9 141	3,8
UiT	461	9 631	4,8	459	10 327	4,4	479	10 613	4,5	521	11 232	4,6	576	12 061	4,8
<b>Delsu m U</b>	5 703	96 429	5,9	6 277	98 915	6,3	6 412	100 559	6,4	7 057	102 506	6,9	7 286	105 082	6,9
AHO	77	557	13,8	60	570	10,5	78	545	14,3	96	601	16,0	94	613	15,3
HiM	60	1 793	3,3	61	1 931	3,2	76	1 995	3,8	55	1 990	2,8	62	1 964	3,2
NHH	563	3 047	18,5	639	3 164	20,2	664	3 265	20,3	734	3 340	22,0	757	3 326	22,8
NIH	20	864	2,3	42	960	4,4	93	980	9,5	124	1 042	11,9	118	1 025	11,5
NMH	42	620	6,8	32	677	4,7	42	691	6,1	31	662	4,7	29	658	4,4
<b>Delsu m SVH</b>	762	6 881	11,1	834	7 302	11,4	953	7 476	12,7	1 040	7 635	13,6	1 060	7 586	14,0
HiB	256	6 226	4,1	316	6 398	4,9	296	6 770	4,4	322	6 785	4,7	298	6 880	4,3
HiBV	190	6 892	2,8	209	6 649	3,1	200	7 251	2,8	254	7 571	3,4	305	8 075	3,8
HiG	50	2 315	2,2	58	2 454	2,4	90	2 599	3,5	82	2 815	2,9	94	3 024	3,1
HiH	54	1 406	3,8	50	1 159	4,3	54	1 209	4,5	47	1 225	3,8	59	1 215	4,9
HiHe	92	4 581	2,0	127	4 893	2,6	192	5 305	3,6	167	5 745	2,9	161	6 154	2,6
HiL	160	3 632	4,4	147	3 952	3,7	143	4 130	3,5	132	4 249	3,1	115	4 204	2,7
HiN	29	1 123	2,6	45	1 084	4,2	28	1 129	2,5	17	1 291	1,3	19	1 530	1,2
HiNe	16	910	1,8	5	1 130	0,4	0	1 125	0,0	1	1 135	0,1	11	1 114	1,0
HiNT	11	3 735	0,3	14	3 377	0,4	8	3 365	0,2	17	3 599	0,5	29	3 851	0,8
HiOA	538	14 558	3,7	655	15 158	4,3	696	15 521	4,5	632	16 005	3,9	609	16 527	3,7
HiSF	84	2 736	3,1	75	3 105	2,4	107	3 212	3,3	73	3 328	2,2	66	3 313	2,0
HiST	133	6 732	2,0	174	7 022	2,5	197	7 329	2,7	177	7 526	2,4	170	7 755	2,2
HiT	132	5 141	2,6	150	5 485	2,7	178	5 845	3,0	186	6 264	3,0	223	6 423	3,5
HiVo	176	2 959	5,9	168	3 178	5,3	179	3 478	5,1	237	3 684	6,4	208	3 648	5,7
HiØ	114	3 871	2,9	93	4 393	2,1	128	4 596	2,8	136	4 810	2,8	157	5 095	3,1
HiÅ	32	1 888	1,7	64	1 859	3,4	57	1 832	3,1	51	2 059	2,5	62	2 145	2,9
HSH	120	2 901	4,1	130	2 875	4,5	105	2 641	4,0	113	2 916	3,9	84	3 032	2,8
SH	4	126	3,2	3	94	3,2	8	136	5,9	16	148	10,8	10	114	8,8
<b>Delsu m SH</b>	2 191	71 732	3,1	2 483	74 265	3,3	2 666	77 473	3,4	2 660	81 154	3,3	2 680	84 100	3,2
KHiB	55	314	17,5	59	310	19,0	38	319	11,9	38	330	11,5	30	328	9,1
KHiO	41	502	8,2	26	503	5,2	37	515	7,2	32	507	6,3	33	530	6,2
<b>Delsu m KHS</b>	96	816	11,8	85	813	10,5	75	834	9,0	70	837	8,4	63	858	7,3
MF	12	914	1,3	15	1 116	1,3	19	1 107	1,7	21	1 097	1,9	19	1 103	1,7

	2009			2010			2011			2012			2013		
	Inn+ut	Reg. stud.	An-del	Inn+ut	Reg. stud.	An-del	Inn+ut	Reg. stud.	An-del	Inn+ut	Reg. stud.	An-del	Inn+ut	Reg. stud.	An-del
BI	834	14 896	5,6	910	14 545	6,3	1 148	20 021	5,7	970	22 001	4,4	946	21 633	4,4
MHS	11	331	3,3	4	293	1,4	11	328	3,4	7	301	2,3	4	295	1,4
<b>Delsu m PVH</b>	<b>857</b>	<b>16 141</b>	<b>5,3</b>	<b>929</b>	<b>15 954</b>	<b>5,8</b>	<b>1 178</b>	<b>21 456</b>	<b>5,5</b>	<b>998</b>	<b>23 399</b>	<b>4,3</b>	<b>969</b>	<b>23 031</b>	<b>4,2</b>
ATH	1	195	0,5	0	190	0,0	0	196	0,0	0	200	0,0	0	201	0,0
BDM	4	79	5,1	3	77	3,9	0	90	0,0	3	83	3,6	4	80	5,0
BA	10	147	6,8	14	133	10,5	8	146	5,5	18	151	11,9	20	145	13,8
CK	18	1 225	1,5	15	1 146	1,3	25	1 318	1,9	15	1 557	1,0	41	2 006	2,0
EH	0	14	0,0	0	24	0,0	1	18	5,6	1	29	3,4	0	25	0,0
DH	27	2 269	1,2	21	2 120	1,0	32	2 170	1,5	31	2 193	1,4	37	2 325	1,6
DMMH	68	915	7,4	53	1 052	5,0	52	1 140	4,6	77	1 155	6,7	43	1 160	3,7
FIH	0	98	0,0	0	99	0,0	0	79	0,0	0	100	0,0	1	121	0,8
HDH	0	413	0,0	9	404	2,2	18	386	4,7	25	451	5,5	18	411	4,4
HB	0	315	0,0	0	260	0,0	5	280	1,8	8	273	2,9	6	284	2,1
HLB	0	71	0,0	0	69	0,0	0	57	0,0	0	30	0,0	0	26	0,0
HD	2	539	0,4	1	512	0,2	9	505	1,8	6	567	1,1	5	533	0,9
HLT	0	64	0,0	0	125	0,0	0	175	0,0	0	333	0,0	0	316	0,0
LDH	18	754	2,4	26	721	3,6	33	796	4,1	6	758	0,8	28	728	3,8
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	214	0,0	0	304	0,0
NLA	8	1 699	0,5	10	1 957	0,5	9	1 909	0,5	24	1 863	1,3	10	1 931	0,5
NDH	0	85	0,0	0	76	0,0	3	89	3,4	3	88	3,4	5	87	5,7
NITH	0	558	0,0	1	634	0,2	1	594	0,2	0	638	0,0	2	658	0,3
RS	0	154	0,0	0	174	0,0	0	194	0,0	0	162	0,0	0	185	0,0
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	477	0,0	3	544	0,6
<b>Delsu m PH</b>	<b>156</b>	<b>9 594</b>	<b>1,6</b>	<b>153</b>	<b>9 773</b>	<b>1,6</b>	<b>196</b>	<b>10 142</b>	<b>1,9</b>	<b>217</b>	<b>11 322</b>	<b>1,9</b>	<b>223</b>	<b>12 070</b>	<b>1,8</b>
<b>Sum</b>	<b>9 765</b>	<b>201 593</b>	<b>4,8</b>	<b>10 761</b>	<b>207 022</b>	<b>5,2</b>	<b>11 480</b>	<b>217 940</b>	<b>5,3</b>	<b>12 042</b>	<b>226 852</b>	<b>5,3</b>	<b>12 281</b>	<b>232 727</b>	<b>5,3</b>

Utvekslingsstudenter: Antall inn- og utreisende utvekslingsstudenter på årsbasis med unntak av individbaserte avtaler og programmer på FU-nivå. Inkluderer personer uten studierett (studentkategori P). Registrerte studenter: Egenfinansierte personer i studentkategoriene Studenter (S) og Andre (A) om høsten. Studieprogrammer med nivåkodene FU, AN og VS er utelatt.

Kilde: NSD DBH





# **Vedlegg 6**

## **Universitetsmuseene**

**Tabell V6.1 Årsverk totalt, universitetsmuseene 2008-13. Antall**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vitenskapsmuseet, NTNU	124	124,9	125,2	118,1	113,4	110,6
Universitetsmuseet i Bergen	94,2	111,6	109,4	115,9	116,6	117,6
Kulturhistorisk museum UiO	150,4	151,9	172	156,2	156,9	137,6
Naturhistorisk museum UiO	120,8	122	128,5	132	135,2	135,1
Arkeologisk museum, UiS		66,6	61,2	61,9	67,3	66,6
Tromsø museum	84,7	87,3	89,2	86,5	87,9	84,7
<b>Sum</b>	<b>574,1</b>	<b>664,3</b>	<b>685,5</b>	<b>670,6</b>	<b>677,3</b>	<b>652,2</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.2 Årsverk faglige stillinger, universitetsmuseene 2008-13. Antall**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vitenskapsmuseet	36,2	38,3	39,7	39,6	38,2	39,5
Universitetsmuseet i Bergen	36,8	35,8	34,8	33,8	36,2	32,6
Kulturhistorisk museum UiO	55,2	41	46,7	44,9	44,4	43,8
Naturhistorisk museum UiO	52,5	51,9	59,2	58,2	63,1	60,8
Arkeologisk museum		19,7	18	16,7	16,7	16,9
Tromsø museum	36,7	43,6	42,3	37,2	36,1	30,3
<b>Sum</b>	<b>217,4</b>	<b>230,3</b>	<b>240,7</b>	<b>230,4</b>	<b>234,7</b>	<b>223,9</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.3 Andel tilfredsstillende sikrede magasinarealer etter sikringstype, kulturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent**

		2010	2011	2012	2013
NTNU	Skallsikring	-	-	74	75
	Tyverisikring	-	-	62	62
	Brannsikring	-	-	78	79
	Vannskaderisiko	-	-	48	49
	Rutiner og beredskap	-	-	0	0
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	-	2 438	2 439	2 406
UiB	Skallsikring	69	-	50	52
	Tyverisikring	69	-	50	52
	Brannsikring	98	-	98	98
	Vannskaderisiko	31	-	32	35
	Rutiner og beredskap	61	-	29	32
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	4 558	-	4 558	4 558
UiO-KHM	Skallsikring	95	95	95	95
	Tyverisikring	100	100	100	100
	Brannsikring	100	100	100	100
	Vannskaderisiko	100	98	98	98
	Rutiner og beredskap	93	93	93	93
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	5 152	5 152	5 198	5 198
UiS	Skallsikring	-	100	100	100
	Tyverisikring	-	50	75	75
	Brannsikring	-	100	100	100
	Vannskaderisiko	-	16	50	50
	Rutiner og beredskap	-	-	75	75
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	566	566	566	566

UiT	Skallsikring	88	93	93	93
	Tyverisikring	88	79	79	79
	Brannsikring	35	54	54	54
	Vannskaderisiko	0	53	53	53
	Rutiner og beredskap	90	90	90	90
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	497	915	669	669

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.4 Andel tilfredsstillende sikrede magasinarealer etter sikringstype, naturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent**

		2010	2011	2012	2013
NTNU	Skallsikring	-	-	91	94
	Tyverisikring	-	-	77	90
	Brannsikring	-	-	91	94
	Vannskaderisiko	-	-	80	82
	Rutiner og beredskap	-	-	0	0
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	-	-	1 667	1 529
UiB	Skallsikring	85	-	71	73
	Tyverisikring	85	-	71	73
	Brannsikring	77	-	75	77
	Vannskaderisiko	28	-	28	30
	Rutiner og beredskap	65	-	30	32
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	3 385	-	3 385	3 385
UiO-NHM	Skallsikring	100	100	100	100
	Tyverisikring	80	80	80	80
	Brannsikring	100	100	100	100
	Vannskaderisiko	20	20	20	20
	Rutiner og beredskap	33	33	33	33
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	7 029	7 029	7 029	7 029
UiS	Skallsikring	-	100	100	100
	Tyverisikring	-	50	50	50
	Brannsikring	-	50	50	50
	Vannskaderisiko	-	16	16	16
	Rutiner og beredskap	-	-	-	-
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	161	161	161	161
UiT	Skallsikring	100	65	65	65
	Tyverisikring	74	100	64	64
	Brannsikring	19	36	36	36
	Vannskaderisiko	0	15	15	15
	Rutiner og beredskap	90	90	90	90
	Totalt magasinareal (m <sup>2</sup> )	791	915	915	915

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.5 Andel tilfredsstillende bevarte samlinger etter bevaringstype, kulturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent**

		2010	2011	2012	2013
NTNU	Luftfuktighet og temperatur		85	86	86
	Lysforhold		98	98	98
	Aktiv konservering		91	98	98
	Preventiv konservering		32	31	31
	Andel digitalisering av objektene/samlingene		47	52	53
	Andel av objektene/samlingene på WEB		36	81	88
	Totalt antall objekter/samlinger			471 000	505 000
UiB	Luftfuktighet og temperatur	-	-	60	62
	Lysforhold	-	-	98	98
	Aktiv konservering	-	-	61	62
	Preventiv konservering	-	-	81	83
	Andel digitalisering av objektene/samlingene	-	-	90	90
	Andel av objektene/samlingene på WEB	-	-	57	57
	Totalt antall objekter/samlinger			-	1 300 000
UiO-KHM	Luftfuktighet og temperatur	99	80	80	80
	Lysforhold	100	100	100	100
	Aktiv konservering	-	-	-	-
	Preventiv konservering	-	-	-	-
	Andel digitalisering av objektene/samlingene	84	86	89	90
	Andel av objektene/samlingene på WEB	75	78	76	76
	Totalt antall objekter/samlinger	1 699 881	1 733 000	1 809 000	1 943 000
UiS	Luftfuktighet og temperatur		50	50	50
	Lysforhold		100	100	100
	Aktiv konservering		50	90	90
	Preventiv konservering		16	70	70
	Andel digitalisering av objektene/samlingene		100	100	100
	Andel av objektene/samlingene på WEB		100	98	98
	Totalt antall objekter/samlinger			-	-
UiT	Luftfuktighet og temperatur	15	20	21	21
	Lysforhold	99	100	100	100
	Aktiv konservering	66	85	86	84
	Preventiv konservering	74	86	92	93
	Andel digitalisering av objektene/samlingene	96	77	51	58
	Andel av objektene/samlingene på WEB	54	44	46	40
	Totalt antall objekter/samlinger	297 800	1 220 000	629 657	629 657

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.6 Andel tilfredsstillende bevarte samlinger etter bevaringstype, naturhistoriske samlinger 2010-13. Prosent**

		2010	2011	2012	2013
NTNU	Luftfuktighet og temperatur		49	50	51
	Lysforhold		99	99	99
	Aktiv konservering		93	96	96
	Preventiv konservering		90	92	92
	Andel digitalisering av objektene/samlingene		89	91	54
	Andel av objektene/samlingene på WEB		44	51	62
	Totalt antall objekter/samlinger		1 233 000	1 250 000	1 282 000
UiB	Luftfuktighet og temperatur	-	-	79	80
	Lysforhold	-	-	98	98
	Aktiv konservering	-	-	90	90
	Preventiv konservering	-	-	95	95
	Andel digitalisering av objektene/samlingene	-	-	67	68
	Andel av objektene/samlingene på WEB	-	-	21	23
	Totalt antall objekter/samlinger	-	-	4 150 000	4 200 000
UiO-NHM	Luftfuktighet og temperatur	-	27	30	30
	Lysforhold	-	96	96	96
	Aktiv konservering	-	61	-	-
	Preventiv konservering	-	50	-	-
	Andel digitalisering av objektene/samlingene	-	28	30	35
	Andel av objektene/samlingene på WEB	-	24	28	35
	Totalt antall objekter/samlinger	6 059 000	6 120 000	6 140 000	6 200 000
UiS	Luftfuktighet og temperatur		50	50	50
	Lysforhold		100	100	100
	Aktiv konservering		90	90	90
	Preventiv konservering		60	60	60
	Andel digitalisering av objektene/samlingene		70	80	80
	Andel av objektene/samlingene på WEB		35	80	80
	Totalt antall objekter/samlinger		-	-	-
UiT	Luftfuktighet og temperatur	41	12	12	12
	Lysforhold	100	100	100	100
	Aktiv konservering	62	100	100	100
	Preventiv konservering	-	20	85	62
	Andel digitalisering av objektene/samlingene	82	76	52	61
	Andel av objektene/samlingene på WEB	38	2	52	38
	Totalt antall objekter/samlinger	447 000	533 000	507 000	507 000

**Tabell V6.7 Formidling ved universitetsmuseene 2011-13. Antall**

		2011	2012	2013
NTNU	Publikumsbesøk	112 000	135 000	125 000
	Undervisningsopplegg for skoleklasser	331	736	515
	Antall omvisninger totalt	372	968	721
	Antall utstillinger (faste og midlertidige)	15	14	15
UiB	Publikumsbesøk	58 000	61 000	67 000
	Undervisningsopplegg for skoleklasser	183	169	212
	Antall omvisninger totalt	584	255	247
	Antall utstillinger (faste og midlertidige)	101	82	72
UiO-KHM	Publikumsbesøk	502 000	475 000	467 000
	Undervisningsopplegg for skoleklasser	573	769	646
	Antall omvisninger totalt	687	876	717
	Antall utstillinger (faste og midlertidige)	19	-	21
UiO-NHM	Publikumsbesøk	500 000	663 000	709 000
	Undervisningsopplegg for skoleklasser	317	299	349
	Antall omvisninger totalt	458	402	434
	Antall utstillinger (faste og midlertidige)	33	-	33
UiS	Publikumsbesøk	55 000	49 000	52 000
	Undervisningsopplegg for skoleklasser	450	371	400
	Antall omvisninger totalt	852	754	763
	Antall utstillinger (faste og midlertidige)	5	5	5
UiT	Publikumsbesøk	144 000	132 000	132 000
	Undervisningsopplegg for skoleklasser	299	288	266
	Antall omvisninger totalt	409	259	328
	Antall utstillinger (faste og midlertidige)	19	32	50
<b>Sum</b>	<b>Publikumsbesøk</b>	<b>1 371 000</b>	<b>1 515 000</b>	<b>1 552 000</b>
	<b>Undervisningsopplegg for skoleklasser</b>	<b>2 153</b>	<b>2 632</b>	<b>2 388</b>
	<b>Antall omvisninger totalt</b>	<b>3 362</b>	<b>3 514</b>	<b>3 210</b>
	<b>Antall utstillinger (faste og midlertidige)</b>	<b>192</b>	<b>133</b>	<b>196</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.8 Publiseringspoeng per museum, 2007-13. Antall**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vitenskapsmuseet, NTNU	27,1	51,1	29,6	30,6	25,2	43	32,2
Bergen Museum, UiB	32,4	17,7	43,2	50,4	37,3	49,3	43,9
Kulturhistorisk museum, UiO	24,5	50,1	52,7	36,6	79,3	65,2	60
Naturhistorisk museum, UiO	68,2	57,6	53,4	50,8	39,3	63	52,1
Arkeologisk museum, UiS	-	-	17,1	16,5	12,2	16,8	8
Tromsø museum, UiT	-	-	19,9	29,8	28,5	42,2	30
	<b>152,2</b>	<b>176,5</b>	<b>215,9</b>	<b>214,7</b>	<b>221,8</b>	<b>279,5</b>	<b>226,2</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.9 Publiseringspoeng ved universitetsmuseene av den totale publiseringen ved universitetene, 2007-13. Prosent**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vitenskapsmuseet, NTNU	1,3	2,3	1,2	1,2	0,9	1,4	1,0
Bergen Museum, UiB	1,9	1,0	2,3	2,6	1,9	2,4	2,1
Kulturhistorisk museum, UiO	0,8	1,4	1,5	1,0	2,0	1,6	1,6
Naturhistorisk museum, UiO	2,2	1,6	1,5	1,4	1,0	1,5	1,4
Arkeologisk museum, UiS	-	-	3,7	3,4	2,2	3,2	1,7
Tromsø museum, UiT	-	-	2,2	3,2	2,5	3,9	2,8

Kilde: NSD DBH

**Tabell V6.10 Publiseringspoeng per faglig ansatt ved universitetsmuseene, 2007-13. Antall**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vitenskapsmuseet, NTNU	0,66	1,42	0,77	0,77	0,64	1,13	0,82
Bergen Museum, UiB	0,93	0,48	1,21	1,45	1,10	1,36	1,35
Kulturhistorisk museum, UiO	0,41	0,91	1,29	0,78	1,81	1,47	1,37
Naturhistorisk museum, UiO	1,20	1,10	1,03	0,86	0,74	1,00	0,86
Arkeologisk museum, UiS	-	-	0,87	0,92	0,73	1,01	0,47
Tromsø museum, UiT	-	-	0,46	0,70	0,94	1,17	0,99

Kilde: NSD DBH





## **Vedlegg 7**

# **Samspill mellom universiteter og høyskoler og samfunnet**

**Tabell V7.1 Forretningsideer, patenter, lisensiering og nye foretak i perioden 2007 - 2013**

	Mottatte forretningsideer							Registrerte patenter			Patent-søknader				Inngåtte lisensieringskontrakter						Nye foretak etablert							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	12	35	29	19	18	19	22	-	2	4	5	5	2	0	-	4	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0
NTNU	78	80	94	99	90	104	147	44	51	39	46	45	34	12	3	4	10	8	6	11	3	4	10	4	5	11	12	9
UiA	9	11	10	24	8	21	40	-	0	0	0	5	2	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	1	0	1
UiB	70	75	71	64	50	78	151	-	-	10	7	11	20	15	-	5	7	1	2	13	12	4	1	4	1	2	2	5
UiN	-	-	30	5	20	1	0	-	-	0	0	0	1	0	-	-	0	0	0	1	0	-	-	1	0	3	0	0
UiO	69	73	118	124	108	190	109	-	20	20	41	53	94	83	6	8	6	15	27	26	30	6	2	1	2	1	0	6
UiS	18	18	19	47	49	55	53	-	2	3	16	16	21	3	1	-	2	0	0	1	2	1	1	1	3	1	2	3
UIT	21	12	29	14	33	17	22	-	0	1	0	0	5	6	1	0	0	3	0	1	7	1	2	2	2	3	0	2
<b>Sum U</b>	<b>277</b>	<b>304</b>	<b>400</b>	<b>396</b>	<b>376</b>	<b>485</b>	<b>544</b>	<b>44</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>135</b>	<b>179</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
AHO	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HiM	5	3	1	5	6	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0	1	0	0	0	-
NHH	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0
NIH	4	1	1	2	1	1	1	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1	0	1
NMH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sum SVH</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
HiB	-	0	0	14	38	15	3	-	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	6	8	4	0
HiBV	8	8	41	44	30	30	43	-	0	0	3	1	3	0	-	0	0	0	0	0	0	3	4	3	5	9	9	3
HiG	3	0	13	20	17	66	121	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	8	6	5	3	0
HiH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HiHe	1	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HiL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HiN	5	41	33	1	2	1	1	-	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	1	1	0	0	0	0
HiNe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HiNT	10	11	23	18	12	0	3	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	16	2	4	2
HiOA	2	2	6	0	3	0	2	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	1	0
HiSF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HiST	18	11	87	47	42	67	90	1	2	0	5	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	-	2	1	2	1	1	2
HiT	3	0	0	8	2	1	3	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
HiVo	-	-	-	14	1	2	3	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	7	1	3	3
HiØ	-	0	0	0	4	1	1	-	0	0	0	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	1
HiÅ	-	5	18	24	27	15	2	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	2	0	0	1	0	1

	Mottatte forretningsideer							Registrerte patenter			Patent-søknader				Inngåtte lisensieringskontrakter						Nye foretak etablert							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
HSH	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SH	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
<b>Sum SH</b>	<b>50</b>	<b>78</b>	<b>221</b>	<b>193</b>	<b>178</b>	<b>198</b>	<b>272</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>12</b>
KHiB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KHiO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Sum KHS</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Sum</b>	<b>336</b>	<b>388</b>	<b>623</b>	<b>596</b>	<b>561</b>	<b>684</b>	<b>817</b>	<b>45</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>123</b>	<b>139</b>	<b>182</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>39</b>

Fra og med 2010 rapporteres patentsøknader, ikke registrerte patenter.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V7.2 RFF-tildelinger fordelt på universiteter og høyskoler 2012 og 2013**

	2012	2013	Totalsum
<b>Høyskoler</b>	<b>4 222 000</b>	<b>18 783 000</b>	<b>23 005 000</b>
Høyskolen i Bergen	200 000	200 000	400 000
Høyskolen i Buskerud	200 000	200 000	400 000
Høyskolen i Finnmark	-	204 000	204 000
Høyskolen i Gjøvik	889 000	5 947 000	6 836 000
Høyskolen i Harstad	-	-	-
Høyskolen i Hedmark	-	4 475 000	4 475 000
Høyskolen i Lillehammer	200 000	-	200 000
Høyskolen i Molde	-	-	-
Høyskolen i Narvik	-	-	-
Høyskolen i Nesna	-	-	-
Høyskolen i Nord-Trøndelag	-	-	-
Høyskolen i Sør-Trøndelag	-	-	-
Høyskolen i Telemark	200 000	-	200 000
Høyskolen i Vestfold	1 000 000	6 557 000	7 557 000
Høyskolen i Østfold	-	-	-
Høyskolen i Ålesund	1 533 000	950 000	2 483 000
Kunst- og designhøyskolen i Bergen	-	250 000	250 000
Sami Allaskuvla/Samisk høyskole	-	-	-
<b>Universiteter</b>	<b>20 478 000</b>	<b>11 824 000</b>	<b>32 302 000</b>
Norges veterinærhøyskole	-	-	-
NTNU	500 000	775 000	1 275 000
UIT- Norges arktiske universitet	-	249 000	249 000
UMB	11 428 000	-	11 428 000
Universitetet i Agder	1 300 000	9 800 000	11 100 000
Universitetet i Bergen	-	-	-
Universitetet i Nordland	7 000 000	750 000	7 750 000
Universitetet i Oslo	-	250 000	250 000
Universitetet i Stavanger	-	-	-
Universitetet i Tromsø	250 000	-	250 000
<b>Totalsum</b>	<b>24 700 000</b>	<b>30 607 000</b>	<b>55 307 000</b>

Kilde: Felles database for RFF i Forskningsrådet

**Tabell V7.3 Bidrags- og oppdragsinntekter utenom forskningsfinansiering fra EU og NFR, statlige institusjoner 2009-2013. 1000 kr og prosent**

	2009				2010			
	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
NMBU	38 506	70 344	35,4	64,6	43 208	51 696	45,5	54,5
NTNU	455 607	79 253	85,2	14,8	355 692	117 052	75,2	24,8
UiA	30 668	16 339	65,2	34,8	25 608	16 148	61,3	38,7
UiB	154 978	11 438	93,1	6,9	169 018	12 360	93,2	6,8
UiN	36 351	13 053	73,6	26,4	37 036	16 212	69,6	30,4
UiO	127 195	71 284	64,1	35,9	186 834	99 654	65,2	34,8
UiS	167	22 411	0,7	99,3	51 234	15 650	76,6	23,4
UiT	246 272	33 544	88,0	12,0	241 034	18 006	93,0	7,0
<b>Sum U</b>	<b>1 089 744</b>	<b>317 665</b>	<b>77,4</b>	<b>22,6</b>	<b>1 109 664</b>	<b>346 778</b>	<b>76,2</b>	<b>23,8</b>
AHO	4 742	73	98,5	1,5	4 272	429	90,9	9,1
HiM	1 420	5 515	20,5	79,5	8 237	1 988	80,6	19,4
NHH	7 765	36 782	17,4	82,6	8 483	38 146	18,2	81,8
NIH	20 739	2 764	88,2	11,8	16 378	835	95,1	4,9
NMH	2 575	113	95,8	4,2	1 779	135	93,0	7,0
<b>Sum SVH</b>	<b>37 240</b>	<b>45 247</b>	<b>45,1</b>	<b>54,9</b>	<b>39 149</b>	<b>41 533</b>	<b>48,5</b>	<b>51,5</b>
HiB	25 060	29 554	45,9	54,1	22 053	24 773	47,1	52,9
HiBV	30 052	35 876	45,6	54,4	33 374	28 500	53,9	46,1
HiG	2 094	7 377	22,1	77,9	5 570	7 007	44,3	55,7
HiH	1 833	1 789	50,6	49,4	2 058	1 467	58,4	41,6
HiHe	19 836	33 617	37,1	62,9	24 097	31 955	43,0	57,0
HiL	3 686	16 973	17,8	82,2	3 336	18 767	15,1	84,9
HiN	14 087	619	95,8	4,2	10 165	1 349	88,3	11,7
HiNe	6 423	624	91,1	8,9	4 158	1 108	79,0	21,0
HiNT	5 521	5 011	52,4	47,6	5 083	5 278	49,1	50,9
HiOA	8 398	16 919	33,2	66,8	17 826	12 550	58,7	41,3
HiSF	3 405	7 244	32,0	68,0	6 452	7 196	47,3	52,7
HiST	17 240	9 544	64,4	35,6	11 660	9 833	54,3	45,7
HiT	2 635	5 359	33,0	67,0	4 337	4 016	51,9	48,1
HiVo	6 019	6 323	48,8	51,2	6 180	4 892	55,8	44,2

	2009				2010			
	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
HiØ	17 383	13 962	55,5	44,5	19 149	16 055	54,4	45,6
HiÅ	4 677	1 621	74,3	25,7	3 873	6 203	38,4	61,6
HSH	1 196	8 642	12,2	87,8	3 800	6 582	36,6	63,4
SH	10 749	1 466	88,0	12,0	484	3 245	13,0	87,0
<b>Sum SH</b>	<b>180 294</b>	<b>202 519</b>	<b>47,1</b>	<b>52,9</b>	<b>183 656</b>	<b>190 775</b>	<b>49,0</b>	<b>51,0</b>
KHiB	726	280	72,2	27,8	1 381	280	83,1	16,9
KHiO	150	0	100,0	0,0	391	0	100,0	0,0
<b>Sum KHS</b>	<b>876</b>	<b>280</b>	<b>75,8</b>	<b>24,2</b>	<b>1 772</b>	<b>280</b>	<b>86,4</b>	<b>13,6</b>
<b>Sum</b>	<b>1 308 154</b>	<b>565 712</b>	<b>69,8</b>	<b>30,2</b>	<b>1 334 240</b>	<b>579 366</b>	<b>69,7</b>	<b>30,3</b>

	2011				2012			
	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
NMBU	42 265	67 240	38,6	61,4	51 223	61 043	45,6	54,4
NTNU	450 593	133 410	77,2	22,8	454 660	119 776	79,1	20,9
UiA	21 916	17 009	56,3	43,7	21 216	18 781	53,0	47,0
UiB	171 612	12 785	93,1	6,9	168 092	25 714	86,7	13,3
UiN	22 968	14 324	61,6	38,4	19 574	13 040	60,0	40,0
UiO	144 387	145 407	49,8	50,2	118 801	122 166	49,3	50,7
UiS	29 611	19 460	60,3	39,7	38 366	27 117	58,6	41,4
UiT	110 005	17 761	86,1	13,9	102 197	20 063	83,6	16,4
<b>Sum U</b>	<b>993 356</b>	<b>427 397</b>	<b>69,9</b>	<b>30,1</b>	<b>974 129</b>	<b>407 699</b>	<b>70,5</b>	<b>29,5</b>
AHO	4 020	929	81,2	18,8	5 143	108	97,9	2,1
HiM	6 661	908	88,0	12,0	4 258	1 662	71,9	28,1
NHH	6 194	47 363	11,6	88,4	4 333	48 345	8,2	91,8
NIH	20 902	3 443	85,9	14,1	5 435	751	87,9	12,1
NMH	1 165	115	91,0	9,0	1 390	30	97,9	2,1
<b>Sum SVH</b>	<b>38 942</b>	<b>52 758</b>	<b>42,5</b>	<b>57,5</b>	<b>20 559</b>	<b>50 896</b>	<b>28,8</b>	<b>71,2</b>
HiB	12 863	27 983	31,5	68,5	6 779	19 058	26,2	73,8

	2011				2012			
	Bidraginntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag	Bidraginntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
HiBV	41 471	30 374	57,7	42,3	50 115	17 295	74,3	25,7
HiG	5 951	7 379	44,6	55,4	4 047	7 308	35,6	64,4
HiH	801	2 462	24,5	75,5	317	2 049	13,4	86,6
HiHe	30 268	35 635	45,9	54,1	11 411	50 497	18,4	81,6
HiL	2 257	16 032	12,3	87,7	- 8 052	13 522	- 147,2	247,2
HiN	19 534	0	100,0	0,0	14 328	2 898	83,2	16,8
HiNe	2 613	712	78,6	21,4	4 019	416	90,6	9,4
HiNT	11 668	5 835	66,7	33,3	5 584	11 688	32,3	67,7
HiOA	28 430	17 113	62,4	37,6	23 266	21 535	51,9	48,1
HiSF	7 256	5 996	54,8	45,2	7 016	6 485	52,0	48,0
HiST	11 290	7 745	59,3	40,7	16 571	8 327	66,6	33,4
HiT	3 082	4 781	39,2	60,8	5 646	6 550	46,3	53,7
HiVo	4 727	4 483	51,3	48,7	3 755	3 476	51,9	48,1
HiØ	3 227	10 764	23,1	76,9	3 746	9 249	28,8	71,2
HiÅ	4 777	5 732	45,5	54,5	5 182	445	92,1	7,9
HSH	7 846	1 412	84,7	15,3	8 876	2 489	78,1	21,9
SH	204	2 145	8,7	91,3	1 683	4 513	27,2	72,8
<b>Sum SH</b>	<b>198 265</b>	<b>186 583</b>	<b>51,5</b>	<b>48,5</b>	<b>164 290</b>	<b>187 799</b>	<b>46,7</b>	<b>53,3</b>
KHiB	681	6	99,1	0,9	215	25	89,8	10,2
KHiO	59	0	100,0	0,0	478	0	100,0	0,0
<b>Sum KHS</b>	<b>740</b>	<b>6</b>	<b>99,2</b>	<b>0,8</b>	<b>693</b>	<b>25</b>	<b>96,6</b>	<b>3,4</b>
<b>Sum</b>	<b>1 231 304</b>	<b>666 744</b>	<b>64,9</b>	<b>35,1</b>	<b>1 159 669</b>	<b>646 418</b>	<b>64,2</b>	<b>35,8</b>

	2013			
	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
NMBU	79 143	61 379	56,3	43,7
NTNU	688 420	119 068	85,3	14,7
UiA	48 851	16 564	74,7	25,3
UiB	283 015	28 000	91,0	9,0
UiN	36 413	11 322	76,3	23,7
UiO	387 649	104 924	78,7	21,3
UiS	70 072	35 242	66,5	33,5
UiT	269 076	18 447	93,6	6,4
<b>Sum U</b>	<b>1 862 639</b>	<b>394 946</b>	<b>82,5</b>	<b>17,5</b>
AHO	2 255	632	78,1	21,9
HiM	5 239	756	87,4	12,6
NHH	6 401	47 164	12,0	88,0
NIH	13 789	568	96,0	4,0
NMH	1 447	34	97,7	2,3
<b>Sum SVH</b>	<b>29 132</b>	<b>49 154</b>	<b>37,2</b>	<b>62,8</b>
HiB	33 332	7 589	81,5	18,5
HiBV	56 412	26 734	67,8	32,2
HiG	8 849	6 157	59,0	41,0
HiH	3 063	2 465	55,4	44,6
HiHe	16 546	44 261	27,2	72,8
HiL	8 340	17 607	32,1	67,9
HiN	17 997	610	96,7	3,3
HiNe	5 040	339	93,7	6,3
HiNT	15 699	10 314	60,4	39,6
HiOA	50 907	21 671	70,1	29,9
HiSF	14 985	5 931	71,6	28,4
HiST	35 944	11 048	76,5	23,5
HiT	18 901	11 001	63,2	36,8
HiVo	6 852	2 612	72,4	27,6
HiØ	10 207	9 677	51,3	48,7
HiÅ	6 410	4 346	59,6	40,4
HSH	11 001	6 801	61,8	38,2
SH	9 897	2 677	78,7	21,3
<b>Sum SH</b>	<b>330 382</b>	<b>191 841</b>	<b>63,3</b>	<b>36,7</b>
KHiB	1 115	0	100,0	0,0
KHiO	2 386	0	100,0	0,0
<b>Sum KHS</b>	<b>3 501</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sum</b>	<b>2 225 653</b>	<b>635 941</b>	<b>77,8</b>	<b>22,2</b>

Hentet fra Note 1. Tilskudd fra andre statlige forvaltningsorganer er klassifisert som bidrag fra 2013.

Kilde: NSD DBH



**Tabell V7.4 Bidrags- og oppdragsfinansiert inntekt utenom forskningsfinansiering fra EU og NFR, private institusjoner 2010-2013. 1000 kr og prosent**

	2010				2011			
	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag	Bidragsinntekter utenom EU og NFR	Oppdragsinntekter utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
MF	3 615	61	98,3	1,7	2 394	0	100,0	0,0
BI	0	41 752	0,0	100,0	0	28 398	0,0	100,0
MHS	99	378	20,8	79,2	364	637	36,4	63,6
<b>Sum PVH</b>	<b>3 714</b>	<b>42 191</b>	<b>8,1</b>	<b>91,9</b>	<b>2 758</b>	<b>29 035</b>	<b>8,7</b>	<b>91,3</b>
ATH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
BDM	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
BA	0	0	0,0	0,0	1 485	0	100,0	0,0
CK	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
EH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
DH	7 721	9 287	45,4	54,6	0	16 954	0,0	100,0
DMMH	8 625	1 979	81,3	18,7	0	3 078	0,0	100,0
FIH	0	0	0,0	0,0	3 300	0	100,0	0,0
HDH	34	3 143	1,1	98,9	0	3 348	0,0	100,0
HB	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
HLB	16	453	3,4	96,6	0	1 374	0,0	100,0
HD	0	297	0,0	100,0	40	622	6,0	94,0
HLT	1 582	279	85,0	15,0	1 574	600	72,4	27,6
LDH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-
NLA	0	5 257	0,0	100,0	126	5 783	2,1	97,9
NDH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
NITH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
RS	0	0	0,0	0,0	0	3 078	0,0	100,0
WH	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sum PH</b>	<b>17 978</b>	<b>20 695</b>	<b>46,5</b>	<b>53,5</b>	<b>6 525</b>	<b>34 837</b>	<b>15,8</b>	<b>84,2</b>
<b>Sum</b>	<b>21 692</b>	<b>62 886</b>	<b>25,6</b>	<b>74,4</b>	<b>9 283</b>	<b>63 872</b>	<b>12,7</b>	<b>87,3</b>

	2012				2013			
	Bidragsinntekt er utenom EU og NFR	Oppdragsinntekt er utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag	Bidragsinntekt er utenom EU og NFR	Oppdragsinntekt er utenom EU og NFR	Prosentvis fordeling bidrag	Prosentvis fordeling oppdrag
MF	2 287	0	100,0	0,0	2 972	0	100,0	0,0
BI	76	33 606	0,2	99,8	0	53 599	0,0	100,0
MHS	0	996	0,0	100,0	0	937	0,0	100,0
<b>Sum PVH</b>	<b>2 363</b>	<b>34 602</b>	<b>6,4</b>	<b>93,6</b>	<b>2 972</b>	<b>54 536</b>	<b>5,2</b>	<b>94,8</b>
ATH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
BDM	0	0	0,0	0,0	529	0	100,0	0,0
BA	708	0	100,0	0,0	926	0	100,0	0,0
CK	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
EH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
DH	244	0	100,0	0,0	0	9 785	0,0	100,0
DMMH	882	5 353	14,1	85,9	654	6 598	9,0	91,0
FIH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
HDH	0	2 774	0,0	100,0	0	2 975	0,0	100,0
HB	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
HLB	0	2 740	0,0	100,0	0	2 856	0,0	100,0
HD	0	0	0,0	0,0	0	164	0,2	99,8
HLT	567	475	54,4	45,6	0	0	0,0	0,0
LDH	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
NISS	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
NLA	32	6 322	0,5	99,5	0	7 687	0,0	100,0
NDH	183	0	100,0	0,0	18	0	100,0	0,0
NITH	0	0	0,0	0,0	0	1 524	0,0	100,0
RS	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
WH	0	0	0,0	0,0	0	37	0,0	100,0
<b>Sum PH</b>	<b>2 616</b>	<b>17 664</b>	<b>12,9</b>	<b>87,1</b>	<b>2 128</b>	<b>31 626</b>	<b>6,3</b>	<b>93,7</b>
<b>Sum</b>	<b>4 979</b>	<b>52 266</b>	<b>8,7</b>	<b>91,3</b>	<b>5 100</b>	<b>86 161</b>	<b>5,6</b>	<b>94,4</b>

Bidragsinntekter utenom EU og NFR er hentet fra bidragsinntekter, og sum kommunale og fylkeskommunale tilskudd utenom forskningsfinansiering fra EU i Note 1. Oppdragsinntekter utenom EU og NFR er hentet fra oppdragsinntekter i Note 1.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V7.5 Bidrags- og oppdragsinntekter utenom forskningsfinansiering fra EU og NFR per faglig stilling 2004-2013. 1000 kr**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	293,2	236,3	237,5	225,9	139,7	149,8	125,1	143,9	146,3	181,9
NTNU	162,3	163,2	180,5	224,3	208,8	190,4	157,0	188,9	195,4	279,0
UiA	110,2	121,4	95,4	105,0	112,7	86,2	76,5	72,5	71,3	116,0
UiB	156,4	141,6	150,9	131,6	74,7	85,2	94,9	97,0	98,6	157,5
UiN	139,3	173,6	208,4	155,7	193,1	159,4	170,4	113,7	106,6	150,6
UiO	118,7	104,0	96,9	101,3	120,2	64,7	97,4	93,2	74,6	151,4
UiS	129,3	150,7	106,3	108,8	95,7	93,6	109,4	78,7	100,8	156,3
UiT	137,3	149,5	138,5	148,0	179,8	189,0	170,6	83,9	79,0	184,6
<b>Gj.snitt U</b>	<b>148,8</b>	<b>143,4</b>	<b>142,5</b>	<b>150,1</b>	<b>142,2</b>	<b>125,4</b>	<b>124,8</b>	<b>119,4</b>	<b>115,5</b>	<b>188,0</b>
AHO	73,0	25,9	52,6	33,7	66,7	71,3	67,2	69,4	68,0	35,3
HiM	19,6	35,1	27,1	28,9	70,4	63,7	88,4	63,0	52,3	53,5
NHH	223,0	202,9	204,0	219,4	196,7	195,1	206,6	233,0	228,2	226,4
NIH	257,2	280,3	272,5	279,4	178,4	244,6	166,1	231,2	59,1	138,4
NMH	18,2	23,8	14,0	0,0	10,2	20,1	14,9	9,9	11,3	11,2
<b>Gj.snitt SVH</b>	<b>132,6</b>	<b>131,0</b>	<b>124,7</b>	<b>130,5</b>	<b>120,3</b>	<b>130,0</b>	<b>125,4</b>	<b>139,9</b>	<b>109,7</b>	<b>117,5</b>
HiB	89,5	97,0	95,3	93,3	129,1	124,0	104,8	88,2	54,2	82,9
HiBV	127,6	130,0	126,4	175,7	169,4	144,6	131,7	154,1	147,1	177,7
HiG	72,2	72,8	62,3	93,9	103,5	62,0	74,4	78,8	63,1	80,1
HiH	79,1	51,1	75,8	64,9	65,9	42,2	42,7	41,4	30,2	65,6
HiHe	122,2	92,5	141,8	156,4	146,8	199,9	212,7	241,4	233,0	204,2
HiL	145,5	103,3	126,6	106,2	111,1	116,5	120,1	98,3	28,5	136,8
HiN	46,6	50,4	74,8	50,0	43,7	138,6	108,1	161,4	155,7	153,8
HiNe	39,6	40,9	38,1	39,3	19,7	101,5	76,5	50,1	62,8	69,7
HiNT	97,4	143,6	121,1	118,1	111,7	45,7	44,7	72,6	65,4	94,5
HIOA	79,3	71,4	70,7	67,7	50,5	27,5	31,7	45,7	44,9	71,1
HiSF	43,2	36,7	56,0	60,9	46,6	58,9	74,5	68,2	69,6	100,7
HiST	67,5	78,2	73,2	67,7	51,6	65,1	51,9	45,4	54,9	98,8
HiT	81,5	50,9	37,6	48,7	33,8	25,2	25,0	22,4	32,8	77,9
HiVo	51,9	45,6	62,6	78,1	65,8	62,2	54,3	46,2	38,8	49,3
HiØ	66,5	68,3	72,1	100,8	114,1	170,3	131,1	51,8	46,0	71,2
HiÅ	126,4	164,1	190,6	250,4	266,5	57,7	95,1	99,8	47,2	87,7
HSH	80,2	73,4	121,1	110,7	91,0	55,9	58,0	53,2	64,0	94,1
SH	149,7	42,9	83,8	50,1	9,3	278,2	90,3	58,3	158,9	334,9
<b>Gj.snitt SH</b>	<b>85,9</b>	<b>82,4</b>	<b>87,6</b>	<b>95,7</b>	<b>91,4</b>	<b>86,1</b>	<b>79,5</b>	<b>79,9</b>	<b>71,6</b>	<b>102,3</b>
KHiB	13,1	9,9	37,7	28,5	22,7	22,8	41,6	15,5	5,6	27,0
KHiO	28,0	30,7	17,6	87,8	0,6	1,7	4,8	0,7	5,8	30,1
<b>Gj.snitt KHS</b>	<b>23,1</b>	<b>24,1</b>	<b>23,7</b>	<b>68,3</b>	<b>7,9</b>	<b>8,7</b>	<b>16,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>29,0</b>
<b>Statlige institusjoner</b>	<b>129,3</b>	<b>124,9</b>	<b>125,6</b>	<b>133,4</b>	<b>126,3</b>	<b>113,9</b>	<b>111,7</b>	<b>108,5</b>	<b>102,3</b>	<b>159,9</b>
MF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	39,4	37,9	46,4
BI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,7	84,3	99,4	155,0
MHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	43,0	44,5	41,7
<b>Gj.snitt PVH</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>110,4</b>	<b>75,5</b>	<b>87,7</b>	<b>133,0</b>
ATH	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BDM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0
BA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	228,5	85,3	174,7
DH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,5	175,1	2,5	103,6
DMMH	0,0	0,0	0,0	1,9	2,8	0,0	164,9	48,8	81,4	82,8
FIH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	251,9	0,0	0,0
HDH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,8	148,8	117,8	122,9

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
HLB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	131,1	361,6	644,7	620,9
HD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	26,0	0,0	6,1
HLT	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,0	317,4	131,1	0,0
NLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	52,3	54,9	65,2
NDH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	1,4
NITH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0
RS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	235,0	0,0	0,0
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	1,6
<b>Gj.snitt PH</b>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	75,7	77,4	35,3	54,9
<b>Private institusjoner</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>90,9</b>	<b>76,6</b>	<b>56,9</b>	<b>87,1</b>
<b>Gj.snitt sektoren</b>	<b>122,0</b>	<b>118,2</b>	<b>119,3</b>	<b>126,6</b>	<b>120,0</b>	<b>108,1</b>	<b>110,7</b>	<b>106,9</b>	<b>99,8</b>	<b>155,9</b>

Tilskudd fra andre statlige forvaltningsorganer er klassifisert som bidrag fra 2013. Faglig stilling, se dokumentasjon: [http://dbh.nsd.uib.no/dokumentasjon/stillingstype.action?stil\\_id=1](http://dbh.nsd.uib.no/dokumentasjon/stillingstype.action?stil_id=1).

Kilde: NSD DBH

**Tabell V7.6 BOA, gjennomsnittlig fordeling per kilde, per institusjon. 1000 kr**

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	172 429	46,3	3,2	39,0	0	11,5
2005	140 950	33,9	31,1	22,4	0	12,6
2006	146 559	41,6	0,1	49,2	0	9,2
2007	151 841	38,8	0,0	50,9	0,0	10,2
2008	96 215	28,8	1,4	58,6	1,2	9,9
2009	108 849	31,8	3,9	49,3	1,1	13,9
2010	94 904	27,7	2,4	47,8	0,6	21,6
2011	109 505	30,2	- 0,0	43,2	1,3	25,5
2012	112 265	29,0	6,9	34,9	1,0	28,2
2013	140 522	53,6	3,0	15,2	0,9	27,3

Kilde: NSD DBH

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	383 041	36,3	3,5	42,8	5,7	11,7
2005	400 656	38,7	4,3	37,7	2,6	16,7
2006	435 261	38,1	4,3	35,9	0,4	21,4
2007	531 800	31,2	3,8	39,2	1,0	24,8
2008	544 543	25,1	20,1	41,9	1,2	11,7
2009	534 860	25,6	22,5	38,2	1,7	11,9
2010	472 744	8,1	24,8	45,5	1,9	19,7
2011	584 003	4,9	35,6	42,6	1,2	15,7
2012	574 436	7,7	37,4	36,4	1,8	16,8
2013	807 488	50,2	3,8	32,7	0,9	12,4

Universitetet i Agder	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	52 382	39,2	4,9	22,5	1,2	32,2
2005	57 077	47,3	2,5	15,4	0,0	34,7
2006	46 171	60,0	1,2	25,2	0,4	13,2
2007	48 757	30,7	4,9	16,1	2,5	45,8
2008	59 078	39,9	23,7	17,5	2,3	16,6
2009	47 006	32,6	48,3	10,7	1,9	6,5
2010	42 504	43,2	37,4	12,8	1,9	4,8
2011	38 925	59,4	15,8	11,3	3,5	10,0
2012	39 997	50,1	26,9	13,4	5,7	3,9
2013	65 415	65,6	22,2	10,1	- 1,3	3,4

Universitetet i Bergen	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	245 751	47,3	6,2	17,7	13,2	15,6
2005	233 701	52,5	12,8	16,8	1,0	16,9
2006	263 147	42,9	2,6	15,0	0,6	38,9
2007	240 915	45,3	7,9	22,0	0,5	24,3
2008	143 650	10,8	34,6	41,0	1,8	11,7
2009	166 416	9,5	36,1	46,3	1,9	6,3
2010	181 378	4,1	39,5	48,6	0,9	6,9
2011	184 397	4,4	42,0	41,1	0,9	11,6
2012	193 806	10,2	39,6	38,5	0,5	11,2
2013	311 015	43,0	24,7	27,2	0,2	4,9

Universitetet i Nordland	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	36 576	78,6	0	16,1	4,6	0,7
2005	49 772	80,7	0	16,3	2,5	0,5
2006	59 976	78,2	0	20,3	0,2	1,2
2007	44 606	81,3	0	16,5	0,8	1,4
2008	60 298	80,1	0	18,3	0	1,6
2009	49 404	77,2	3,9	15,1	0,7	3,1
2010	53 247	64,8	5,2	25,7	0,6	3,6
2011	37 292	61,0	3,2	26,4	1,4	8,0
2012	32 613	55,3	10,0	31,8	1,8	1,1
2013	47 735	69,2	2,3	25,9	0,7	2,0

Universitetet i Oslo	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	329 133	50,1	12,9	16,5	12,7	7,8
2005	292 463	54,0	14,2	16,0	2,2	13,5
2006	290 415	54,7	15,0	15,6	3,5	11,3
2007	307 459	52,3	19,5	12,9	4,0	11,3
2008	380 156	45,3	26,7	12,3	4,4	11,4
2009	198 479	28,9	29,3	22,4	4,8	14,5
2010	312 431	27,7	41,9	26,2	1,5	2,6
2011	297 976	41,9	23,5	23,8	1,1	9,7
2012	240 967	41,7	19,1	25,7	1,2	12,3
2013	492 573	68,9	14,3	12,4	0,4	3,9

Universitetet i Stavanger	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	64 701	16,3	0	81,6	0,1	1,9
2005	75 720	16,0	0	69,2	0,3	14,5
2006	55 675	20,9	0	69,1	0	10,0
2007	58 999	17,7	0,4	82,0	0	- 0,1
2008	56 482	22,6	- 0,1	76,5	0,8	0,2
2009	57 902	15,5	0	84,5	0	0
2010	66 884	24,2	0	74,3	- 2,2	3,6
2011	49 071	21,6	0	76,5	- 4,6	6,4
2012	65 483	19,8	0	70,2	8,7	1,3
2013	105 314	39,8	0,8	55,9	1,6	1,9

Universitetet i Tromsø – Norges arktiske universitet	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	176 457	61,6	5,8	10,3	1,2	21,1
2005	198 047	61,3	7,6	16,7	1,0	13,5
2006	188 473	71,2	5,6	21,6	0,7	1,0
2007	206 107	63,0	6,5	25,8	1,2	3,5
2008	261 806	56,3	19,2	14,5	1,3	8,7
2009	279 816	55,5	9,5	24,3	0,9	9,7
2010	259 040	59,1	9,9	21,6	1,1	8,2
2011	127 766	21,9	22,6	42,8	1,3	11,4
2012	122 260	17,3	21,7	45,5	1,4	14,0
2013	287 523	73,4	7,7	12,5	0,9	5,5

Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	4 382	8,1	32,6	0	0	59,3
2005	1 589	0	0	0	0	100
2006	3 627	0	0	0	0	100
2007	2 172	18,2	22,3	48,5	0	11,0
2008	4 521	7,8	52,8	38,3	0	1,1
2009	4 815	3,3	20,8	72,9	0	3,0
2010	4 701	10,3	23,3	46,5	15,4	4,5
2011	4 949	1,0	31,0	57,3	5,5	5,3
2012	5 251	0	15,4	78,0	6,1	0,4
2013	2 887	16,4	17,8	56,3	9,2	0,3

Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	1 939	29,6	2,6	30,4	0	37,4
2005	3 662	49,2	0,1	10,5	0	40,1
2006	2 740	19,4	0	38,9	0	41,7
2007	2 935	39,1	0	37,1	0	23,8
2008	7 419	48,6	0	47,3	0,2	3,8
2009	6 935	37,8	12,0	44,8	3,1	2,4
2010	10 225	35,0	24,8	35,4	4,0	0,8
2011	7 569	36,3	13,5	27,1	4,0	19,1
2012	5 920	19,8	16,4	49,6	6,0	8,2
2013	5 995	60,9	11,7	30,3	- 5,1	2,3

Norges handelshøyskole	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	42 374	8,7	0	87,6	2,1	1,7
2005	41 097	5,0	0	90,2	2,0	2,8
2006	39 959	4,4	0	87,2	3,0	5,5
2007	47 300	7,4	0	89,1	0,7	2,9
2008	42 883	8,5	0	88,7	0,2	2,6
2009	44 547	3,9	1,2	93,0	0,3	1,7
2010	46 629	8,8	0,9	87,3	0,2	2,8
2011	53 557	10,0	0,4	87,0	- 0,3	2,8
2012	52 678	5,2	1,3	94,4	0,0	- 0,9
2013	53 566	22,9	2,0	75,5	- 0,9	0,5

Norges idrettshøgskole	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	20 346	28,2	12,6	59,0	0	0,1
2005	25 117	24,3	18,2	55,4	0,5	1,6
2006	25 639	24,1	17,4	57,4	1,2	0
2007	26 206	27,5	19,9	50,9	1,4	0,2
2008	17 639	12,1	19,7	57,7	1,2	9,4
2009	23 432	9,7	16,8	60,2	1,4	11,9
2010	17 213	2,8	10,5	76,2	0,4	10,0
2011	24 345	12,4	13,5	63,1	0,4	10,6
2012	6 186	11,5	38,2	7,2	3,7	39,4
2013	14 357	35,3	42,4	15,1	2,1	5,1

Norges musikkhøgskole	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	1 949	31,3	12,1	5,1	46,9	4,5
2005	2 549	37,8	0	5,8	17,3	39,1
2006	1 841	23,7	0	12,7	24,1	39,5
2007	0	0	0	0	0	0
2008	1 243	19,7	18,3	18,6	15,6	27,8
2009	2 689	4,2	44,4	3,7	39,0	8,6
2010	1 913	59,3	16,8	0	22,8	1,1
2011	1 280	10,7	0	0	60,1	29,2
2012	1 420	6,9	11,3	0	52,0	29,9
2013	1 481	2,6	29,3	0	35,5	32,6

Høgskolen i Bergen	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	35 020	69,3	2,4	23,0	1,2	4,2
2005	39 482	62,8	2,5	34,1	0	0,6
2006	39 070	57,9	0,3	40,4	0	1,4
2007	40 007	51,1	0	46,1	0,1	2,8
2008	58 379	46,8	2,2	34,4	7,2	9,4
2009	54 614	40,0	9,3	46,1	1,8	2,7
2010	46 826	52,6	2,2	37,1	6,4	1,7
2011	40 846	59,2	10,7	26,8	1,5	1,7
2012	25 837	52,9	11,0	32,5	0,4	3,2
2013	40 921	77,9	3,5	13,2	0,8	4,6

Høgskolen i Buskerud og Vestfold	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	48 374	64,1	2,6	29,4	2,5	1,4
2005	48 463	59,6	1,0	32,8	0,9	5,7
2006	50 247	53,7	2,2	33,9	2,6	7,6
2007	73 464	48,4	2,7	30,4	1,3	17,3
2008	76 297	53,5	3,6	30,8	1,2	10,9
2009	65 928	39,6	8,3	25,5	0,5	26,1
2010	61 874	52,4	2,7	42,1	0,9	1,9
2011	71 845	45,3	3,1	50,2	- 1,8	3,2
2012	67 410	21,8	11,5	47,9	2,7	16,2
2013	83 146	43,7	9,8	46,6	- 0,8	0,7



Høgskolen i Gjøvik	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	9 064	73,1	3,1	20,0	3,5	0,2
2005	9 688	73,6	1,9	19,1	5,3	0,1
2006	8 700	71,7	- 0,2	16,3	3,3	8,9
2007	12 749	62,3	8,6	28,0	0,1	1,1
2008	14 601	46,0	22,6	28,9	2,0	0,5
2009	9 471	60,4	19,2	15,7	4,7	0
2010	12 577	50,7	12,1	34,8	2,1	0,3
2011	13 330	50,1	8,2	34,0	5,5	2,3
2012	11 355	61,0	7,8	27,5	3,8	0
2013	15 006	70,3	4,9	20,5	4,1	0,1

Høgskolen i Harstad	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	6 231	65,7	0	5,8	5,0	23,6
2005	3 928	63,0	0	26,0	11,0	0
2006	5 643	64,4	0	29,6	6,0	0
2007	5 512	47,8	0	42,7	9,6	0
2008	5 690	32,5	0	53,6	13,8	0
2009	3 622	50,3	0	47,1	2,1	0,5
2010	3 525	18,4	0	57,7	23,9	0
2011	3 263	42,4	0	43,1	14,5	0
2012	2 366	63,9	0	26,8	0,1	9,1
2013	5 528	76,7	0	8,6	2,3	12,3

Høgskolen i Hedmark	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	31 546	68,5	0,7	8,6	6,9	15,3
2005	21 632	57,2	2,0	13,8	17,7	9,3
2006	33 457	56,7	4,0	19,2	9,0	11,1
2007	41 177	61,1	6,9	21,6	8,3	2,0
2008	42 132	61,9	7,4	15,0	4,6	11,1
2009	53 463	52,5	28,1	10,6	5,6	3,3
2010	56 052	72,5	2,2	11,7	9,8	3,7
2011	65 903	72,3	5,2	10,0	8,6	3,9
2012	61 908	69,4	7,4	14,4	6,3	2,6
2013	60 807	70,9	11,1	8,4	5,6	4,0

Høgskolen i Lillehammer	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	18 564	49,5	2,7	45,4	0,5	1,8
2005	14 062	55,5	3,4	25,3	0	15,8
2006	18 394	62,9	1,1	26,5	0	9,5
2007	16 246	64,4	1,1	16,1	0	18,3
2008	18 103	40,5	5,9	19,5	0	34,1
2009	20 659	52,4	1,1	30,2	0	16,3
2010	22 103	53,6	2,5	30,9	1,8	11,3
2011	18 289	35,7	2,2	34,4	3,0	24,7
2012	5 470	142,3	18,5	68,7	6,9	- 136,4
2013	25 947	66,3	6,1	6,2	1,1	20,4

Høgskolen i Narvik	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	4 524	29,7	5,9	53,2	4,3	6,9
2005	4 775	63,9	9,3	22,2	2,0	2,6
2006	7 093	40,7	4,1	39,4	15,8	0
2007	5 067	49,1	19,1	20,8	11,0	0
2008	4 697	11,6	7,0	61,4	4,2	15,8
2009	14 706	38,7	4,5	34,2	3,9	18,6
2010	11 514	52,3	0,2	30,0	5,0	12,5
2011	19 534	33,3	0,2	57,9	1,3	7,3
2012	17 226	39,5	0,4	59,6	0	0,5
2013	18 607	80,7	0	19,3	0	0

Høgskolen i Nesna	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	3 165	63,9	0	36,1	0	0
2005	3 276	77,3	0	22,7	0	0
2006	3 225	73,6	0	23,8	2,6	0
2007	3 327	70,8	0	28,6	0,5	0
2008	1 602	61,2	0	38,8	0	0
2009	7 047	79,3	0	20,7	0,0	0
2010	5 266	85,7	0,2	12,7	1,2	0,3
2011	3 325	87,2	2,4	10,4	0	0
2012	4 435	85,0	3,6	11,4	0	0
2013	5 379	86,1	8,8	5,1	0	0

Høgskolen i Nord-Trøndelag	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	23 603	44,3	- 1,6	40,6	0	16,7
2005	34 533	58,3	4,1	41,2	0	- 3,5
2006	29 003	67,9	1,0	26,6	1,2	3,3
2007	26 864	59,9	8,8	31,3	0	0
2008	25 641	57,3	11,8	30,2	0	0,7
2009	10 531	43,0	38,1	18,5	0	0,5
2010	10 361	62,2	22,1	14,6	0	1,1
2011	17 502	50,6	12,5	35,9	0	1,0
2012	17 272	56,3	4,2	38,8	0	0,7
2013	26 013	76,9	8,5	14,6	0	0

Høgskolen i Oslo og Akershus	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	65 434	50,8	2,2	34,7	5,2	7,0
2005	57 943	49,6	3,8	38,6	5,1	2,9
2006	60 500	49,4	3,0	39,0	4,6	4,0
2007	58 145	38,2	3,4	40,6	8,1	9,6
2008	45 335	15,9	5,7	53,5	20,5	4,4
2009	25 317	55,0	14,7	7,3	8,5	14,5
2010	30 376	38,6	13,0	14,2	11,4	22,8
2011	45 543	45,0	9,5	13,5	10,5	21,4
2012	44 801	61,5	17,0	12,1	6,4	3,1
2013	72 578	81,0	8,0	7,1	1,7	2,2

Høgskolen i Sogn og Fjordane	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	7 624	79,8	0	15,8	4,4	0
2005	6 806	77,9	0	18,7	3,4	- 0,0
2006	10 095	70,0	0	26,1	3,9	0
2007	10 646	92,3	0	6,8	0,9	0
2008	7 866	67,7	0	32,3	0,0	0
2009	10 649	67,9	2,2	30,5	2,1	- 2,8
2010	13 648	55,7	3,1	32,4	1,4	7,4
2011	13 252	64,0	10,0	21,5	0,3	4,2
2012	13 501	88,7	5,5	5,8	- 0,7	0,8
2013	20 916	82,6	10,0	5,4	0,6	1,3

Høgskolen i Sør-Trøndelag	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	27 779	53,2	8,4	0	6,0	32,4
2005	32 764	65,1	0	35,0	0	- 0,2
2006	31 478	47,8	2,1	50,0	0	0,1
2007	30 205	45,2	3,5	46,4	3,2	1,7
2008	22 652	40,1	5,6	53,8	0	0,5
2009	26 784	25,7	10,9	60,0	2,6	0,7
2010	21 493	15,0	16,7	65,4	1,3	1,7
2011	19 035	28,2	5,2	64,2	0,6	1,8
2012	24 898	21,2	5,4	62,5	10,9	0,1
2013	46 992	60,8	5,7	32,1	0,8	0,5

Høgskolen i Telemark	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	23 981	54,9	0	44,1	1,0	0
2005	15 596	52,2	0,5	37,5	8,8	1,0
2006	11 773	44,9	4,4	42,5	1,4	6,8
2007	15 193	47,8	6,6	38,2	0,8	6,7
2008	10 921	31,9	10,5	38,4	1,4	17,8
2009	7 994	72,1	6,2	21,6	0	0,1
2010	8 353	49,7	6,1	38,7	0,8	4,7
2011	7 863	76,4	12,0	12,1	0	- 0,4
2012	12 196	68,5	11,5	20,0	0,0	0
2013	29 903	87,5	5,5	7,0	0	0,1

Høgskolen i Volda	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	7 853	69,4	3,7	16,0	0,9	10,0
2005	6 904	45,7	0	11,3	0	43,0
2006	10 169	54,5	4,4	13,8	8,2	19,1
2007	13 343	71,2	5,2	5,9	4,0	13,7
2008	11 703	81,2	2,5	11,0	5,3	0
2009	12 342	48,5	10,4	10,1	16,5	14,3
2010	11 072	45,9	9,1	16,3	14,6	14,1
2011	9 210	34,4	12,7	23,4	18,3	11,2
2012	7 231	41,0	12,4	30,0	14,9	1,8
2013	9 464	73,9	15,0	4,9	6,2	0

Høgskolen i Østfold	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	17 764	47,1	1,4	39,2	12,3	0
2005	18 222	53,8	2,1	38,4	5,7	0
2006	19 651	43,3	12,1	39,9	4,5	0,1
2007	26 155	51,2	11,8	33,1	3,6	0,2
2008	29 947	50,7	6,8	39,0	3,0	0,5
2009	45 247	34,9	2,3	58,7	3,1	1,0
2010	35 204	53,1	1,4	42,2	2,6	0,7
2011	13 991	68,3	3,9	21,5	4,6	1,8
2012	12 995	60,5	6,1	22,9	6,2	4,2
2013	19 884	83,0	5,4	11,3	0,3	0

Høgskolen i Ålesund	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	12 006	35,5	0	63,9	0,6	0
2005	15 237	26,7	0,9	39,9	0,4	32,1
2006	18 927	29,4	0	12,9	0,7	57,0
2007	25 536	7,2	0,3	25,1	0,2	67,3
2008	27 578	4,5	0	94,9	0,6	0
2009	6 298	12,3	11,4	55,4	5,2	15,8
2010	10 076	5,3	2,1	89,3	3,3	0
2011	10 509	14,8	2,8	68,8	4,9	8,7
2012	5 627	16,7	0,3	70,7	4,0	8,2
2013	10 756	47,4	0	49,0	4,8	- 1,3

Høgskolen Stord/Haugesund	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	12 791	61,5	0	38,5	0	0,0
2005	11 601	48,7	0	50,5	0,5	0,2
2006	18 714	45,4	0	54,6	0	0
2007	17 756	35,1	0	64,4	0,4	0
2008	14 320	18,9	72,5	8,7	0	0
2009	9 838	41,7	0	58,3	0	0
2010	10 382	26,4	0	72,9	0	0,7
2011	9 258	34,4	0	65,5	0	0,1
2012	11 365	23,4	0,4	70,9	0	5,4
2013	17 802	53,7	0,3	40,5	0,5	4,9

Samisk høyskole	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	4 371	99,7	0	0,3	0	0
2005	1 866	81,7	0	18,3	0	0
2006	3 159	84,4	3,1	14,0	0	- 1,5
2007	2 171	87,2	0	9,2	0	3,6
2008	387	- 13,6	0	23,0	0	90,5
2009	12 215	93,7	0,4	3,1	2,8	0
2010	3 729	78,6	8,2	5,6	0	7,5
2011	2 349	102,0	0,8	- 2,1	0	- 0,6
2012	6 196	79,9	0,1	0	0	20,0
2013	12 574	80,4	2,2	0	0	17,4

Kunst- og designhøgskolen i Bergen	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	454	7,7	1,1	51,1	0	40,1
2005	348	18,7	8,0	16,7	0	56,6
2006	1 263	35,5	37,4	9,3	0	17,8
2007	1 181	28,2	48,0	15,1	0	8,7
2008	1 006	41,4	57,0	3,7	0	- 2,1
2009	1 012	41,2	56,7	3,7	0	- 1,5
2010	1 661	11,8	76,2	2,1	0	9,8
2011	687	15,0	20,0	0	0	65,0
2012	239	46,0	94,2	7,6	0	- 47,8
2013	1 115	57,9	39,2	2,6	0,3	0

Kunsthøgskolen i Oslo	Beløp	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet
2004	2 015	94,2	5,8	0	0	0
2005	2 288	100	0	0	0	0
2006	1 346	29,5	70,5	0	0	0
2007	7 440	100	0	0	0	0
2008	50	100	0	0	0	0
2009	150	0	100	0	0	0
2010	391	0	100	0	0	0
2011	59	0	100	0	0	0
2012	478	6,3	48,3	0	0	45,4
2013	2 386	34,2	65,8	0	0	0

**Tabell V7.7 Finansieringskilder for bidrags- og oppdragsaktivitet utenom forskningsfinansiering fra NFR og EU i 2013, fordelt på bidragsfinansiert og oppdragsfinansiert aktivitet, statlige institusjoner. Prosent**

	Bidragsfinansiert aktivitet					Oppdragsfinansiert aktivitet				
	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	EU-midler	Annet	Offentlige	Organisasjoner og stiftelser	Næringsliv	Annet	
NMBU	64,9	3,8	13,3	1,5	16,5	39,1	2,0	17,7	41,2	
NTNU	53,7	4,4	28,1	1,1	12,6	29,7	0	59,5	10,8	
UiA	63,2	27,3	7,0	- 1,7	4,2	72,8	7,1	19,3	0,8	
UiB	42,5	26,2	26,6	0,2	4,5	48,6	9,9	32,8	8,7	
UiN	75,2	2,6	20,6	0,9	0,7	49,7	1,2	42,8	6,4	
UiO	66,5	17,2	11,9	0,6	3,8	78,0	3,4	14,2	4,4	
UiS	37,5	1,2	56,0	2,4	2,9	44,4	0	55,6	0	
UiT	73,7	7,9	11,4	1,0	5,9	67,8	4,1	28,1	0	
<b>Gj.snitt U</b>	<b>58,1</b>	<b>11,3</b>	<b>21,8</b>	<b>0,8</b>	<b>7,9</b>	<b>50,8</b>	<b>2,5</b>	<b>35,1</b>	<b>11,7</b>	
AHO	16,8	22,8	48,3	11,7	0,3	15,0	0	85,0	0	
HiM	64,6	3,7	36,3	- 5,9	1,4	35,5	67,6	- 11,4	8,3	
NHH	31,2	16,9	55,2	- 7,1	3,9	21,7	0	78,3	0,0	
NIH	36,8	44,2	15,7	2,2	1,1	0	0	0	100	
NMH	0,2	30,0	0	36,3	33,4	100	0	0	0	
<b>Gj.snitt SVH</b>	<b>37,2</b>	<b>28,5</b>	<b>29,8</b>	<b>1,1</b>	<b>3,3</b>	<b>21,7</b>	<b>1,0</b>	<b>76,0</b>	<b>1,3</b>	
HiB	85,4	2,3	5,8	1,0	5,6	45,2	8,6	45,6	0,6	
HiBV	54,1	1,1	44,9	- 1,2	1,1	21,7	28,2	50,1	0	
HiG	60,1	0	32,7	7,0	0,2	85,0	11,9	3,0	0	
HiH	92,7	0	3,2	4,2	0	57,0	0	15,4	27,7	
HiHe	55,6	9,8	6,9	20,7	7,0	76,6	11,6	9,0	2,9	
HiL	83,0	20,4	2,0	3,3	- 8,7	58,4	- 0,7	8,1	34,2	
HiN	84,0	0	16,0	0	0	- 13,9	0	113,9	0	
HiNe	89,5	9,4	1,1	0	0	35,4	0	64,6	0	
HiNT	74,3	12,9	12,8	0	0	80,8	1,8	17,4	0	
HiOA	76,1	10,5	8,5	2,4	2,5	92,5	2,3	3,8	1,5	
HiSF	87,7	5,2	4,4	0,9	1,8	69,9	22,2	7,9	0	
HIST	68,1	6,5	23,8	1,1	0,5	37,0	3,2	59,3	0,5	
HiT	84,1	8,3	7,6	0	0	93,3	0,7	5,9	0,1	
HiVo	83,3	5,5	2,6	8,6	0	49,3	39,8	10,9	0	
HiØ	97,8	0,0	1,7	0,5	0	67,5	11,1	21,4	0	
HiÅ	79,6	0	15,7	8,1	- 3,4	0	0	98,2	1,8	
HSH	51,4	0,5	39,3	0,8	7,9	57,5	0	42,5	0	
SH	77,9	0	0	0	22,1	89,6	10,4	0	0	
<b>Gj.snitt SH</b>	<b>72,9</b>	<b>5,3</b>	<b>17,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>63,1</b>	<b>9,8</b>	<b>22,7</b>	<b>4,4</b>	
KHiB	57,9	39,2	2,6	0,3	0	0	0	0	0	
KHiO	34,2	65,8	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gj.snitt KHS</b>	<b>41,7</b>	<b>57,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Gj.snitt</b>	<b>60,0</b>	<b>10,7</b>	<b>21,2</b>	<b>1,0</b>	<b>7,0</b>	<b>52,3</b>	<b>4,6</b>	<b>34,5</b>	<b>8,7</b>	

EU-midler er tilskudd/overføring fra EU til undervisning og annet.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V7.8 Aksjeselskaper med dominerende statlig eierskap forvaltet av KD eller institusjonene, 2013**

	Institusjon som forvalter eierskapet	Statens eierandel
Sem Gjestegård A/S	NMBU	100
NTNU Samfunnsforskning AS	NTNU	100
Vangslund AS	NTNU	99,5
NTNU Technology Transfer AS	NTNU	85
Trådløse Trondheim AS	NTNU	59,5
Senter for økonomisk forskning AS	NTNU	51
Agderforskning AS	UiA	50,1
Unifond AS	UiB	100
Universitetet i Bergen Eiendom AS	UiB	100
Uni Research AS	UiB	85
Chr. Michelsen Research AS	UiB	50
Senter for Innovasjon og Bedriftsøkonomi AS	UiN	100
Norkveite AS	UiN	58,4
Nordlandsforskning AS	UiN	51
TTO Nordland AS	UiN	50
Unirand AS	UiO	100
Inven2 AS	UiO	50
IRIS - International Research Institute of Stavanger AS	UiS	50
Rya Gods og Skoger AS	UiT	100
Northern Research Institute Tromsø AS	UiT	65,7
Havbruksstasjonen i Tromsø AS	UiT	50
Samfunns- og næringslivsforskning AS	NHH	85,1
DRIV inkubator AS	HiBV	51
Arbeidsforskningsinstituttet AS	HiOA	100
HIST kompetanse AS	HiST	100
NyVekst AS	HiØ	50
Høgskolen i Ålesund Maritime Operasjoner AS	HiÅ	100
Norsk samfunnsvitenskapelig datatjeneste AS	KD	100
Simula Research Laboratory AS	KD	100
UNINETT AS	KD	100
UNIS - Universitetssenteret på Svalbard AS	KD	100

Kilde: NSD DBH

**Tabell V7.9 Aksjeinteresser, antall poster samt poster >= 50%**

	2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013	
	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%	Antall eierposter	Eierp . >= 50%
NMBU	2	0	6	1	5	1	6	1	6	1	5	1	7	1	7	1	7	1	6	1
NTNU	2	0	13	4	13	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	5
UiA	-	-	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
UiB	5	1	10	3	10	3	10	3	9	3	9	3	9	4	8	4	7	4	7	4
UiN	-	-	5	1	6	1	6	1	5	1	5	1	6	3	6	3	6	3	7	4
UiO	6	2	6	2	5	2	5	2	5	2	6	2	7	2	7	2	7	2	7	2
UiS	3	0	8	0	7	0	6	1	6	1	7	1	6	1	5	1	5	1	5	1
UIT	2	0	7	2	8	3	8	3	8	4	9	4	9	4	8	3	8	3	8	3
<b>Delsu m U</b>	20	3	58	15	57	16	56	17	53	17	55	17	58	20	55	19	54	19	54	21
HiM	-	-	3	0	3	0	5	0	5	0	5	0	5	0	6	0	6	0	6	0
NHH	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1	2	1
<b>Delsu m SVH</b>	2	0	5	0	5	0	7	0	7	0	7	0	7	0	8	0	8	1	8	1
HiB	1	0	3	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	0
HiBV	-	-	1	0	3	0	4	0	5	1	5	1	5	1	7	1	8	1	8	1
HiG	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0
HiH	-	-	2	0	3	0	3	0	3	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
HiHe	-	-	-	-	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0
HiL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	1	0
HiN	1	0	2	0	3	0	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
HiNe	-	-	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
HiNT	-	-	3	1	4	1	4	1	3	0	3	0	2	0	3	0	3	0	3	0
HiOA	1	0	3	0	4	0	4	0	5	0	5	0	4	1	4	1	4	1	5	1
HiST	-	-	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
HiT	-	-	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0
HiVo	-	-	1	0	1	0	3	0	3	0	3	0	3	0	4	0	3	0	3	0
HiØ	-	-	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	3	1	4	1



	2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013	
	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%	Antall ierpost er	Eierp . >= 50%
HiÅ	1	0	2	0	2	0	4	0	4	0	4	0	4	0	5	1	5	1	4	1
HSH	1	0	4	1	4	1	2	0	4	0	4	0	5	0	5	0	4	0	3	0
SH	-	-	-	-	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Delsu m SH</b>	5	0	28	4	37	4	44	3	42	3	42	3	40	4	46	5	45	6	44	5
KD	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
NFR	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Delsu m Andre</b>	2	1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Sum</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>97</b>	<b>24</b>	<b>104</b>	<b>25</b>	<b>112</b>	<b>25</b>	<b>107</b>	<b>25</b>	<b>109</b>	<b>25</b>	<b>109</b>	<b>28</b>	<b>113</b>	<b>28</b>	<b>111</b>	<b>30</b>	<b>110</b>	<b>31</b>

Tall per 31. desember hvert år. Data før 2005 er ikke komplette.

Kilde: NSD DBH

Tabell V7.10 Formidlingsbidrag i UH-sektoren 2013, fordelt på institusjon, hovedkategori og underkategori

	Tidsskrifts- publikasjon			Konf. bidr. og faglig pres.	Bok			Rapp./ av- hand- ling	Del av bok/ rapp.	Mediebidrag			Kunstnerisk produksjon			Produkt							Info. mater- iale	Totalt	
	Populærvitensk. Artikkel	Kronikk	Intervju		Populærvitensk. foredrag	Populær-vitensk. bok	Lærebok			Fagbok	Rapport	Populær-vitensk. kap./ art.	Dokumentar	Debatt	Intervju	Arkitektegning	Kunst og billed- materiale	Teaterproduksjon	Digitalt læremiddel	Modell	Multimedieprodukt	Musikk - innspilling			Programvare
HiB	24	23	9	67	0	25	5	14	4	0	4	24	0	4	10	2	0	1	0	0	0	0	0	6	222
HiBV	12	24	1	51	0	9	9	13	2	0	1	35	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	160
HiG	1	4	0	4	0	0	1	9	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	27
HiH	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
HiHe	70	128	7	57	0	4	1	34	3	1	17	80	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	2	410
HiL	4	50	4	24	0	0	3	9	6	1	1	52	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	156
HiN	6	0	0	4	0	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
HiNe	8	9	0	50	0	1	0	7	1	0	3	40	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	125
HiNT	13	26	1	26	0	0	2	34	1	1	3	18	0	0	0	16	0	0	2	0	0	1	0	0	144
HiOA	183	101	26	351	0	45	24	39	9	15	40	350	0	4	7	11	0	4	3	2	2	1	3	35	1 255
HiSF	24	9	2	70	0	4	2	14	3	1	4	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	170
HiST	21	19	5	46	0	8	2	12	1	0	12	46	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	6	184
HiT	8	6	0	41	0	9	2	9	1	0	1	9	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92
HiØ	9	43	12	124	0	24	7	31	3	7	8	134	0	3	6	4	0	1	0	0	0	0	3	12	431
HiVo	36	37	9	82	0	3	3	10	0	2	11	81	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	7	13	301
HiÅ	4	7	0	5	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
HSH	3	10	0	13	0	0	2	10	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
SH	2	1	0	10	0	0	0	3	5	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
<b>Sum, SH</b>	<b>432</b>	<b>497</b>	<b>76</b>	<b>1027</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>64</b>	<b>254</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>109</b>	<b>918</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>3813</b>
NTNU	151	160	38	768	0	13	17	217	19	31	153	3 187	26	6	14	8	5	1	5	3	2	0	5	336	5 165
NMBU	115	173	13	350	0	2	0	84	17	6	24	541	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	8	1 343
UiA	132	85	6	354	0	13	7	22	29	3	97	221	0	1	9	2	0	0	1	1	0	0	0	6	989
UiB	111	154	18	286	0	23	22	106	18	34	75	1 423	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	4	11	2 292
UiN	16	10	3	34	0	2	1	27	0	0	0	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	120

UiO	368	368	49	733	0	44	25	213	31	33	248	977	0	0	5	6	0	2	0	2	3	0	2	62	3 171
UiS	78	156	42	300	0	9	10	38	20	34	34	360	0	0	13	6	0	1	8	0	0	10	0	14	1 133
UiT	203	178	21	445	0	11	8	107	27	21	45	691	0	1	10	6	0	4	5	0	20	2	6	37	1 848
<b>Sum, U</b>	<b>1174</b>	<b>1284</b>	<b>190</b>	<b>3270</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>90</b>	<b>814</b>	<b>161</b>	<b>162</b>	<b>676</b>	<b>7422</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>477</b>	<b>16061</b>
AHO	2	5	2	19	0	0	3	6	3	0	1	24	3	1	0	0	0	0	1	0	1	7	2	80	
HIM	2	2	0	6	0	0	1	19	1	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	49	
NHH	2	45	0	35	0	0	1	43	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	
NIH	2	1	2	10	0	1	2	2	1	0	0	19	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	47	
NMH	2	2	1	12	0	2	2	2	0	1	1	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	42	
<b>Sum, SVH</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>347</b>
KHiO	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	23	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	39
<b>Sum, KH</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>
BI	77	71	2	61	0	11	15	25	2	1	8	90	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	367
MF	6	12	3	0	0	0	3	1	13	0	4	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
MHS	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
<b>Sum, PVH</b>	<b>83</b>	<b>91</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>460</b>
ATH	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
CK	3	28	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
DH	8	12	0	10	0	1	1	14	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
DMMH	14	1	1	12	0	6	3	8	8	0	2	5	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	67
FIH	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HDH	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HB	1	0	1	7	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
HLB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HD	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
HLT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LDH	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
NDH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NLA	1	3	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
NITH	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
RS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Sum, PH</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>205</b>
<b>Sum, UH</b>	<b>1728</b>	<b>1974</b>	<b>280</b>	<b>4473</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>189</b>	<b>1194</b>	<b>246</b>	<b>195</b>	<b>805</b>	<b>8557</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>##</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>68</b>	<b>562</b>	<b>20925</b>

Kilde: CRISStin



## **Vedlegg 8**

### **Kompetanse og menneskelige ressurser**

**Tabell V8.1 Antall årsverk i UFF-stillinger inkl. rekr. og UFF-stillingenes andel av totalt antall årsverk per institusjon 2010-2013**

	2010		2011		2012		2013	
	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk
NMBU	772,7	53,4	779,6	53,7	781,1	53,2	793,3	53,4
NTNU	3075,6	62,3	3173,3	61,8	3009,4	60,5	2965,9	59
UiA	560,2	61	543,8	59,2	567,8	59,3	570,6	59,4
UiB	2015,2	59,9	1999	59,3	2063,8	59,5	2079,5	60
UiN	314,4	60,3	330	60,9	308	57,7	318,9	57,2
UiO	3355,1	55,6	3333,5	55,4	3344,4	55,5	3393,8	55,9
UiS	620,2	59,9	636,2	59,7	656,9	59,4	684,4	59,8
UiT	1562,9	57,2	1563	56,3	1578,2	56,1	1589,8	55,8
<b>Delsum U</b>	<b>12276,2</b>	<b>58,5</b>	<b>12358,4</b>	<b>58,1</b>	<b>12309,5</b>	<b>57,7</b>	<b>12396,3</b>	<b>57,5</b>
AHO	79,5	66,3	79,8	66,5	88,3	68,7	90,4	66,9
HiM	115,7	65,7	120,1	67,5	114,1	65,8	112,1	66,5
NHH	231,8	65	234,9	65,3	234,8	63,4	242	62,7
NIH	109,1	51,5	115,2	51,7	112,9	52,2	105,2	50,2
NMH	128,7	73,8	128,7	72,7	125,3	71,4	131,8	71,7
<b>Delsum SVH</b>	<b>664,8</b>	<b>64</b>	<b>678,7</b>	<b>64,2</b>	<b>675,2</b>	<b>63,5</b>	<b>681,5</b>	<b>62,9</b>
HiB	455,9	68,4	475,7	69,2	493,4	70,2	511,7	68,8
HiBV	471,1	62,7	467,4	62	459,9	61,2	473	61,7
HiG	170,9	69,7	170,2	68,1	182	66,8	189,4	67,1
HiH	82,6	67,2	78,9	67	78,4	66,2	84,3	67,9
HiHe	265,1	59,6	274,5	59,8	267,4	58,3	301,7	59,5
HiL	185	62,2	187	60,6	193	60,4	190,6	59,5
HiN	108,6	63,3	121	65,6	111,7	60,5	124	63,8
HiNe	68,9	62,2	66,4	64,5	70,6	62,3	77,2	62,7
HiNT	231,6	60,3	241,1	60,7	265,6	62,4	276,2	62,6
HiOA	965,7	60,2	1001,5	60,6	1000,1	59,8	1024,3	59,8
HiSF	183,1	66,7	195,4	67,5	194,1	67,1	208,3	68,1
HiST	415,2	59,6	419,1	58,1	455,6	59,5	477,3	59,8
HiT	334,7	60,5	353,3	62,6	375,8	62,7	384,9	63,8
HiVo	203,8	68,2	199,4	66,9	186,2	64,9	192	64,5
HiØ	269,4	59,1	271,3	57,8	283,5	57,7	280,4	57,5
HiÅ	107	60,5	108,8	58,3	122,8	60,9	124,7	59,7
HSH	182,2	66,1	177	64,9	177,5	63,6	190,1	64,8
SH	41,3	41,5	40,3	39,7	39	41,3	37,6	39,5
<b>Delsum SH</b>	<b>4741,7</b>	<b>62,1</b>	<b>4848,2</b>	<b>62</b>	<b>4956,7</b>	<b>61,7</b>	<b>5147,7</b>	<b>62</b>
KHiB	40,5	53,6	45	52,9	44,1	51,6	43	51,3
KHiO	82,6	45,8	84,3	45,5	82,5	43,2	80,2	42,5
<b>Delsum KHS</b>	<b>123</b>	<b>48,1</b>	<b>129,2</b>	<b>47,8</b>	<b>126,6</b>	<b>45,8</b>	<b>123,1</b>	<b>45,2</b>
MF	61,3	63,7	60,8	65,4	60,3	65,5	64,1	66,3
BI	333,5	45,8	338,9	46	341,9	45,2	348,8	49,2
MHS	23	72,6	23,9	70,5	23	69,2	22,5	68,3
<b>Delsum PVH</b>	<b>417,8</b>	<b>48,8</b>	<b>423,6</b>	<b>49,1</b>	<b>425,2</b>	<b>48,2</b>	<b>435,3</b>	<b>52</b>

ATH	15,3	77,7	13,9	76,1	14,4	75,2	14,4	75,2
BDM	14,7	63,4	17,9	65	11	61,2	12	63,3
BA	6,1	46,6	6,5	46,8	8,3	56,8	5,3	41,4
CK	24	50,2	28,1	52,7	36,4	56,4	39,6	58,1
EH	2,6	58	4,1	87,1	2	58,8	2,1	60
DH	105,2	60,8	97,8	58,8	98,5	60,1	94,5	58,8
DMMH	70,2	69,9	79,4	70,6	87,4	71,5	87,6	70,2
FIH	15,1	55,7	13,1	53,9	14,8	47,1	11	56,1
HDH	22,7	65,5	22,5	63,5	23,6	66,1	24,2	66,4
HB	16,7	62,1	17,5	65,5	15,5	67,2	17,5	69,2
HLB	3,7	90,2	3,8	88,4	4,3	73,9	4,6	75,4
HD	24,8	84,6	25,5	87	22,8	84,3	28,1	64,2
HLT	5,3	65,4	6,9	69,5	7,9	71,3	7,3	53,5
LDH	47,6	73,1	49	72,7	52,1	73,7	57,8	73,9
NISS	-	-	-	-	19,2	76,5	19,5	66,1
NLA	114,8	66,2	113,1	63,7	115,8	66	117,9	66
NDH	10,6	63,6	10,5	64,4	12,9	74,1	12,6	73,7
NITH	16	64	23	69,7	23,3	68,5	23,8	68,4
RS	17,6	77,9	13,1	75,5	12,5	67,7	13,8	69,2
WH	-	-	-	-	20,6	60,2	23,2	60,4
<b>Delsum PH</b>	533	65,4	545,6	65,1	603,3	65,9	616,6	65
<b>Sum</b>	<b>18756,5</b>	<b>59,4</b>	<b>18983,7</b>	<b>59,1</b>	<b>19096,4</b>	<b>58,7</b>	<b>19400,6</b>	<b>58,8</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.2 Antall årsverk i administrative stillinger og administrative stillingers andel av totalt antall årsverk per institusjon 2010-2013**

	2010		2011		2012		2013	
	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk
NMBU	273,5	18,9	268,3	18,5	291,3	19,9	303,1	20,4
NTNU	982	19,9	1043,3	20,3	1063,2	21,4	1151,2	22,9
UiA	242	26,3	255,2	27,8	274,3	28,6	273,2	28,5
UiB	755,8	22,5	780,1	23,1	799,7	23	799,1	23,1
UiN	144,6	27,7	154,1	28,5	160,4	30	174,5	31,3
UiO	1489,7	24,7	1560,1	25,9	1541,4	25,6	1573,9	25,9
UiS	300	29	311,8	29,3	321,4	29,1	336,2	29,4
UiT	680,9	24,9	726,6	26,2	748,2	26,6	762,8	26,8
<b>Delsum U</b>	<b>4868,6</b>	<b>23,2</b>	<b>5099,5</b>	<b>24</b>	<b>5199,9</b>	<b>24,4</b>	<b>5373,9</b>	<b>24,9</b>
AHO	30,4	25,3	32,2	26,8	31,2	24,2	36,6	27,1
HiM	39	22,1	37,7	21,2	40,9	23,6	38,1	22,6
NHH	97,1	27,2	98,6	27,4	106,8	28,9	117,2	30,4
NIH	57,9	27,3	61,7	27,7	58,1	26,9	58	27,7
NMH	32,7	18,7	34,5	19,5	36,2	20,6	37	20,1
<b>Delsum SVH</b>	<b>257</b>	<b>24,7</b>	<b>264,7</b>	<b>25</b>	<b>273,2</b>	<b>25,7</b>	<b>286,7</b>	<b>26,5</b>
HiB	164,6	24,7	163,7	23,8	169,7	24,2	185,3	24,9
HiBV	199,2	26,5	206,8	27,4	212,4	28,2	214,2	27,9

HiG	39,6	16,2	47,5	19	57,2	21	61	21,6
HiH	36,3	29,5	34,8	29,6	36	30,4	35,8	28,8
HiHe	128,9	29	120,3	26,2	130,5	28,5	137,3	27,1
HiL	88,3	29,7	95,2	30,9	97,4	30,5	101,7	31,7
HiN	33,5	19,5	34,9	18,9	41,5	22,5	39,5	20,3
HiNe	30	27,1	25,7	25	31,3	27,6	33,3	27,1
HiNT	104	27,1	108,3	27,3	111,3	26,2	116,5	26,4
HiOA	541,8	33,7	549,1	33,2	573,7	34,3	592,1	34,6
HiSF	72,1	26,3	72,8	25,1	73,4	25,4	75,6	24,7
HiST	185,2	26,6	200,2	27,7	210	27,4	214,1	26,8
HiT	145,6	26,3	143,9	25,5	152,8	25,5	150,8	25
HiVo	74,8	25	77,4	26	81,3	28,3	87,5	29,4
HiØ	113,4	24,9	123	26,2	131,8	26,8	131,8	27
HiÅ	46,4	26,2	53,2	28,5	53,6	26,6	56,2	27
HSH	71	25,8	73,2	26,8	79	28,3	78	26,6
SH	53,7	53,9	56,2	55,4	48,5	51,3	50,8	53,4
<b>Delsum SH</b>	<b>2128,3</b>	<b>27,9</b>	<b>2186,3</b>	<b>28</b>	<b>2291,3</b>	<b>28,5</b>	<b>2361,4</b>	<b>28,4</b>
KHiB	25,7	34,1	30	35,3	31,4	36,7	30,5	36,4
KHiO	58,4	32,4	60,9	32,9	66,2	34,7	62,4	33,1
<b>Delsum KHS</b>	<b>84,1</b>	<b>32,9</b>	<b>90,9</b>	<b>33,6</b>	<b>97,6</b>	<b>35,3</b>	<b>92,9</b>	<b>34,1</b>
MF	26,7	27,7	25,3	27,3	24,5	26,6	25,5	26,4
BI	395,1	54,2	397,6	54	414,7	54,8	359,7	50,8
MHS	6,3	19,9	7,5	22,1	7,5	22,6	7,5	22,8
<b>Delsum PVH</b>	<b>428,1</b>	<b>50</b>	<b>430,4</b>	<b>49,9</b>	<b>446,7</b>	<b>50,7</b>	<b>392,7</b>	<b>46,9</b>
ATH	2,6	13	2,6	13,9	3,1	15,9	3,1	15,9
BDM	8,5	36,6	9,7	35	7	38,8	7	36,7
BA	5	38,2	5,4	38,8	4,3	29,5	5	39,1
CK	16,8	35,1	18,6	34,9	20,3	31,5	20,5	30,1
EH	1,4	31,8	0,4	8,6	1,4	41,2	1,4	40
DH	56,3	32,5	58,9	35,4	57	34,8	57,1	35,6
DMMH	20,9	20,7	23,6	20,9	25,8	21,1	27,9	22,4
FIH	6,7	24,7	5,9	24,3	6,9	22	7,2	36,7
HDH	8,7	25,2	9,7	27,4	8,3	23,4	8,5	23,3
HB	7,7	28,6	6,7	25,1	5,8	25,1	6	23,7
HLB	0,4	9,8	0,5	11,6	1,5	26,1	1,5	24,6
HD	4,5	15,4	3,8	13	4,3	15,7	13,9	31,9
HLT	2,8	34,6	3	30,5	3,2	28,7	6,3	46,5
LDH	14	21,5	14,9	22,1	15,1	21,4	16,4	21
NISS	-	-	-	-	4	15,8	6,6	22,4
NLA	45,5	26,2	48,7	27,4	44,7	25,5	48,6	27,2
NDH	4,6	27,6	4,3	26,4	3	17,2	3	17,5
NITH	5	20	7	21,2	9	26,5	9,3	26,7
RS	4,7	20,8	4,3	24,5	5,9	31,5	6	30,1
WH	-	-	-	-	7,8	22,8	12,9	33,6
<b>Delsum PH</b>	<b>216</b>	<b>26,5</b>	<b>227,7</b>	<b>27,2</b>	<b>238,2</b>	<b>26</b>	<b>268,1</b>	<b>28,2</b>
<b>Sum</b>	<b>7982</b>	<b>25,3</b>	<b>8299,4</b>	<b>25,8</b>	<b>8546,7</b>	<b>26,3</b>	<b>8775,6</b>	<b>26,6</b>

Kilde: NSD DBH



**Tabell V8.3 Antall årsverk i øvrige stillingsgrupper og øvrige stillingsgruppers andel av totalt antall årsverk per institusjon 2010-2013**

	2010		2011		2012		2013	
	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk	Ant. årsverk	Andel av tot. ant. årsverk
NMBU	400,5	27,7	404,6	27,9	395,1	26,9	390,2	26,2
NTNU	877,3	17,8	915,9	17,8	899	18,1	912,3	18,1
UiA	116,4	12,7	119,1	13	115,7	12,1	116,2	12,1
UiB	593,5	17,6	590,9	17,5	607,6	17,5	584,8	16,9
UiN	62,4	12	57,3	10,6	65,3	12,2	64,2	11,5
UiO	1194,8	19,8	1123,3	18,7	1142,2	18,9	1099,1	18,1
UiS	115,8	11,2	117,9	11,1	127,3	11,5	123,1	10,8
UiT	488,5	17,9	488,3	17,6	488,2	17,3	499	17,5
<b>Delsum U</b>	<b>3849,1</b>	<b>18,3</b>	<b>3817,4</b>	<b>17,9</b>	<b>3840,4</b>	<b>18</b>	<b>3788,9</b>	<b>17,6</b>
AHO	10,1	8,4	8	6,7	9,1	7,1	8,1	6
HiM	21,5	12,2	20,1	11,3	18,5	10,7	18,5	11
NHH	27,8	7,8	26	7,2	28,4	7,7	26,5	6,9
NIH	44,9	21,2	46	20,6	45,2	20,9	46,4	22,1
NMH	13,1	7,5	13,8	7,8	14,1	8	15,1	8,2
<b>Delsum SVH</b>	<b>117,4</b>	<b>11,3</b>	<b>113,9</b>	<b>10,8</b>	<b>115,3</b>	<b>10,8</b>	<b>114,6</b>	<b>10,6</b>
HiB	46,3	6,9	48,1	7	39,5	5,6	46,5	6,3
HiBV	81,4	10,8	79,8	10,6	79,7	10,6	79,4	10,4
HiG	34,7	14,2	32,2	12,9	33,2	12,2	32	11,3
HiH	4	3,3	4	3,4	4	3,4	4	3,2
HiHe	51	11,5	64,2	14	60,6	13,2	68,4	13,5
HiL	24,3	8,2	26,3	8,5	29,3	9,1	28,1	8,8
HiN	29,5	17,2	28,5	15,4	31,4	17	30,9	15,9
HiNe	11,8	10,7	10,8	10,5	11,4	10,1	12,6	10,2
HiNT	48,6	12,7	47,8	12	48,7	11,5	48,5	11
HiOA	97,9	6,1	101,2	6,1	99,8	6	95,2	5,6
HiSF	19,2	7	21,4	7,4	21,9	7,5	22	7,2
HiST	96,2	13,8	102,5	14,2	100,7	13,1	106,8	13,4
HiT	72,6	13,1	67,3	11,9	70,5	11,8	67,7	11,2
HiVo	20,3	6,8	21,2	7,1	19,3	6,7	18,1	6,1
HiØ	72,8	16	74,7	15,9	75,8	15,4	75,8	15,5
HiÅ	23,6	13,3	24,6	13,2	25,3	12,5	27,8	13,3
HSH	22,5	8,2	22,5	8,2	22,5	8,1	25,2	8,6
SH	4,6	4,6	5	4,9	7	7,4	6,7	7
<b>Delsum SH</b>	<b>761</b>	<b>10</b>	<b>782</b>	<b>10</b>	<b>780,4</b>	<b>9,7</b>	<b>795,5</b>	<b>9,6</b>
KHiB	9,3	12,3	10	11,8	10	11,7	10,3	12,3
KHiO	39,4	21,8	40	21,6	42,2	22,1	46,1	24,4
<b>Delsum KHS</b>	<b>48,7</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>18,5</b>	<b>52,2</b>	<b>18,9</b>	<b>56,4</b>	<b>20,7</b>
MF	8,2	8,6	6,8	7,4	7,2	7,9	7	7,3
BI	0	0	0	0	0	0	0	0
MHS	2,4	7,6	2,5	7,4	2,7	8,1	3	9
<b>Delsum PVH</b>	<b>10,6</b>	<b>1,2</b>	<b>9,3</b>	<b>1,1</b>	<b>9,9</b>	<b>1,1</b>	<b>10</b>	<b>1,2</b>

ATH	1,8	9,3	1,8	10	1,7	8,9	1,7	8,9
BDM	0	0	0	0	0	0	0	0
BA	2	15,3	2	14,4	2	13,7	2,5	19,5
CK	7	14,6	6,6	12,4	7,8	12,1	8	11,7
EH	0,5	10,2	0,2	4,3	0	0	0	0
DH	11,5	6,6	9,6	5,8	8,5	5,2	9,1	5,6
DMMH	9,4	9,4	9,5	8,5	9,1	7,4	9,3	7,5
FIH	5,3	19,6	5,3	21,8	9,7	30,9	1,4	7,1
HDH	3,2	9,3	3,2	9,1	3,7	10,5	3,7	10,2
HB	2,5	9,3	2,5	9,4	1,8	7,8	1,8	7,1
HLB	0	0	0	0	0	0	0	0
HD	0	0	0	0	0	0	1,7	3,9
HLT	0	0	0	0	0	0	0	0
LDH	3,5	5,4	3,5	5,2	3,5	5	4	5,1
NISS	-	-	-	-	1,9	7,7	3,4	11,5
NLA	13	7,5	15,7	8,9	14,8	8,5	12	6,7
NDH	1,5	8,8	1,5	9,2	1,5	8,6	1,5	8,8
NITH	4	16	3	9,1	1,7	5	1,7	4,9
RS	0,3	1,3	0	0	0,2	0,8	0,2	0,8
WH	-	-	-	-	5,8	17	2,3	6
<b>Delsum PH</b>	<b>65,5</b>	<b>8</b>	<b>64,5</b>	<b>7,7</b>	<b>73,7</b>	<b>8</b>	<b>64,3</b>	<b>6,8</b>
<b>Sum</b>	<b>4852,4</b>	<b>15,4</b>	<b>4837,2</b>	<b>15,1</b>	<b>4871,9</b>	<b>15</b>	<b>4829,7</b>	<b>14,6</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.4 Antall årsverk totalt i alle stillinger per institusjon 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	1273	1299,7	1327,9	1387,4	1378,7	1420,3	1446,7	1452,5	1467,5	1486,6
NTNU	4153,8	4320,5	4287	4200	4493,2	4727,8	4935	5132,6	4971,6	5029,4
UiA	788,8	781,8	810,6	758,9	869,8	904,2	918,5	918,1	957,8	960
UiB	2849,6	2939,6	3090,5	3201,4	3327,1	3371,1	3364,5	3370,1	3471,1	3463,3
UiN	413,5	444,2	443,2	449,1	495,1	503,5	521,5	541,4	533,6	557,6
UiO	5363,9	5405	5624,1	5781	5938,9	5884,9	6039,6	6016,9	6027,9	6066,8
UiS	786,2	809,8	848,8	884,8	949,4	1052	1036	1065,9	1105,7	1143,7
UiT	2340,4	2420	2511,2	2568,8	2690,5	2698,2	2732,2	2777,9	2814,5	2851,7
<b>Delsum U</b>	<b>17969</b>	<b>18421</b>	<b>18943</b>	<b>19231</b>	<b>20143</b>	<b>20562</b>	<b>20994</b>	<b>21275</b>	<b>21350</b>	<b>21559</b>
AHO	91,8	90,8	100,5	97,8	102,6	120	120	120	128,5	135
HiM	150,8	157,7	155,2	156,7	160	169,6	176,2	177,9	173,5	168,6
NHH	317,6	329,8	324,1	352,3	349,8	360,9	356,7	359,5	370	385,7
NIH	176,7	186,4	190,1	195,2	196,8	199,7	211,9	222,9	216,2	209,6
NMH	143,3	144,7	175,9	168,5	170,9	183,7	174,4	177	175,5	183,9
<b>Delsum SVH</b>	<b>880</b>	<b>909</b>	<b>946</b>	<b>970</b>	<b>980</b>	<b>1034</b>	<b>1039</b>	<b>1057</b>	<b>1064</b>	<b>1083</b>
HiB	578,3	617,6	621,8	651,2	676,3	662,7	666,7	687,5	702,6	743,5
HiBV	608,7	601	611,7	650,6	691,7	727	751,7	754	752	766,6
HiG	188,4	198,9	203,9	202,5	213,2	223,1	245,2	249,9	272,4	282,5
HiH	117,8	114,7	116,8	131,5	127,4	124,3	122,9	117,7	118,4	124,1
HiHe	421,6	416,5	431,5	464,2	490,1	456,8	444,9	459	458,5	507,4
HiL	219,5	235,6	246	258,7	270,3	290,2	297,5	308,5	319,7	320,4

HiN	152,5	159,1	164,9	167,9	173,1	166,1	171,5	184,4	184,5	194,3
HiNe	121,3	122,7	128,4	127,8	124	108,2	110,6	102,9	113,3	123,1
HiNT	376,1	381,3	374,4	375,5	372,5	377,2	384,2	397,2	425,7	441,2
HiOA	1350,1	1346	1414,1	1436,4	1515	1544,1	1605,3	1651,8	1673,6	1711,6
HiSF	264,8	275,8	268,9	266,5	258,5	272,4	274,4	289,6	289,4	305,8
HiST	645,2	673,1	681	701,3	694,8	685,6	696,6	721,9	766,3	798,1
HiT	492,3	504,1	511,1	514,3	529,2	526,4	552,8	564,4	599,1	603,4
HiVo	235	238,8	252,5	265,2	280,7	295,7	298,8	298,1	286,8	297,6
HiØ	420,9	424,4	440,4	443,8	436,2	449,4	455,6	469	491	488
HiÅ	150,2	149,9	159,6	165,3	164,6	174,4	176,9	186,5	201,6	208,7
HSH	237,3	247,1	237,5	250,5	245,9	271,3	275,7	272,7	279	293,3
SH	55,2	83,7	85,3	86,5	92,1	103,3	99,6	101,5	94,5	95,1
<b>Delsum SH</b>	<b>6635</b>	<b>6790</b>	<b>6950</b>	<b>7160</b>	<b>7356</b>	<b>7458</b>	<b>7631</b>	<b>7817</b>	<b>8028</b>	<b>8305</b>
KHiB	69,2	70,8	70,3	76,3	80,4	78,1	75,5	85	85,5	83,8
KHiO	160,7	164,6	178,9	176,4	179,1	180,5	180,3	185,2	190,9	188,6
<b>Delsum KHS</b>	<b>230</b>	<b>235</b>	<b>249</b>	<b>253</b>	<b>260</b>	<b>259</b>	<b>256</b>	<b>270</b>	<b>276</b>	<b>272</b>
MF	75,8	78,3	80,4	81,4	89,7	93,5	96,2	92,9	92	96,6
BI	694,9	678,5	657,8	656,8	661,8	711,8	728,7	736,5	756,6	708,5
MHS	37,3	40,6	40,4	37	34,5	35,9	31,7	33,9	33,2	32,9
<b>Delsum PVH</b>	<b>808</b>	<b>797</b>	<b>779</b>	<b>775</b>	<b>786</b>	<b>841</b>	<b>857</b>	<b>863</b>	<b>882</b>	<b>838</b>
ATH	20	18,1	18,7	21	21,6	19,3	19,7	18,3	19,2	19,2
BDM	19,8	14,1	14,5	15,3	14,7	24,5	23,2	27,6	18	19
BA	10,4	12,4	15,1	16,7	16,2	12	13,1	13,9	14,6	12,8
CK	46,6	37,8	-	-	37	47	47,8	53,3	64,5	68,1
EH	4,5	5	5	5,2	6	4,4	4,4	4,7	3,4	3,5
DH	147,2	150,1	115,3	143,4	154,6	166,6	173	166,3	163,9	160,6
DMMH	98,6	89,7	87,6	89,7	93,7	93,5	100,5	112,5	122,2	124,8
FIH	14,8	18,6	20,9	23,4	24	25,8	27,1	24,3	31,4	19,6
HDH	30,5	30,2	30,1	30	33,9	34,3	34,6	35,4	35,6	36,4
HB	27,2	30,5	33,1	32,1	26,8	27,1	26,9	26,7	23,2	25,3
HLB	4,5	10	14	13	5	3,3	4,1	4,3	5,8	6,1
HD	53	23,2	31,6	43	42,3	34,1	29,3	29,3	27	43,7
HLT	-	5,3	5,5	6,8	5,9	6,8	8,1	9,9	11,2	13,6
LDH	69,9	72,2	72,8	71,3	71	68,8	65,1	67,4	70,7	78,2
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	25	29,5
NLA	152,5	151,2	152,2	175,8	163,1	170	173,4	177,5	175,4	178,6
NDH	11,5	16	18	22	22	17,1	16,7	16,3	17,4	17,1
NITH	41,8	40,6	38,6	23,2	21,9	16,6	25	33	34	34,8
RS	18,2	20	20,2	22	22,9	21,1	22,6	17,4	18,5	20
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	34,2	38,3
<b>Delsum PH</b>	<b>771</b>	<b>745</b>	<b>693</b>	<b>754</b>	<b>783</b>	<b>792</b>	<b>815</b>	<b>838</b>	<b>915</b>	<b>949</b>
<b>Sum</b>	<b>27293</b>	<b>27898</b>	<b>28560</b>	<b>29143</b>	<b>30306</b>	<b>30946</b>	<b>31591</b>	<b>32120</b>	<b>32515</b>	<b>33006</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.5 Forholdstall årsverk i UFF-stillinger og i administrative stillinger per institusjon 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	2,4	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,8	2,9	2,7	2,6
NTNU	3,2	3,2	2,9	2,9	3	3	3,1	3	2,8	2,6
UiA	2,6	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1
UiB	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6
UiN	2,6	2,9	2,9	2,8	2,6	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8
UiO	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,2	2,3	2,1	2,2	2,2
UiS	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,1	2,1	2	2	2
UiT	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	2,1
<b>Delsum U</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>
AHO	2,6	2,8	2,8	2,2	2,5	2,8	2,6	2,5	2,8	2,5
HiM	3,2	3,3	3,1	3,1	3,1	2,7	3	3,2	2,8	2,9
NHH	2,2	2,3	2,3	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,1
NIH	1,4	1,6	1,9	1,8	2	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8
NMH	4,1	3,7	4,2	4,2	3,4	3,6	3,9	3,7	3,5	3,6
<b>Delsum SVH</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>
HiB	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8
HiBV	2,5	2,5	2,9	2,8	2,8	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2
HiG	3,8	3,8	4,1	3,7	3,5	3,9	4,3	3,6	3,2	3,1
HiH	2,1	2,2	1,9	2,1	2,5	2,5	2,3	2,3	2,2	2,4
HiHe	2,3	1,8	1,7	1,9	2	2	2,1	2,3	2	2,2
HiL	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2	2	1,9
HiN	4,1	3,3	2,8	2,9	3,3	3,8	3,2	3,5	2,7	3,1
HiNe	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,5	2,3	2,6	2,3	2,3
HiNT	2,7	2,6	2,8	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,4
HiOA	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
HiSF	2,7	2,7	2,8	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,6	2,8
HiST	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2
HiT	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6
HiVo	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,6	2,7	2,6	2,3	2,2
HiØ	3,4	3,3	3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,2	2,2	2,1
HiÅ	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,6	2,3	2	2,3	2,2
HSH	3,2	2,7	2,6	2,3	2,4	2,5	2,6	2,4	2,2	2,4
SH	1,4	1,2	0,9	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7
<b>Delsum SH</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
KHiB	1,6	1,5	1,4	1,7	1,7	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4
KHiO	1,6	1,4	1,5	1,6	1,7	1,6	1,4	1,4	1,2	1,3
<b>Delsum KHS</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
MF	1,9	2,4	2,3	2,5	2,3	2,5	2,3	2,4	2,5	2,5
BI	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	1
MHS	2,5	2,9	2,8	3,2	3,3	3,5	3,7	3,2	3,1	3
<b>Delsum PVH</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>
ATH	1,8	2,4	2,5	2,4	2,5	4,4	6	5,5	4,7	4,7
BDM	3,3	1,5	1,3	1,8	1,3	1,8	1,7	1,9	1,6	1,7
BA	1	1,3	0,7	1,7	1,8	0,9	1,2	1,2	1,9	1,1
CK	1	1,5	-	-	1,9	1,6	1,4	1,5	1,8	1,9

EH	3,5	0	0	1	2	1,8	1,8	10,1	1,4	1,5
DH	2,1	2,1	1,9	1,9	2	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7
DMMH	4,6	4,1	3,5	3,6	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,1
FIH	3,3	5,2	2,9	2,4	2	2,5	2,3	2,2	2,1	1,5
HDH	2,4	2,5	2,7	2,6	3	2,6	2,6	2,3	2,8	2,8
HB	2	1,6	2	2,1	2,6	2,7	2,2	2,6	2,7	2,9
HLB	0,5	4	2,5	2,3	2,3	2,7	9,3	7,6	2,8	3,1
HD	4,1	6,4	3,5	4,3	3,4	5,8	5,5	6,7	5,4	2
HLT	-	3,6	2,1	2,2	2,9	2,4	1,9	2,3	2,5	1,2
LDH	3,4	2,8	2,9	2,7	2,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,5
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	2,9
NLA	2,4	2,2	2,4	2,3	2,1	2,2	2,5	2,3	2,6	2,4
NDH	10,5	6,5	7,5	4,3	2,5	2	2,3	2,4	4,3	4,2
NITH	1,3	1,2	1,6	3,1	1,9	1,1	3,2	3,3	2,6	2,6
RS	2,9	2,8	3	3,2	3,1	3,5	3,7	3,1	2,1	2,3
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,8
<b>Delsum PH</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>
<b>Sum</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.6 Andel årsverk i førstestillinger inkl. postdoktor av totalt antall årsverk i UFF-stillinger ekskl. stipendiatstillinger 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	86,6	86,4	86,4	86,2	87,9	88,9	88,9	89,4	91,4	90,2
NTNU	76,6	77,5	79,9	82,6	82,3	83,9	85	84,4	84,8	85,2
UiA	50,4	53,6	55,6	58,6	59,3	60,9	64,5	65,7	66,3	67,5
UiB	79,6	79,5	80	80,2	81,5	83,3	83,3	83,2	83,5	84,4
UiN	42,2	44,3	44,9	51,5	53,7	57,1	58,8	60,1	59,7	63,8
UiO	78,1	80,1	79,8	78	80,2	80,6	82,7	83	84,4	84,2
UiS	46,7	49,8	57,2	59,6	62,5	64,1	66,2	65,3	67,6	69,8
UiT	58,6	59,3	59,1	63,1	67,6	67,9	68,9	69,3	69,9	71,1
<b>Delsum U</b>	<b>71,3</b>	<b>72,5</b>	<b>73,6</b>	<b>74,9</b>	<b>76,5</b>	<b>77,6</b>	<b>78,9</b>	<b>79</b>	<b>79,9</b>	<b>80,5</b>
AHO	74,7	66,9	67,9	71,8	75,4	60	65,4	65	61,9	60,6
HiM	34,9	37	39,4	44,3	44,2	46,6	46,4	47,1	53,3	54,7
NHH	83,4	85,2	84,8	88,8	87,4	90	90,7	90,5	92,6	89,5
NIH	67,7	61,8	56,2	58,4	60,5	65	65,5	64,3	73,8	81
NMH	76,6	81,5	65,1	81,1	85,1	79,6	82,1	79,8	80,6	82,1
<b>Delsum SVH</b>	<b>69,2</b>	<b>69,5</b>	<b>65,5</b>	<b>72,7</b>	<b>73,4</b>	<b>72,5</b>	<b>73,7</b>	<b>72,6</b>	<b>76,1</b>	<b>76,7</b>
HiB	21,3	23,5	26,6	26,8	30,6	35,1	39,8	39,1	41,9	41,4
HiBV	32,1	33,8	37,7	39,9	43,1	48,7	49	49,5	53,2	53,2
HiG	26,3	32,1	31,9	37,7	41,8	42,4	44,8	43,9	48,5	53,1
HiH	19	25,6	32,3	32,9	36,3	37,8	41,9	46,2	45,2	40,8
HiHe	27,2	34,3	39,4	37,4	38,5	41,8	45,9	42,8	44,6	44,5
HiL	60,1	56,4	59,8	57,2	60,5	63,3	63,8	62,1	61,1	62,3
HiN	46,8	44,3	43,8	45,6	44,6	47,4	49,8	53,9	52,7	53,2
HiNe	23,5	26,5	27,1	28,5	30,4	32,6	32,7	32,8	36,2	38,5
HiNT	25,6	26	28,2	32,6	31,6	35,4	37	38,5	36,3	36,7

HiOA	31,1	33,2	34,7	36,4	40,6	42,8	44,1	44,5	48,1	47,4
HiSF	31,7	31,8	30,4	34,1	34,2	33,6	35,2	35,5	36,4	38,3
HiST	27,2	28,5	32,8	35,5	40,7	42,2	43,8	45,8	46,6	45,8
HiT	34,9	37,1	34,7	35,8	35,6	37,8	39,4	41,2	41,7	43,1
HiVo	39,4	40,8	42,2	40,6	42,5	41,3	43,7	43,2	46,1	46,4
HiØ	33,1	35,5	34,3	35,4	37	38,7	41,2	45	49,8	52,4
HiÅ	18,5	22,3	23,4	30,6	33	34,5	36,3	38,6	38,2	39,5
HSH	18,8	21,9	25,7	28,5	26,6	27,1	29,1	30	28,6	32,4
SH	44,7	37,1	38,1	34	41,9	48,2	41,4	42,7	50,2	49,8
<b>Delsum SH</b>	<b>30,1</b>	<b>32,2</b>	<b>34,1</b>	<b>35,8</b>	<b>38,4</b>	<b>41</b>	<b>42,9</b>	<b>43,5</b>	<b>45,5</b>	<b>45,8</b>
KHiB	52,5	56,2	59,8	58,8	62,1	66,7	75,9	69,2	62,3	60
KHiO	52,9	54,3	51,4	55,4	58,7	61,3	61,6	63,5	66,1	70,9
<b>Delsum KHS</b>	<b>52,8</b>	<b>54,9</b>	<b>53,9</b>	<b>56,5</b>	<b>59,8</b>	<b>63</b>	<b>66,1</b>	<b>65,4</b>	<b>64,8</b>	<b>67,1</b>
MF	75,1	66,3	73,1	75	70,4	73,9	75,9	73,3	69,2	72
BI	76,1	72,6	74,6	68,8	72,3	74,1	75,2	75,2	76,6	78,1
MHS	56,4	69,9	74,3	92,5	86,2	85,9	87,8	89,9	90,3	93,2
<b>Delsum PVH</b>	<b>74,6</b>	<b>71,6</b>	<b>74,4</b>	<b>71</b>	<b>72,9</b>	<b>74,8</b>	<b>76</b>	<b>75,7</b>	<b>76,4</b>	<b>78</b>
ATH	40	66,7	69	70,1	65,9	73,1	67,1	64,9	64,1	71,6
BDM	5	23,1	25,5	41	42	42,3	47	53,5	57,5	74
BA	20,5	10,2	27,3	44,6	35,9	43,2	65,6	49,2	60,2	62,3
CK	44,4	43,4	-	-	52,4	48	63,3	63	59,1	60,9
EH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DH	26,3	23,8	33,1	26,4	31	33,6	34,2	35,2	33,4	38,3
DMMH	22,2	23,8	26,4	26,9	29,1	28,9	30,5	35,4	36	39,6
FIH	53,1	54,5	64,7	68,1	67,7	66,1	54,3	55,2	51,1	52,6
HDH	1	2	11	24,9	25,5	31,6	30,5	30,7	28,9	30,2
HB	6,8	6,2	11,8	18	24,6	22,2	25,1	29,1	28,9	27,9
HLB	0	0	0	0	0	0	54,1	78,9	81,2	95,7
HD	12,2	1	13	10,6	14,6	16,5	14,9	19,3	14,5	27,3
HLT	-	0	0	0	16,1	14,7	32,1	24,8	21,4	6,9
LDH	9,1	10,5	13,6	14,3	29,4	22,3	30,7	26,7	26,1	31,9
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	34,4	49,8
NLA	23,9	26,2	29,1	32,5	32,2	34,6	41,8	40,7	43,1	43,4
NDH	42,9	38,5	40	35,3	33,3	37,4	37,7	39	46,5	46,8
NITH	16,7	18	36,1	35,3	36,2	95,7	50	50	9,2	43,4
RS	0	3,8	10,6	9,3	25,5	30,2	28,3	28,3	17,8	19,6
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	46,6	37,8
<b>Delsum PH</b>	<b>20,7</b>	<b>21,5</b>	<b>25,8</b>	<b>27,1</b>	<b>31,6</b>	<b>33,4</b>	<b>37,3</b>	<b>38,2</b>	<b>37,4</b>	<b>41,4</b>
<b>Sum</b>	<b>56,6</b>	<b>58,1</b>	<b>59,4</b>	<b>60,8</b>	<b>62,9</b>	<b>64,5</b>	<b>66,1</b>	<b>66,3</b>	<b>67,3</b>	<b>67,9</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.7 Antall årsverk i dosentstilling per institusjon 2004-2013 og andel av totalt antall årsverk i undervisnings- og forskerstillinger**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	-	-	-	1 (0,2)	1,2 (0,3)	3 (0,6)	3 (0,6)	3,2 (0,7)	5,9 (1,2)	4,2 (0,8)
NTNU	-	-	1 (0,1)	1 (0,1)	4 (0,3)	4 (0,3)	4 (0,3)	4 (0,3)	4 (0,3)	5,2 (0,3)
UiA	4,4 (1)	4 (1)	4 (0,9)	3 (0,7)	2 (0,4)	3 (0,6)	4 (0,9)	4 (0,9)	5 (1,1)	5 (1,1)
UiB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UiN	1 (0,4)	2 (0,8)	3 (1,2)	3 (1,2)	4,6 (1,7)	4,4 (1,7)	5,9 (2,3)	7 (2,6)	4 (1,5)	6,5 (2,5)
UiO	-	-	-	-	-	-	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)
UiS	2 (0,4)	1 (0,2)	0,8 (0,2)	-	-	1 (0,2)	2 (0,4)	2 (0,4)	2 (0,4)	4 (0,8)
UiT	-	-	-	1 (0,1)	3 (0,3)	6,2 (0,6)	8,4 (0,8)	8,5 (0,8)	9,2 (0,8)	14,3 (1,2)
<b>Delsum U</b>	<b>7,4 (0,1)</b>	<b>7 (0,1)</b>	<b>8,8 (0,1)</b>	<b>9 (0,1)</b>	<b>14,8 (0,2)</b>	<b>21,6 (0,3)</b>	<b>28,3 (0,4)</b>	<b>29,7 (0,4)</b>	<b>31,1 (0,4)</b>	<b>40,2 (0,5)</b>
AHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HiM	1 (1,1)	1 (1,1)	0,6 (0,7)	0,6 (0,7)	0,3 (0,3)	-	-	-	-	-
NHH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMH	-	-	-	-	-	-	-	1 (0,9)	2 (2)	1,6 (1,5)
<b>Delsum SVH</b>	<b>1 (0,2)</b>	<b>1 (0,2)</b>	<b>0,6 (0,1)</b>	<b>0,6 (0,1)</b>	<b>0,3 (0,1)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 (0,2)</b>	<b>2 (0,4)</b>	<b>1,6 (0,3)</b>
HiB	-	-	-	-	1 (0,2)	1 (0,2)	1 (0,2)	1 (0,2)	2 (0,4)	3,6 (0,8)
HiBV	3 (0,8)	2,2 (0,6)	1,2 (0,3)	1 (0,3)	2 (0,5)	3 (0,7)	3,5 (0,9)	5,5 (1,4)	5,4 (1,3)	7,3 (1,7)
HiG	-	-	-	-	-	-	-	1 (0,7)	1 (0,7)	1 (0,7)
HiH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HiHe	4,2 (1,7)	3 (1,4)	2 (0,9)	2 (0,8)	2 (0,8)	2 (0,8)	5,5 (2,4)	5,4 (2,2)	4 (1,6)	5,8 (2,2)
HiL	1 (0,9)	1 (0,8)	1,6 (1,2)	1,6 (1,1)	1,6 (1,1)	2,2 (1,4)	1,8 (1,1)	2 (1,2)	2 (1,2)	2 (1,2)
HiN	1 (1,1)	1 (1,1)	1 (1,1)	1 (1,1)	1 (1)	1 (1,1)	1 (1,1)	1 (0,9)	1 (1)	-
HiNe	-	-	-	1,2 (1,5)	2,6 (3,3)	1,0 (1,5)	0,8 (1,2)	0,2 (0,3)	2,2 (3,3)	3,2 (4,4)
HiNT	1,6 (0,7)	1 (0,4)	1 (0,4)	1 (0,5)	1 (0,5)	1 (0,5)	1 (0,5)	2 (0,9)	3 (1,2)	6,2 (2,5)
HiOA	-	-	-	1 (0,1)	3 (0,4)	5 (0,6)	6 (0,7)	7 (0,8)	11 (1,2)	9 (1)
HiSF	0,4 (0,2)	-	-	-	-	3 (1,8)	3 (1,8)	5,8 (3,3)	5 (2,9)	4 (2,1)
HiST	0,4 (0,1)	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)	1,2 (0,3)	1,2 (0,3)	1,2 (0,3)	2,2 (0,6)	4,2 (1,1)	6,6 (1,6)	4,5 (1)
HiT	5,6 (2,1)	5,6 (2)	3,8 (1,3)	4,2 (1,4)	3 (1)	4,2 (1,5)	3,5 (1,2)	6,7 (2,1)	7,3 (2,2)	7,1 (2,1)
HiVo	1,2 (0,8)	1,2 (0,9)	1,2 (0,8)	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)	2,2 (1,2)	3,1 (1,7)	4,2 (2,4)	4,2 (2,5)	2,3 (1,3)
HiØ	-	-	-	-	-	-	2 (0,8)	2 (0,8)	4 (1,5)	4 (1,5)
HiÅ	1 (1,1)	1 (1,1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (0,9)	1 (0,9)
HSH	-	-	-	0,2 (0,1)	-	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)	2 (1,1)
SH	-	-	-	-	-	-	-	1 (3)	1 (3,2)	1 (3,3)
<b>Delsum SH</b>	<b>19,4 (0,5)</b>	<b>16,2 (0,4)</b>	<b>13 (0,3)</b>	<b>15,6 (0,4)</b>	<b>19,6 (0,5)</b>	<b>28,0 (0,7)</b>	<b>35,5 (0,8)</b>	<b>50,2 (1,2)</b>	<b>60,8 (1,4)</b>	<b>64,0 (1,4)</b>
KHiB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KHiO	-	-	-	-	-	1 (1,3)	1 (1,3)	1 (1,3)	2 (2,7)	2 (2,8)
<b>Delsum KHS</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 (0,9)</b>	<b>1 (0,9)</b>	<b>1 (0,9)</b>	<b>2 (1,8)</b>	<b>2 (1,8)</b>

MF	-	-	-	-	-	0,2 (0,5)	0,2 (0,5)	-	-	-
BI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MHS	-	1 (4)	1 (4,3)	1 (5)	1 (5,2)	1 (5,1)	1 (5,6)	1 (5,6)	1 (6,1)	1 (6,4)
<b>Delsum PVH</b>	<b>-</b>	<b>1 (0,3)</b>	<b>1 (0,3)</b>	<b>1 (0,3)</b>	<b>1 (0,3)</b>	<b>1,2 (0,4)</b>	<b>1,2 (0,4)</b>	<b>1 (0,3)</b>	<b>1 (0,3)</b>	<b>1 (0,3)</b>
ATH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (7,5)
BDM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CK	2 (9)	1 (5,1)	-	-	1 (4,8)	-	-	-	0,4 (1,1)	0,4 (1)
EH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DH	-	-	1 (1,5)	1 (1,2)	1 (1,1)	1 (1)	1 (1)	2 (2,2)	2 (2,2)	3 (3,5)
DMMH	1 (1,4)	-	-	-	-	-	1 (1,4)	1 (1,3)	1 (1,2)	1 (1,2)
FIH	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (7,5)	-
HDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HLB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LDH	-	-	-	-	-	0,2 (0,4)	0,2 (0,4)	-	1 (2,1)	1 (1,8)
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Delsum PH</b>	<b>3 (0,6)</b>	<b>1 (0,2)</b>	<b>1 (0,2)</b>	<b>1 (0,2)</b>	<b>2 (0,4)</b>	<b>1,2 (0,2)</b>	<b>2,2 (0,4)</b>	<b>3 (0,6)</b>	<b>5,4 (0,9)</b>	<b>6,4 (1,1)</b>
<b>Sum</b>	<b>30,8 (0,3)</b>	<b>26,2 (0,2)</b>	<b>24,4 (0,2)</b>	<b>27,2 (0,2)</b>	<b>37,7 (0,3)</b>	<b>53,0 (0,4)</b>	<b>68,2 (0,5)</b>	<b>85,9 (0,6)</b>	<b>102,3 (0,8)</b>	<b>115,1 (0,8)</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.8 Aldersfordeling (antall årsverk og andel) per institusjon, professorer 2010 og 2013**

	2010					2013				
	Und.30	30-39	40-49	50-59	60-69	Und.30	30-39	40-49	50-59	60-69
NMBU	-	1,8 (1,1)	31,4 (18,6)	81,8 (48,4)	54 (32)	-	5 (2,7)	34,8 (18,8)	79,6 (43)	65,7 (35,5)
NTNU	-	19 (3,2)	148,9 (25,1)	214,6 (36,1)	211,8 (35,6)	-	19,4 (3)	173,5 (26,9)	223,0 (34,6)	228,7 (35,5)
UiA	-	3 (3,2)	19 (20,4)	38,3 (41,1)	32,7 (35,2)	-	3 (2,7)	17,8 (16)	47,3 (42,5)	43,2 (38,8)
UiB	-	7,8 (1,7)	105,8 (22,5)	182,5 (38,9)	173,1 (36,9)	-	14,3 (2,8)	103,6 (20,1)	207,5 (40,3)	189,9 (36,9)
UiN	-	2,2 (5,4)	7,1 (17,3)	20,2 (49)	11,7 (28,3)	-	3,2 (6,2)	5,3 (10,2)	22,6 (44)	20,4 (39,6)
UiO	-	17,8 (2,1)	152,7 (18,4)	304,4 (36,7)	355,6 (42,8)	-	15 (1,9)	141,9 (17,7)	295,1 (36,9)	348,6 (43,5)
UiS	-	5,1 (5,1)	24,2 (24)	36,6 (36,3)	35 (34,7)	-	6,8 (5,7)	30,2 (25,2)	36,4 (30,3)	46,6 (38,8)
UiT	-	4 (1,7)	34,5 (14,3)	96 (39,8)	106,5 (44,2)	-	3 (1,1)	52,7 (19,1)	106 (38,3)	114,8 (41,5)
<b>Delsum U</b>	<b>-</b>	<b>60,7 (2,4)</b>	<b>523,6 (20,6)</b>	<b>974,3 (38,4)</b>	<b>980,4 (38,6)</b>	<b>-</b>	<b>69,7 (2,6)</b>	<b>559,7 (20,7)</b>	<b>1017,5 (37,6)</b>	<b>1057,6 (39,1)</b>
AHO	-	-	8,6 (33,5)	6,9 (26,8)	10,2 (39,7)	-	0,2 (0,8)	9,9 (37,4)	7,4 (27,9)	9 (34)



HiM	-	-	0,4 (2,6)	7,5 (49,7)	7,2 (47,7)	-	-	0,3 (2)	7,5 (49,3)	7,4 (48,7)
NHH	-	2 (2,7)	24,3 (32,9)	27 (36,6)	20,5 (27,8)	-	2 (2,4)	31,2 (37,3)	28,5 (34,1)	22 (26,3)
NIH	-	-	3,9 (22,7)	7 (40,7)	6,3 (36,6)	-	1 (4,2)	3,7 (15,7)	13,4 (56,8)	5,5 (23,3)
NMH	-	1,8 (4,6)	5,8 (15,2)	8,5 (22,3)	22,1 (57,9)	0,6 (1,6)	-	4,9 (12,5)	15,3 (39,4)	18,1 (46,5)
<b>Delsum SVH</b>	-	<b>3,8 (2,2)</b>	<b>43,0 (25,3)</b>	<b>56,9 (33,5)</b>	<b>66,3 (39)</b>	<b>0,6 (0,3)</b>	<b>3,2 (1,7)</b>	<b>50,0 (26,6)</b>	<b>72,1 (38,4)</b>	<b>62,0 (33)</b>
HiB	-	1 (5,7)	3,7 (21,1)	5,7 (32,6)	7,1 (40,6)	-	1 (3,4)	8,2 (28,2)	12,5 (42,9)	7,4 (25,5)
HiBV	-	0,2 (0,5)	10,2 (27,8)	15,8 (42,8)	10,6 (28,8)	-	1 (1,7)	18,0 (31,1)	21,5 (37,2)	17,3 (30)
HiG	-	1,5 (9,7)	7,1 (46,1)	3,4 (22,1)	3,4 (22,1)	-	0,5 (2,3)	7,2 (32,7)	7,5 (34)	6,8 (31)
HiH	-	-	-	0,5 (22,7)	1,7 (77,3)	-	-	2 (74,1)	-	0,7 (25,9)
HiHe	-	0,5 (2,6)	2,3 (11,7)	10,8 (55,1)	6 (30,6)	-	-	5,9 (18,5)	14,2 (44,5)	11,8 (37)
HiL	-	1 (3,2)	3,2 (10,3)	10,1 (32,4)	16,9 (54,2)	-	0,2 (0,6)	4,4 (12,8)	10,7 (30,9)	19,3 (55,8)
HiN	-	-	7,8 (58,6)	2,6 (19,5)	2,9 (21,8)	-	-	6,4 (48,9)	3,5 (26,7)	3,2 (24,4)
HiNe	-	-	0,6 (23,1)	2 (76,9)	-	-	-	1 (22,7)	2 (45,5)	1,4 (31,8)
HiNT	-	-	0,5 (8,2)	2,4 (39,3)	3,2 (52,5)	-	-	1 (14,1)	1,9 (26,8)	4,2 (59,2)
HiOA	-	1 (1,3)	10,2 (13)	31,9 (40,7)	35,3 (45)	-	0,3 (0,3)	15,5 (17,9)	27,2 (31,4)	43,6 (50,3)
HiSF	-	-	3 (46,2)	1,8 (27,7)	1,7 (26,2)	-	-	1 (12)	4,8 (57,8)	2,5 (30,1)
HiST	-	2 (11,9)	1,8 (10,7)	8,6 (51,2)	4,4 (26,2)	-	0,2 (1)	3,3 (15,8)	9,4 (45)	8 (38,3)
HiT	-	-	3,6 (12,9)	15 (54)	9,2 (33,1)	-	-	3,6 (10,3)	19,8 (56,9)	11,4 (32,8)
HiVo	-	1 (5,5)	1 (5,5)	4,4 (24,3)	11,7 (64,7)	-	-	0,2 (1)	4,2 (21,3)	15,3 (77,7)
HiØ	-	1 (8,3)	1,7 (14,2)	3,6 (30)	5,7 (47,5)	-	-	4,9 (21,9)	5,8 (25,9)	11,7 (52,2)
HiÅ	-	-	1 (24,1)	1,0 (22,9)	2,2 (53)	-	2,4 (35,9)	0,1 (1,2)	0,8 (12)	3,4 (50,9)
HSH	-	-	0,4 (6,3)	3,6 (56,3)	2,4 (37,5)	-	1 (8,3)	0,4 (3,3)	6,8 (56,7)	3,8 (31,7)
SH	-	-	-	4,2 (65,4)	2,2 (34,6)	-	-	-	3,2 (60,4)	2,1 (39,6)
<b>Delsum SH</b>	-	<b>9,2 (2,9)</b>	<b>58,1 (18,1)</b>	<b>127,3 (39,6)</b>	<b>126,6 (39,4)</b>	-	<b>6,6 (1,6)</b>	<b>83,0 (19,8)</b>	<b>155,7 (37,1)</b>	<b>173,9 (41,5)</b>
KHiB	-	0,2 (1,3)	4,1 (27,3)	8,6 (57,9)	2 (13,5)	-	1,2 (7,9)	4,1 (27,2)	6,8 (45)	3 (19,9)
KHiO	-	1 (4,9)	4,2 (20,6)	7,0 (34,5)	8,1 (40)	-	1,5 (6,7)	6,8 (30,2)	8,9 (39,6)	5,3 (23,5)
<b>Delsum KHS</b>	-	<b>1,2 (3,4)</b>	<b>8,3 (23,5)</b>	<b>15,6 (44,3)</b>	<b>10,1 (28,8)</b>	-	<b>2,7 (7,2)</b>	<b>10,9 (29)</b>	<b>15,7 (41,8)</b>	<b>8,3 (22,1)</b>
MF	-	-	3 (18,5)	4,4 (27,2)	8,8 (54,3)	-	1 (7,5)	2,3 (17)	3 (22,6)	7 (52,8)
BI	-	1 (1,5)	17,3 (26,1)	20,5 (31)	27,4 (41,4)	-	-	17 (23,1)	26,9 (36,5)	29,8 (40,4)
MHS	-	-	2 (26,3)	3 (39,5)	2,6 (34,2)	-	-	1 (11,1)	5 (55,6)	3 (33,3)
<b>Delsum PVH</b>	-	<b>1 (1,1)</b>	<b>22,3 (24,8)</b>	<b>27,9 (31)</b>	<b>38,8 (43,1)</b>	-	<b>1 (1)</b>	<b>20,3 (21,1)</b>	<b>34,9 (36,4)</b>	<b>39,8 (41,5)</b>
ATH	-	-	0,6 (27,3)	-	1,6 (72,7)	-	-	0,6 (33,3)	-	1,2 (66,7)
BDM	-	0,3 (16,7)	0,7 (37,6)	0,5 (28)	0,3 (17,7)	-	-	1,8 (76,3)	0,6 (23,8)	-
BA	-	-	0,5 (35,7)	0,5 (35,7)	0,4 (28,6)	-	-	0,5 (25)	1 (50)	0,5 (25)
CK	-	-	2 (100)	-	-	-	-	-	2 (66,7)	1 (33,3)

DH	-	-	1 (13,2)	1,4 (18,4)	5,2 (68,4)	-	-	-	3 (38,5)	4,8 (61,5)
DMMH	-	-	-	-	1 (100)	-	-	1 (16,9)	2 (33,9)	2,9 (49,2)
FIH	-	-	-	-	0,6 (100)	-	-	0,2 (12,5)	1,2 (75)	0,2 (12,5)
HDH	-	-	-	1,2 (85,7)	0,2 (14,3)	-	-	-	0,2 (16,7)	1 (83,3)
HB	-	-	0,2 (100)	-	-	-	-	-	0,2 (100)	-
HD	-	-	-	-	1,2 (100)	-	-	-	-	1 (100)
LDH	-	-	1 (33,3)	1 (33,3)	1 (33,3)	-	-	-	1 (50)	1 (50)
NLA	-	-	-	1,8 (30,4)	4 (69,6)	-	-	0,9 (10,6)	2,6 (29,8)	5,2 (59,6)
NITH	-	-	-	1 (100)	-	-	-	-	1 (100)	-
RS	-	-	-	-	0,8 (100)	-	-	-	-	0,1 (100)
WH	-	-	-	-	-	-	-	1 (80)	0,3 (20)	-
<b>Delsum PH</b>	<b>-</b>	<b>0,3 (1)</b>	<b>6 (20)</b>	<b>7,4 (24,6)</b>	<b>16,3 (54,3)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,1 (15,1)</b>	<b>15,0 (37,6)</b>	<b>18,9 (47,3)</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.9 Andel midlertidige årsverk i undervisnings- og forskerstillinger, 2003-2013**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
UiT	23,8	28,3	29,9	30,7	27,3	25,5	29	28,1	28,8	27,4	24,8
UiO	22,3	23,7	24,1	24,5	25,6	25	24,7	25	24,8	23,8	23,3
UiB	16,7	17,6	17,9	18,1	19,8	21,4	20,4	20,4	23	24,4	23
NMBU	23,3	18,9	18,2	19,7	19,9	21	22,5	23,6	23,6	19,2	18,3
NTNU	18,1	23,1	25,1	26,2	22,7	22,1	21,7	20,5	19,9	19,8	18
UiS	17,3	14,7	13,9	13,5	16,6	15,9	16,7	17,6	17,4	17	16,9
UiN	15	15,1	16	14,3	13,2	19,2	16,9	16,5	17,6	12,8	12,1
UiA	16,6	11,6	10,6	13,5	13,4	16,3	16,6	12,5	9,2	10,2	7,6
<b>Delsum U</b>	<b>19,9</b>	<b>21,2</b>	<b>22</b>	<b>22,6</b>	<b>22,1</b>	<b>22,2</b>	<b>22,5</b>	<b>22,1</b>	<b>22,2</b>	<b>21,5</b>	<b>20,2</b>
AHO	16,3	20,7	38,5	35,3	17,8	27,4	23,6	25,3	31,2	33,6	38,1
NIH	13,8	22,9	29	28,9	20,6	31	31	22,1	26,2	24,6	22,4
NMH	13,4	4,8	0,3	14,8	11,5	7,4	15,5	12,9	16,1	17,3	18,6
NHH	10,4	10,2	5,5	4,9	10	8,9	7,5	5,3	6,5	8,8	11
HiM	23,8	21,4	20,9	16	15,9	17,3	16,5	18,1	15	13,8	10,7
<b>Delsum SVH</b>	<b>15,1</b>	<b>14,1</b>	<b>14,8</b>	<b>16,6</b>	<b>13,8</b>	<b>15,2</b>	<b>16,1</b>	<b>14,2</b>	<b>15,9</b>	<b>16,7</b>	<b>17,6</b>
HiSF	19,3	19,5	24,1	21,1	18,4	20,1	25	19,6	18	19,2	20,1
HiNe	21	26,5	23,2	26,1	23,2	13,2	15,7	16,1	9,8	12,2	19,2
SH	29,5	25	48,5	50,3	53,9	44,7	44	38	42	25,9	18,1
HiT	19,3	22	21	22,1	17,8	19,1	16,9	18,4	17	15,6	18
HiB	20,8	21,8	20,5	18	19,1	17,5	15,6	12,3	14,8	14,1	16,8
HiN	14	14,8	9,8	14,8	15,3	15,9	15,5	16,4	18,5	10,9	16,7
HiNT	20	20,8	17,8	19,2	22,8	23,1	15,3	16,9	17,9	16,8	15,4
HSH	12,8	18,1	22,7	20,8	11,9	15,3	20,5	17,1	15,1	15,5	15,4
HiG	17,2	14,5	12,7	14,2	0,4	0,3	2,1	2,5	16,2	17,5	14,9
HiOA	16,6	14,5	12,4	16	16,9	15,1	13,5	14,1	12,7	13,3	14,8
HiVo	21,2	19,3	18,8	21,1	21,2	19,3	26	21,1	17,3	13,7	14,8
HiHe	15,6	26,2	14,2	17,4	19,9	19,5	12,6	10,7	17,4	11,9	14,8
HiST	21,7	21,5	19,7	20,1	15,1	12,7	13,9	13,5	13,6	13,4	12,3

HiBV	17,2	13,6	9,8	12,7	13,6	15,2	15,8	14,5	13,8	12,6	12,3
HiÅ	20,6	25,1	25,3	16,1	17,4	15,9	16,8	16,7	13,4	13,5	11,4
HiL	24,3	16,8	16,4	13,9	17,9	13,8	14,6	14	15,3	11,5	10,3
HiH	24	23,8	15,6	17,1	21,3	22,1	20,7	14,9	8,8	7,2	9,1
HiØ	13,2	16,2	15,4	18,3	17	17,1	13,1	17,8	12,2	11	8,3
<b>Delsum SH</b>	<b>18,4</b>	<b>18,8</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17,3</b>	<b>16,4</b>	<b>15,7</b>	<b>14,9</b>	<b>14,9</b>	<b>13,8</b>	<b>14,5</b>
KHiB	0	17,1	0	0	5,1	8,3	5,7	76,8	80,9	82	78,9
KHiO	40,6	27,6	27,6	30,2	35,5	34	32,2	33,7	35,8	37,1	40,4
<b>Delsum KH</b>	<b>29,3</b>	<b>24,4</b>	<b>19,1</b>	<b>21,4</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>24,1</b>	<b>46,9</b>	<b>50,8</b>	<b>52</b>	<b>53,4</b>
<b>Sum</b>	<b>19,3</b>	<b>20,1</b>	<b>19,9</b>	<b>20,7</b>	<b>20,1</b>	<b>19,9</b>	<b>19,8</b>	<b>19,4</b>	<b>19,6</b>	<b>18,8</b>	<b>18,3</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.10 Andel midlertidige årsverk i saksbehandler/utrederstillinger, 2003-2013**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
UiO	34,8	31,6	28,1	25,8	25,1	22,3	23,9	21,9	23,3	18,7	18,1
UiT	27,2	26,1	27,5	28,8	29,1	27,7	25,2	19,7	23,9	20,4	17,5
UIS	23,7	15,9	13,7	13,1	15,2	14,8	16,6	15,3	19,3	16	16,9
NMBU	18,3	14,9	14,1	15,1	18,9	16	16,4	11,7	10,2	14,4	14
UiN	21,6	16	12,4	11,9	17,6	19,2	26,8	21	13,8	13,2	12,7
NTNU	16,3	21,7	23,1	23,6	21,4	14	14,4	14,3	13,9	12,9	12,5
UiA	15,1	15,7	14,7	14,6	11,1	14,4	13,4	14,1	12,4	11,6	10,7
UiB	14,7	17,6	11,1	14,8	13,7	12,6	11,9	11,8	11,9	12,5	9,8
<b>Delsum U</b>	<b>24,2</b>	<b>23,8</b>	<b>21,7</b>	<b>21,8</b>	<b>21,4</b>	<b>18,5</b>	<b>18,9</b>	<b>17,1</b>	<b>17,9</b>	<b>15,8</b>	<b>14,6</b>
NIH	25,3	31,8	29,6	23,2	26,7	29,7	26,5	23,9	26,6	23,4	25,9
AHO	43,8	13,8	10,1	27,9	20,2	12,8	11,9	13,4	17,4	15,6	25,4
NHH	9,7	6,5	5,5	7,9	13,4	6,7	7,8	8,1	7,7	14,6	13,9
NMH	4,9	5	12,6	14,3	22,6	16,4	20,3	9,7	11,1	18,4	13,9
HiM	12,6	10,9	18,9	23,2	13,2	4	23,5	12,1	17,8	17,3	4,1
<b>Delsum SVH</b>	<b>17,5</b>	<b>13,1</b>	<b>14,1</b>	<b>16</b>	<b>17,8</b>	<b>12,5</b>	<b>16</b>	<b>12,7</b>	<b>14,7</b>	<b>17,2</b>	<b>16,1</b>
SH	41,8	63,2	50	58,3	45,7	47	51,7	52,5	50,1	27,2	37,2
HiVo	28,7	23,2	25,1	20,3	16,4	20,5	22,2	15,2	16,3	14,7	22,7
HiÅ	35,5	20	25,4	16,8	11,9	14,1	18,1	18,4	20,6	16,4	21,6
HiB	40,5	9,5	11,4	15,3	19,2	13,3	12	14,6	14,4	18,6	17,6
HiST	10,9	14	15,8	9,5	10,5	15,3	14,5	13,1	12	13,5	16,7
HiØ	10,3	18,5	9,8	22,8	15,2	15,6	16,7	13,3	17,2	21,3	16,7
HiHe	21,4	31,6	11,9	20,3	21,3	11,9	11,9	10,7	10,6	15,3	16,3
HiN	0	5,4	10,8	14,3	15,1	4,5	20,1	19,8	15,1	19,5	14,7
HiG	12,7	21,1	18,8	11,8	4,1	0	0	0	8	14,4	14
HiL	16,4	8,9	10,8	10,8	11,2	10,6	11,3	18,3	16,5	9,6	12,3
HiSF	33,7	11,7	11,9	14,8	9,4	10,7	14,8	8,4	14,3	9,8	12
HiBV	23,1	18,5	16,6	13,2	19,6	21,3	31,4	19,4	16	10,9	11
HiOA	16,9	15,9	14,9	19,2	17,8	16	11,7	13,8	13,4	9,5	10,2
HSH	3,8	5,1	5,4	9,7	10,2	4,9	12,6	7,4	7,7	10,6	10
HiNT	12,6	15	20,2	13,3	14,7	14,2	9,4	7,3	7,4	4,7	9,4
HiT	19,4	15,1	16,9	18,3	17,9	21,1	15,1	6,5	5,9	8,4	8,8
HiNe	9,1	12	11,6	14,6	16,2	8,3	2,4	4,5	0	4,1	3,8
HiH	22,7	26,5	15,5	19	24,6	7,4	11,7	33,6	18,7	3,6	3,5
<b>Delsum SH</b>	<b>19,7</b>	<b>16,9</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>16,8</b>	<b>15,6</b>	<b>15,7</b>	<b>14,5</b>	<b>13,9</b>	<b>12,2</b>	<b>13,4</b>
KHiB	0	7,4	3,3	6,1	7,4	3	4,3	4,8	17,2	22,8	16,2
KHiO	20,4	8,3	20,3	21,6	13,5	20,6	9,7	21,2	15,4	13,4	9,4
<b>Delsum KH</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>15,7</b>	<b>16,9</b>	<b>11,8</b>	<b>15,5</b>	<b>8,1</b>	<b>17</b>	<b>15,9</b>	<b>16,1</b>	<b>11,4</b>
<b>Sum</b>	<b>22,7</b>	<b>21,5</b>	<b>19,7</b>	<b>20,3</b>	<b>19,9</b>	<b>17,5</b>	<b>17,8</b>	<b>16,2</b>	<b>16,7</b>	<b>14,8</b>	<b>14,3</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.11 Andel midlertidige årsverk i støttestillinger til undervisning og forskning, 2003-2013**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	19,3	20,1	22,8	22,7	23,5	22,1	20,5	21,2	19,3	17,1	16,1
UiT	20,8	21,2	20,5	22,5	20,6	24,2	20,2	20,1	21,2	16,2	14,4
UiB	7,3	7,2	7,9	9,9	10,9	14,3	15,4	16,4	17,9	19,3	14,3
UiO	18,5	19	19,3	17,9	16,6	13,6	15,2	15,4	15,2	15,4	12
UiN	15,7	14,4	14,5	19,3	23,2	11,9	16,2	6,7	2,7	16,3	10,2
NTNU	14,8	18,8	21,6	23,4	18,6	16	13,4	13	11,7	10,4	9
UiA	13,1	10,3	9,5	9,7	5,8	8,9	6,7	7,2	5,1	5,1	7,9
UiS	20,8	22,2	17,1	18,9	18,4	10,1	11,9	9	12,2	10,6	7,2
<b>Delsum U</b>	<b>16,2</b>	<b>17,3</b>	<b>18,3</b>	<b>18,8</b>	<b>17,2</b>	<b>16,4</b>	<b>15,8</b>	<b>15,8</b>	<b>15,5</b>	<b>14,8</b>	<b>12,1</b>
NIH	6,6	13,6	7,4	8,8	0	10,5	6,8	11,2	17,8	12,1	9
NHH	31,4	18,5	11,8	7,7	5,9	0	2,9	0	0	5,4	8,1
NMH	6,3	2,4	0	3,9	4,3	1,9	0	0	6,2	8,6	7,9
AHO	26,3	20,8	25	0	0	0	30,3	25	33,3	24,4	0
HiM	9,1	11,8	6,1	0	30,4	14,1	8,9	13,8	13,1	0	0
<b>Delsum SVH</b>	<b>17</b>	<b>13,8</b>	<b>8,8</b>	<b>5,5</b>	<b>8,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	<b>7,8</b>	<b>11,2</b>	<b>8,4</b>	<b>6,8</b>
HiG	16,7	12,5	16,7	5,9	6,2	0	0	0	31,6	35	32,9
HiHe	14,6	30,4	11,4	17,4	31,3	5,1	7,5	9,9	4,2	0	14,3
HiBV	4,9	3,8	6,8	3,9	7,6	7,1	5,9	4	5,3	6,5	12,1
HiÅ	15,8	0	10,9	10,6	15,2	10	10,5	4,9	5,1	12,7	10,1
HiB	10,6	9,9	11	13,7	14	9,4	9,7	1,3	3,8	5,9	10,1
HiT	11,4	14,7	8,8	7,7	6,5	6,7	5,5	9,9	5,3	4,7	10
HiNT	28,9	23,4	16,3	11,2	6,4	12	8,3	11,7	8,1	7,9	7,9
HiST	13,6	14,2	15	16,4	11,2	10,1	6,7	10,3	15,3	11,4	7,6
HiL	16,9	5,3	5,6	4,7	0	6,6	6,5	0	7,2	0	6,2
HSH	9	5,8	14,4	24,2	0	0	9,2	7,7	7,7	23	6,1
HiN	0	0	5,4	5,5	2,3	0	0	0	0	6,3	5,9
HiOA	8,2	5	12,2	6,5	7,7	9	8,8	7,2	7	7,4	5,8
HiSF	17,4	6,9	7,9	12	0	11,8	25,6	13,3	0	0	5
HiØ	14,8	13,4	16,6	11,1	11,9	10,7	12,8	9,8	7,7	5,5	4,1
HiVo	17,4	11,2	25,2	15,1	21,7	14,2	6	0	0	0	0
HiH	0	0	14,3	14,3	20	20	0	0	0	0	0
HiNe	42,7	25	0	0	0	0	33,3	0	0	0	0
SH	-	47,4	47,4	47,4	100	100	62,5	0	0	0	0
<b>Delsum SH</b>	<b>12,6</b>	<b>10,9</b>	<b>12,3</b>	<b>10,6</b>	<b>10,4</b>	<b>8,5</b>	<b>8,2</b>	<b>6,5</b>	<b>7,6</b>	<b>7,8</b>	<b>8,9</b>
KHiB	0	0	0	0	0	0	50	0	43,5	41,7	0
KHiO	64,8	23,5	0	0	40,5	53,8	44,6	15,6	0	0	0
<b>Delsum KH</b>	<b>45,9</b>	<b>18,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32,8</b>	<b>43,8</b>	<b>45,9</b>	<b>13,5</b>	<b>13</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>
<b>Sum</b>	<b>15,8</b>	<b>16,3</b>	<b>17,2</b>	<b>17,3</b>	<b>16,2</b>	<b>15,2</b>	<b>14,7</b>	<b>14,4</b>	<b>14,4</b>	<b>13,7</b>	<b>11,5</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.12 Andel midlertidige årsverk i undervisnings- og forskerstillinger, saksbehandler/utrederstillinger og støttestillinger til undervisning og forskning, 2003-2013**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
UiT	24	26,4	27,6	28,6	26,4	25,8	26,3	24,4	26,1	23,5	20,9
UiO	24,9	24,8	24	23,1	23,1	21,3	22	21,6	22	20,1	19
UiB	14,1	15,3	13,9	15,4	16,1	17,4	16,9	17	18,7	19,9	17,4
NMBU	20,9	18,4	18,7	19,6	20,8	20,3	20,4	20,2	19,4	17,5	16,6
UiS	18,8	15,6	14,2	13,9	16,4	15,2	16,2	16,1	17,4	16	15,9
NTNU	16,9	21,7	23,7	24,8	21,3	18,4	17,7	17	16,3	15,6	14,3
UiN	16,8	15,3	15,1	14,2	15,1	18,5	19,4	16,8	15,3	13,3	12,1
UiA	15,9	12,4	11,5	13,4	12,1	15,1	14,9	12,5	9,7	10,1	8,5
<b>Delsum U</b>	<b>20,2</b>	<b>21</b>	<b>21,1</b>	<b>21,5</b>	<b>20,8</b>	<b>19,9</b>	<b>20</b>	<b>19,3</b>	<b>19,6</b>	<b>18,4</b>	<b>16,9</b>
AHO	26,7	19,1	30,8	32	18,3	21,6	20,5	21,8	27	28	32,8
NIH	17	25	26,5	24,1	18,9	27,1	25,4	20,8	24,8	21,9	20,9
NMH	11,7	4,7	2,7	13,9	12,8	8,8	15,4	11,3	14,3	16,8	16,8
NHH	12	9,7	6	6,2	10,9	7,4	7,3	5,9	6,4	10,6	11,8
HiM	20,5	18,7	19,1	15,5	16,9	14,3	17,4	16,5	15,4	13,4	8,3
<b>Delsum SVH</b>	<b>15,9</b>	<b>13,8</b>	<b>14,1</b>	<b>15,4</b>	<b>14,5</b>	<b>13,7</b>	<b>15,2</b>	<b>13,2</b>	<b>15,1</b>	<b>16,1</b>	<b>16,1</b>
SH	34,1	40	49,1	54,3	50,5	46,7	48,6	46,4	46	26,3	28,7
HiSF	21,8	17,3	20,9	19,4	15,5	17,6	22,7	16,8	16,5	16,3	17,7
HiB	23,7	18,6	18	17,1	18,7	16,1	14,5	12,1	14	14,6	16,6
HiG	16,5	15,4	14,2	13	1,5	0,2	1,6	1,8	16,2	18,6	16,2
HiVo	22,6	19,7	20,8	20,5	20,1	19,2	23,8	18,5	16	13,1	16,1
HiN	9,9	11,3	9,3	13,4	13,7	12	14,2	15	16	12,1	15,2
HiHe	16,9	27,7	13,4	18,3	21,1	16,6	12,1	10,7	14,6	11,7	15,1
HiT	18,4	19,8	18,8	19,7	16,6	18,2	15,2	14,6	13,2	12,8	15,1
HiNe	19,3	23,4	20,1	22,6	20,8	11,6	13,1	12,5	7,1	9,6	14,5
HSH	11,2	15,2	18,8	18,6	10,9	12,1	18,1	14,4	13,1	14,8	13,6
HiÅ	22,2	21	23,3	15,5	16,1	14,8	16,3	15,5	14,2	14,1	13,6
HiNT	19,3	19,7	18,2	17,3	19,6	20,1	13,4	14,1	14,6	13,3	13,4
HiST	18,7	19,1	18,3	17,3	13,6	13,1	13,3	13,1	13,4	13,2	13
HiOA	16,3	14,4	13,1	16,5	16,8	15,1	12,7	13,7	12,6	11,8	12,9
HiBV	17,1	13,6	11	11,9	14,3	15,8	18,7	14,8	13,7	11,7	11,9
HiL	21,3	13,4	13,9	12,3	14,7	12,4	13,1	14,4	15,2	10,3	10,7
HiØ	13	16,2	14,7	18,1	16	16	13,8	15,9	12,7	12,7	9,8
HiH	23,2	24	15,5	17,5	22,1	18,4	17,8	19,2	11	5,9	7,3
<b>Delsum SH</b>	<b>18,2</b>	<b>17,7</b>	<b>16,3</b>	<b>17,2</b>	<b>16,6</b>	<b>15,6</b>	<b>15,1</b>	<b>14,2</b>	<b>14,1</b>	<b>12,9</b>	<b>13,8</b>
KHiB	0	13,3	1	2	5,6	6,4	7	53,3	59,8	61,3	55,5
KHiO	37,8	21,9	23,5	25,5	28,7	31	26	28,4	27,2	26,7	26,9
<b>Delsum KH</b>	<b>26,9</b>	<b>19,3</b>	<b>17</b>	<b>18,7</b>	<b>22</b>	<b>23,8</b>	<b>20,2</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>36</b>
<b>Sum</b>	<b>19,5</b>	<b>19,8</b>	<b>19,3</b>	<b>20</b>	<b>19,3</b>	<b>18,4</b>	<b>18,4</b>	<b>17,7</b>	<b>17,9</b>	<b>16,8</b>	<b>16</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V8.13 Andel kvinner blant nye professorer i perioden 2008-2013 etter lærestedstype. Prosent**

	2008 (N=283)	2009 (N=263)	2010 (N=257)	2011 (N=305)	2012 (N=368)	2013 (N=366)
Universiteter	33	33	35	34	34	34
<i>Universitetet i Bergen</i>	41	28	47	31	33	24
<i>Universitetet i Oslo</i>	31	35	24	46	40	35
<i>Universitetet i Tromsø</i>	50	50	45	42	40	38
<i>NTNU</i>	23	31	38	28	32	38
Øvrige universiteter	28	24	19	26	26	34
Vitenskapelige høyskoler m.fl.	21	33	29	36	38	29
Statlige høyskoler	31	18	31	38	39	30
<b>Totalt</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>33</b>

Kilde: NIFU/Forskerpersonalregisteret

**Tabell V8.14 Andel kvinner blant nye professorer i perioden 2008-2013 etter fagområde. Prosent**

	2008 (N=283)	2009 (N=263)	2010 (N=257)	2011 (N=305)	2012 (N=368)	2013 (N=366)
Humaniora	41	31	36	40	34	34
Samfunnsvitenskap	24	34	36	35	43	33
Matematikk og naturvitenskap	28	19	24	23	19	21
Teknologi	9	21	16	19	18	13
Medisin og helsefag	54	32	46	50	38	47
Landbruks-, fiskerifag og vet.medisin	..	..	50	29	40	20
<b>Totalt</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>33</b>

Kilde: NIFU/Forskerpersonalregisteret

**Tabell V8.15 Andel kvinner i professorstilling per institusjon 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	13,3	13,8	15,6	16,8	17,3	17,4	18	19,6	20,3	21,1
NTNU	13,7	14,1	14,7	14,9	15,5	17,1	19	19,8	20,8	21,8
UiA	16	15,5	14,1	12,7	17,4	18,3	16,9	22,2	21	23,3
UiB	15	16,6	17,3	17,2	19,6	20,2	22,3	22,6	23,4	22,9
UiN	9	7,9	15,3	13,2	20	17,6	18	17,3	17,1	16,7
UiO	21	21,3	21,1	22,8	23,1	24,4	26	26,7	27,6	28,9
UiS	11,2	12,5	14,2	14,2	12,4	16,5	16,8	19,1	20,5	21,2
UiT	12,5	15,4	17,3	19,1	21	22,6	24,6	27,1	28,7	30,8
<b>Delsum U</b>	<b>16,2</b>	<b>17</b>	<b>17,6</b>	<b>18,4</b>	<b>19,5</b>	<b>20,6</b>	<b>22,2</b>	<b>23,2</b>	<b>24</b>	<b>24,9</b>
AHO	13,5	14,2	10,6	13,6	19,4	28,1	30,1	29,4	27,6	21,6
HiM	7,1	11,1	10	10	25	25	23,5	19	10,6	18,8
NHH	8,2	7,5	7,1	7,7	10,7	13	12,2	14,8	13,8	14,9
NIH	23,3	22,6	29,2	28	31,5	34,2	27,2	31,3	27,5	33,9
NMH	12,3	9,1	8,2	10,6	8,3	11,3	10	9,4	13,4	14,4
<b>Delsum SVH</b>	<b>11,7</b>	<b>10,8</b>	<b>10,3</b>	<b>11,4</b>	<b>14,3</b>	<b>17,6</b>	<b>16,6</b>	<b>17,7</b>	<b>16,7</b>	<b>18</b>
HiB	0	20	25	25	30,6	31	29,1	20,1	27	27,8
HiBV	34,5	29,4	23,9	23,4	30,7	29,9	28,7	31	31	31,6
HiG	0	0	11,5	18,9	17,3	19,2	25	33,9	26,1	25,1
HiH	-	-	-	66,7	100	50	25	16,7	42,9	40
HiHe	20,8	24,8	26,8	27,2	17,7	18,4	19,4	23,8	25,1	36,5
HiL	3	2,8	0	2,4	3,3	4,6	8,4	5,8	11	9

HiN	0	0	0	0	4,8	0	8,2	8,7	18	16,5
HiNe	-	-	0	0	0	0	0	0	0	5,6
HiNT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HiOA	32,5	36	28,2	29,8	30,8	31,6	33,7	35	40,6	42,3
HiSF	100	75	50	41,7	27,3	22,8	16,9	31,6	36,9	30,1
HiST	0	0	0	0	11,8	36,9	41,4	40,9	48,8	45,5
HiT	12,3	10,8	27,2	19,1	22,8	17,2	17,1	20	20,3	12,3
HiVo	0	0	3,9	3,8	3,6	3	1,7	1,6	10,7	8
HiØ	0	6,2	14,5	0	23,5	23,5	17,9	14,7	42,7	37,8
HiÅ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HSH	50	50	50	66,7	36,8	22,8	19,4	20,7	28,4	21,4
SH	0	0	0	33,3	33,3	19,6	28,7	26,8	40,4	39,2
<b>Delsum SH</b>	<b>16,3</b>	<b>18,8</b>	<b>18,5</b>	<b>18,8</b>	<b>20,8</b>	<b>21,2</b>	<b>22,4</b>	<b>23</b>	<b>28,3</b>	<b>27,9</b>
KHiB	44,3	48,2	42,9	54,5	53	66,7	55,6	55,8	60,7	59,6
KHiO	27,5	28,1	24,5	36,4	31,8	34,4	31,9	37,8	37,1	28,5
<b>Delsum KHS</b>	<b>34,5</b>	<b>36,2</b>	<b>31,3</b>	<b>43</b>	<b>38,9</b>	<b>47</b>	<b>41,8</b>	<b>45,7</b>	<b>47</b>	<b>40,5</b>
MF	0	0	0	5,4	6,2	6,2	6,2	12,5	15,4	15,1
BI	6,8	8	8,8	11,9	11,1	14	14,8	17,7	21,4	23
MHS	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0
<b>Delsum PVH</b>	<b>4,6</b>	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>9,3</b>	<b>9</b>	<b>11,4</b>	<b>12</b>	<b>15,3</b>	<b>18,9</b>	<b>19,8</b>
ATH	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BDM	0	-	100	35,3	28,1	13,6	6,6	3,2	0	0
BA	0	-	0	0	0	0	25	41,2	33,3	25
CK	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
DH	0	0	0	0	0	37	28,6	12	29,4	38,5
DMMH	50	33,3	33,3	37,5	0	0	0	38,5	66,7	50,8
FIH	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
HDH	-	-	100	50	50	50	85,7	85,7	85,7	83,3
HB	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
HD	-	-	100	85,7	100	100	100	100	100	100
LDH	16,7	0	-	-	75	-	66,7	100	91,7	100
NLA	16,7	16,7	16,7	0	0	0	13	9,6	25,8	18,3
NITH	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
RS	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
<b>Delsum PH</b>	<b>16</b>	<b>12,7</b>	<b>17,2</b>	<b>15,1</b>	<b>11,2</b>	<b>15,2</b>	<b>25,9</b>	<b>23,4</b>	<b>34,7</b>	<b>34</b>

Kilde: NSD DBH



**Tabell V8.16 Andel kvinner i førstestillinger av totalt antall årsverk i førstestillinger per institusjon 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	25,2	27,4	29,4	31,3	30,2	31	32	31,6	34,5	36,1
NTNU	22,5	23,6	23,6	24,3	25,8	27,5	27,9	28,4	29,1	30
UiA	21,4	23,2	26	25,8	26,9	27,8	30,8	32,8	33	35
UiB	25,5	27,3	27,9	30,2	31	32	32,7	33,2	35,3	34,4
UiN	25,9	28,2	31,7	30,7	34,3	33	31,6	32	35,2	38,9
UiO	30,2	30,2	29,6	30,8	32,9	33,8	35,2	35,5	36,7	37,3
UiS	18,7	22,1	26,6	29,7	28,7	32,8	31,5	34,1	36,2	38,7
UiT	29,7	31	32,4	34,2	35,1	35,3	37,5	39,1	39,9	41,1
<b>Delsum U</b>	<b>26,3</b>	<b>27,4</b>	<b>28</b>	<b>29,4</b>	<b>30,7</b>	<b>31,7</b>	<b>32,7</b>	<b>33,3</b>	<b>34,8</b>	<b>35,6</b>
AHO	19,4	22,3	26,5	23	32,2	29,8	29,4	33,2	30,8	31,5
HiM	22,7	19,2	23	24,7	23,4	24,9	29,3	29,1	27,4	26,1
NHH	16,1	16,1	15,7	18	19,2	20	19,3	19,9	21,5	22,8
NIH	36,5	32,5	38	39,3	40	37,4	38,2	38,2	41,8	39,2
NMH	18,1	22,7	16,7	22,8	21,6	22,7	23,3	23,2	24,9	26,4
<b>Delsum SVH</b>	<b>20,1</b>	<b>20,8</b>	<b>20,8</b>	<b>22,9</b>	<b>24,1</b>	<b>24,3</b>	<b>24,9</b>	<b>25,7</b>	<b>26,9</b>	<b>27,2</b>
HiB	28,1	32,4	35,9	40,2	46,1	49,8	51,8	51,9	54,1	54,5
HiBV	18,5	20,9	26,2	25,7	32,8	37	38,4	38,9	38,9	39,5
HiG	13	14,3	18,8	28,4	25,4	22,9	28,2	28,4	27,3	32,1
HiH	14,5	21,7	22,3	32,4	38,3	37,5	34,9	39,9	36,3	38,1
HiHe	31,5	32,9	38,4	37,6	35,2	33,8	34	36,2	40,5	40,8
HiL	17,9	14,2	17,9	22,2	23,4	21,6	23,6	24,1	24,1	25,3
HiN	18,8	16,1	19,3	14,3	16,2	17,6	19,7	18,7	19,4	21,1
HiNe	10,8	14,7	18,3	15	19,7	28,8	32,5	30,6	27,8	29,5
HiNT	21,7	17,4	17,9	29,5	24,4	24,7	30,5	30,2	30,1	30
HiOA	49,2	47,5	47,6	50,6	52	51,2	52,1	53,5	57,3	57,2
HiSF	17,6	16,8	18	37,3	23	27,7	25,9	27,2	30,1	31,2
HiST	29,5	35,3	38,3	41	42,7	45	47	49,1	49,9	49,4
HiT	14,8	21,4	28	26,9	29,7	28,6	29,6	29,7	30	32,6
HiVo	15,2	20,4	21	22	21,6	25,6	26,9	30,7	31,7	36,5
HiØ	19,9	18,9	20,8	23,4	30,5	31	34,6	40,9	44,1	44,1
HiÅ	6	11,2	12,6	28,2	25,3	21,4	25,4	25,4	27,4	25,5
HSH	25,4	22,4	29,9	32	38	37,8	43,5	46,4	42,1	43
SH	21,4	28,8	33,3	31,4	35,9	37,6	38,2	32,9	45,8	47
<b>Delsum SH</b>	<b>26,7</b>	<b>27,8</b>	<b>30,9</b>	<b>34,2</b>	<b>36,3</b>	<b>37,3</b>	<b>39,1</b>	<b>40,4</b>	<b>42,3</b>	<b>42,8</b>
KHiB	44	46,8	45,5	54,5	54,6	57,9	50	55,7	51,9	50,6
KHiO	37,1	35,4	35,6	38,3	35,7	39,9	38,1	44,4	44,2	42,4
<b>Delsum KHS</b>	<b>39,3</b>	<b>39,1</b>	<b>38,8</b>	<b>43,6</b>	<b>41,7</b>	<b>45,8</b>	<b>42,4</b>	<b>48,4</b>	<b>46,7</b>	<b>45</b>
MF	0	4,9	4	11,4	14,9	21,7	18	17,3	21,7	20,5
BI	17,7	19,6	18,1	21,5	23,6	26,1	22,8	24,6	24,1	23,3
MHS	8,1	10,3	12,9	16,3	12	18,2	19,3	21,7	28,6	28,9
<b>Delsum PVH</b>	<b>15,3</b>	<b>17,1</b>	<b>16,1</b>	<b>19,8</b>	<b>21,7</b>	<b>25,1</b>	<b>22</b>	<b>23,6</b>	<b>24,1</b>	<b>23,3</b>
ATH	25	27,7	26,5	22,7	25,4	34,9	31,3	23,8	23,3	31,3
BDM	0	53,1	57,4	56	44,5	50,1	57,1	48,3	47	11,8
BA	0	50	33,3	22	36,4	0	32,5	46,9	48	42,4
CK	50,5	23,3	-	-	18,2	8,3	15,8	18,1	20,5	26,6

DH	42,7	40,1	46,5	36,7	52,3	57,5	57,2	57,3	61,5	64,5
DMMH	54,4	47,9	43,4	40,1	47,1	46,5	45,7	55,3	53,6	58,1
FIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HDH	100	50	90,9	61,2	50,8	55,9	51,5	51,5	48,5	60,3
HB	100	100	90,9	55,9	72,1	90	90,5	75	71,4	69,6
HLB	-	-	-	-	-	-	0	0	7,2	22,7
HD	80	100	100	88,9	95,7	100	100	100	100	81
HLT	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
LDH	73,9	76,9	91,4	97,1	97,1	98,1	91,2	100	98,4	98,9
NISS	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2	15,5
NLA	9,6	17,1	21,8	19	29,2	23	27,8	26,4	28,6	33,3
NDH	55,6	60	100	50	60	50	50	39	66,7	83,1
NITH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,6
RS	-	0	0	0	25,6	22,2	21,7	28,6	47,6	36,9
WH	-	-	-	-	-	-	-	-	57,3	60
<b>Delsum PH</b>	37,6	33,6	41,3	34	43,8	42	41,6	42,4	44	47
<b>Sum</b>	<b>26</b>	<b>27,1</b>	<b>28,2</b>	<b>30</b>	<b>31,5</b>	<b>32,6</b>	<b>33,6</b>	<b>34,5</b>	<b>36</b>	<b>36,8</b>

Kilde: NSD DBH

## **Vedlegg 9**

### **Økonomi**

**Tabell V9.1 Finansielle ressurser 2004-2013. 1000 kr og prosent**
**Totalt**

Samlet sektor	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	26 993 864	29 089 728	31 000 669	32 519 949	34 762 624	35 593 350	37 273 861	37 273 861
Statstilskudd	19 886 600	22 086 486	22 930 872	24 846 023	26 715 801	27 527 106	28 779 892	28 779 892
- Andel av driftsinntekter	74	76	74	76	77	77	77	77
Forskningsfinansiering fra NFR	1 996 099	2 040 404	2 266 481	2 226 678	2 199 134	2 192 571	2 239 453	2 239 453
- Andel av driftsinntekter	7	7	7	7	6	6	6	6
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	2 568	18 248	26 730	26 730
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	136 370	0	164 987	160 428	235 303	229 072	259 333	259 333
- Andel av driftsinntekter	1	0	1	0	1	1	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	2 101 401	2 095 039	1 923 039	2 026 449	1 980 181	1 864 246	1 786 534	2 952 855
- Andel av driftsinntekter	8	7	6	6	6	5	5	8
Andre inntekter	2 873 394	2 867 799	3 715 291	3 260 371	3 629 636	3 762 106	4 181 918	3 015 598
- Andel av driftsinntekter	11	10	12	10	10	11	11	8

Tall for samlet sektor er tilgjengelig fra 2007, når de private institusjonene begynte rapportering til DBH. Tallene hentes fra Note 1. Tilskudd fra andre statlige forvaltningsorganer er klassifisert som Annen bidrags- og oppdragsfinansiering f.o.m. 2013. Kolonnen "2013 gammel" viser tall etter samme klassifisering som 2012, mens "2013 ny" viser tall etter ny klassifisering.

Kilde: NSD DBH

## Per sektor

Statlige institusjoner	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	21 868 062	22 740 700	23 682 436	25 166 248	27 118 077	28 913 021	30 303 418	32 451 792	33 081 745	34 640 433	34 640 433
Statstilskudd	16 564 854	17 657 129	18 351 613	19 171 511	21 315 362	22 129 362	24 012 655	25 832 992	26 524 889	27 695 905	27 695 905
- Andel av driftsinntekter	76	78	77	76	79	77	79	80	80	80	80
Forskningsfinansiering fra NFR	1 845 695	1 753 678	1 692 510	1 981 675	2 020 192	2 246 328	2 200 621	2 199 134	2 166 822	2 234 943	2 234 943
- Andel av driftsinntekter	8	8	7	8	7	8	7	7	7	6	6
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	2 568	18 248	26 730	26 730
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	18 388	117 554	120 234	135 861	0	164 987	160 146	235 303	228 460	259 245	259 245
- Andel av driftsinntekter	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	1 893 623	1 871 814	1 941 390	2 101 281	2 094 840	1 923 039	1 940 297	1 906 230	1 806 088	1 695 274	2 861 594
- Andel av driftsinntekter	9	8	8	8	8	7	6	6	5	5	8
Andre inntekter	1 545 502	1 340 525	1 576 689	1 775 920	1 687 683	2 449 304	1 989 699	2 275 565	2 337 239	2 728 337	1 562 016
- Andel av driftsinntekter	7	6	7	7	6	8	7	7	7	8	5

Kilde: NSD DBH

Private institusjoner	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	1 827 616	1 971 651	2 087 649	2 216 531	2 310 832	2 511 604	2 633 428	2 633 428
Statstilskudd	715 089	771 123	801 510	833 368	882 808	1 002 217	1 083 987	1 083 987
- Andel av driftsinntekter	39	39	38	38	38	40	41	41
Forskningsfinansiering fra NFR	14 424	20 212	20 153	26 057	0	25 749	4 511	4 511
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	1	0	1	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	509	0	0	282	0	612	88	88
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	120	199	0	86 153	73 952	58 159	91 261	91 261
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	4	3	2	3	3
Andre inntekter	1 097 474	1 180 116	1 265 986	1 270 672	1 354 071	1 424 868	1 453 582	1 453 582
- Andel av driftsinntekter	60	60	61	57	59	57	55	55

Datainnnsamling fra private begynte i 2007.

Kilde: NSD DBH

## Universiteter

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	1 096 433	1 062 381	1 039 352	1 134 641	1 247 214	1 296 032	1 403 336	1 434 530	1 470 019	1 523 786	1 523 786
Statstilskudd	640 331	673 686	680 389	724 329	848 070	801 981	963 289	981 829	1 016 795	1 065 873	1 065 873
- Andel av driftsinntekter	58	63	65	64	68	62	69	68	69	70	70
Forskningsfinansiering fra NFR	196 871	172 577	137 652	178 138	152 095	163 120	183 449	184 693	174 696	174 124	174 124
- Andel av driftsinntekter	18	16	13	16	12	13	13	13	12	11	11
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	3 368	5 541	5 541
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	11 048	10 121	11 621	9 237	0	5 260	9 551	10 262	7 192	15 111	15 111
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	172 429	140 950	146 559	151 841	96 215	108 849	94 904	109 505	112 265	94 793	140 522
- Andel av driftsinntekter	16	13	14	13	8	8	7	8	8	6	9
Andre inntekter	75 754	65 047	63 131	71 096	150 834	216 822	152 144	148 241	155 703	168 344	122 614
- Andel av driftsinntekter	7	6	6	6	12	17	11	10	11	11	8

Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	3 502 651	3 613 105	3 762 079	4 208 531	4 515 700	4 773 363	5 097 787	5 240 668	5 355 704	5 644 573	5 644 573
Statstilskudd	2 397 168	2 572 879	2 646 307	2 687 114	3 179 154	3 285 851	3 665 331	3 672 578	3 808 986	3 962 246	3 962 246
- Andel av driftsinntekter	68	71	70	64	70	69	72	70	71	70	70
Forskningsfinansiering fra NFR	508 995	446 609	457 354	479 498	513 628	581 158	648 969	628 364	592 552	607 240	607 240
- Andel av driftsinntekter	15	12	12	11	11	12	13	12	11	11	11
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	75	1 270	1 270
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	17 573	24 823	31 943	0	37 949	44 826	47 910	49 305	57 416	57 416
- Andel av driftsinntekter	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	383 041	400 656	435 261	531 800	544 543	534 860	472 744	584 003	574 436	455 095	807 488
- Andel av driftsinntekter	11	11	12	13	12	11	9	11	11	8	14
Andre inntekter	213 447	175 388	198 334	478 176	278 375	333 545	265 917	307 813	330 350	561 306	208 913
- Andel av driftsinntekter	6	5	5	11	6	7	5	6	6	10	4

Universitetet i Agder	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	683 888	727 867	752 545	790 736	814 343	902 296	902 552	1 025 148	1 061 272	1 108 745	1 108 745
Statstilskudd	592 936	628 397	653 805	685 137	691 379	772 182	756 998	860 420	913 471	974 166	974 166
- Andel av driftsinntekter	87	86	87	87	85	86	84	84	86	88	88
Forskningsfinansiering fra NFR	13 066	15 028	16 753	16 267	25 111	29 760	24 189	21 040	18 832	15 840	15 840
- Andel av driftsinntekter	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	3 204	1 112	1 112
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	988	2 311	3 966	1 303	0	2 405	1 166	989	839	1 414	1 414
- Andel av driftsinntekter	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	52 382	57 077	46 171	48 757	59 078	47 006	42 504	38 925	39 997	41 314	65 415
- Andel av driftsinntekter	8	8	6	6	7	5	5	4	4	4	6
Andre inntekter	24 516	25 054	31 850	39 272	38 775	50 942	77 695	103 775	84 929	74 899	50 798
- Andel av driftsinntekter	4	3	4	5	5	6	9	10	8	7	5

Universitetet i Bergen	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	2 423 142	2 615 903	2 824 464	2 907 197	3 051 744	3 249 150	3 346 095	3 690 415	3 460 895	3 753 607	3 753 607
Statstilskudd	1 763 386	1 882 391	1 960 495	2 009 372	2 325 614	2 323 046	2 488 925	2 803 894	2 559 853	2 870 355	2 870 355
- Andel av driftsinntekter	73	72	69	69	76	71	74	76	74	76	76
Forskningsfinansiering fra NFR	282 796	285 233	285 048	411 490	331 805	461 534	348 701	361 962	343 707	306 890	306 890
- Andel av driftsinntekter	12	11	10	14	11	14	10	10	10	8	8
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	33 028	18 262	22 408	0	24 177	34 622	50 480	49 927	47 707	47 707
- Andel av driftsinntekter	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	245 751	233 701	263 147	240 915	143 650	166 416	181 378	184 397	193 806	201 929	311 015
- Andel av driftsinntekter	10	9	9	8	5	5	5	5	6	5	8
Andre inntekter	131 209	181 550	297 512	223 012	250 676	273 977	292 468	289 682	313 601	326 727	217 640
- Andel av driftsinntekter	5	7	11	8	8	8	9	8	9	9	6

Avvik NFR+EU i 2009 skyldes at en har tatt med linje 11+12 fra Note 1: "brutto benyttet til investeringsformål / varige driftsmidler av periodens bevilgning / driftstilskudd" samt "utsatt inntekt fra forpliktelse knyttet til investeringer (avskrivninger)"



Universitetet i Nordland	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	395 785	400 306	434 936	439 188	482 254	501 800	539 892	556 226	576 642	605 739	605 739
Statstilskudd	321 636	338 790	351 551	364 754	397 655	413 281	444 902	466 211	495 917	526 341	526 341
- Andel av driftsinntekter	81	85	81	83	82	82	82	84	86	87	87
Forskningsfinansiering fra NFR	6 857	3 906	7 056	11 670	10 687	11 498	11 056	14 943	11 314	13 687	13 687
- Andel av driftsinntekter	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	1 091	1 650	1 650
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	579	1 202	182	0	456	857	- 237	470	942	942
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	36 576	49 772	59 976	44 606	60 298	49 404	53 247	37 292	32 613	33 477	47 735
- Andel av driftsinntekter	9	12	14	10	13	10	10	7	6	6	8
Andre inntekter	30 716	7 259	15 151	17 976	13 614	27 161	29 830	38 017	35 237	29 642	15 384
- Andel av driftsinntekter	8	2	3	4	3	5	6	7	6	5	3

Universitetet i Oslo	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	4 416 308	4 533 522	4 714 770	4 990 832	5 458 651	5 821 283	6 117 688	6 642 126	6 651 445	6 802 583	6 802 583
Statstilskudd	3 012 696	3 178 787	3 342 198	3 701 622	4 042 943	4 106 402	4 653 407	5 062 202	5 019 418	5 027 432	5 027 432
- Andel av driftsinntekter	68	70	71	74	74	71	76	76	75	74	74
Forskningsfinansiering fra NFR	576 179	574 996	542 575	591 192	666 460	633 881	623 978	652 859	674 889	742 309	742 309
- Andel av driftsinntekter	13	13	12	12	12	11	10	10	10	11	11
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	200	0	605	605
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	38 530	40 589	53 261	0	68 829	45 617	83 380	88 178	97 568	97 568
- Andel av driftsinntekter	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	329 133	292 463	290 415	307 459	380 156	198 479	312 431	297 976	240 967	253 239	492 573
- Andel av driftsinntekter	7	6	6	6	7	3	5	4	4	4	7
Andre inntekter	498 300	448 746	498 993	337 298	369 092	813 692	482 255	545 509	627 993	681 430	442 096
- Andel av driftsinntekter	11	10	11	7	7	14	8	8	9	10	6

Universitetet i Stavanger	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	664 563	728 272	763 416	827 819	922 119	1 040 440	1 082 580	1 130 473	1 197 568	1 281 946	1 281 946
Statstilskudd	555 959	630 993	666 497	674 453	740 933	829 884	913 634	966 093	1 027 680	1 065 764	1 065 764
- Andel av driftsinntekter	84	87	87	81	80	80	84	85	86	83	83
Forskningsfinansiering fra NFR	13 093	10 693	18 762	21 603	30 288	26 823	28 508	24 203	32 010	31 575	31 575
- Andel av driftsinntekter	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	980	- 518	- 518
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	- 0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	4 379	3 008	0	- 167	4 345	9 523	4 676	10 307	10 307
- Andel av driftsinntekter	0	0	1	0	0	- 0	0	1	0	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	64 701	75 720	55 675	58 999	56 482	57 902	66 884	49 071	65 483	80 324	105 314
- Andel av driftsinntekter	10	10	7	7	6	6	6	4	5	6	8
Andre inntekter	30 810	10 866	18 103	69 756	94 416	125 998	69 209	81 583	66 739	94 494	69 504
- Andel av driftsinntekter	5	1	2	8	10	12	6	7	6	7	5

Universitetet i Tromsø – Norges arktiske universitet	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	1 906 339	1 981 734	1 996 615	2 090 739	2 349 555	2 529 389	2 602 736	2 697 762	2 839 631	2 915 310	2 915 310
Statstilskudd	1 454 113	1 489 520	1 534 771	1 557 935	1 843 180	1 868 365	2 040 623	2 103 774	2 286 219	2 344 549	2 344 549
- Andel av driftsinntekter	76	75	77	75	78	74	78	78	81	80	80
Forskningsfinansiering fra NFR	162 322	160 051	140 144	147 147	149 867	190 652	197 138	181 290	171 130	162 814	162 814
- Andel av driftsinntekter	9	8	7	7	6	8	8	7	6	6	6
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	500	755	3 493	3 493
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	5 535	10 103	8 351	9 449	0	14 876	9 019	22 767	16 799	20 378	20 378
- Andel av driftsinntekter	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	176 457	198 047	188 473	206 107	261 806	279 816	259 040	127 766	122 260	116 266	287 523
- Andel av driftsinntekter	9	10	9	10	11	11	10	5	4	4	10
Andre inntekter	107 912	124 013	124 876	170 101	94 702	175 680	96 916	261 665	242 468	267 810	96 553
- Andel av driftsinntekter	6	6	6	8	4	7	4	10	9	9	3

## Statlige vitenskapelige høyskoler

Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	90 625	90 965	99 674	111 124	123 131	136 615	141 833	150 811	158 501	165 337	165 337
Statstilskudd	81 919	87 033	91 168	97 057	106 456	112 933	126 022	131 886	139 964	145 037	145 037
- Andel av driftsinntekter	90	96	91	87	86	83	89	87	88	88	88
Forskningsfinansiering fra NFR	838	221	2 714	6 237	6 617	9 796	5 657	8 562	6 434	12 031	12 031
- Andel av driftsinntekter	1	0	3	6	5	7	4	6	4	7	7
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	4 382	1 589	3 627	2 172	4 521	4 815	4 701	4 949	5 251	2 669	2 887
- Andel av driftsinntekter	5	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2
Andre inntekter	3 486	2 122	2 001	5 658	5 537	9 071	5 453	5 414	6 852	5 600	5 382
- Andel av driftsinntekter	4	2	2	5	4	7	4	4	4	3	3

Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	120 902	127 462	132 906	140 099	160 323	165 973	177 832	181 493	187 172	187 878	187 878
Statstilskudd	111 522	118 495	123 341	128 855	142 769	147 006	154 776	160 825	166 559	174 491	174 491
- Andel av driftsinntekter	92	93	93	92	89	89	87	89	89	93	93
Forskningsfinansiering fra NFR	2 824	2 543	2 979	3 867	3 872	3 022	4 014	4 406	3 444	4 365	4 365
- Andel av driftsinntekter	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	583	156	156
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	27	1 221	- 526	- 526
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	1	- 0	- 0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	1 939	3 662	2 740	2 935	7 419	6 935	10 225	7 569	5 920	2 751	5 995
- Andel av driftsinntekter	2	3	2	2	5	4	6	4	3	1	3
Andre inntekter	4 617	2 762	3 846	4 442	6 263	9 010	8 817	8 666	9 445	6 641	3 397
- Andel av driftsinntekter	4	2	3	3	4	5	5	5	5	4	2

Norges handelshøyskole	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	285 193	298 083	314 010	341 100	354 447	375 059	395 455	413 785	447 034	437 706	437 706
Statstilskudd	233 697	250 383	264 006	275 228	296 206	311 285	335 877	339 354	364 919	330 035	330 035
- Andel av driftsinntekter	82	84	84	81	84	83	85	82	82	75	75
Forskningsfinansiering fra NFR	3 929	2 940	6 272	5 037	5 497	5 272	4 075	8 416	17 872	17 572	17 572
- Andel av driftsinntekter	1	1	2	1	2	1	1	2	4	4	4
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	562	26	0	335	0	673	745	1 018	1 491	668	668
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	42 374	41 097	39 959	47 300	42 883	44 547	46 629	53 557	52 678	51 570	53 566
- Andel av driftsinntekter	15	14	13	14	12	12	12	13	12	12	12
Andre inntekter	4 631	3 637	3 773	13 200	9 861	13 281	8 129	11 440	10 075	37 766	35 770
- Andel av driftsinntekter	2	1	1	4	3	4	2	3	2	9	8

Norges idrettshøgskole	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	141 959	159 171	163 104	163 637	187 089	209 384	211 886	228 590	226 532	235 913	235 913
Statstilskudd	106 070	113 827	117 992	122 188	141 675	143 417	176 363	184 383	184 648	188 991	188 991
- Andel av driftsinntekter	75	72	72	75	76	68	83	81	82	80	80
Forskningsfinansiering fra NFR	2 850	1 794	1 849	1 383	707	194	234	104	42	0	0
- Andel av driftsinntekter	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	25	10	89	0	124	391	400	76	23	23
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	20 346	25 117	25 639	26 206	17 639	23 432	17 213	24 345	6 186	9 474	14 357
- Andel av driftsinntekter	14	16	16	16	9	11	8	11	3	4	6
Andre inntekter	12 693	18 408	17 614	13 771	27 068	42 217	17 685	19 358	35 580	37 424	32 541
- Andel av driftsinntekter	9	12	11	8	14	20	8	8	16	16	14

Norges musikkhøgskole	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	128 344	160 200	163 890	170 152	191 720	196 755	216 444	224 854	231 567	237 776	237 776
Statstilskudd	118 165	149 304	152 757	154 965	187 539	181 969	208 600	219 160	226 011	233 046	233 046
- Andel av driftsinntekter	92	93	93	91	98	92	96	97	98	98	98
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	557	546	470	675	607	517	613	542	542
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	1 949	2 549	1 841	0	1 243	2 689	1 913	1 280	1 420	1 530	1 481
- Andel av driftsinntekter	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Andre inntekter	8 230	8 347	8 700	14 641	2 467	11 422	5 324	3 897	3 525	2 659	2 708
- Andel av driftsinntekter	6	5	5	9	1	6	2	2	2	1	1

### Statlige høyskoler

Høgskolen i Bergen	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	486 534	513 624	546 124	569 614	612 647	673 719	692 046	844 852	963 494	926 074	926 074
Statstilskudd	417 178	459 666	484 953	506 714	514 177	582 565	614 567	761 127	885 373	844 564	844 564
- Andel av driftsinntekter	86	89	89	89	84	86	89	90	92	91	91
Forskningsfinansiering fra NFR	6 339	6 218	6 896	5 607	6 353	8 390	7 515	8 044	10 452	11 680	11 680
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	445	200	200
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	543	747	1 036	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	35 020	39 482	39 070	40 007	58 379	54 614	46 826	40 846	25 837	18 230	40 921
- Andel av driftsinntekter	7	8	7	7	10	8	7	5	3	2	4
Andre inntekter	27 997	7 715	14 458	16 250	33 739	28 150	23 138	34 835	41 387	51 400	28 709
- Andel av driftsinntekter	6	2	3	3	6	4	3	4	4	6	3

Høgskolen i Buskerud og Vestfold	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	505 393	515 549	554 364	649 075	704 229	719 547	706 086	813 909	879 450	943 917	943 917
Statstilskudd	422 772	445 786	476 054	535 406	577 904	594 095	577 220	686 458	748 991	800 690	800 690
- Andel av driftsinntekter	84	86	86	82	82	83	82	84	85	85	85
Forskningsfinansiering fra NFR	9 012	8 096	8 704	16 684	24 048	27 855	18 978	17 317	16 399	30 218	30 218
- Andel av driftsinntekter	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	200	2 115	3 918	3 918
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	1 009	0	1 346	117	531	682	92	92
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	48 374	48 463	50 247	73 464	76 297	65 928	61 874	71 845	67 410	71 895	83 146
- Andel av driftsinntekter	10	9	9	11	11	9	9	9	8	8	9
Andre inntekter	25 235	13 204	19 359	22 512	25 980	30 323	47 897	37 558	43 853	37 104	25 853
- Andel av driftsinntekter	5	3	3	3	4	4	7	5	5	4	3

Høgskolen i Gjøvik	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	160 239	170 240	167 553	184 640	190 711	210 452	234 606	255 386	262 256	287 424	287 424
Statstilskudd	130 103	144 326	144 594	153 714	157 545	177 522	195 130	215 439	228 989	248 767	248 767
- Andel av driftsinntekter	81	85	86	83	83	84	83	84	87	87	87
Forskningsfinansiering fra NFR	4 293	4 537	3 834	6 326	5 350	6 347	7 417	6 238	5 736	8 497	8 497
- Andel av driftsinntekter	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	720	1 307	1 307
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	1 370	2 298	950	4 807	5 933	5 933
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	9 064	9 688	8 700	12 749	14 601	9 471	12 577	13 330	11 355	10 085	15 006
- Andel av driftsinntekter	6	6	5	7	8	5	5	5	4	4	5
Andre inntekter	16 779	11 689	10 425	11 851	13 214	15 742	17 184	19 429	10 649	12 835	7 914
- Andel av driftsinntekter	10	7	6	6	7	7	7	8	4	4	3

Høgskolen i Harstad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	109 762	106 780	115 729	116 151	117 766	124 704	126 818	126 159	131 556	135 617	135 617
Statstilskudd	98 926	99 895	106 868	106 539	106 500	115 017	116 012	116 843	124 551	127 385	127 385
- Andel av driftsinntekter	90	94	92	92	90	92	91	93	95	94	94

Høgskolen i Harstad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Forskningsfinansiering fra NFR	1 050	1 176	1 090	923	136	150	484	763	453	489	489
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	6 231	3 928	5 643	5 512	5 690	3 622	3 525	3 263	2 366	2 885	5 528
- Andel av driftsinntekter	6	4	5	5	5	3	3	3	2	2	4
Andre inntekter	3 555	1 781	2 128	3 177	5 440	5 915	6 797	5 290	4 186	4 858	2 215
- Andel av driftsinntekter	3	2	2	3	5	5	5	4	3	4	2

Høgskolen i Hedmark	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	390 935	363 733	375 986	412 684	424 705	453 499	477 388	506 209	531 458	564 110	564 110
Statstilskudd	300 500	308 219	319 648	336 230	352 783	373 558	393 205	416 982	444 692	477 434	477 434
- Andel av driftsinntekter	77	85	85	81	83	82	82	82	84	85	85
Forskningsfinansiering fra NFR	3 306	4 208	4 170	4 388	8 890	8 343	8 530	6 552	4 718	13 628	13 628
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	1 781	1 561	1 561
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	31 546	21 632	33 457	41 177	42 132	53 463	56 052	65 903	61 908	55 965	60 807
- Andel av driftsinntekter	8	6	9	10	10	12	12	13	12	10	11
Andre inntekter	55 583	29 552	18 711	30 889	20 900	18 135	19 601	16 772	18 359	15 522	10 680
- Andel av driftsinntekter	14	8	5	7	5	4	4	3	3	3	2

Høgskolen i Lillehammer	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	228 653	213 867	250 944	266 177	286 620	281 790	325 102	327 238	341 906	370 657	370 657
Statstilskudd	183 150	180 566	205 007	205 066	241 313	236 851	271 084	279 425	315 142	326 792	326 792
- Andel av driftsinntekter	80	84	82	77	84	84	83	85	92	88	88
Forskningsfinansiering fra NFR	7 846	6 996	6 812	5 957	2 274	680	4 295	3 616	4 459	5 056	5 056
- Andel av driftsinntekter	3	3	3	2	1	0	1	1	1	1	1

Høgskolen i Lillehammer	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 043	1 043
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	18 564	14 062	18 394	16 246	18 103	20 659	22 103	18 289	5 470	18 520	25 947
- Andel av driftsinntekter	8	7	7	6	6	7	7	6	2	5	7
Andre inntekter	19 093	12 243	20 731	38 908	24 930	23 600	27 620	25 908	16 835	19 246	11 819
- Andel av driftsinntekter	8	6	8	15	9	8	8	8	5	5	3

Høgskolen i Narvik	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	148 615	153 025	157 023	150 579	159 948	179 258	183 099	189 154	205 244	218 301	218 301
Statstilskudd	136 791	142 667	144 268	140 754	146 663	156 707	162 865	159 446	169 210	184 188	184 188
- Andel av driftsinntekter	92	93	92	93	92	87	89	84	82	84	84
Forskningsfinansiering fra NFR	193	1 035	1 599	1 960	4 780	1 787	4 016	5 441	12 413	9 609	9 609
- Andel av driftsinntekter	0	1	1	1	3	1	2	3	6	4	4
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	123	0	0	0	623	410	1 022	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	4 524	4 775	7 093	5 067	4 697	14 706	11 514	19 534	17 226	16 040	18 607
- Andel av driftsinntekter	3	3	5	3	3	8	6	10	8	7	9
Andre inntekter	7 107	4 425	4 063	2 798	3 808	5 435	4 294	3 710	6 394	8 463	5 896
- Andel av driftsinntekter	5	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3

Høgskolen i Nesna	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	98 876	113 730	112 316	105 822	113 689	115 313	114 249	118 507	121 079	131 082	131 082
Statstilskudd	89 615	105 999	103 863	98 399	106 652	103 643	105 617	113 077	113 879	123 808	123 808
- Andel av driftsinntekter	91	93	92	93	94	90	92	95	94	94	94
Forskningsfinansiering fra NFR	1 194	1 413	1 263	361	400	838	308	0	55	0	0
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Høgskolen i Nesna	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Forskningsfinansiering fra EU	45	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	3 165	3 276	3 225	3 327	1 602	7 047	5 266	3 325	4 435	3 692	5 379
- Andel av driftsinntekter	3	3	3	3	1	6	5	3	4	3	4
Andre inntekter	4 857	2 870	3 965	3 735	5 035	3 785	3 058	2 105	2 710	3 582	1 895
- Andel av driftsinntekter	5	3	4	4	4	3	3	2	2	3	1

Høgskolen i Nord-Trøndelag	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	326 159	343 863	352 184	351 938	367 839	372 188	400 368	416 942	442 765	460 741	460 741
Statstilskudd	281 225	299 841	310 018	311 043	323 361	346 815	364 754	380 291	399 828	414 455	414 455
- Andel av driftsinntekter	86	87	88	88	88	93	91	91	90	90	90
Forskningsfinansiering fra NFR	3 007	1 970	2 158	2 203	5 066	3 642	3 472	522	3 639	2 631	2 631
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	941	683	61	0	10	54	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	23 603	34 533	29 003	26 864	25 641	10 531	10 361	17 502	17 272	17 649	26 013
- Andel av driftsinntekter	7	10	8	8	7	3	3	4	4	4	6
Andre inntekter	18 324	6 578	10 322	11 767	13 771	11 190	21 726	18 626	22 026	26 006	17 642
- Andel av driftsinntekter	6	2	3	3	4	3	5	4	5	6	4

Høgskolen i Oslo og Akershus	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	1 146 215	1 209 986	1 257 306	1 316 986	1 386 542	1 458 442	1 571 790	1 761 223	1 724 243	1 897 806	1 897 806
Statstilskudd	993 383	1 067 368	1 118 516	1 168 803	1 248 376	1 326 005	1 406 283	1 593 851	1 603 963	1 762 737	1 762 737
- Andel av driftsinntekter	87	88	89	89	90	91	89	90	93	93	93
Forskningsfinansiering fra NFR	14 640	17 717	15 576	26 098	28 185	24 775	24 035	24 867	14 654	25 801	25 801
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	1 091	2 073	289	0	152	435	693	2 163	557	557
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Høgskolen i Oslo og Akershus	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	65 434	57 943	60 500	58 145	45 335	25 317	30 376	45 543	44 801	39 053	72 578
- Andel av driftsinntekter	6	5	5	4	3	2	2	3	3	2	4
Andre inntekter	72 758	65 867	60 641	63 651	64 647	82 193	110 660	96 268	58 662	69 658	36 133
- Andel av driftsinntekter	6	5	5	5	5	6	7	5	3	4	2

Høgskolen i Sogn og Fjordane	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	227 598	238 472	231 872	237 199	255 210	257 831	286 972	346 508	303 220	351 618	351 618
Statstilskudd	205 443	219 400	211 110	212 844	234 164	240 638	256 313	319 387	270 854	315 092	315 092
- Andel av driftsinntekter	90	92	91	90	92	93	89	92	89	90	90
Forskningsfinansiering fra NFR	3 886	3 472	3 602	4 803	3 204	1 675	3 154	1 567	6 643	5 851	5 851
- Andel av driftsinntekter	2	1	2	2	1	1	1	0	2	2	2
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 636	1 636
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	95	0	0	0	0	0	0	295	571	571
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	7 624	6 806	10 095	10 646	7 866	10 649	13 648	13 252	13 501	9 688	20 916
- Andel av driftsinntekter	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	6
Andre inntekter	10 645	8 699	7 065	8 906	9 976	4 869	13 857	12 302	11 928	18 781	7 553
- Andel av driftsinntekter	5	4	3	4	4	2	5	4	4	5	2

Høgskolen i Sør-Trøndelag	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	540 926	552 854	586 438	592 566	628 766	688 561	716 342	756 422	811 335	843 138	843 138
Statstilskudd	484 481	505 496	528 857	544 094	573 563	612 744	635 148	681 688	730 589	762 714	762 714
- Andel av driftsinntekter	90	91	90	92	91	89	89	90	90	90	90
Forskningsfinansiering fra NFR	2 403	1 444	2 939	4 381	5 061	7 213	8 516	2 992	6 691	10 327	10 327
- Andel av driftsinntekter	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	801	2 395	1 636	0	5 194	5 108	5 386	153	640	640
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	27 779	32 764	31 478	30 205	22 652	26 784	21 493	19 035	24 898	25 075	46 992
- Andel av driftsinntekter	5	6	5	5	4	4	3	3	3	3	6

Høgskolen i Sør-Trøndelag	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Andre inntekter	26 263	12 349	20 769	12 250	27 491	36 626	46 077	47 321	49 004	44 382	22 465
- Andel av driftsinntekter	5	2	4	2	4	5	6	6	6	5	3

Høgskolen i Telemark	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	430 703	436 384	449 742	466 580	487 993	528 121	554 197	576 982	612 604	638 758	638 758
Statstilskudd	372 383	394 918	412 285	423 247	452 550	488 973	513 254	535 067	562 840	582 817	582 817
- Andel av driftsinntekter	86	90	92	91	93	93	93	93	92	91	91
Forskningsfinansiering fra NFR	7 721	7 316	4 363	6 423	3 793	2 785	5 046	6 286	6 139	3 976	3 976
- Andel av driftsinntekter	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	600	1 100	1 100	1 100
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	23 981	15 596	11 773	15 193	10 921	7 994	8 353	7 863	12 196	18 634	29 903
- Andel av driftsinntekter	6	4	3	3	2	2	2	1	2	3	5
Andre inntekter	26 618	18 554	21 321	21 717	20 729	28 370	27 545	27 166	30 328	32 231	20 962
- Andel av driftsinntekter	6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3

Høgskolen i Volda	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	196 218	212 178	224 424	231 520	244 530	262 884	272 008	286 170	299 813	322 796	322 796
Statstilskudd	178 501	192 046	200 269	203 828	219 568	223 896	236 052	261 759	272 680	294 200	294 200
- Andel av driftsinntekter	91	91	89	88	90	85	87	91	91	91	91
Forskningsfinansiering fra NFR	2 433	2 176	1 076	4 432	7 311	7 450	6 780	3 803	3 830	3 137	3 137
- Andel av driftsinntekter	1	1	0	2	3	3	2	1	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	88
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	732	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	7 853	6 904	10 169	13 343	11 703	12 342	11 072	9 210	7 231	5 290	9 464
- Andel av driftsinntekter	4	3	5	6	5	5	4	3	2	2	3
Andre inntekter	7 431	10 320	12 910	9 917	5 948	19 196	18 104	11 398	16 072	20 081	15 907
- Andel av driftsinntekter	4	5	6	4	2	7	7	4	5	6	5

Høgskolen i Østfold	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	358 849	417 675	422 498	421 197	445 279	464 767	486 386	510 487	536 174	555 438	555 438
Statstilskudd	318 863	379 861	377 709	371 755	381 562	404 263	415 898	458 691	480 494	515 906	515 906
- Andel av driftsinntekter	89	91	89	88	86	87	86	90	90	93	93
Forskningsfinansiering fra NFR	4 037	2 026	1 669	2 195	2 458	4 009	1 844	1 045	597	310	310
- Andel av driftsinntekter	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	805	1 022	793	793
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	229	0	218	173	137	185	165	165
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	17 764	18 222	19 651	26 155	29 947	45 247	35 204	13 991	12 995	10 901	19 884
- Andel av driftsinntekter	5	4	5	6	7	10	7	3	2	2	4
Andre inntekter	18 185	17 566	23 469	20 863	31 312	11 030	33 267	35 818	40 881	27 363	18 380
- Andel av driftsinntekter	5	4	6	5	7	2	7	7	8	5	3

Høgskolen i Ålesund	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	138 713	148 584	157 670	173 901	185 376	192 830	212 886	224 082	243 804	251 818	251 818
Statstilskudd	115 940	126 314	130 480	141 148	150 019	164 465	183 201	187 394	204 139	218 307	218 307
- Andel av driftsinntekter	84	85	83	81	81	85	86	84	84	87	87
Forskningsfinansiering fra NFR	2 614	2 258	3 355	3 191	2 293	1 925	2 272	5 286	12 556	4 784	4 784
- Andel av driftsinntekter	2	2	2	2	1	1	1	2	5	2	2
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	263	1 009	1 457	1 457
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	223	0	594	339	0	0	279	279
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	12 006	15 237	18 927	25 536	27 578	6 298	10 076	10 509	5 627	6 366	10 756
- Andel av driftsinntekter	9	10	12	15	15	3	5	5	2	3	4
Andre inntekter	8 153	4 775	4 908	3 803	5 485	19 548	16 998	20 630	20 473	20 626	16 236
- Andel av driftsinntekter	6	3	3	2	3	10	8	9	8	8	6

Høgskolen Stord/Haugesund	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	213 736	209 652	229 039	238 812	250 230	263 423	283 178	279 535	305 197	309 288	309 288
Statstilskudd	190 862	191 744	203 849	212 262	219 857	230 358	245 511	247 913	271 436	277 256	277 256

Høgskolen Stord/Haugesund	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
- Andel av driftsinntekter	89	91	89	89	88	87	87	89	89	90	90
Forskningsfinansiering fra NFR	231	460	745	1 801	7 546	10 813	7 274	7 883	8 796	8 658	8 658
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	1	3	4	3	3	3	3	3
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	225
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	210	0	66	73	0	163	72	65	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	12 791	11 601	18 714	17 756	14 320	9 838	10 382	9 258	11 365	12 920	17 802
- Andel av driftsinntekter	6	6	8	7	6	4	4	3	4	4	6
Andre inntekter	9 642	5 847	5 665	6 920	8 507	12 251	19 939	14 416	13 600	10 229	5 347
- Andel av driftsinntekter	5	3	2	3	3	5	7	5	4	3	2

Samisk høgskole	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	39 523	60 411	58 381	80 260	87 442	71 463	96 166	94 841	91 261	97 552	97 552
Statstilskudd	30 196	33 739	35 221	55 937	67 496	67 494	76 715	78 408	83 019	82 894	82 894
- Andel av driftsinntekter	76	56	60	70	77	94	80	83	91	85	85
Forskningsfinansiering fra NFR	870	4 569	2 944	9 615	5 317	6 772	4 096	2 714	503	1 266	1 266
- Andel av driftsinntekter	2	8	5	12	6	9	4	3	1	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	638	868	90	0	735	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	4 371	1 866	3 159	2 171	387	12 215	3 729	2 349	6 196	4 865	12 574
- Andel av driftsinntekter	11	3	5	3	0	17	4	2	7	5	13
Andre inntekter	4 086	19 599	16 189	12 447	14 242	- 15 753	11 626	11 370	1 543	8 527	818
- Andel av driftsinntekter	10	32	28	16	16	- 22	12	12	2	9	1

Angående negativt tall for andre inntekter i 2009: Andre inntekter omfatter bl.a. fratrekk for store investeringer / varige driftsmidler / driftstilskudd og i 2009 ble 23 mill. registrert her.

## Kunsthøgskoler

Kunst- og designhøgskolen i Bergen	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	77 602	75 686	78 474	81 705	92 034	97 913	101 990	100 478	103 003	118 389	118 389
Statstilskudd	67 839	70 885	72 922	75 144	88 146	92 340	97 545	96 385	101 602	116 646	116 646
- Andel av driftsinntekter	87	94	93	92	96	94	96	96	99	99	99
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	252	623	3 251	1 803	2 568	554	36	36
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	1	3	2	3	1	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	454	348	1 263	1 181	1 006	1 012	1 661	687	239	852	1 115
- Andel av driftsinntekter	1	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1
Andre inntekter	9 309	4 453	4 289	5 128	2 259	1 310	981	837	608	855	592
- Andel av driftsinntekter	12	6	5	6	2	1	1	1	1	1	1

Kunsthøgskolen i Oslo	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	186 681	185 436	192 608	203 047	218 233	298 778	225 625	299 828	307 902	315 012	315 012
Statstilskudd	157 105	173 908	179 845	185 575	209 589	293 812	217 535	290 753	302 180	310 926	310 926
- Andel av driftsinntekter	84	94	93	91	96	98	96	97	98	99	99
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	242	211	270	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	2 015	2 288	1 346	7 440	50	150	391	59	478	2 238	2 386
- Andel av driftsinntekter	1	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1
Andre inntekter	27 561	9 240	11 417	10 032	8 593	4 574	7 488	8 746	5 244	1 848	1 700
- Andel av driftsinntekter	15	5	6	5	4	2	3	3	2	1	1

## Private vitenskapelige høyskoler

Det teologiske menighetsfakultet	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	65 379	71 818	73 784	79 726	79 439	82 031	88 748	88 748
Statstilskudd	52 047	56 740	59 633	62 119	65 628	68 451	75 480	75 480
- Andel av driftsinntekter	80	79	81	78	83	83	85	85
Forskningsfinansiering fra NFR	750	593	187	552	0	44	0	0
- Andel av driftsinntekter	1	1	0	1	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	3 676	2 394	2 287	2 972	2 972
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	5	3	3	3	3
Andre inntekter	12 582	14 485	13 963	13 379	11 417	11 249	10 296	10 296
- Andel av driftsinntekter	19	20	19	17	14	14	12	12

Handelshøyskolen BI	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	1 009 305	1 096 871	1 169 675	1 258 140	1 325 371	1 350 780	1 395 137	1 395 137
Statstilskudd	174 411	187 434	187 995	193 547	211 858	228 450	246 205	246 205
- Andel av driftsinntekter	17	17	16	15	16	17	18	18
Forskningsfinansiering fra NFR	13 253	18 904	18 406	22 754	0	21 019	0	0
- Andel av driftsinntekter	1	2	2	2	0	2	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	509	0	0	282	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	41 752	28 398	33 682	53 599	53 599
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	3	2	2	4	4
Andre inntekter	821 131	890 534	963 274	999 805	1 085 115	1 067 629	1 095 333	1 095 333
- Andel av driftsinntekter	81	81	82	79	82	79	79	79

Misjonshøgskolen	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	27 374	31 305	30 712	31 225	30 746	32 104	33 964	33 964
Statstilskudd	15 388	18 870	17 726	17 550	19 779	21 245	22 707	22 707
- Andel av driftsinntekter	56	60	58	56	64	66	67	67
Forskningsfinansiering fra NFR	0	352	546	515	0	999	958	958
- Andel av driftsinntekter	0	1	2	2	0	3	3	3
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	477	1 001	996	937	937
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	2	3	3	3	3
Andre inntekter	11 986	12 083	12 440	12 683	9 966	8 864	9 362	9 362
- Andel av driftsinntekter	44	39	41	41	32	28	28	28

## Private høyskoler

Ansgar Teologiske Høgskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totalt driftsinntekter	11 555	12 621	13 034	13 142	13 487	14 658	14 712	14 712
Statstilskudd	9 406	10 259	10 764	10 895	11 189	12 113	12 059	12 059
- Andel av driftsinntekter	81	81	83	83	83	83	82	82
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	16	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre inntekter	2 149	2 346	2 270	2 247	2 298	2 545	2 653	2 653
- Andel av driftsinntekter	19	19	17	17	17	17	18	18

Barratt Due Musikk institutt	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totalt driftsinntekter	15 994	16 650	16 071	18 868	17 886	19 192	18 482	18 482
Statstilskudd	13 425	14 737	14 032	16 357	14 891	15 970	15 875	15 875
- Andel av driftsinntekter	84	89	87	87	83	83	86	86
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	0	529	529
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	3	3
Andre inntekter	2 569	1 913	2 039	2 511	2 995	3 222	2 078	2 078
- Andel av driftsinntekter	16	11	13	13	17	17	11	11

Bergen Arkitekt høgskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totalt driftsinntekter	14 346	15 564	15 874	16 403	17 382	17 779	19 445	19 445
Statstilskudd	10 563	11 958	12 131	12 952	12 568	13 118	14 107	14 107
- Andel av driftsinntekter	74	77	76	79	72	74	73	73
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	1 485	708	926	926
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	9	4	5	5
Andre inntekter	3 783	3 606	3 743	3 451	3 329	3 953	4 412	4 412
- Andel av driftsinntekter	26	23	24	21	19	22	23	23

Campus Kristiania - Markedshøyskolen	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totalt driftsinntekter	64 777	74 518	80 586	87 078	97 623	114 095	137 326	137 326
Statstilskudd	16 269	18 656	21 514	24 781	29 613	31 724	32 806	32 806



Campus Kristiania - Markedshøyskolen	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
- Andel av driftsinntekter	25	25	27	28	30	28	24	24
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre inntekter	48 508	55 862	59 072	62 297	68 010	82 371	104 520	104 520
- Andel av driftsinntekter	75	75	73	72	70	72	76	76

Den norske Eurytmihøyskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	3 264	3 732	3 911	2 856	3 227	3 162	3 772	3 772
Statstilskudd	2 824	3 439	3 648	2 441	2 862	2 917	3 538	3 538
- Andel av driftsinntekter	87	92	93	85	89	92	94	94
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre inntekter	440	293	263	415	365	245	234	234
- Andel av driftsinntekter	13	8	7	15	11	8	6	6

Diakonhjemmet høyskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	135682	151891	160387	165137	170343	180902	181165	181165
Statstilskudd	88804	95390	104629	111703	115723	121354	135826	135826
- Andel av driftsinntekter	65	63	65	68	68	67	75	75
Forskningsfinansiering fra NFR	223	205	730	1615	0	3120	1353	1353
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	1	0	2	1	1
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	612	88	88
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	17555	16954	244	9786	9786
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	11	10	0	5	5
Andre inntekter	46655	56296	55029	34264	37666	55572	34113	34113
- Andel av driftsinntekter	34	37	34	21	22	31	19	19

Dronning Mauds Minne Høyskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	76144	80327	90850	97873	102929	117786	122219	122219
Statstilskudd	62302	66844	77404	80908	89118	99782	102697	102697
- Andel av driftsinntekter	82	83	85	83	87	85	84	84
Forskningsfinansiering fra NFR	106	60	92	446	0	567	2200	2200
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	2	2

Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	120	184	0	11582	3875	7116	7252	7252
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	12	4	6	6	6
Andre inntekter	13616	13239	13355	4937	9936	10321	10071	10071
- Andel av driftsinntekter	18	16	15	5	10	9	8	8

Fjellhaug Internasjonale Høgskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	11 127	9 925	28 817	24 397	25 595	28 877	11 979	11 979
Statstilskudd	6 637	6 736	7 800	7 092	6 652	7 323	8 083	8 083
- Andel av driftsinntekter	60	68	27	29	26	25	67	67
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	3 300	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	13	0	0	0
Andre inntekter	4 490	3 189	21 017	17 305	15 643	21 554	3 896	3 896
- Andel av driftsinntekter	40	32	73	71	61	75	33	33

Haraldsplass diakonale høgskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	25 689	27 116	28 407	28 833	31 534	32 809	37 321	37 321
Statstilskudd	19 105	20 140	20 728	21 760	23 653	24 639	27 715	27 715
- Andel av driftsinntekter	74	74	73	75	75	75	74	74
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	3 211	3 348	2 774	2 975	2 975
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	11	11	8	8	8
Andre inntekter	6 584	6 976	7 679	3 862	4 533	5 396	6 631	6 631
- Andel av driftsinntekter	26	26	27	13	14	16	18	18

Høgskolen Betanien	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	22 101	24 015	25 158	26 267	26 975	27 462	29 122	29 122
Statstilskudd	19 894	21 230	22 234	23 277	23 194	24 073	25 369	25 369
- Andel av driftsinntekter	90	88	88	89	86	88	87	87
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0

Høgskolen Betanien	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre inntekter	2 207	2 785	2 924	2 990	3 781	3 389	3 753	3 753
- Andel av driftsinntekter	10	12	12	11	14	12	13	13

Høgskolen for landbruk og bygdeutvikling	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	4 449	4 274	3 914	4 129	5 538	6 939	6 840	6 840
Statstilskudd	2 087	2 342	2 141	2 340	2 325	2 513	2 894	2 894
- Andel av driftsinntekter	47	55	55	57	42	36	42	42
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	485	1 374	2 740	2 856	2 856
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	12	25	39	42	42
Andre inntekter	2 362	1 932	1 773	1 304	1 839	1 686	1 090	1 090
- Andel av driftsinntekter	53	45	45	32	33	24	16	16

Høgskolen Diakonova	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	37 706	39 854	41 109	40 872	42 582	44 165	52 066	52 066
Statstilskudd	32 326	34 756	36 562	35 463	36 812	38 370	41 151	41 151
- Andel av driftsinntekter	86	87	89	87	86	87	79	79
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	297	662	0	164	164
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	1	2	0	0	0
Andre inntekter	5 380	5 098	4 547	5 112	5 108	5 795	10 751	10 751
- Andel av driftsinntekter	14	13	11	13	12	13	21	21

Høgskolen for Ledelse og Teologi	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	4 132	6 185	4 387	4 871	6 341	7 086	8 916	8 916
Statstilskudd	1 957	1 895	2 429	2 421	2 759	3 418	4 502	4 502
- Andel av driftsinntekter	47	31	55	50	44	48	50	50
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	1 861	2 174	1 042	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	38	34	15	0	0
Andre inntekter	2 175	4 290	1 958	589	1 408	2 626	4 414	4 414
- Andel av driftsinntekter	53	69	45	12	22	37	50	50

<b>Lovisenberg diakonale høgskole</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013 gammel</b>	<b>2013 ny</b>
Totale driftsinntekter	62 266	64 813	65 698	69 746	69 579	74 851	80 297	80 297
Statstilskudd	54 075	56 751	57 335	58 795	62 355	66 789	72 209	72 209
- Andel av driftsinntekter	87	88	87	84	90	89	90	90
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre inntekter	8 191	8 062	8 363	10 951	7 224	8 062	8 088	8 088
- Andel av driftsinntekter	13	12	13	16	10	11	10	10

<b>NISS Høgskole AS</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013 gammel</b>	<b>2013 ny</b>
Totale driftsinntekter	-	-	-	-	-	37 094	49 763	49 763
Statstilskudd	-	-	-	-	-	24 052	31 109	31 109
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	65	63	63
Forskningsfinansiering fra NFR	-	-	-	-	-	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	-	-	-	-	-	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	-	-	-	-	-	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	-	-	-	-	-	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	0	0	0
Andre inntekter	-	-	-	-	-	13 042	18 654	18 654
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	35	37	37

Begynte rapportering i 2012.

<b>NLA Høgskolen</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013 gammel</b>	<b>2013 ny</b>
Totale driftsinntekter	163 288	158 216	154 125	160 931	153 840	160 711	172 974	172 974
Statstilskudd	98 420	102 494	105 571	112 007	113 134	119 792	129 813	129 813
- Andel av driftsinntekter	60	65	68	70	74	75	75	75
Forskningsfinansiering fra NFR	91	98	192	175	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	5 257	5 909	6 354	7 687	7 687
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	3	4	4	4	4
Andre inntekter	64 777	55 624	48 362	43 492	34 797	34 565	35 474	35 474
- Andel av driftsinntekter	40	35	31	27	23	22	21	21

<b>Norges Dansehøgskole</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013 gammel</b>	<b>2013 ny</b>
Totale driftsinntekter	13 749	16 536	14 461	13 408	14 776	14 958	14 891	14 891
Statstilskudd	7 560	10 251	8 142	7 965	9 392	9 015	8 598	8 598
- Andel av driftsinntekter	55	62	56	59	64	60	58	58

Norges Dansehøyskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	216	18	18
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	1	0	0
Andre inntekter	6 189	6 285	6 319	5 443	5 384	5 727	6 275	6 275
- Andel av driftsinntekter	45	38	44	41	36	38	42	42

Norges Informasjons- teknologiske Høgskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	46 912	49 329	50 183	56 617	59 505	61 421	64 510	64 510
Statstilskudd	18 320	19 497	18 081	18 634	19 431	20 853	22 260	22 260
- Andel av driftsinntekter	39	40	36	33	33	34	35	35
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	0	0	1 524	1 524
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	2	2
Andre inntekter	28 592	29 832	32 102	37 983	40 074	40 568	40 726	40 726
- Andel av driftsinntekter	61	60	64	67	67	66	63	63

Rudolf Steinerhøyskolen	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	12 376	16 092	16 506	16 011	16 134	17 375	18 831	18 831
Statstilskudd	9 269	10 704	11 012	10 361	9 872	10 216	11 050	11 050
- Andel av driftsinntekter	75	67	67	65	61	59	59	59
Forskningsfinansiering fra NFR	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Forskningsfinansiering fra EU	0	0	0	0	0	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	0	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	0	0	0	0	3 078	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	0	0	0	0	19	0	0	0
Andre inntekter	3 107	5 388	5 494	5 650	3 184	7 159	7 781	7 781
- Andel av driftsinntekter	25	33	33	35	20	41	41	41

Westerdals Høyskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Totale driftsinntekter	-	-	-	-	-	65 368	70 949	70 949
Statstilskudd	-	-	-	-	-	36 040	37 934	37 934
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	55	53	53
Forskningsfinansiering fra NFR	-	-	-	-	-	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	0	0	0
Forskningsfinansiering fra RFF	-	-	-	-	-	0	0	0
- Andel av driftsinntekter	-	-	-	-	-	0	0	0

Westerdals Høyskole	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 gammel	2013 ny
Forskningsfinansiering fra EU	-	-	-	-	-	0	0	0
- <i>Andel av driftsinntekter</i>	-	-	-	-	-	0	0	0
Annen bidrags- og oppdragsfinansiering	-	-	-	-	-	0	37	37
- <i>Andel av driftsinntekter</i>	-	-	-	-	-	0	0	0
Andre inntekter	-	-	-	-	-	29 327	32 978	32 978
- <i>Andel av driftsinntekter</i>	-	-	-	-	-	45	46	46

Begynte rapportering i 2012.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.2 Studie- og eksamensavgifter i 1000 kr og som andel av totale driftsinntekter 2007, 2011-13, private institusjoner**

	2007		2011		2012		2013	
	Studie- og eksamensavgifter	Andel	Studie- og eksamensavgifter	Andel	Studie- og eksamensavgifter	Andel	Studie- og eksamensavgifter	Andel
Det teologiske menighetsfakultet	1 743	2,7	2 922	3,7	3 943	4,8	3 294	3,7
Handelshøyskolen BI	718 068	71,1	1 007 678	76,0	1 021 117	75,6	1 051 263	75,4
Misjonshøgskolen	1 190	4,3	1 420	4,6	1 393	4,3	2 012	5,9
<b>Sum private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>721 001</b>	<b>65,4</b>	<b>1 012 020</b>	<b>70,5</b>	<b>1 026 453</b>	<b>70,1</b>	<b>1 056 569</b>	<b>69,6</b>
Ansgar Teologiske Høgskole	794	6,9	1 224	9,1	1 345	9,2	1 493	10,1
Barratt Due Musikk institutt	1 071	6,7	1 092	6,1	1 280	6,7	1 345	7,3
Bergen Arkitekt høgskole	3 344	23,3	3 179	18,3	3 825	21,5	4 294	22,1
Campus Kristiania - Markedshøyskolen	46 827	72,3	66 411	68,0	80 318	70,4	102 228	74,4
Den norske Eurytmihøgskole	435	13,3	325	10,1	185	5,9	218	5,8
Diakonhjemmet høgskole	22 093	16,3	27 956	16,4	29 499	16,3	31 694	17,5
Dronning Mauds Minne Høgskole	2 004	2,6	3 418	3,3	3 817	3,2	4 334	3,5
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	587	5,3	598	2,3	975	3,4	951	7,9
Haraldsplass diakonale høgskole	3 335	13,0	4 478	14,2	5 288	16,1	6 538	17,5
Høgskolen Betanien	468	2,1	2 330	8,6	2 009	7,3	2 141	7,4
Høgskulen for landbruk og bygdeutvikling	1 404	31,6	1 525	27,5	1 336	19,3	803	11,7
Høyskolen Diakonova	1 915	5,1	5 074	11,9	5 222	11,8	4 574	8,8
Høyskolen for Ledelse og Teologi	144	3,5	914	14,4	2 078	29,3	2 198	24,7
Lovisenberg diakonale høgskole	4 084	6,6	4 342	6,2	4 622	6,2	5 344	6,7
NISS Høyskole AS	-	-	-	-	13 001	35,0	18 573	37,3
NLA Høgskolen	15 157	9,3	16 040	10,4	18 576	11,6	20 365	11,8
Norges Dansehøgskole	4 803	34,9	4 282	29,0	4 346	29,1	5 150	34,6
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	27 359	58,3	38 232	64,3	38 448	62,6	40 046	62,1
Rudolf Steinerhøgskolen	3 038	24,5	3 184	19,7	3 934	22,6	3 617	19,2
Westerdals Høyskole	-	-	-	-	27 756	42,5	32 546	45,9
<b>Sum private høyskoler</b>	<b>138 862</b>	<b>19,1</b>	<b>184 604</b>	<b>21,1</b>	<b>247 861</b>	<b>23,7</b>	<b>288 452</b>	<b>25,9</b>
<b>Sum</b>	<b>859 864</b>	<b>47,0</b>	<b>1 196 624</b>	<b>51,8</b>	<b>1 274 314</b>	<b>50,7</b>	<b>1 345 021</b>	<b>51,1</b>

Tabellen viser egenbetaling og egenbetaling i prosent av driftsinntekter ved private institusjoner. Studie- og eksamensavgifter hentes fra regnskap med noter.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.3 Studie- og eksamensavgifter (i 1000 kr) per registrerte student (høstsemesteret) 2007-2013, private institusjoner**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Det teologiske menighetsfakultet	2,0	1,8	1,9	1,9	2,6	3,6	3,0
Handelshøyskolen BI	50,5	54,2	57,0	64,4	50,3	46,4	48,6
Misjonshøgskolen	3,9	3,1	3,7	5,0	4,3	4,6	6,8
<b>Gjennomsnitt private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>46,8</b>	<b>50,1</b>	<b>52,8</b>	<b>58,9</b>	<b>47,2</b>	<b>43,9</b>	<b>45,9</b>
Ansgar Teologiske Høgskole	4,6	5,7	5,4	6,1	6,2	6,7	7,4
Barratt Due Musikk institutt	12,5	13,9	13,8	12,8	12,1	15,4	16,8
Bergen Arkitekt høgskole	23,2	23,5	21,0	22,5	21,8	25,3	29,6
Campus Kristiania - Markedshøyskolen	48,9	48,3	47,5	52,7	50,4	51,6	51,0
Den norske Eurytmihøgskole	18,9	18,3	15,1	10,0	18,1	6,4	8,7
Diakonhjemmet høgskole	10,2	10,8	11,8	12,4	12,9	13,5	13,6
Dronning Mauds Minne Høgskole	2,5	2,6	2,9	3,0	3,0	3,3	3,7
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	5,6	6,1	5,4	5,9	7,6	9,8	7,9
Haraldsplass diakonale høgskole	8,6	8,5	9,1	9,5	11,6	11,7	15,9
Høgskolen Betanien	1,6	3,1	2,8	3,4	8,3	7,4	7,5
Høgskulen for landbruk og bygdeutvikling	31,9	19,5	17,9	17,5	26,8	44,5	30,9
Høgskolen Diakonova	3,9	5,8	7,4	9,5	10,0	9,2	8,6
Høgskolen for Ledelse og Teologi	3,2	4,1	4,3	4,1	5,2	6,2	7,0
Lovisenberg diakonale høgskole	5,9	6,6	6,1	6,6	5,5	6,1	7,3
NISS Høgskole AS	-	-	-	-	-	60,8	61,1
NLA Høgskolen	8,3	9,5	8,4	8,0	8,4	10,0	10,5
Norges Dansehøgskole	48,0	45,1	52,5	55,1	48,1	49,4	59,2
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	55,9	61,7	53,8	56,0	64,4	60,3	60,9
Rudolf Steinerhøgskolen	17,7	18,8	18,5	16,8	16,4	24,3	19,6
Westerdals Høgskole	-	-	-	-	-	58,2	59,8
<b>Gjennomsnitt private høyskoler</b>	<b>15,4</b>	<b>16,6</b>	<b>16,7</b>	<b>17,4</b>	<b>18,2</b>	<b>21,9</b>	<b>23,9</b>
<b>Gjennomsnitt</b>	<b>35,3</b>	<b>37,8</b>	<b>39,3</b>	<b>43,1</b>	<b>37,9</b>	<b>36,7</b>	<b>38,3</b>

Tabellen viser studie- og eksamensavgifter per registrert student ved private institusjoner. Studie- og eksamensavgifter hentes fra regnskap med noter.

Kilde: NSD DBH



**Tabell V9.4 Byggareal fordelt på leieforhold 2013, statlige institusjoner**

	Selvforvaltende	Husleieordning	Annet leieforhold		Total kvm.
		Statsbygg	Fond etc	Andre	
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	228 908	-	1 312	4 359	234 579
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	527 974	2 140	-	74 478	604 592
Universitetet i Agder	-	56 759	-	34 666	91 425
Universitetet i Bergen	317 140	-	-	73 601	390 741
Universitetet i Nordland	-	38 121	3 536	10 665	52 322
Universitetet i Oslo	459 107	28 916	-	78 870	566 893
Universitetet i Stavanger	1 697	107 711	6 797	7 911	124 116
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	175 819	74 992	-	33 879	284 690
<b>Sum universiteter</b>	<b>1 710 645</b>	<b>308 639</b>	<b>11 645</b>	<b>318 429</b>	<b>2 349 358</b>
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	-	13 441	-	-	13 441
Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	-	13 927	-	-	13 927
Norges handelshøyskole	19 709	11 954	-	14 809	46 472
Norges idrettshøgskole	35 490	-	-	-	35 490
Norges musikkhøgskole	-	19 288	-	-	19 288
<b>Sum statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>55 199</b>	<b>58 610</b>	<b>-</b>	<b>14 809</b>	<b>128 618</b>
Høgskolen i Bergen	-	32 218	260	38 903	71 381
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	1 748	58 634	-	22 923	83 305
Høgskolen i Gjøvik	-	16 399	-	8 664	25 063
Høgskolen i Harstad	-	9 525	-	2 535	12 060
Høgskolen i Hedmark	4 960	30 995	-	20 020	55 975
Høgskolen i Lillehammer	-	31 676	-	-	31 676
Høgskolen i Narvik	-	26 166	-	756	26 922
Høgskolen i Nesna	-	13 600	-	5 405	19 005
Høgskolen i Nord-Trøndelag	-	25 521	-	29 358	54 879
Høgskolen i Oslo og Akershus	-	21 679	-	137 016	158 695
Høgskolen i Sogn og Fjordane	-	22 379	-	7 901	30 280
Høgskolen i Sør-Trøndelag	5 997	25 421	-	72 067	103 485
Høgskolen i Telemark	159	63 583	-	10 476	74 218
Høgskolen i Volda	440	25 206	-	3 504	29 150
Høgskolen i Østfold	-	30 711	-	23 216	53 927
Høgskolen i Ålesund	-	20 222	-	1 418	21 640
Høgskolen Stord/Haugesund	-	28 225	-	516	28 741
Samisk høgskole	-	7 572	-	109	7 681
<b>Sum statlige høyskoler</b>	<b>13 304</b>	<b>489 732</b>	<b>260</b>	<b>384 787</b>	<b>888 083</b>
Kunst- og designhøgskolen i Bergen	-	-	-	15 752	15 752
Kunsthøgskolen i Oslo	-	-	-	45 152	45 152
<b>Sum kunsthøyskoler</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60 904</b>	<b>60 904</b>
<b>Sum</b>	<b>1 779 148</b>	<b>856 981</b>	<b>11 905</b>	<b>778 929</b>	<b>3 426 963</b>

Fond etc. gjelder areal der husleie betales til fond, legat eller stiftelser. Andre gjelder areal der husleie betales til andre organisasjoner.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.5 Byggareal i forhold til studenter og brukere 2004-2013, statlige institusjoner**

	Kvm per student					Kvm per campus-student					Kvm per bruker				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
NMBU	60,7	58,3	55,0	60,2	57,1	60,8	58,3	55,0	60,2	57,1	42,9	41,5	39,5	42,8	41,2
NTNU	25,0	25,3	26,6	27,2	26,9	25,1	25,3	27,3	28,0	27,7	20,7	20,8	21,9	22,4	22,0
UiA	11,1	11,5	11,3	11,7	11,5	11,3	11,7	11,7	12,2	11,9	10,2	10,5	10,3	10,6	10,4
UiB	20,0	21,1	21,5	23,1	24,3	20,2	21,2	21,8	23,4	24,9	17,1	17,8	18,0	19,0	19,8
UiN	12,0	10,9	11,5	11,5	9,9	12,0	10,9	13,2	13,4	14,1	10,8	9,9	10,4	10,4	9,0
UiO	15,8	15,7	15,8	17,4	17,6	15,9	15,8	16,1	17,9	18,2	13,4	13,4	13,3	14,5	14,5
UIS	12,6	12,3	13,9	12,7	12,5	13,0	12,8	14,8	13,8	13,3	11,4	11,1	12,4	11,4	11,2
UiT	21,7	20,7	21,5	23,7	24,0	21,9	20,8	24,8	26,2	26,7	17,8	17,0	17,5	18,8	18,9
<b>Sum U</b>	19,5	19,5	20,1	21,3	21,3	19,7	19,7	20,9	22,3	22,5	16,6	16,5	16,9	17,8	17,7
AHO	24,7	23,7	27,0	24,6	23,7	24,7	23,8	27,0	24,6	23,7	20,6	19,8	22,1	20,5	19,7
HiM	9,0	9,5	8,9	9,0	7,4	9,0	9,5	9,9	11,2	8,9	8,3	8,6	8,2	8,2	6,8
NHH	12,9	12,9	12,6	12,4	11,6	13,1	13,1	12,8	12,5	11,6	11,5	11,5	11,3	11,0	10,4
NIH	26,8	18,0	23,8	29,2	29,4	26,8	18,0	24,1	29,2	29,4	23,4	16,3	20,9	24,8	25,2
NMH	33,0	30,8	20,3	33,0	33,8	33,1	30,9	20,4	33,0	33,8	25,8	24,4	15,5	25,6	26,0
<b>Sum SVH</b>	16,9	15,5	15,5	17,0	16,0	17,0	15,6	16,1	18,0	16,8	14,9	13,8	13,6	14,8	14,1
HiB	10,8	10,9	10,5	10,2	10,3	11,0	11,1	11,2	11,0	11,0	9,9	9,9	9,6	9,3	9,4
HiBV	9,0	5,5	10,5	9,0	8,6	9,4	5,5	11,3	9,6	9,6	8,3	5,0	9,7	8,2	7,9
HiG	13,0	10,7	11,9	11,1	9,9	13,0	10,7	12,7	11,9	10,6	11,8	9,8	10,7	10,0	9,0
HiH	8,0	7,5	7,7	8,7	8,6	8,0	7,5	8,6	10,9	10,8	7,4	7,0	7,2	7,9	7,9
HiHe	12,0	13,1	10,8	10,9	10,4	12,0	13,1	16,2	16,9	16,3	11,2	12,2	10,1	10,1	9,6
HiL	9,3	7,9	9,1	8,1	7,6	9,3	7,9	9,5	9,7	9,1	8,7	7,5	8,5	7,6	7,1
HiN	21,0	21,9	21,4	20,9	22,9	24,1	24,2	24,7	25,7	26,9	18,7	19,3	18,9	18,4	19,9
HiNe	12,1	19,3	20,0	19,4	15,4	12,2	19,6	39,1	25,2	19,7	11,0	17,2	17,7	17,2	14,0
HiNT	9,9	9,3	8,6	9,1	11,4	10,0	9,4	10,3	10,3	13,4	9,2	8,6	8,1	8,4	10,5
HiOA	10,2	11,6	7,1	9,1	9,3	10,3	11,7	7,6	9,8	10,0	9,3	10,6	6,5	8,3	8,5
HiSF	10,7	11,8	10,5	9,9	8,7	10,7	11,9	12,2	11,4	10,1	9,8	10,8	9,6	9,1	8,0
HiST	9,9	10,2	10,7	10,8	10,6	10,2	10,6	12,9	12,6	12,6	9,1	9,4	9,7	9,8	9,7
HiT	13,1	13,4	13,7	13,6	13,0	13,3	13,7	16,6	16,5	15,6	12,1	12,3	12,5	12,4	11,9
HiVo	9,3	8,7	9,7	9,7	9,0	9,3	8,7	11,5	12,3	11,1	8,6	8,1	8,9	8,9	8,3
HiØ	8,8	15,6	15,2	13,0	12,4	9,0	16,0	15,6	13,5	13,0	8,1	14,2	13,7	11,8	11,3
HiÅ	12,9	10,2	10,5	11,1	11,6	13,7	10,6	12,9	12,9	12,9	11,8	9,4	9,7	10,2	10,7

	Kvm per student					Kvm per campus-student					Kvm per bruker				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
HSH	13,0	12,1	11,1	11,2	11,0	13,0	12,1	11,8	12,5	11,5	11,8	11,0	10,2	10,2	10,1
SH	20,5	24,6	20,9	21,9	41,1	20,5	24,6	22,4	21,9	41,1	15,7	16,6	14,7	15,2	22,8
<b>Sum SH</b>	<b>10,7</b>	<b>11,1</b>	<b>10,4</b>	<b>10,5</b>	<b>10,4</b>	<b>10,9</b>	<b>11,2</b>	<b>11,9</b>	<b>12,1</b>	<b>12,0</b>	<b>9,8</b>	<b>10,2</b>	<b>9,6</b>	<b>9,6</b>	<b>9,5</b>
KHiB	49,8	49,1	48,8	52,2	57,1	49,8	49,6	48,8	52,2	57,5	40,4	39,8	39,7	41,2	45,2
KHiO	69,9	68,5	75,3	71,7	75,5	69,9	68,5	75,3	71,7	75,5	53,9	52,8	55,9	53,3	55,1
<b>Sum KHS</b>	<b>62,7</b>	<b>61,6</b>	<b>65,4</b>	<b>64,7</b>	<b>68,4</b>	<b>62,7</b>	<b>61,8</b>	<b>65,4</b>	<b>64,7</b>	<b>68,5</b>	<b>49,2</b>	<b>48,3</b>	<b>50,2</b>	<b>49,1</b>	<b>51,5</b>
<b>Sum</b>	<b>16,0</b>	<b>16,1</b>	<b>16,1</b>	<b>16,8</b>	<b>16,7</b>	<b>16,2</b>	<b>16,3</b>	<b>17,4</b>	<b>18,2</b>	<b>18,2</b>	<b>14,0</b>	<b>14,1</b>	<b>14,1</b>	<b>14,5</b>	<b>14,4</b>

	Kvm per student					Kvm per campus-student					Kvm per bruker				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	54,6	48,3	45,1	47,8	46,1	54,8	48,3	45,1	47,8	46,2	39,6	36,0	34,4	36,8	35,7
NTNU	27,0	26,7	25,5	24,9	25,2	27,6	27,5	26,4	25,7	26,1	22,0	21,7	20,7	20,5	20,7
UiA	10,7	10,1	9,3	9,1	8,6	11,4	10,7	10,0	9,7	9,2	9,7	9,2	8,5	8,3	7,9
UiB	25,5	23,8	24,1	25,0	24,7	26,1	24,3	24,4	25,3	25,0	20,7	19,4	19,6	20,2	20,0
UiN	9,4	8,9	8,2	8,3	8,7	13,4	12,0	11,3	11,2	11,3	8,6	8,2	7,6	7,7	8,0
UiO	17,3	18,7	18,7	19,1	19,0	17,9	19,3	19,4	19,8	19,6	14,4	15,4	15,4	15,7	15,6
UiS	11,8	11,9	11,6	11,5	11,3	12,7	12,7	12,5	12,4	12,2	10,6	10,6	10,4	10,4	10,2
UiT	23,5	22,3	22,2	20,9	22,0	26,2	25,1	24,8	23,4	24,4	18,6	17,8	17,7	16,8	17,9
<b>Sum U</b>	<b>21,0</b>	<b>20,8</b>	<b>20,3</b>	<b>20,4</b>	<b>20,4</b>	<b>22,2</b>	<b>22,0</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,3</b>	<b>16,9</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>
AHO	21,3	20,7	21,5	21,7	21,9	21,3	20,8	21,5	21,7	21,9	17,6	17,2	17,7	18,0	17,9
HiM	8,5	7,8	6,8	5,7	5,9	10,3	9,4	8,1	7,9	8,3	7,8	7,2	6,3	5,3	5,5
NHH	11,4	10,8	10,0	13,3	13,7	11,5	10,8	10,0	13,3	13,8	10,2	9,7	9,1	12,0	12,3
NIH	28,6	24,7	25,6	24,5	26,2	28,7	24,7	25,7	24,9	26,6	24,6	21,5	22,0	21,4	22,7
NMH	31,0	28,5	27,9	29,1	29,3	31,1	28,5	27,9	29,1	29,3	23,9	22,7	22,2	23,0	22,9
<b>Sum SVH</b>	<b>16,0</b>	<b>14,8</b>	<b>14,2</b>	<b>14,9</b>	<b>15,4</b>	<b>16,8</b>	<b>15,5</b>	<b>14,8</b>	<b>16,2</b>	<b>16,8</b>	<b>14,1</b>	<b>13,1</b>	<b>12,5</b>	<b>13,2</b>	<b>13,6</b>
HiB	9,9	9,6	9,3	9,4	9,6	10,6	10,2	9,8	9,9	10,1	9,0	8,8	8,6	8,6	8,8
HiBV	8,3	9,7	9,9	9,5	9,0	9,4	11,4	12,0	11,4	10,6	7,7	8,8	9,1	8,7	8,3
HiG	8,9	8,6	8,8	8,2	8,0	10,7	10,0	10,4	10,0	9,5	8,2	7,8	8,1	7,5	7,4
HiH	7,7	10	9,8	9,7	9,7	9,9	12,9	12,1	12,3	12,1	7,1	9,1	8,9	8,9	8,8
HiHe	11,5	9,3	8,7	7,4	7,0	17,5	13,3	11,9	10,9	10,0	10,6	8,7	8,2	7,0	6,6
HiL	7,6	6,9	6,5	6,6	6,6	8,8	8,0	7,7	6,8	6,8	7,1	6,5	6,1	6,2	6,2
HiN	20,0	20,8	19,3	16,4	14,6	24,7	26,0	26,1	23,1	21,0	17,7	18,3	17,0	14,7	13,2
HiNe	19,1	15,5	15,7	16,3	16,7	27,0	21,4	23,7	24,1	23,7	17,1	14,2	14,4	14,8	15,0

	Kvm per student					Kvm per campus-student					Kvm per bruker				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
HiNT	10,4	12,0	12,5	14,0	13,4	11,5	12,6	13,1	15,6	15,1	9,6	10,9	11,3	12,6	12,1
HiOA	9,0	8,7	8,7	8,5	9,0	9,8	9,4	9,3	9,3	9,7	8,2	8,0	7,9	7,8	8,2
HiSF	8,2	7,3	11,3	8,8	8,2	9,8	8,3	13,0	10,0	9,2	7,6	6,8	10,5	8,2	7,5
HiST	10,3	9,9	9,8	9,7	11,8	12,1	11,6	11,3	11,0	13,4	9,5	9,1	9,0	8,9	10,8
HiT	13,1	12,7	12,2	11,4	10,9	15,1	14,4	14,3	13,6	13,7	12,0	11,6	11,2	10,5	10,0
HiVo	8,8	8,5	7,9	7,4	7,5	11,2	10,9	10,4	10,8	10,9	8,0	7,8	7,3	6,9	7,0
HiØ	12,6	11,3	10,4	10,0	9,4	13,3	11,9	11,0	10,7	10,1	11,4	10,3	9,5	9,2	8,7
HiÅ	12,0	10,6	12,4	9,7	9,5	13,4	11,6	13,4	10,4	10,2	11,1	9,7	11,3	8,9	8,7
HSH	9,9	9,9	11,0	10,0	8,9	10,0	10,1	11,2	10,0	9,0	9,1	9,1	10,1	9,2	8,2
SH	63,1	73,7	44,8	45,8	48,0	69,6	74,5	44,8	52,8	63,0	36,3	37,8	28,2	29,3	30,1
<b>Sum SH</b>	10,2	9,9	10,0	9,5	9,5	11,7	11,3	11,4	11,0	11,0	9,3	9,1	9,1	8,7	8,7
KHiB	56,1	56,8	49,2	47,7	47,9	56,1	56,8	49,4	47,7	48,0	44,9	45,7	38,9	37,9	38,2
KHiO	120,1	119,6	84,8	88,5	84,9	120,1	119,6	84,8	88,5	84,9	88,4	88,2	62,5	64,4	62,7
<b>Sum KHS</b>	95,5	95,7	71,2	72,5	70,7	95,5	95,7	71,3	72,5	70,8	72,6	72,9	53,9	54,6	53,7
<b>Sum</b>	<b>16,5</b>	<b>16,2</b>	<b>15,8</b>	<b>15,6</b>	<b>15,6</b>	<b>18,0</b>	<b>17,7</b>	<b>17,3</b>	<b>17,2</b>	<b>17,2</b>	<b>14,3</b>	<b>14,1</b>	<b>13,8</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>

**Studenter:** Totalt antall registrerte personer i alle studentkategoriene om høsten. Inkluderer eksternfinansiert andel. **Campus-studenter:** Totalt antall registrerte personer i kategoriene Studenter (S) og Andre (A) om høsten. Inkluderer eksternfinansiert andel. Studieprogrammer med nivåkode lik FU, AN eller VS er utelatt. F.o.m. 2006 er programmer organisert som desentralisert- eller fjernundervisning ekskludert. Før 2006 finnes ikke denne opplysningen. **Brukere:** Sum av Studenter (som over) og totalt antall ansatte (årsverk) ved institusjonen. Museumsareal er ikke regnet med i byggareal.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.6 Husleie som andel av bevilgning 2004-2013, statlige institusjoner**

	Husleie					Andel				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
NMBU	2 489	2 406	2 810	2 815	2 363	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
NTNU	57 785	51 958	64 047	70 189	73 807	2,4	2,0	2,4	2,6	2,5
UiA	113 441	114 674	115 889	118 899	120 141	19,1	18,2	17,7	17,4	16,2
UiB	49 953	54 081	51 071	56 615	58 077	2,8	2,9	2,6	2,8	2,7
UiN	60 787	74 933	75 286	76 387	77 653	18,9	22,1	21,4	20,9	19,4
UiO	149 646	132 292	152 308	161 425	177 163	5,0	4,2	4,6	4,4	4,6
UiS	77 508	81 461	103 812	112 024	117 011	13,9	12,9	15,6	16,6	15,8
UiT	65 299	63 645	65 630	77 073	87 257	4,5	4,3	4,3	4,9	5,0
<b>Sum U</b>	<b>576 908</b>	<b>575 450</b>	<b>630 853</b>	<b>675 427</b>	<b>713 472</b>	<b>5,4</b>	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>
AHO	17 446	18 084	16 590	20 615	21 275	21,3	20,8	18,2	21,2	20,1
HiM	20 293	20 606	21 068	20 519	20 424	18,2	17,4	17,1	15,9	14,5
NHH	17 200	17 670	17 670	18 244	18 544	7,4	7,1	6,7	6,6	6,4
NMH	22 808	23 076	24 176	44 259	44 259	19,3	15,5	15,8	28,6	25,2
<b>Sum SVH</b>	<b>77 747</b>	<b>79 436</b>	<b>79 504</b>	<b>103 637</b>	<b>104 502</b>	<b>11,9</b>	<b>11,0</b>	<b>10,6</b>	<b>13,3</b>	<b>12,4</b>
HiB	56 498	59 926	64 624	67 615	68 965	13,5	13,0	13,3	13,3	12,6
HiBV	72 644	38 756	76 794	83 832	86 436	17,2	8,7	16,1	15,7	15,0
HiG	20 515	18 990	21 739	22 417	20 576	15,8	13,2	15,0	14,6	12,6
HiH	15 160	13 380	13 558	14 063	14 396	15,3	13,4	12,7	13,2	13,4
HiHe	42 113	44 482	51 123	53 511	56 961	14,0	14,4	16,0	15,9	16,0
HiL	36 926	36 979	37 596	38 976	39 252	20,2	20,5	18,3	19,0	16,0
HiN	35 776	35 873	36 049	36 580	37 230	26,2	25,1	25,0	26,0	25,2
HiNe	10 139	11 269	17 252	21 108	22 090	11,3	10,6	16,6	21,5	20,9
HiNT	53 476	53 916	55 796	58 490	60 358	19,0	18,0	18,0	18,8	18,3
HiOA	175 216	182 253	146 439	182 888	196 039	17,6	17,1	13,1	15,6	15,8
HiSF	30 032	30 969	33 138	34 110	34 398	14,6	14,1	15,7	16,0	14,9
HiST	72 841	73 682	72 197	71 982	81 706	15,0	14,6	13,7	13,2	14,1
HiT	76 630	77 669	78 624	81 427	81 427	20,6	19,7	19,1	19,2	17,9
HiVo	29 503	29 471	29 547	30 488	31 145	16,5	15,3	14,8	15,0	14,5
HiØ	40 048	50 225	75 019	85 662	85 888	12,6	13,2	19,9	23,0	22,3
HiÅ	23 736	22 878	23 172	24 387	26 170	20,5	18,1	17,8	17,3	17,1
HSB	36 796	38 101	39 475	41 469	42 987	19,3	19,9	19,4	19,5	19,3
SH	3 032	3 664	3 664	3 664	4 321	10,0	10,9	10,4	6,6	6,4
<b>Sum SH</b>	<b>831 081</b>	<b>822 483</b>	<b>875 806</b>	<b>952 669</b>	<b>990 345</b>	<b>16,8</b>	<b>15,5</b>	<b>15,9</b>	<b>16,6</b>	<b>16,2</b>
KHiB	15 601	15 794	16 016	16 290	16 729	23,0	22,3	22,0	21,7	19,2
KHiO	51 250	53 812	54 377	56 575	56 538	32,6	30,9	30,2	30,5	27,2
<b>Sum KHS</b>	<b>66 851</b>	<b>69 606</b>	<b>70 393</b>	<b>72 865</b>	<b>73 267</b>	<b>29,7</b>	<b>28,4</b>	<b>27,8</b>	<b>27,9</b>	<b>24,8</b>
<b>Totalt</b>	<b>1 552 587</b>	<b>1 546 975</b>	<b>1 656 556</b>	<b>1 804 598</b>	<b>1 881 586</b>	<b>9,4</b>	<b>8,8</b>	<b>9,0</b>	<b>9,4</b>	<b>9,1</b>

	Husleie					Andel				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
NMBU	4 036	3 905	4 004	4 056	5 421	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
NTNU	78 123	72 490	73 089	73 682	75 495	2,4	2,2	2,2	2,1	2,0
UiA	124 149	132 855	139 857	138 702	142 608	16,1	16,5	16,3	15,3	14,7
UiB	71 017	113 834	117 046	119 782	120 261	3,1	4,9	4,4	4,6	3,6
UiN	74 065	76 631	79 248	80 532	83 725	17,9	17,2	17,0	16,4	15,7
UiO	192 660	193 861	200 320	202 613	223 528	4,7	4,7	4,6	4,6	4,8
UiS	120 614	143 316	145 392	149 263	149 263	14,5	16,3	15,6	15,1	13,9
UiT	88 519	90 502	95 658	100 157	126 782	4,7	4,7	4,6	4,7	5,5
<b>Sum U</b>	<b>753 183</b>	<b>827 394</b>	<b>854 614</b>	<b>868 787</b>	<b>927 083</b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>	<b>5,5</b>	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>

	Husleie					Andel				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
AHO	21 628	22 442	23 389	21 883	22 084	19,2	18,2	17,6	15,5	14,8
HiM	22 383	22 580	22 318	22 048	22 441	15,2	14,7	13,8	13,3	12,8
NHH	18 257	18 257	18 257	18 928	21 265	5,9	5,6	5,4	5,3	5,7
NMH	45 459	46 135	47 180	47 410	48 325	25,0	22,9	22,2	21,6	21,1
<b>Sum SVH</b>	<b>107 727</b>	<b>109 414</b>	<b>111 144</b>	<b>110 269</b>	<b>114 115</b>	<b>12,0</b>	<b>11,5</b>	<b>11,1</b>	<b>10,5</b>	<b>10,4</b>
HiB	68 364	69 996	91 928	96 385	100 170	11,7	11,4	12,2	11,0	11,7
HiBV	89 809	105 436	140 254	166 483	159 746	15,1	16,7	20,0	21,9	19,9
HiG	23 874	24 437	24 035	23 714	19 567	13,4	12,5	11,2	10,5	7,8
HiH	14 781	14 815	15 047	15 192	15 337	12,9	12,9	12,9	12,2	11,9
HiHe	58 861	64 456	69 927	75 269	76 506	15,8	16,0	16,7	17,0	15,9
HiL	42 535	42 946	43 908	45 705	45 469	18,0	16,2	16,0	14,8	14,0
HiN	38 227	38 599	39 329	40 021	40 794	24,4	23,8	24,0	23,4	22,4
HiNe	22 861	23 626	23 739	23 660	24 941	22,1	22,7	21,3	21,0	20,2
HINT	60 358	63 283	65 014	67 319	69 443	17,4	17,3	17,3	17,0	16,7
HiOA	206 276	212 087	218 190	228 952	269 829	15,6	15,2	13,7	14,1	15,3
HiSF	36 110	37 265	37 343	67 123	58 649	15,0	14,7	11,7	23,0	18,6
HiST	86 025	87 215	132 367	135 570	124 405	14,0	13,8	19,5	18,6	15,9
HiT	84 180	85 976	88 414	90 308	91 103	17,2	16,7	16,5	16,0	15,5
HiVo	31 145	34 072	33 317	34 096	34 211	13,9	14,3	12,6	12,5	11,5
HiØ	87 878	87 361	92 489	93 827	95 546	21,7	20,7	20,4	19,7	18,5
HiÅ	26 782	25 828	26 053	26 895	31 277	16,3	14,9	13,8	12,9	14,4
HSB	43 960	43 960	43 808	43 083	45 276	19,1	18,0	17,2	15,8	16,0
SH	12 641	16 322	16 851	16 980	17 189	18,7	23,4	24,0	23,0	23,2
<b>Sum SH</b>	<b>1 034 667</b>	<b>1 077 680</b>	<b>1 202 013</b>	<b>1 290 582</b>	<b>1 319 458</b>	<b>16,1</b>	<b>15,8</b>	<b>16,0</b>	<b>16,3</b>	<b>15,7</b>
KHiB	19 034	19 090	19 313	20 452	20 689	20,6	19,5	18,7	18,5	17,5
KHiO	59 123	97 221	109 971	113 382	113 382	20,1	33,6	38,8	38,4	37,5
<b>Sum KHS</b>	<b>78 157</b>	<b>116 311</b>	<b>129 284</b>	<b>133 834</b>	<b>134 071</b>	<b>20,2</b>	<b>30,0</b>	<b>33,4</b>	<b>33,0</b>	<b>31,9</b>
<b>Totalt</b>	<b>1 973 734</b>	<b>2 130 799</b>	<b>2 297 055</b>	<b>2 403 472</b>	<b>2 494 727</b>	<b>8,9</b>	<b>9,3</b>	<b>9,4</b>	<b>9,5</b>	<b>9,1</b>

Tabellen viser husleiekostnader i 1000 kr og som prosentandel av bevilgning. Før 2008 er bevilgning periodens bevilgning fra Kunnskapsdepartementet. Etter 2008 er bevilgning periodens bevilgning fra Kunnskapsdepartementet (N1.2) + andre poster som vedrører bevilgninger fra Kunnskapsdepartementet (N1.9). Husleie er hentet fra "Areal"-rapporteringen.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.7 Lønnskostnader som andel av driftsinntekter 2007-2013. Prosent**

	Andel av driftsinntekter							Lønnskostnader		
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2012	2013	Økning siste år %
NMBU	63,4	62,3	64,9	63,7	63,9	66,1	67,1	972 172	1 022 910	5,2
NTNU	56,7	57,4	60,2	61,2	62,1	63,5	63,2	3 399 264	3 569 546	5,0
UiA	60,0	63,5	61,2	65,7	59,5	61,4	61,9	651 629	685 788	5,2
UiB	58,0	60,6	61,8	61,8	57,2	64,9	62,9	2 247 704	2 361 204	5,1
UiN	56,6	57,3	60,8	61,3	61,2	60,5	60,9	348 796	369 179	5,8
UiO	60,9	61,4	62,5	63,3	59,8	62,1	63,4	4 132 929	4 312 946	4,4
UiS	60,9	61,6	64,4	64,0	63,6	65,5	65,5	784 822	840 305	7,1
UiT	63,5	61,2	61,0	61,9	62,0	62,4	64,1	1 772 038	1 870 139	5,5
<b>Delsum U</b>	<b>59,7</b>	<b>60,3</b>	<b>61,8</b>	<b>62,5</b>	<b>60,6</b>	<b>63,3</b>	<b>63,6</b>	<b>14 309 354</b>	<b>15 032 017</b>	<b>5,1</b>
AHO	54,9	58,3	59,1	57,6	55,5	58,0	61,7	91 972	102 071	11,0

	Andel av driftsinntekter							Lønnskostnader		
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2012	2013	Økning siste år %
HiM	63,7	63,4	64,7	65,3	65,4	68,0	64,4	127 285	120 989	- 4,9
NHH	64,1	66,0	67,6	66,2	65,6	65,4	70,6	292 541	309 162	5,7
NIH	39,1	65,5	62,6	65,5	65,2	68,9	67,5	156 192	159 156	1,9
NMH	58,4	58,0	61,0	54,9	53,3	55,9	57,5	129 515	136 617	5,5
<b>Delsum SVH</b>	<b>57,5</b>	<b>63,0</b>	<b>63,9</b>	<b>62,7</b>	<b>61,9</b>	<b>63,8</b>	<b>65,5</b>	<b>797 505</b>	<b>827 995</b>	<b>3,8</b>
HiB	63,9	66,7	63,9	64,1	53,9	51,0	57,6	491 222	533 097	8,5
HiBV	57,5	59,5	64,7	71,1	64,6	62,5	63,3	549 512	597 053	8,7
HiG	60,4	66,8	65,3	65,2	65,6	70,3	70,5	184 379	202 596	9,9
HiH	58,0	60,4	60,2	61,4	61,7	61,9	61,1	81 448	82 861	1,7
HiHe	60,9	65,9	63,6	60,7	58,6	60,6	62,2	321 830	351 091	9,1
HiL	59,2	60,3	69,7	64,1	67,6	68,1	65,3	232 715	242 114	4,0
HiN	56,5	57,7	53,3	56,9	59,3	60,5	60,2	124 228	131 462	5,8
HiNe	60,5	59,1	55,4	55,1	53,9	57,0	58,1	69 006	76 206	10,4
HiNT	60,3	59,1	63,0	61,3	60,9	64,8	67,4	286 964	310 551	8,2
HIOA	63,2	66,6	67,7	67,8	64,1	68,8	66,2	1 186 487	1 255 615	5,8
HiSF	64,3	60,6	63,8	61,6	55,0	66,6	61,1	202 085	214 806	6,3
HiST	63,9	64,7	60,7	61,6	61,7	62,8	66,2	509 450	558 578	9,6
HiT	60,5	62,0	61,0	61,8	63,2	66,1	67,0	405 022	427 762	5,6
HiVo	61,0	64,8	66,2	68,9	67,2	66,1	62,5	198 193	201 743	1,8
HiØ	62,0	59,5	60,1	61,3	61,7	64,8	65,2	347 397	362 110	4,2
HiÅ	56,9	59,0	60,7	57,5	60,5	60,4	63,6	147 363	160 167	8,7
HSH	59,2	60,9	63,0	63,8	64,2	63,2	65,3	192 775	202 097	4,8
SH	52,7	52,0	72,2	59,8	59,3	59,3	56,5	54 137	55 080	1,7
<b>Delsum SH</b>	<b>61,2</b>	<b>62,9</b>	<b>63,8</b>	<b>64,1</b>	<b>61,7</b>	<b>63,4</b>	<b>64,1</b>	<b>5 584 213</b>	<b>5 964 988</b>	<b>6,8</b>
KHiB	53,0	52,0	53,9	54,5	61,0	60,9	55,9	62 714	66 171	5,5
KHiO	52,0	49,9	39,5	56,4	43,0	45,4	45,6	139 931	143 538	2,6
<b>Delsum KHS</b>	<b>52,3</b>	<b>50,5</b>	<b>43,1</b>	<b>55,8</b>	<b>47,5</b>	<b>49,3</b>	<b>48,4</b>	<b>202 645</b>	<b>209 709</b>	<b>3,5</b>
MF	66,3	68,6	70,2	69,1	72,6	70,5	69,7	57 871	61 855	6,9
BI	57,7	57,7	59,5	54,4	56,0	57,3	53,0	773 459	739 400	- 4,4
MHS	66,6	61,5	66,4	61,4	67,9	67,7	65,0	21 747	22 091	1,6
<b>Delsum PVH</b>	<b>58,5</b>	<b>58,5</b>	<b>60,3</b>	<b>55,4</b>	<b>57,1</b>	<b>58,2</b>	<b>54,2</b>	<b>853 077</b>	<b>823 346</b>	<b>- 3,5</b>
ATH	69,6	62,1	58,9	66,6	66,3	61,0	63,0	8 940	9 274	3,7
BDM	66,7	67,5	67,4	65,0	71,3	74,7	76,3	14 338	14 103	- 1,6
BA	56,6	60,8	63,9	59,9	61,0	62,8	56,5	11 160	10 986	- 1,6
CK	51,3	42,9	43,6	42,1	43,2	48,4	49,4	55 251	67 900	22,9
EH	75,5	69,5	74,1	86,4	68,9	65,1	53,6	2 057	2 021	- 1,8
DH	71,3	71,6	73,6	75,0	74,5	69,9	72,4	126 524	131 147	3,7
DMMH	61,9	64,0	61,7	60,6	62,8	62,6	65,6	73 681	80 137	8,8
FIH	56,9	80,3	51,7	61,3	58,6	52,1	88,4	15 046	10 588	- 29,6
HDH	65,4	69,2	75,5	73,3	72,2	74,2	68,7	24 348	25 632	5,3
HB	75,2	78,8	71,0	72,9	73,8	73,8	70,8	20 275	20 609	1,6
HLB	54,6	75,7	60,0	69,4	61,4	55,8	71,1	3 875	4 860	25,4
HD	73,9	73,8	68,4	53,1	51,8	54,8	47,7	24 186	24 838	2,7
HLT	59,0	42,2	72,2	64,0	64,5	78,5	76,4	5 564	6 810	22,4
LDH	69,7	66,1	65,3	63,3	66,8	66,8	66,4	49 980	53 356	6,8
NISS	-	-	-	-	-	39,2	47,5	14 549	23 641	62,5
NLA	58,2	63,1	67,8	63,2	67,8	66,5	64,9	106 928	112 302	5,0
NDH	59,7	57,1	68,1	63,1	57,5	61,0	67,8	9 129	10 096	10,6

	Andel av driftsinntekter							Lønnskostnader		
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2012	2013	Økning siste år %
NITH	50,7	37,9	42,3	38,6	44,4	46,1	50,8	28 286	32 778	15,9
RS	82,6	76,9	75,3	80,4	69,9	67,7	74,0	11 765	13 937	18,5
WH	-	-	-	-	-	45,5	46,6	29 716	33 082	11,3
<b>Delsum PH</b>	63,3	63,2	63,9	62,0	63,1	60,7	61,7	635 598	688 098	8,3
<b>Sum</b>	<b>60,0</b>	<b>61,0</b>	<b>62,1</b>	<b>62,5</b>	<b>60,7</b>	<b>62,9</b>	<b>63,2</b>	<b>22 382 392</b>	<b>23 546 152</b>	<b>5,2</b>

Lønnskostnader: Tall hentes fra saldobalansens konto 5 for årene fram til og med 2009. Fra og med 2010 hentes tall fra resultatregnskapet, statlige fra feltet "Lønn og sosiale kostnader", private fra feltet "Lønnskostnad".

Driftsinntekter: Tall hentes fra saldobalansens konto 3 for årene fram til og med 2009. Fra og med 2010 er de hentet fra resultatregnskapet.

Kilde: NSD DBH



**Tabell V9.8 Samlede investeringer og andre driftskostnader som andel av totale driftsinntekter 2012-13, statlige institusjoner**

	2012		2013	
	Investeringer	Andre driftskostnader	Investeringer	Andre driftskostnader
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	3,4	26,6	4,1	25,9
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	7,1	27,1	7,1	26,7
Universitetet i Bergen	9,7	33,9	20,2	30,0
Universitetet i Oslo	5,3	23,8	5,7	25,1
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	4,5	27,0	4,5	28,1
<b>Universiteter</b>	<b>6,3</b>	<b>27,2</b>	<b>8,4</b>	<b>26,9</b>
Norges handelshøyskole	0,1	27,0	17,1	31,6
Norges idrettshøgskole	3,2	23,7	3,4	21,3
<b>Statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>1,2</b>	<b>25,9</b>	<b>12,3</b>	<b>28,0</b>
<b>Sum, selvforvaltende instusjoner</b>	<b>6,1</b>	<b>27,1</b>	<b>8,6</b>	<b>27,0</b>
Universitetet i Agder	3,1	32,4	3,1	30,8
Universitetet i Nordland	2,3	33,6	3,7	33,5
Universitetet i Stavanger	2,0	30,5	3,6	29,3
<b>Universiteter</b>	<b>2,5</b>	<b>31,8</b>	<b>3,4</b>	<b>30,7</b>
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	2,4	34,5	4,1	37,3
Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	1,0	29,1	1,1	28,8
Norges musikkhøgskole	0,9	35,7	1,4	35,9
<b>Statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>1,3</b>	<b>33,2</b>	<b>2,1</b>	<b>34,0</b>
Høgskolen i Bergen	1,1	27,6	3,3	30,7
Høgskolen i Buskerud og Vestfold	1,6	33,7	1,6	33,6
Høgskolen i Gjøvik	1,8	26,7	2,9	27,3
Høgskolen i Harstad	1,9	34,0	2,6	34,0
Høgskolen i Hedmark	2,2	35,8	2,8	33,9
Høgskolen i Lillehammer	1,9	31,7	2,2	29,8
Høgskolen i Narvik	3,0	38,3	1,2	36,4
Høgskolen i Nesna	0,7	41,0	1,3	40,0
Høgskolen i Nord-Trøndelag	1,9	34,0	2,4	34,2
Høgskolen i Oslo og Akershus	2,8	29,9	2,3	30,5
Høgskolen i Sogn og Fjordane	10,4	36,8	4,0	35,4
Høgskolen i Sør-Trøndelag	1,9	33,7	4,2	34,2
Høgskolen i Telemark	1,7	33,0	2,4	34,3
Høgskolen i Volda	2,8	31,2	3,6	29,0
Høgskolen i Østfold	1,8	32,8	2,5	32,5
Høgskolen i Ålesund	4,2	32,1	5,8	32,6
Høgskolen Stord/Haugesund	2,0	31,2	2,4	33,0
Samisk høgskole	0,8	39,7	0,5	37,8
<b>Statlige høyskoler</b>	<b>2,3</b>	<b>32,2</b>	<b>2,7</b>	<b>32,5</b>
Kunst- og designhøgskolen i Bergen	1,9	42,7	2,7	41,3
Kunsthøgskolen i Oslo	0	50,2	0,8	49,6
<b>Kunsthøyskoler</b>	<b>0,5</b>	<b>48,4</b>	<b>1,3</b>	<b>47,4</b>
<b>Sum, andre institusjoner</b>	<b>2,3</b>	<b>32,7</b>	<b>2,8</b>	<b>32,6</b>
<b>Sum</b>	<b>4,7</b>	<b>29,2</b>	<b>6,3</b>	<b>29,1</b>

Investering hentes fra Note 4 og 5.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.9 Avsetninger 2008-2013 i prosent av bevilgning, avsetning og avregning for 2013 i 1000 kr.**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Avsetning 2013	Avregning 2013
NMBU	12,5	9,4	10,0	12,6	12,3	8,0	81 203	13 039
NTNU	14,4	12,6	15,6	13,0	10,2	5,6	206 386	28 569
UiA	17,0	21,6	15,5	16,6	18,8	19,6	190 698	- 41 330
UiB	7,6	6,6	3,4	13,7	5,1	3,2	105 812	34 217
UiN	9,3	6,9	5,8	5,4	7,8	11,4	60 733	- 17 154
UiO	10,3	10,8	9,5	12,5	15,9	8,8	407 630	9 251
UiS	9,6	7,6	9,5	11,2	11,9	13,4	143 675	- 26 593
UiT	13,5	16,3	16,8	18,4	21,2	16,7	382 369	- 36 674
<b>Sum U</b>	<b>11,6</b>	<b>11,5</b>	<b>11,1</b>	<b>13,5</b>	<b>13,1</b>	<b>9,0</b>	<b>1 578 506</b>	<b>- 36 675</b>
AHO	- 1,0	- 3,7	- 1,6	5,3	11,4	9,5	14 141	1 549
HiM	6,5	5,3	3,8	4,9	6,6	12,4	21 688	- 11 419
NHH	4,8	2,2	4,2	2,5	4,6	- 0,0	- 141	40 282
NIH	8,8	12,5	12,5	13,2	12,9	17,9	31 209	- 10 067
NMH	2,7	- 2,8	2,5	10,2	15,5	19,9	45 608	- 11 516
<b>Sum SVH</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>	<b>4,3</b>	<b>6,6</b>	<b>9,4</b>	<b>10,2</b>	<b>112 506</b>	<b>8 829</b>
HiB	1,8	2,0	1,7	16,9	35,7	45,8	393 995	- 90 872
HiBV	7,2	23,6	9,1	4,9	5,2	5,6	45 315	- 1 645
HiG	11,4	13,2	15,7	19,5	18,3	14,4	36 184	1 246
HiH	15,9	15,4	15,8	13,8	15,3	17,8	22 936	- 4 229
HiHe	4,4	4,0	5,7	6,9	6,4	8,0	38 463	- 5 127
HiL	16,9	10,0	9,4	7,8	4,3	6,5	21 224	- 9 876
HiN	7,2	15,1	16,2	12,0	10,3	8,9	16 243	- 2 532
HiNe	0,0	2,3	4,6	8,7	8,5	7,8	9 646	- 484
HiNT	11,4	11,3	13,6	16,3	13,4	9,0	37 525	18 698
HiOA	9,6	6,8	7,8	13,5	12,7	13,5	238 327	- 32 790
HiSF	12,2	9,0	11,5	24,9	20,4	17,7	55 946	1 370
HiST	6,7	10,3	11,3	12,5	12,5	8,4	65 366	21 895
HiT	9,8	10,5	12,8	13,4	11,7	8,0	46 710	19 001
HiVo	13,5	12,4	7,2	4,8	4,8	9,4	27 970	- 17 605
HiØ	11,6	12,7	12,8	13,7	12,2	11,7	60 240	4 974
HiÅ	14,4	16,5	18,4	25,1	28,3	27,8	60 388	- 1 368
HSH	4,4	4,2	3,9	4,9	9,1	7,9	22 395	318
SH	63,4	35,4	29,7	19,8	14,3	16,6	12 308	- 1 900
<b>Sum SH</b>	<b>9,3</b>	<b>10,3</b>	<b>9,6</b>	<b>12,8</b>	<b>14,2</b>	<b>14,4</b>	<b>1 211 181</b>	<b>- 100 927</b>
KHiB	17,2	15,2	14,6	13,3	15,2	15,3	18 079	- 1 305
KHiO	4,1	26,6	2,7	1,3	2,7	4,0	11 952	- 4 005
<b>Sum KHS</b>	<b>8,0</b>	<b>23,9</b>	<b>5,7</b>	<b>4,5</b>	<b>6,1</b>	<b>7,1</b>	<b>30 031</b>	<b>- 5 310</b>
<b>Sum</b>	<b>10,6</b>	<b>11,0</b>	<b>10,3</b>	<b>12,9</b>	<b>13,1</b>	<b>10,7</b>	<b>2 932 225</b>	<b>- 134 083</b>

Avsetning er akkumulert resultat (beholdning) av bevilgnings- og bidragsfinansiert aktivitet. Avsetning hentes fra balansen. Avregning hentes fra resultatregnskapet: "Avregning bevilgningsfinansiert aktivitet (nettobudsjetterte)".

Bevilgning er periodens bevilgning fra Kunnskapsdepartementet (N1.2) + andre poster som vedrører bevilgninger fra Kunnskapsdepartementet (N1.9).

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.10 Avsetninger spesifisert etter formål 2008-2013. 1000 kr**
**Statlige institusjoner**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Utsatt virksomhet (KD)	504 918	790 526	1 064 975	1 073 180	1 101 073	1 150 433
Strategiske formål (KD)	357 745	265 116	396 523	691 374	635 035	546 015
Større investeringer (KD)	350 034	614 204	297 862	453 121	655 782	554 964
Andre avsetninger (KD)	116 023	64 475	38 989	105 154	234 131	605 110
Delsum Sum avsetninger (KD)	1 328 720	1 734 322	1 798 350	2 322 829	2 626 021	2 856 522
Andre bidragsytere	-	-	-	158 467	106 354	1 253 712
Andre departementer og statlige etater	-	-	-	297 344	327 186	548 838
NFR	342 995	397 391	190 615	377 107	280 485	317 139
Regionale forskningsfond	-	-	-	- 1 015	1 790	- 12 500
Sum totale avsetninger	1 671 715	2 131 713	1 988 964	3 154 732	3 341 836	4 963 710

For årene 2008–2012 viser tabellen del 1 av Note 15: Sum avsatt andel av tilskudd til statlig og bidragsfinansiert aktivitet, spesifisert etter formål. F.o.m. 2013 viser tabellen del 1 av Note 15: Sum avsatt andel av tilskudd til statlig og bidragsfinansiert aktivitet og del 2 av note 15: Sum ikke inntektsførte bevilgninger, bidrag og gaver mv, spesifisert etter formål.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.11 Virksomhetskaptal i prosent av bevilgning og årsresultat i 1000 kr (2007-2013)**

	Andel							Beløp 2013	Årsresultat 2013	Resultatgrad 2013
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
NMBU	3,9	4,1	4,2	3,5	3,5	3,1	3,1	31 325	3 498	5,7
NTNU	5,3	4,8	4,6	4,9	5,2	5,1	5,0	187 184	6 833	5,7
UiA	0,9	0,8	1,2	1,5	1,6	1,5	1,6	15 084	1 299	7,8
UiB	2,8	2,6	2,4	2,2	1,9	1,9	1,5	50 021	0	0,0
UiN	1,8	2,3	2,3	2,6	2,9	3,4	3,6	19 174	2 370	20,9
UiO	7,1	6,1	6,6	3,8	4,2	4,4	4,7	217 562	23 404	22,3
UiS	3,9	0,3	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	37 051	2 975	8,4
UiT	2,6	2,4	3,1	3,1	2,8	2,7	2,6	58 928	688	3,7
<b>Sum U</b>	<b>4,6</b>	<b>3,9</b>	<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>616 329</b>	<b>41 067</b>	<b>10,4</b>
AHO	- 0,4	- 0,4	- 0,3	- 0,2	0,0	0,0	0,1	116	104	16,5
HiM	1,1	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,4	620	- 567	- 75,0
NHH	11,2	13,2	14,3	13,3	18,6	20,2	14,6	54 771	10 482	22,2
NIH	0,1	4,5	4,5	4,4	3,9	3,5	3,3	5 791	- 0	- 0,1
NMH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
<b>Sum SVH</b>	<b>4,1</b>	<b>5,3</b>	<b>5,8</b>	<b>5,4</b>	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>5,6</b>	<b>61 298</b>	<b>10 019</b>	<b>20,4</b>
HiB	1,4	1,3	1,9	2,4	2,8	2,7	3,0	25 912	2 373	31,3
HiBV	2,4	1,1	1,8	2,2	2,1	2,4	2,1	16 673	4 238	15,9
HiG	0,4	0,9	1,4	2,6	3,3	3,9	4,3	10 862	1 907	31,0
HiH	2,7	3,6	3,6	3,8	4,0	3,9	3,9	4 967	163	6,6
HiHe	3,9	1,8	1,5	1,8	0,9	2,7	2,7	13 240	4 690	10,6
HiL	3,4	3,0	3,3	3,2	2,9	2,6	2,5	8 200	265	1,5
HiN	1,2	1,2	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	3 920	81	13,3
HiNe	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	411	22	6,5
HiNT	1,5	1,6	1,2	1,3	1,4	1,6	1,1	4 634	882	8,6
HiOA	1,6	1,5	1,3	1,0	0,9	0,9	0,8	14 161	139	0,6
HiSF	2,4	2,1	2,1	1,8	1,5	1,3	1,4	4 291	505	8,5
HiST	1,1	1,0	1,5	1,8	2,2	2,4	2,6	20 257	3 406	30,8
HiT	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	5 364	- 27	- 0,2
HiVo	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	2 024	227	8,7
HiØ	2,1	1,9	2,0	2,5	2,5	3,1	2,2	11 246	4 010	41,4
HiÅ	2,6	3,3	1,9	2,6	2,5	2,2	2,2	4 824	266	6,1

	Andel							Beløp	Årsresultat	Resultatgrad
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013	2013	2013
HSH	0,7	2,3	1,0	3,0	2,1	2,0	2,2	6 120	698	10,3
SH	0,2	0,3	0,3	0,9	0,9	0,7	1,0	771	223	8,3
<b>Sum SH</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>157 876</b>	<b>24 068</b>	<b>12,5</b>
KHiB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
KHiO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
<b>Sum KHS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sum</b>	<b>3,6</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>835 502</b>	<b>75 154</b>	<b>11,8</b>

Merknad: Virksomhetskapskapital er akkumulert resultat (egenkapital) av oppdragsfinansiert aktivitet. Hentes fra post C.1 fra Balanse - Gjeld og kapital. Før 2008 er bevilgning periodens *bevilgning fra Kunnskapsdepartementet*. Etter 2008 er bevilgning *periodens bevilgning fra Kunnskapsdepartementet (N1.2) + andre poster som vedrører bevilgninger fra Kunnskapsdepartementet (N1.9)*. Årsresultat hentes fra RE.25. Oppdragsinntekter hentes fra N1.55. Resultatgrad er årsresultat delt på oppdragsinntekter i prosent.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.12 Driftsresultat 2011-2013 per institusjon (private). 1000 kr**

	2011		2012		2013	
	Driftsresultat	Resultatgrad	Driftsresultat	Resultatgrad	Driftsresultat	Resultatgrad
Det teologiske menighetsfakultet	- 201	- 0,3	1 998	2,4	418	0,5
Handelshøyskolen BI	152 201	11,5	99 743	7,4	132 876	9,5
Misjonshøgskolen	- 926	- 3,0	- 660	- 2,1	34	0,1
<b>Sum private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>151 074</b>	<b>10,5</b>	<b>101 081</b>	<b>6,9</b>	<b>133 329</b>	<b>8,8</b>
Ansgar Teologiske Høgskole	- 342	- 2,5	1 011	6,9	- 47	- 0,3
Barratt Due Musikk institutt	- 892	- 5,0	- 805	- 4,2	- 149	- 0,8
Bergen Arkitekt høgskole	- 348	- 2,0	189	1,1	789	4,1
Campus Kristiania - Markedshøyskolen	15 140	15,5	14 642	12,8	18 244	13,3
Den norske Eurytmihøgskole	- 62	- 1,9	18	0,6	213	5,6
Diakonhjemmet høgskole	- 4 828	- 2,8	- 3 533	- 2,0	- 568	- 0,3
Dronning Mauds Minne Høgskole	5 870	5,7	6 378	5,4	3 799	3,1
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	- 1 681	- 6,6	3 007	10,4	- 4 799	- 40,1
Haraldsplass diakonale høgskole	557	1,8	- 139	- 0,4	1 710	4,6
Høgskolen Betanien	- 596	- 2,2	473	1,7	633	2,2
Høgskulen for landbruk og bygdeutvikling	274	4,9	39	0,6	- 14	- 0,2
Høyskolen Diakonova	660	1,6	- 4 240	- 9,6	5 788	11,1
Høyskolen for Ledelse og Teologi	19	0,3	- 1 428	- 20,2	- 624	- 7,0
Lovisenberg diakonale høgskole	- 924	- 1,3	126	0,2	- 1 255	- 1,6
NISS Høyskole AS	-	-	8 217	22,2	6 556	13,2
NLA Høgskolen	- 4 444	- 2,9	- 3 559	- 2,2	1 960	1,1
Norges Dansehøyskole	830	5,6	467	3,1	- 750	- 5,0
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	10 735	18,0	11 733	19,1	6 864	10,6
Rudolf Steinerhøyskolen	441	2,7	439	2,5	- 622	- 3,3
Westerdals Høyskole	-	-	6 278	9,6	4 892	6,9
<b>Sum private høyskoler</b>	<b>20 409</b>	<b>2,3</b>	<b>39 313</b>	<b>3,8</b>	<b>42 621</b>	<b>3,8</b>
<b>Sum</b>	<b>171 483</b>	<b>7,4</b>	<b>140 394</b>	<b>5,6</b>	<b>175 949</b>	<b>6,7</b>

Hentet fra regnskapsdata og nøkkeltall for høyskolen.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V9.13 Egenkapital 2007-2013, private institusjoner. 1000 kr og prosent**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Årsresultat 2013
Det teologiske menighetsfakultet	21 975	22 825	22 685	23 204	22 770	24 657	25 351	694
<i>i prosent</i>	49,1	46,3	44,3	46,4	46,9	48,1	46,8	-
Handelshøyskolen BI	488 735	513 427	547 564	352 670	352 095	600 927	553 769	73 010
<i>i prosent</i>	24,3	25,7	28,2	18,0	17,5	29,4	27,1	-
Misjonshøgskolen	2 359	4 211	3 345	3 895	3 301	3 292	3 570	279
<i>i prosent</i>	35,7	38,8	35,9	43,5	35,0	34,9	37,3	-
<b>Sum private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>513 069</b>	<b>540 463</b>	<b>573 594</b>	<b>379 769</b>	<b>378 166</b>	<b>628 876</b>	<b>582 690</b>	<b>73 983</b>
<b><i>i prosent</i></b>	<b>24,9</b>	<b>26,2</b>	<b>28,6</b>	<b>18,8</b>	<b>18,2</b>	<b>29,9</b>	<b>27,7</b>	<b>-</b>
Ansgar Teologiske Høgskole	2 556	4 286	4 445	4 169	3 849	4 868	4 890	6
<i>i prosent</i>	38,8	73,0	75,6	72,4	68,9	72,2	63,4	-
Barratt Due Musikk institutt	2 096	1 065	899	888	1 087	0	475	- 226
<i>i prosent</i>	34,8	27,2	22,0	20,4	27,7	0	6,0	-
Bergen Arkitekt høgskole	5 300	5 598	5 524	5 524	5 633	5 914	6 857	943
<i>i prosent</i>	71,5	74,9	71,7	67,8	73,0	69,1	68,3	-
Campus Kristiania - Markedshøyskolen	32	- 5 942	7 905	27 804	42 718	57 474	75 335	18 391
<i>i prosent</i>	40,5	- 101,2	51,6	76,3	96,1	81,8	82,3	-
Den norske Eurytmihøgskole	0	0	1 028	1 027	1 000	1 024	1 265	235
<i>i prosent</i>	0	0	59,6	59,5	62,1	65,7	63,9	-
Diakonhjemmet høgskole	11 366	13 034	12 556	13 332	9 789	7 268	8 396	1 156
<i>i prosent</i>	27,2	29,7	29,1	29,8	21,9	18,7	21,9	-
Dronning Mauds Minne Høgskole	4 312	3 888	9 116	15 101	20 510	27 072	31 548	4 476
<i>i prosent</i>	7,8	7,1	15,9	24,8	30,8	38,2	38,3	-
Fjellhaug Internasjonale Høgskole	38 519	34 192	31 996	30 025	27 445	29 448	25 277	- 3 921
<i>i prosent</i>	59,8	55,8	50,7	45,1	41,5	42,8	78,6	-
Haraldsplass diakonale høgskole	127 709	7 557	6 838	7 006	7 909	3 176	5 308	2 132
<i>i prosent</i>	51,1	62,6	52,0	57,7	51,2	27,0	34,9	-
Høgskolen Betanien	113 771	10 698	- 5 995	- 460	- 1 056	- 583	755	679
<i>i prosent</i>	42,7	- 3 125,0	- 1 903,6	- 35,0	- 164,5	- 52,2	22,1	-
Høgskulen for landbruk og bygdeutvikling	339	- 526	322	556	856	938	972	33
<i>i prosent</i>	25,5	- 68,3	24,4	38,6	45,9	29,7	41,8	-
Høgskolen Diakonova	0	0	- 1 705	- 1 313	- 429	- 4 511	1 392	5 914
<i>i prosent</i>	0	0	- 21,6	- 11,5	- 5,9	- 94,9	19,7	-

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Årsresultat 2013
Høyskolen for Ledelse og Teologi	6 057	6 806	1 028	1 218	627	- 861	- 1 617	- 588
<i>i prosent</i>	63,2	66,4	57,9	62,6	25,0	- 87,0	- 73,0	-
Lovisenberg diakonale høyskole	207 502	485	398	7 300	6 762	7 323	6 644	- 535
<i>i prosent</i>	47,4	4,7	4,3	40,9	40,9	37,9	32,0	-
NISS Høyskole AS	-	-	-	-	-	19 135	25 903	6 978
<i>i prosent</i>	-	-	-	-	-	57,8	76,8	-
NLA Høgskolen	19 362	22 035	26 821	5 281	962	- 2 134	7 302	2 652
<i>i prosent</i>	6,3	20,3	26,7	13,2	2,8	- 6,8	17,8	-
Norges Dansehøyskole	0	0	1 526	1 167	1 814	1 857	804	- 737
<i>i prosent</i>	0	0	19,7	34,2	47,3	49,5	27,6	-
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	- 3 011	5 293	10 686	21 017	32 385	44 900	52 098	7 197
<i>i prosent</i>	- 32,4	42,2	57,7	76,1	81,1	86,9	35,7	-
Rudolf Steinerhøyskolen	1 291	2 215	2 355	2 647	3 146	3 735	3 089	- 532
<i>i prosent</i>	38,8	47,4	49,3	50,5	58,1	62,1	53,0	-
Westerdals Høyskole	-	-	-	-	-	29 964	35 173	5 209
<i>i prosent</i>	-	-	-	-	-	83,7	80,6	-
<b>Sum private høyskoler</b>	<b>537 203</b>	<b>110 686</b>	<b>115 744</b>	<b>142 289</b>	<b>165 008</b>	<b>236 007</b>	<b>291 865</b>	<b>49 462</b>
<b><i>i prosent</i></b>	<b>36,7</b>	<b>32,4</b>	<b>31,9</b>	<b>40,5</b>	<b>44,8</b>	<b>50,4</b>	<b>49,0</b>	<b>-</b>
<b>Sum</b>	<b>1 050 272</b>	<b>651 149</b>	<b>689 338</b>	<b>522 059</b>	<b>543 174</b>	<b>864 883</b>	<b>874 555</b>	<b>123 446</b>
<b><i>i prosent</i></b>	<b>29,8</b>	<b>27,1</b>	<b>29,1</b>	<b>22,0</b>	<b>22,2</b>	<b>33,7</b>	<b>32,4</b>	<b>-</b>

Merknad: Egenkapitalprosent er egenkapital i prosent av totalkapitalen, dvs. egenkapital pluss gjeld.

Kilde: NSD DBH





# **Vedlegg 10**

## **Profilering i UH-sektoren**

**Tabell V10.1 Institusjonenes virksomhetsmål**

*Universiteter*

Virksomhetsmål for Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
NMBUs kandidater har kompetanse på høyt faglig nivå, er etterspurte og bidrar til bærekraftig verdiskaping for å sikre fremtidens livsgrunnlag.	X				
NMBUs kandidater har faglig dybde, tverrfaglig forståelse og internasjonalt perspektiv.	X				
NMBU har fri og uavhengig forskning på høyt internasjonalt nivå som gir ny kunnskap for en bærekraftig utvikling.		X			
NMBU har sammen med strategiske samarbeidspartnere en internasjonalt ledende rolle innen fremtidsrettede områder av miljø- og biovitenskap, og skaper ny faglig synergi sammen med forskningsklyngen på Adamstua og Ås.		X			
NMBU er sammen med forskningsinstituttene på Ås og Adamstua den fremste nasjonale forskningsklyngen som bidrar til innovasjon og verdiskaping i miljø- og biovitenskapene.			X		
NMBU er best i Norge i formidling av forskningsresultater.			X		
NMBU gir relevant etter- og videreutdanning.			X		
NMBU er Norges ledende miljøuniversitet.				X	
NMBU har integrasjon av fagmiljøer og teknisk-administrative støttefunksjoner i en felles effektiv organisasjon som gir ansatte og studenter klar tilhørighet og stolthet til det nye universitetet.				X	
NMBU har gode fysiske fasiliteter og forsknings- og studieinfrastruktur, og styrker HMS-innsatsen.				X	
NMBU deltar i gjennomføringen av de store byggeprosjektene, og har god ledelse av flytteprosessen.				X	

Virksomhetsmål for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Tematiske og teknologiske satsinger for å møte samfunnsutfordringer		X	X		
Flere miljøer i internasjonal toppklasse		X			
Styrke forskningskulturen i større bredde		X			
En strategisk og framtidsrettet studieprogramportefølje med ambisiøs og tydelig profil	X				
En utdanning preget av kvalitet på høyt internasjonalt nivå	X				
God utdanningsledelse og kvalitetskultur	X				
Styrket samarbeid med randsoner, næringsliv og offentlige virksomheter	X	X	X		
Studenter i hele fagbredden tar del i nyskappingsaktiviteten			X		
Fagmiljø i hele fagbredden tar del i nyskappingsaktiviteten			X		
NTNU skal bidra til en økt kunnskapsbasert, offentlig debatt			X		
NTNU er synlig med et godt omdømme nasjonalt og internasjonalt			X		
Styrket lederstøtte og styringsinformasjon				X	
Raust og sikkert arbeidsmiljø med bred medvirkning fra studenter og medarbeidere				X	
Vitenskapsmuseet skal være en kunnskapsprodusent for kultur- og naturmiljøforvaltning på høyt internasjonalt nivå, der de vitenskapelige samlingene og langtidsseriene er aktive elementer i forskningen					X
Vitenskapsmuseet skal være et ledende internasjonalt miljø for kunnskapsdeling og forskningskommunikasjon, der allmennheten på en samfunnsengasjert og kritisk måte møter vitenskap og teknologi gjennom nye formidlings- og utstillingsmåter					X
NTNU skal sørge for å sikre og bevare de vitenskapelige samlingene ved Vitenskapsmuseet og gjøre dem tilgjengelig for forskning, undervisning, forvaltning og allmennrettet formidling					X

Virksomhetsmål for Universitetet i Agder	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
En økende andel av studiesøkerne i Norge har UiA som førstevalg.	X				
De store utdanningsprogrammene ved UiA har god søking og gode tilbakemeldinger i nasjonale evalueringer.	X				
UiA har minst tre fagmiljøer som er godt kvalifisert for søknader om status innenfor NOKUTs ordninger med sentre for fremragende utdanning (SFU).	X				
Alle de yrkesrettede studieprogrammene skal ha partnerskap med relevant arbeidsliv og ha samarbeid med andre utdanningsinst. Det skrives masteroppgaver knyttet til forskningsprosjekter ved alle fakultetene.	X				
Alle gradsstudier ved UiA inneholder emner som gir innføring og øvelse i kritisk og etisk refleksjon.	X				
Alle fakultetene og lærerutdanningene har tatt i bruk ikt-støttet undervisning, veiledning og evaluering	X				
Alle fakultetene og lærerutdanningene har fleksible og nettbaserte studietilbud	X				
Alle fakultetene har tilbud om engelskspråklige masterprogram	X				
Alle bachelor -og masterprogram har deler av undervisning eller pensumlitteratur på engelsk	X				
Andelen utvekslingsstudenter i prosent av totalt antall studenter ved UiA er 8 %	X				
UiA uteksaminerer 30 kandidater fra egne Ph.D. Program hvert år.	X				
UiA har anerkjente forskningsgrupper med relevans for alle de store profesjonsfaglige studie-programmene.		X			
UiA har tre etablerte forskningsgrupper som er godt kvalifiserte for søknader om status innenfor NFRs senterordninger.		X			
Forskningsgrupper er den vanlige organiseringen av FoU-virksomheten i fagmiljøene og tverrfaglige miljøer.		X			
Professor- og førstestillinger lyses ut internasjonalt.		X			
70 % av de ansatte i undervisnings- og forskerstillinger har førstekompetanse/ professor-kompetanse.		X			
UiA sammen med Agderforskning og Teknova er en attraktiv forsknings- og utviklingspartner for de teknisk-industrielle miljøene i Sør-Norge.		X			
UiA har fordoblet sin vitenskapelige publisering i forhold til 2008, til 520 publiseringspoeng.		X			
UiA har fordoblet inntektene fra NFR og EU i forhold til 2008, til 50 mill. kr og økt den øvrige eksterne forskningsfinansieringen med 15 mill. kr i forhold til 2011		X			
Det er etablert godt fungerende møteplasser for dialog med regionens arbeidsliv og myndigheter			X		
Viktig informasjonsmateriale til studenter og ansatte foreligger på engelsk der det er relevant			X		
30 % av den faglige publiseringen ved UiA blir digitalt tilgjengelig i åpne publiseringsarkiv			X		
UiA årlig er arrangør eller medarrangør av faglige konferanser eller seminarer for bruk av digitale medier og ny teknologi i undervisning, forskning og formidling.			X		
Det institusjonelt forankrede samarbeidet med Høgskolen i Telemark har resultert i flere felles studieprogram, flere felles forsknings-prosjekter og felles bruk og utvikling av infrastruktur og administrative støttetjenester			X		
Samarbeidet med de andre nye universiteter har resultert i felles faglige samarbeidstiltak med en ekstern finansiering på 10 mill. kr. årlig			X		
UiA skal ha et levende akademisk miljø, preget av kvalitetsbevissthet, relevant undervisning og nære kontakter mellom forelesere, studenter og samfunns- og arbeidsliv. Viktige verdier i organisasjonskulturen er åpenhet, medvirkning og akademisk frihet. Ved UiA videreføres og utvikles disse verdiene.				X	
Åpenhet og gjensidig respekt skal også prege samarbeidet med tjeneste-mannsorganisasjonene. På samme måten som universitetets ledelse skal opptre på en lojal måte på vegne av institusjonen og de ansatte, skal den enkelte medarbeider bidra til å oppfylle universitetets oppgaver og mål-settinger. Ledere på alle nivåer har et særlig ansvar for at alle medarbeidere skal oppleve å bli hørt og sett.				X	
UiA skal være en attraktiv arbeidsplass som tiltrekker seg dyktige medarbeidere. UiA skal fortsette arbeidet med å øke andelen faste tilsetninger				X	
Ved Universitetet i Agder skal det legges vekt på å utvikle endringskultur og innovasjonsevne, utvise fleksibilitet og systematisk samle erfaringer i organisasjonen. Endring stiller krav til at alle ansatte systematisk utvikler sin kompetanse. Universitetet skal legge forholdene til rette for dette.				X	
UiA skal legge vekt på bevisstgjøring om lokale og globale miljøutfordringer i drift og vedlikehold av universitetets bygninger og lokaler, i utviklingen av institusjonen, i de ansattes og studentenes reisevirksomhet, og i den faglige og administrative virksomheten generelt				X	
Ved UiA skal det arbeides målbevisst for en effektiv ressursforvaltning kombinert med et godt arbeidsmiljø. Faglige og administrative tjenester skal ha høy og anerkjent kvalitet, men samtidig være ressurseffektive. Igangsatte og planlagte tiltak for å bedre arbeidsmiljøet skal videreføres.				X	
Universitetets campusområder i Grimstad og Kristiansand skal preges av institusjonens inter-nasjonale orientering. Studentmiljøet og arbeidsmiljøet skal gjenspeile at mange av studentene og de ansatte har internasjonal bakgrunn. UiA skal samarbeide videre med de to vertskommunene om utviklingen av universitetsbyene og berørte grunneiere om utviklingen av campusområdene. Det skal legges vekt på god funksjonalitet og kvalitet på lokaler og infrastruktur, med fortløpende tilpasninger til endrede behov, i				X	

Virksomhetsmål for Universitetet i Agder	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
utviklingen av begge campusene					
Ved universitetet skal det arbeides målbevisst for jevnere fordeling og lønnsmessig likhet mellom kjønnene i alle stillingskategorier. UiAs lønns- og personalpolitikk skal følges opp.					X
UiA skal ha en bevisst bruk av ny teknologi i undervisning, forskning og administrasjon.					X

Virksomhetsmål for Universitetet i Bergen	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Å tilby internasjonalt anerkjent forskningsbasert utdanning, med høy faglig kvalitet	X				
Å ha og fremme grunnleggende forskning av høy kvalitet i bredden av universitetets fagdisipliner		X			
Å ha og fremme forskerutdanning av høy kvalitet med tett kobling til forskningen i grunnmiljøene	X	X			
Å formidle innsikt i vitenskapelig tenkning, metoder og resultater for å styrke et fritt, kritisk og åpent offentlig ordskifte og bidra til en kunnskapsbasert samfunnsutvikling			X		
Universitetet i Bergen skal ha rett kompetanse, godt samspill mellom faglige, administrative og tekniske ansatte og effektive arbeidsprosesser for å nå universitetets felles mål					X
Universitetet i Bergen skal videreutvikle Universitetsmuseet med vitenskapelige samlinger og utstillinger for publikum					X

Virksomhetsmål for Universitetet i Nordland	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
UiN skal utdanne kandidater med høy kompetanse og relevans for samfunnets og regionens behov	X				
UiN skal sikre økning i antall nye studieplasser og økende søkning til institusjonen.	X				
UiN skal videreutvikle internasjonalt utdanningssamarbeid som ledd i å utvikle attraktive studietilbud.	X				
UiN skal tilby et godt læringsmiljø som sikrer at undervisningen ved UiN er forskningsbasert, og som sikrer læringsutbytte og gjennomstrømming	X				
UiN skal styrke sin forskning på utvalgte områder, både nasjonalt og internasjonalt. De fire forskningsmessige søylene og ph.d.-områdene skal videreføres som ramme for universitetets forskningsvirksomhet.			X		
UiN skal øke både omfang og kvalitet innenfor forskningen.		X			
UiN skal styrke kontakten med samfunns- og arbeidslivet og bidra til god kunnskaps- og forskningsformidling, regional utvikling, innovasjon og verdiskapning.				X	
UiN skal videreutvikle og styrke formidlingsaktiviteten.			X		
UiN skal videreutvikle system for helhetlig virksomhetsstyring, med utgangspunkt i mål-, resultat- og risikostyring.					X
UiN skal ha høy kvalitet i drift og administrative støttefunksjoner, på alle nivå i organisasjonen.					X
UiN skal sikre god rekruttering av ansatte, et godt arbeidsmiljø og likestilling.					X
UiN skal videreutvikle den bygningsmessige infrastrukturen på campus Bodø, Helgeland og Vesterålen.					X

Virksomhetsmål for Universitetet i Oslo	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Universitetet i Oslo skal fremme grensesprengende forskning, utdanning og formidling og være en etterspurt internasjonal samarbeidspartner	X	X			X
Universitetet i Oslo skal tilby forskningsbasert utdanning på linje med de fremste internasjonale lærersteder	X				
Universitetet i Oslo skal gjennom aktiv dialog og samarbeid bidra til at forskningsbasert kunnskap kommer til anvendelse for å løse det 21. århundrets store samfunnsutfordringer			X		X
Universitetet i Oslo skal forvalte sine samlede ressurser offensivt slik at de bidrar til å understøtte kjerneaktiviteten	X	X		X	
Universitetet i Oslo skal legge til rette for at studenter og ansatte skal realisere sitt potensiale i et godt arbeids- og læringsmiljø	X			X	

Virksomhetsmål for Universitetet i Stavanger	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Strategiske satsninger	X	X		X	
Utdanning og læringsmiljø	X				
Forskning og innovasjon		X	X	X	
Formidling og samfunnskontrakt		X	X		
Organisasjon og ressurser	X			X	
Museumsvirksomhet		X	X		X

Virksomhetsmål for Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
UiT skal ha gode og relevante utdanningstilbud basert på forskning og faglig og kunstnerisk utviklingsarbeid på internasjonalt nivå. Universitetet skal opprettholde bredde og mangfold i sitt samlede utdanningstilbud med en profil for det nordnorske arbeids og samfunnslivet	X				
UiT skal utdanne kandidater som er attraktive på arbeidsmarkedet regionalt, nasjonalt og internasjonalt. Utforming av relevante studieprogram skal skje gjennom god samhandling med arbeids- og samfunnsnivå i nord.	X	X	X		
UiT skal tilby et godt læringsmiljø med undervisnings- og vurderingsformer som sikrer faglig innhold, høyt læringsutbytte og god gjennomstrømming.	X		X		
God nasjonal og internasjonal rekruttering er viktig for å utvikle den bredden i studieporteføljen som universitetets samfunnsoppdrag forutsetter.	X				
UiT skal være en internasjonal institusjon for forskning kunstnerisk og faglig utviklingsarbeid av høy kvalitet. Universitetet skal bidra til at den nasjonale bredden i grunnforskningen blir ivaretatt. På utvalgte områder, som for forskning innen nordområdene, skal universitetet være internasjonalt ledende.			X		
UiT skal frembringe FoU-miljøer på høyt internasjonalt nivå. UiTs særlige fortrinn på nordområde relevant forskning som skal utnyttes.	X	X	X		
UiT skal ha gjennomslag i NFR og EU sine forskningsprogram og andre eksterne finansieringskilder for FoU.		X	X		
UiT skal synliggjøre FoU-innsats gjennom økte publikasjoner i anerkjente og relevante publikasjonskanaler.		X			X
UiT skal styrke sin posisjon og sitt omdømme gjennom god kommunikasjon, formidling av sitt arbeid og en tydelig profil, og gjennom forskning og sitt kunstneriske og faglige utviklingsarbeid være en sentral motor for økt innovasjon og næringsutvikling i nordområdene.		X	X		
UiT skal være en tydelig formidler av forskning og sitt kunstneriske og faglige utviklingsarbeid.	X	X	X		X
UiT skal framstå som tydelig kompetanseaktør i nordområdene.	X	X	X		X
UiT skal medvirke til samfunns- og næringsutvikling gjennom forskning, kunstnerisk og faglig utviklingsarbeid, utdanning og innovasjon, og slik medvirke til vekst og utvikling i privat og offentlig sektor i nord.			X		
Universitetet i Tromsø skal ha en robust og fleksibel organisasjon som på best mulig måte bidrar til at de overordnede målsetningene i UiTs strategi og handlingsplaner nås.				X	
UiT sin personalpolitikk skal bidra til å skape et godt og likestilt arbeidsmiljø med et høyt kompetansenivå.	X	X	X	X	X
UiT skal ha en kompetent, effektiv og riktig dimensjonert administrasjon.	X	X	X	X	X
Virksomhetsstyring og intern kontroll skal legge til rette for effektiv og god ressursforvaltning, og bygge opp under den faglige virksomheten.				X	
Infrastruktur og tekniske systemer skal utvikles og utnyttes for å gi optimal ressursutnyttelse.		X		X	
Universitetsmuseet skal gjennom forskning og forvaltning av samlinger, bidra til å øke kunnskapen om nordområdene og sikre at nordområdenes natur- og kulturhistorie blir dokumentert, sikret og formidlet.					X
Tromsø Museum skal være et ledende miljø i forskningsformidling og en aktiv kunnskapsprodusent for en bærekraftig kultur- og naturforvaltning i nordområdene med vitenskapelige samlinger som aktive elementer i forskningen.		X			X
Tromsø Museum skal ha en forsvarlig sikring og lagring av vitenskapelige samlinger og gjøre disse tilgjengelig for forskning, undervisning, forvaltning og allmennhet.		X	X		X

## Statlige vitenskapelige høyskoler

Virksomhetsmål for Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
AHO prioriterer dybde framfor faglig bredde. AHO skal utdanne mastergradskandidater som holder et høyt europeisk nivå innenfor arkitektur, urbanisme, landskapsarkitektur og design og som er kvalifisert for regionale, nasjonale og globale arbeidsmarkeder	X				
AHO skal tilby et utmerket læringsmiljø som tar utgangspunkt i skolens spesielle forutsetninger: ressurssterk, faglig profilert, internasjonal, beliggenhet midt i Oslo og en fagkultur som krever høy ytelse.	X				
Undervisnings- og vurderingsformene skal ta utgangspunkt i skolens spesielle forutsetninger, sikre faglig innhold på et høyt internasjonalt nivå og føre til høy gjennomstrømming av studenter.	X				
AHO skal ha et utstrakt internasjonalt og nasjonalt utdanningssamarbeid av høy kvalitet, som bidrar til økt utdanningskvalitet. AHO skal være selektiv i valg av internasjonale samarbeidspartnere og prioritere nettverk og samarbeidsinstitusjoner som bygger opp om AHOs profil og strategi	X				
AHO skal tilby forskerutdanning av høy kvalitet som både bygger på skolens akademiske tradisjon og skolens praksisforankring	X				
AHO skal være et ledende nordisk miljø for forsknings- og utviklingsarbeid innen våre prioriterte fagfelt. AHO driver kunnskapsutvikling innen praktiske, akademiske og kunstneriske felt og skal forvalte et internasjonalt og aktuelt kunnskapsnivå. De fremste forskere og forskergrupper ved AHO skal holde europeisk toppnivå innenfor sine fagområder.		X			
AHO skal gjennom formidling og fagkritikk bidra til at forskningsbasert kunnskap innenfor våre fag anvendes for å løse de store samfunnsutfordringene vi står foran. Dette forutsetter at vurderinger om relevans får stor betydning for forskningsprioriteringer. AHO påtar seg et spesielt ansvar for å utvikle fagkritikken.				X	
AHO skal gjennom utdanning og forskning innenfor sine kjernefag arkitektur, urbanisme, landskapsarkitektur og design både være en innovativ kraft i samfunns- og næringsutvikling og en kritisk evaluerende røst i endringsprosessene			X		
AHO skal forvalte sine samlede ressurser effektivt og offensivt, slik at kjerneaktiviteten prioriteres, strategiske valg følges opp og de faglige målene nås.					X
AHO stiller høye krav til studenter og ansatte og skal legge til rette for en kunnskapsorganisasjon med et meget godt arbeids- og læringsmiljø. Som arbeidsplass skal AHO preges av likeverd, respekt, effektivitet og sjenerøsitet.				X	
AHO skal videreføre arbeidet for å etablere en god økonomiforvaltning. Effektiv ressursforvaltning skal tas hensyn til i institusjonens strategiske prioriteringer. God internkontroll skal sikre kvalitet. Der det er operasjonelt skal AHO søke felles økonomitjenester med andre institusjoner					X
AHO skal bidra til at nasjonale kunnskapsressurser innenfor arkitektur, urbanisme, landskapsarkitektur og design forvaltes helhetlig og til at oppgaver og ansvar fordeles og løses gjennom konsentrasjon og arbeidsdeling.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Molde, vitenskapelig høgskole i logistikk	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskolen skal tilby forskningsbasert utdanning av internasjonal kvalitet både innenfor satsningsområdene logistikk, sport og event management og helse/sosialfag, og innenfor fagområder som skal støtte den faglige spissingen.	X				
Høgskolen skal tilstrebe god rekruttering av nasjonale og internasjonale studenter, og øke studentutvekslingen med utenlandske institusjoner.	X				
Høgskolen skal tilstrebe et godt lærings- og studentmiljø, slik at flest mulig gjennomfører sine studier på normert tid.	X				
Høgskolens forskerutdanning skal holde høyt internasjonalt nivå og bidra til at høgskolen kan rekruttere høyt kvalifisert vitenskapelig personell.	X				
Høgskolen skal tilstrebe et volum og kvalitet i forskning som er minst på nivå med institusjoner med samme fagprofil.		X			
Forskningsaktivitet og -publisering skal stimuleres blant annet gjennom aktiv bruk av forskningsledelse, forskningsgrupper, incentivordninger og en rasjonell fordeling av tidsressursene.		X			
Høgskolen vil jobbe for at Møreforskning skal spille en viktig og naturlig rolle i den akademiske forskningsaktiviteten.		X			
Høgskolen skal videreutvikle høgskolens utdanningstilbud, forskning og kunnskapsformidling både i egen region, nasjonalt og internasjonalt.			X		
Høgskolen skal bidra til økt verdiskaping i regionen og nasjonalt.			X		
Høgskolen skal sammen med regionale partnere videreutvikle Molde Campus som møteplass for kunnskapsutvikling, forsterke høgskolens identitet og attraktivitet, og bidra til at Molde videreutvikles som studentby.			X		
Høgskolen skal tilstrebe og øke det økonomiske handlingsrommet gjennom rasjonell drift, økt resultatbasert tildeling og økte eksterne inntekter.				X	
Høgskolen skal gjennom ansvarlig ledelse og gjensidig respekt skape til god og effektiv kommunikasjon og dialog internt i organisasjonen. Ansatte og studenter skal anerkjennes for sine bidrag til høgskolens virksomhet og utvikling.				X	
Høgskolen skal gi rom for djerne ideer, involvere ansatte i dynamiske fagutviklingsprosesser, legge til rette for utvikling av ny kunnskap og kompetanse, og bidra til å maksimere den menneskelige og intellektuelle ressursen i organisasjonen.				X	
Høgskolene skal tilstrebe god kjønnsbalanse på ledernivå og på alle nivå av faglige stillinger.				X	

Virksomhetsmål for Norges handelshøyskole	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
NHH skal tilby utdanning på høyt internasjonalt nivå	X				
NHH skal være en internasjonalt anerkjent forskningsinstitusjon med spisskompetanse på internasjonalt toppnivå		X			
NHH skal aktivt formidle forskningsbasert kunnskap			X		
NHH skal ha en effektiv og målrettet organisasjon som tilrettelegger for kjerneaktivitetene				X	

Virksomhetsmål for Norges idrettshøgskole	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
1 NIHs utdanninger skal bygge på forsknings- og erfaringsbasert kunnskap og være relevante og av høy internasjonal kvalitet.	X				
1.1 NIH skal styrke masterprogrammenes kvalitet og vurdere å øke studenttallet.	X				
1.2 NIH skal styrke bachelorprogrammenes kvalitet og profesjonsrelevans og ikke øke antall program.	X				
1.3 NIH skal drive etter- og videreutdanning på prioriterte fagfelt med relevans for samfunn og idrett.	X				
1.4 NIH skal øke internasjonal studentutveksling	X				
1.5 NIH skal øke rekruttering til sine studietilbud og satse på et flerkulturelt studiemiljø med jevn kjønnsfordeling i alle studieprogram.	X				
2 NIH skal drive forskning av høy internasjonal kvalitet og med tydelig samfunnsmessig relevans.		X			
2.1 NIH skal satse på forskning på trening og prestasjonsutvikling i bredde- og toppidrett		X			
2.2 NIH skal satse på forskning på sammenhenger mellom fysisk aktivitet, helse og livskvalitet i befolkningen med et spesielt fokus på lavaktive og inaktive.		X			
2.3 NIH skal satse på forskning på innhold i og virkning av kroppsoving og fysisk aktivitet i skolehverdagen		X			
2.4 NIH skal øke omfanget av eksternt finansiert FoU på de prioriterte feltene		X			
2.5 NIH skal styrke kvalitet i doktorgradsutdanningen og øke gjennomstrømningen		X			
3 NIH skal være en aktiv, tydelig og uavhengig formidler av idrettsfaglig kunnskap.			X		
3.1 NIH skal styrke formidling og markedsføring av studienes innhold og relevans og kandidatenes kompetanse			X		
3.2 NIH skal prioritere og effektivisere elektroniske kanaler for bedre å nå våre målgrupper			X		
3.3 NIH skal videreutvikle formidlingen av nye forskningsresultater og være premissleverandør i samfunnsdebatten			X		
4 NIHs organisering og arbeidsmiljø skal fremme høy kompetanse, produktivitet og trivsel				X	
4.1 NIHs organisering skal evalueres for videreutvikling av en kompetent, effektiv og robust organisasjon				X	
4.2 NIH skal videreutvikle kollegiale fellesskap med vekt på involvering og trivsel				X	
4.3 NIH skal skape gode rammebetingelser for samarbeid og kommunikasjon på tvers av organisasjonsledd				X	
4.4 NIH skal styrke prosesser knyttet til rekruttering og kompetanseutvikling i henhold til risikovurderinger				X	
4.5 NIH skal prioritere likestilling og et flerkulturelt arbeidsmiljø				X	
5 NIH skal utvikle infrastruktur og tjenester på en effektiv og forsvarlig måte og skape optimale vilkår for utdanning, forskning, formidling og administrative funksjoner.				X	
5.1 NIH skal arbeide for realisering av den prosjekterte rehabilitering og planer for påbygg				X	
5.2 NIH skal i samarbeid med NIF/OLT, offentlige myndigheter og andre arbeide for anleggsmessig ekspansjon i tråd med høgskolens interesser				X	
5.3 NIH skal styrke kompetanse for å tilrettelegge og anvende relevant IKT- og undervisningsteknologi				X	
5.4 NIH skal ha administrative systemer som sikrer målrettet og effektiv drift				X	
5.5 NIH skal ha et faglig relevant og framtidsrettet bibliotek med fokus på elektroniske tjenester				X	



Virksomhetsmål for Norges musikkhøgskole	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
NMHs utdanninger skal ha et høyt faglig nivå med relevans for samfunnet, og skal tiltrekke seg de beste søkerne nasjonalt og internasjonalt.	X				
NMH skal være en god læringsarena med et læringsmiljø og undervisnings- og vurderingsformer som sikrer faglig innhold, gjennomstrømming og læringsutbytte.	X				
NMH skal ha et utstrakt nasjonalt og internasjonalt utdannings samarbeid av høy kvalitet, som bidrar til økt utdanningskvalitet.	X				
NMH skal gjennom nasjonalt og internasjonalt samarbeid tilby forskerutdanning av høy kvalitet, innrettet og dimensjonert i forhold til behovene i sektoren og samfunnet for øvrig.	X				
NMH skal utføre kunstnerisk utviklingsarbeid, forskning og faglig/pedagogisk utviklingsarbeid av høy internasjonal kvalitet.		X			
NMH skal ta et aktivt samfunnsansvar og bidra til kunstnerisk og kulturell vekst og fornyelse.			X		
NMH skal medvirke til innovasjon og verdiskaping gjennom å skape innovative musikkuttrykk og formidlingsformer.			X		
NMH skal, med utgangspunkt i sin faglige virksomhet, delta aktivt i samfunnsdebatten.			X		
NMH skal formidle resultater av FOU i ulike formater og medier til ulike målgrupper.			X		
NMH skal ha en effektiv og langsiktig ressursforvaltning som gir rom for omstilling og utvikling, og sikrer gode rammebetingelser for virksomheten.				X	
NMH skal ha god internkontroll for å sikre måloppnåelse, effektiv ressursforvaltning og høy kvalitet i økonomiforvaltningen.				X	
NMH skal videreutvikle en organisasjonskultur basert på høgskolens kjerneverdier, strategier og mål, og som er inkluderende og motiverer til felles innsats.				X	
NMH skal ha en personalpolitikk som medvirker til et høyt kompetansenivå, et godt arbeidsmiljø og et mindre kjønnsdelt arbeidsliv.				X	
NMHs informasjons- og kommunikasjonsvirksomhet skal bidra til at skolens strategiske mål nås og sørge for at interne brukere samt publikum, media og allmennheten har tilgang til relevant og tilpasset informasjon.				X	
Biblioteket skal dekke høgskolens behov for dokumentasjon og kunnskapskilder, som understøtter undervisning, formidling samt forskning og kunstnerisk utviklingsarbeid.				X	

## Statlige høyskoler

Virksomhetsmål for Høgskolen i Bergen	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskolen i Bergen skal tilby solide, forskningsbaserte og relevante utdanningar på eit høgt fagleg nivå, og utdanne høgt kvalifiserte, sjølvstendige, reflekterte og etisk bevisste yrkesutøvarar for ein nasjonal og internasjonal arbeidsmarknad.	X				
Flyttinga til Kronstad og Møllendalsveien skal ikkje gå ut over kvaliteten i utdanningane	X				
Høgskolen skal identifisere og støtte dei tverrfaglege utviklingsmuligheitene som samlokaliseringa gjev for utdanningane i høgskolen	X				
Høgskolen skal legge til rette for auka bruk av e-læring i undervisning og vurdering	X				
Høgskolen skal vurdere utdanningsporteføljen for å sikre god og forsvarlig ressursbase for utdanning på alle nivå	X				
Høgskolen i Bergen skal auke aktiviteten og kvaliteten innanfor FoU-verksemnda, og medverke til å utvikle eit kunnskapsbasert arbeidsliv.		X			
HiB skal vektlegge arbeidet med utvikling av profesjonsretta forskning innafor våre satsingsområder		X			
Høgskolen i Bergen skal vere ein sentral samarbeidspart og aktør i det regionale samfunns- og næringslivet. Høgskolen skal delta i samarbeidsprosjekt, kunnskapsutvikling og kompetanseoppbygging som kan gje menneske betre livsvilkår, regionalt, nasjonalt og internasjonalt			X		
Forsknings- og kompetansesentera til høgskolen skal ha høg relevans for regionen og være nasjonalt og internasjonalt konkurransedyktige innan sine fagområde. Sentera skal ha kritisk masse og bidra med kompetanse på tvers av avdelingane.			X		
Høgskolen skal i aktiv og systematisk kommunikasjon med målgruppene sørge for merkevare- og omdømmeoppbygging av HiB som kvalitetsleverandør av kompetanseegjevande EVU. Studietilboda skal vere relevante for behova i arbeidslivet og tilpassa behovet målgruppene har for fleksibilitet.			X		
Høgskolen i Bergen skal ha eit arbeids- og læringsmiljø som er ope, stimulerande, trygt og utfordrande					
Høgskolen i Bergen skal utvikle ein heilskapleg organisasjon på Kronstad/Møllendalsveien, der samlokaliseringa skal styrkje fagleg samarbeid på tvers av utdanningane.				X	
Høgskolen i Bergen skal leggje til rette for gode kunnskapslokale med høg kvalitet. Høgskolen skal ha som mål å verte miljøfyrtårnbedrift.				X	
Høgskolen i Bergen skal ha høg kompetanse blant dei tilsette, og med tanke på å oppnå universitetsstatus.				X	
Høgskolen i Bergen skal skape eit større økonomisk handlingsrom gjennom effektiv bruk av ressursane og tydelege prioriteringar.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Buskerud og Vestfold	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
HBV skal utvikle bærekraftige studiesteder gjennom å tilby attraktive studieprogrammer med robust studentmasse på alle nivåer.	X				
HBVs utdanningsportefølje skal utgjøres av relevante, praksisnære og robuste studieprogrammer på alle nivå	X				
HBVs faglige ansatte har kompetanse til å utvikle og gjennomføre praksisnære, forskningsbaserte og relevante undervisningsopplegg som er ift den aktuelle profesjon.	X				
HBV skal ha et internasjonalt perspektiv i utdanningene på alle nivåer og legge til rette for at studentene tar deler av utdanningen sin i utlandet	X				
HBVs arbeid med studiekvalitet og et godt læringsmiljø skal være forankret i organisasjonen, fremstå som en del av det daglige arbeidet og bidra til utvikling av fire bærekraftige campus	X				
FoUI-virksomheten ved HBV skal understøtte institusjonens hovedprofil og ambisjoner gjennom anvendt praksisnær og profesjonsrettet forsknings-, utviklings- og innovasjonsarbeid, kompetanseutvikling og nyskapende virksomhet		X			
HBV skal ivareta sitt samfunnsmandat gjennom samarbeid med offentlig sektor og næringsliv om forskning-, utviklingsarbeid og innovasjon, med sikte på å oppnå resultater av høy internasjonal kvalitet.		X			
HBV skal tilby forskerutdanning av høy kvalitet, som er innrettet og dimensjonert for å ivareta behovene i samfunnet for øvrig.		X			
FoU-virksomheten ved HBV skal innrettes slik at den bidrar til å sikre samspill mellom forskning og utdanningsprogram på alle nivåer		X			
HBV skal gjennom formidling og deltakelse i offentlig debatt tilføre samfunnet nasjonalt og internasjonalt resultatene fra FoU-virksomheten.			X		
HBV skal bidra til verdiskapning gjennom utdanning, forskning og innovativ deltakelse i samfunns- og næringsutvikling			X		
HBV skal ivareta sitt samfunnsansvar gjennom samarbeid med offentlig sektor og privat næringsliv, der regional forankring og internasjonal orientering står sentralt			X		
HBV skal være den foretrukne institusjon, som gjennom god styring av ressursene og felles ledelsesplattform, kontinuerlig videreutvikler faglige-, organisatoriske- og administrativ kompetanse i tråd med strategiske mål innenfor samfunnsmandatet.				X	
HBV skal gjennom god personalpolitikk og personalledelse sikre et stimulerende og helsefremmende arbeidsmiljø i tråd med HBVs personalpolitiske retningslinjer.				X	
HBV skal ivareta høy kvalitet i økonomiforvaltningen, effektiv ressursutnyttelse og god økonomistyring skal bidra til strategisk måloppnåelse.				X	
HBV skal utvikle kvalitet i alle deler av virksomheten gjennom bevisst kompetanseutvikling og ved å stimulere til kunnskapsdeling og samhandling for oppnåelse av strategiske mål.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Gjøvik	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
HiG skal videreutvikle studieprogram med vekt på indre sammenheng, progresjon og samfunnsrelevans	X				
HiG skal utnytte tverrfaglighet mellom fagmiljøene innen bærekraft, universell utforming og innovasjon	X				
HiGs utdanninger skal ha et tydelig internasjonalt perspektiv	X				
Ved HiG skal andelen studenter som fullfører sin bachelorutdanning på normert tid, ligge over gjennomsnittet for tilsvarende studieprogram i sektoren	X				
HiG skal arbeide for å etablere forskerutdanninger med tydelig profil rettet mot pasientsikkerhet og bærekraftig teknologi	X				
HiG skal rekruttere flere kvalifiserte primærøkere og ekspandere til 3 600 studenter	X				
HiG skal øke antall publiseringspoeng med 25 %		X			
HiGs forskningsaktivitet skal styrke kvaliteten i utdanningene		X			
Flere fagmiljøer ved HiG skal delta i EU-finansierte aktiviteter		X			
HiG skal arbeide for etablering av Senter for Fremragende Forskning (SFF), innen informatikk eller informasjonssikkerhet		X			
HiG skal styrke Senter for omsorgsforskning		X			
HiG skal styrke forskningssamarbeidet med NCE Raufoss		X			
HiG skal i samarbeid med samfunns- og arbeidsliv øke BOA utenom EU og NFR med 25 %				X	
HiG skal skaffe ekstern finansiering til fire første-kompetansestillinger som samarbeider med relevante samfunnsaktører				X	
HiG skal styrke sitt omdømme og sin formidling av resultater				X	
HiG skal, i samarbeid med samfunns- og arbeidsliv, øke eksterne inntekter fra høgskolens etter- og vidererutdanningsaktivitet med 25 %				X	
Innovasjonsprosesser skal være en integrert del av høgskolens virksomhet, og studenter og ansatte skal ha tilgang til gode interne og eksterne systemer for realisering av innovasjonsideer				X	
HiG skal ha en effektiv og profesjonell administrasjon som samspiller med den faglige aktiviteten					X
HiG skal gjennom sin personalpolitikk medvirke til et høyt kompetansenivå, og et inkluderende ikke-diskriminerende arbeidsmiljø					X
HiG skal rehabilitere A-bygget og reise et nytt bygg					X

Virksomhetsmål for Høgskolen i Harstad	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Utfordrende og konkurransedyktig studiested	X				
Utdanning innrettet mot arbeidsmarkedet	X				
Kvalitet og omfang på forskningsaktiviteten		X			
Eksternt finansiert forskning		X			
Forskningssamarbeid nasjonalt og internasjonalt		X			
Styrke BOA innenfor satsingsområdene			X		
Næringsutvikling og folkehelse i nordområdene			X		
Kompetanseheving innen samfunnsikkerhet			X		
Profesjonsrollen i helse- og sosialfagene			X		
Utforderende og attraktiv arbeidsplass				X	
Livsfaseorientert personalpolitikk				X	
Fleksibilitet og endringsdyktighet				X	
Høy kvalitet i ressursforvaltningen				X	
Kvalitet i studieadministrative oppgaver				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Hedmark	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
1.1 Høgskolen i Hedmark skal utdanne kandidater med høy kompetanse rettet mot utdannings- og helsesektoren, øvrig offentlig sektor, næringsliv og jord- og skogbruksnæringen	X				
1.2 Høgskolen i Hedmark skal tilby stimulerende og aktive læringsmiljøer på campus og i fleksible utdanningstilbud for ulike målgrupper	X				
1.3 Høgskolen i Hedmark skal tilby forskningsbaserte utdanninger av høy kvalitet med innhold, undervisnings-, arbeids- og vurderingsformer som sikrer relevant læringsutbytte og god gjennomstrømming	X				
1.4 Høgskolen i Hedmark skal ha et målrettet internasjonalt samarbeid som bidrar til økt kvalitet i profesjonsutdanningene og øvrige utdanningsprogram	X				
2.1 Høgskolen i Hedmark skal videreutvikle forsknings- og utviklingsarbeid med høy kvalitet innenfor utdanningsprogrammene høgskolen tilbyr, særlig vekt legges på profesjonsrettet FoU og på FoU rettet mot arbeids- og samfunnsnivå med regionale, nasjonale og internasjonale perspektiver. HHs forskning skal skje i robuste fagmiljøer som samarbeider nasjonalt og internasjonalt		X			
2.2 Høgskolen i Hedmark skal tilby forskerutdanning av internasjonal kvalitet innenfor anvendt økologi og profesjonsrettede lærerutdanningsfag og samarbeide med andre institusjoner om forskerutdanning innen folkehelsefag og økonomi- og ledelsesfag		X			
3.1 Høgskolen i Hedmark skal bidra til samfunnsutviklingen, utvikle rollen som kompetansedrivkraft i Hedmark og Innlandet og være nav i faglige nettverk som knytter regionen til nasjonale og internasjonale kunnskapsmiljøer			X		
3.2 Høgskolen i Hedmark skal være aktiv tilbyder og leverandør av ekstern finansiert etter- og videreutdanning og forsknings- og utviklingsarbeid som bidrar til livslang læring, innovasjon og verdiskaping i privat og offentlig sektor			X		
3.3 Høgskolen i Hedmark skal drive aktiv formidling av FoU-resultater og stimulere ansatte til å delta i offentlig debatt. Dette bidrar til å synliggjøre høgskolens kompetanse og til å øke forståelsen for forskningens betydning i samfunnet og høgskolens samfunnsoppdrag.			X		
4.1 Høgskolen i Hedmark skal være en effektiv institusjon og ha høy kvalitet i økonomiforvaltningen. HH skal kontinuerlig arbeide med kvalitative forbedringer av organisatoriske og administrative forhold i en flercampusstruktur.				X	
4.2 Høgskolen i Hedmark skal drive bevisst kompetansebygging som sikrer et høyt kompetansenivå, god kvalitet og profesjonalitet i alle deler av høgskolens virksomhet				X	
4.3 Høgskolen i Hedmark skal sikre et helsefremmende arbeidsmiljø, styrke kulturen for sikkerhet og beredskap og ivareta samfunnsplagte oppgaver knyttet til særskilte områder				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Lillehammer	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskolen har en studieportefølje (BA, MA, Ph.D. og EVU) med hovedvekt på en medie og samfunnsfaglig profil. Høgskolen skal også gi studietilbud forankret i regionale behov. Undervisningstilbudet skal være forskningsbasert og om mulig være forankret i regionens arbeidsliv, og stimulere til entreprenørskap og innovasjon.	X				
Høgskolen skal videreutvikle sin EVU-portefølje på relevante fagområder og i samarbeid med regionens arbeidsliv. Flere tilbud skal tilrettelegges som fleksible studier.	X				
Internasjonale perspektiver skal prege utdanningene og læringsmiljøet ved høgskolen.	X				
Høgskolen skal konsentrere sitt forsknings- og utviklingsarbeid (FoU) i tilknytning til fagområder med master- og Ph.D.-utdanninger. Samtidig skal det legges til rette for relevant FoU innen øvrige fagområder.		X			
Høgskolen skal fortsatt ha en høy andel førstekompetente fagansatte og markere seg med et høyt nivå på publisering i anerkjente kanaler. Andelen av eksternfinansierte forskningsprosjekter fra NFR, EU og andre skal økes.		X			
Høgskolen skal også stimulere til kunstnerisk utviklingsarbeid av høy kvalitet, og denne type arbeid må synliggjøres og formidles innad i UH-systemet.		X			
Høgskolen skal medvirke til samfunns- og næringsutvikling regionalt og nasjonalt, bidra til internasjonalisering i regionen og være en foretrukket dialogpartner innen våre fagområder.			X		
Høgskolen skal bli mer synlig i nyhetsbildet og formidle forskningsresultater og kunnskap gjennom ulike medier.			X		
Høgskolen skal ha en effektiv og profesjonell administrasjon som samspiller med den faglige aktiviteten. Høgskolen skal være en attraktiv og lærende organisasjon preget av kvalitetsutvikling, godt leder- og medarbeiderskap, medbestemmelse og omstillingsevne.				X	
Høgskolen skal rekruttere høyt kompetente medarbeidere både regionalt, nasjonalt og internasjonalt. I kombinasjon med en aktiv livsfaseorientert personalpolitikk skal det legges til rette for et helsefremmende arbeidsmiljø, likestilling og mangfold.				X	
Høgskolen skal ha høy kvalitet i økonomiforvaltningen og en ressursforvaltning preget av transparens, effektive og riktige innkjøp, og god internkontroll. Høgskolen skal videre arbeide for å øke det økonomiske handlingsrommet til strategiske tiltak.				X	
Arealer og teknisk infrastruktur skal være best mulig tilpasset høgskolens virksomhet, og arealene skal være universelt utformet og basert på miljøvennlige løsninger.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Narvik	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskolen i Narvik skal være i forskningsfronten og imøtekomme behovet for økt forskning innenfor teknologi og helsefag, spesielt relatert til nordområdene.		X			
Høgskolen skal utvikle og tilby flere desentraliserte og fleksible studier.			X		
Høgskolen skal sørge for kompetanseutvikling, etablering og vedlikehold av robuste fagmiljøer.				X	
Høgskolen skal være konkurransedyktig og imøtekomme behovet for flere kandidater innenfor teknologi-, helse- og samfunnsfag, spesielt relatert til samfunnsbehovene i nordområdene.	X				
Kandidater fra HiN skal ha kunnskap og kompetanse som er basert på det fremste innenfor forskning, faglig utviklingsarbeid og erfaringskunnskap.	X				
Høgskolen skal være i forkant innen digital formidling og benytte undervisningsformer som fremmer kvalitet i utdanningene.	X				
Høgskolen skal øke vitenskapelig publisering og ha god gjennomføringsgrad i stipendiatstillinger.		X			
Høgskolen skal være i front av teknologisk utvikling og samarbeide med næringsliv og offentlig sektor, med fokus på entreprenørskap, nyskaping, fagutvikling og brukerstyrte og brukerinvolverende prosjekter og prosjektsøknader.			X		
Høgskolen skal organisere og drive sin faglige og administrative virksomhet profesjonelt, kostnadseffektivt og samordnet.				X	
Høgskolen skal ha en personalforvaltning som fremmer et godt arbeidsmiljø.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Nesna	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Tilby høgre utdanning av høy kvalitet som er relevant, bærekraftig og i tråd med Helgelands-samfunnets kompetansebehov innenfor barnehage, skole, helse, kultur/idrett og IKT.	X				
Gjennom fleksible og distribuerte utdanningstilbud bidra til å dekke både regionale og nasjonale kompetansebehov.	X				
Tilby et profilert læringsmiljø hvor studentene lykkes og fullfører på normert tid	X				
Legge til rette for at studenter og tilsatte får internasjonal erfaring for å fremme kulturforståelse, danning og kvalitet.	X				
Særskilt ansvar for praksisrettet forskning, faglig utviklingsarbeid og kompetanseutvikling på Helgeland. Det skal være synlig sammenheng mellom utdanning og forskning, og FoU-arbeidet skal understøtte profilene i studieporteføljen.		X			
Ha som mål at den vitenskapelige publiseringen i omfang skal ligge på gjennomsnittet for statlige høgskoler		X			
Være en foretrukket samarbeidspartner for utvikling og verdiskaping på Helgeland innenfor de utdanninger som høgskolen gir.			X		
Være synlig i Media med formidling av forsknings- og utviklingsarbeid.			X		
Ha en effektiv forvaltning av ressursene, herunder høy kvalitet på infrastruktur og økonomiforvaltning.				X	
Gjennom personalpolitikken medvirke til robuste og kompetente fagmiljøer og mindre kjønnsdelt arbeidsliv.				X	
Ha et godt arbeidsmiljø preget av samarbeid, respekt for beslutninger og akademisk frihet				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Nord-Trøndelag	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
HiNT skal utdanne kandidater innen helse, oppvekst og næring i samsvar med regionale og nasjonale behov.	X				
HiNT skal ha god utdanningskvalitet og utdanne kandidater med relevant og framtidsrettet kunnskap og kompetanse.	X				
HiNT skal utvikle og tilby fleksible utdanninger i samsvar med regionale og nasjonale behov.	X				
HiNT skal øke produksjonen av FoU-basert kunnskap og kunstnerisk utviklingsarbeid.	X	X	X		
HiNT skal øke omfanget av eksternfinansiert FoU med regional relevans.		X	X		
HiNT skal konsentrere FoU-aktiviteten innen helse, oppvekst og næring.	X	X			
HiNT skal i samarbeid med arbeidslivet utvikle og tilby EVU innen helse, oppvekst og næring som etterspørres regionalt og nasjonalt.				X	
HiNT skal gjennom samhandling med arbeidslivet definere utfordringer som gjennom forskning og utdanning bidrar til forbedring og verdiskaping i næringsliv og offentlige virksomheter.			X		
Kandidater fra HiNT har erfaring med innovasjonsprosesser innenfor sitt fagfelt.				X	
HiNT skal ha en økonomistyring og ressursanvendelse som sikrer kvalitet og best mulig utnyttelse i forhold til strategiske mål og myndighetskrav.	X	X	X	X	
HiNT skal ha riktig kompetanse i forhold til aktiviteten.	X	X		X	
HiNT skal ha god kriseberedskap.				X	
HiNTs arbeidsmiljø skal preges av nærhet, mot og raushet.					X

Virksomhetsmål for Høgskolen i Oslo og Akershus	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
HiOA skal være internasjonalt ledende på profesjonsutdanninger.	X		X		
HiOA skal være i front på profesjonsrelevant forskning.	X	X	X		
HiOA skal utvikle og utfordre profesjonene i samspill med samfunns- og næringsliv, og være en aktiv pådriver og aktør i samfunnsdebatten.	X	X	X		
HiOA skal være et lærende og nyskapende arbeidssted som organiserer og utvikler virksomheten og ressursene målrettet og effektivt.	X	X		X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Sogn og Fjordane	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskulen skal rekruttere mange kompetente og motiverte studentar til alle utdanningar. Høgskulen skal ha særleg fokus på regional rekruttering til profesjonsutdanningane og nasjonal rekruttering til utdanningar innan idrett/friluftsliv og energi/ressursar/miljø.	X				
Høgskulen skal tilby forskingsbaserte utdanningar med relevans for samfunns- og næringsliv. Høgskulen skal ha eit breitt tilbod av praksisnære bachelorutdanningar og tilbod om mastergrad og vidareutdanningar på dei	X	X			
Høgskulen skal ha studentar som lukkast i utdanningane. Vi skal vere blant høgskulane med best gjennomstrøyming og høgast poengproduksjon per heiltidsekvivalent	X				
Høg utdanningskvalitet, tett oppfølging og eit stimulerande og trygt læringsmiljø skal vere varemerke for HiSF	X				
HiSF skal auke talet på publikasjonar til å bli ein høgskule med høg vitenskapleg publisering, og skal ha høg fagleg og forskingsetisk kvalitet på fou-arbeidet		X			
HiSF skal særleg utvikle praksisnære fou-prosjekt på regionale problemstillingar med nasjonal eller internasjonal relevans, og involvere studentar meir i forskings- og utviklingsarbeid		X	X		
HiSF skal utvikle sterke fou-miljø og forskingsgrupper som får tilslag på ekstern finansiering og som har gode internasjonale relasjonar		X			
Fou-arbeidet ved HiSF skal ta utgangspunkt i interesse og motivasjon hos fagtilsette, og arbeidet med fou skal vere inkluderande og motiverande og ha gode rammevilkår		X		X	
HiSF skal vere relevante for samfunns- og arbeidsliv				X	
HiSF skal formidle resultatane frå fou-aktiviteten til samfunnet, og auke bruken av «open access» publisering			X		
HiSF skal aktivt bidra til innovasjon og verdiskaping i privat og offentlig sektor			X		
HiSF skal utvikle ny kunnskap som bidrar til endring av praksis	X		X		
Høgskulen skal ha høg kvalitet i økonomiforvaltninga					X
HiSF skal vere ein attraktiv og lærande organisasjon prega av kvalitetsutvikling og omstillingsevne					X
HiSF skal rekruttere og drive målretta kompetansebygging som sikrar eit høgt kompetansenivå, god kvalitet og profesjonalitet i alle delar av verksemda. Gjennom ein aktiv personalpolitikk skal vi styrke eit helsefremjande arbeidsmiljø, likeverd og likestilling					X

Virksomhetsmål for Høgskolen i Sør-Trøndelag	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Kandidater fra HiST skal ha forskningsbasert kunnskap og profesjonsnær kompetanse.	X				
Høgskolen skal være i front på å ta i bruk framtidrettede undervisningsformer og læringsteknologi som bidrar til kvalitet i utdanningene.	X				
FoU-virksomheten skal øke kvaliteten på utdanningene og kandidatenes læringsutbytte.	X	X			
Høgskolen skal øke vitenskapelig publisering og ekstern finansiering av FoU-prosjekter.		X			
HiST skal ha systematisk samhandling med privat og offentlig arbeidsliv for å sikre en framtidrettet profesjonsutdanning.	X	X	X		
HiST skal gi fleksible videreutdanningstilbud som bidrar til målrettet kompetanseutvikling hos eksterne parter i samfunns- og arbeidslivet.	X		X		
Høgskolen skal drive sin faglige og administrative virksomhet profesjonelt, kostnadseffektivt og samordnet.	X	X	X	X	
HiST skal ha en organisasjon og en infrastruktur som understøtter realiseringen av høgskolens mål og strategier.	X	X	X	X	



Virksomhetsmål for Høgskolen i Telemark	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
HiT skal ha eit rikholdig studietilbod både i breidd og nivå, og skal utdanne dugelege kandidatar som samfunnet har bruk for. Fagprofilen skal vere kjenneteikna av doktorgradsprogramma i teknologi, økologi og kultur, studieprogramma som står opp under desse, og profesjonsutdanningane.	X				
HiT skal tilby eit godt læringsmiljø med undervisnings- og vurderingsformer som sikrar fagleg innhald, læringsutbytte og god gjennomstrøyming. HiT sine nettbaserte studietilbod skal vere blant dei beste i landet.	X				
Høgskolen i Telemark skal ha eit utstrekt internasjonalt utdannings samarbeid som medverkar til auka utdanningskvalitet.	X				
HiT skal prioritere tverrfagleg og praksisnær forskning som står opp under høgskolens utdanningsprofil og som samstundes møter regionale og nasjonale kompetansebehov.		X			
Innan områda teknologi, økologi og kultur skal HiT drive forskning og forskarutdanning på høgt nasjonalt og internasjonalt nivå.		X			
HiT skal utvide og forsterke samarbeid og kontakt med samfunns- og næringsliv. M.a. gjennom sin desentraliserte struktur skal høgskolen stå fram i regionen som ein tydeleg og sjølvstøtt samarbeidspartnar			X		
Både gjennom utdanning, forskning og formidling skal HiT, m.a. saman med regionale aktørar, medverke til innovasjon og entreprenørskap.			X		
Høgskolen i Telemark skal ha god strategisk styring og kompetanse- og ressursplanlegging som fremjar kvalitet og omstillingsevne.				X	
Høgskolen i Telemark skal ha høg fagleg kvalitet med høgt kompetente medarbeidarar og sterke og robuste fagmiljø, som i aukande grad skal utviklast på tvers av organisatoriske skilje.				X	
Høgskolen i Telemark skal drive effektiv tenesteproduksjon med høg kvalitet i alle ledd.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Volda	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskulen i Volda skal vere høgskulen for human- og samfunnsvitenskapane i regionen og skal vere leiande i yrkesretta medieutdanning. Institusjonen skal gi fag- og profesjonsutdanningar på bachelor- og masternivå for samfunnsutvikling, skule og barnehage, velferd, media og kultur	X				
Høgskulen i Volda skal samarbeide med andre utdanningsinstitusjonar med sikte på arbeidsdeling og konsentrasjon for å tryggje høgskulen si framtid og regionen sitt framtidige kompetansebehov	X				
Høgskulen i Volda skal vere ein attraktiv høgskule både regionalt og nasjonalt	X				
Høgskulen i Volda skal tilby eit godt læringsmiljø med undervisnings- og vurderingsformer som sikrar fagleg innhald, læringsutbytte og god gjennomstrøyming	X				
Høgskulen i Volda skal ha eit målretta internasjonalt samarbeid som aukar kvaliteten i utdanningane	X				
Høgskulen i Volda skal oppnå betre resultat innan FoU ved god tilrettelegging		X			
Høgskulen i Volda skal samarbeide aktivt i nettverksorganiserte kvalifikasjonsprogram og forskarskular		X			
Høgskulen i Volda skal gjennom tildelte stipendiatstillingar syte for god gjennomføring av forskarutdanninga		X			
Høgskulen i Volda skal vere ein attraktivt samarbeidspartnar i regional utvikling, innovasjon og verdiskaping			X		
Høgskulen i Volda skal tilføre samfunnet resultat frå FoU-verksemda gjennom formidling og deltaking i offentleg debatt			X		
Høgskulen i Volda skal utvikle fleksible utdanningstilbod i samarbeid med regionale og nasjonale aktørar			X		
Høgskulen i Volda skal ha organisering, system og ordningar som har til formål å sikre ei god og effektiv forvaltning av ressursane				X	
Høgskulen i Volda skal gjennom sin personalpolitikk medverke til eit høgt kompetansenivå og eit godt arbeidsmiljø for dei tilsette				X	
Høgskulen i Volda skal ha ein beredskapsplan som støtter sentrale krav og føringar				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Østfold	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskolens studieportefølje skal være profesjons- og arbeidslivsorientert og ta utgangspunkt i regionens behov for kompetanse.	X				
Høgskolen skal legge til rette for livslang læring og fleksibilitet i studiene.	X				
Høgskolen skal legge til rette for et internasjonalt fag- og studiemiljø.	X				
Studentenes studieprogresjon og læringsutbytte skal sikres gjennom god oppfølging i et inspirerende og inkluderende læringsmiljø.	X				
Høgskolen skal legge til rette for at kvalitet og omfang av FoU/kunstnerisk utviklingsarbeid kan økes, primært i samarbeid med regionale aktører.		X			
Høgskolen skal legge til rette for økt internasjonalisering av FoU/kunstnerisk utviklingsarbeid.		X			
Høgskolen skal ha et tett samspill mellom FoU/KU og utdanning på alle nivåer		X			
Høgskolen skal legge til rette for økt tverrfaglig FoU-samarbeid over disiplin og avdelingsgrenser.		X			
Høgskolen skal være regionens førstevalg som leverandør av forskningsbasert kunnskap og øke sin synlighet.			X		
Høgskolen skal styrke og formalisere samarbeidet med regionale aktører.			X		
Høgskolen skal søke faglige og administrative gevinster gjennom samarbeid med andre institusjoner i Norge og Sverige.				X	
Høgskolen skal bidra til økt kvalitet gjennom målrettet kompetanseutvikling på alle områder.				X	
Høgskolen skal ha en strategisk og effektiv økonomistyring som bygger på en langsiktig vurdering av aktiviteten og finansieringen av denne.				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen i Ålesund	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Høgskolen i Ålesund skal være en attraktiv utdanningsinstitusjon.	X				
Høgskolen i Ålesund skal utdanne kandidater med høy og relevant kompetanse i tråd med studienes læringsutbytte	X				
Høgskolen i Ålesund skal være internasjonalt ledende utdanningsinstitusjon innenfor krevende maritime operasjoner	X				
Høgskolen i Ålesund skal ha et utstrakt internasjonalt utdannings samarbeid av høy kvalitet som bidrar til økt utdanningskvalitet	X				
Høgskolen i Ålesund skal ha et særskilt ansvar for profesjonsrettet forskning og utviklingsarbeid.		X			
Høgskolen i Ålesund skal medvirke til samfunns- og næringsutvikling gjennom utdanning, formidling, innovasjon og verdiskaping			X		
Høgskolen skal ivareta høy kvalitet i økonomiforvaltningen, slik at det gis åpning for strategiske tiltak for å utvikle høgskolen som utdannings- og forskningsinstitusjon. Effektiv ressursforvaltning skal underbygge Høgskolens strategiske prioriteringer.				X	
Høgskolen skal gjennom sin personalpolitikk medvirke til en kompetanseprofil og et arbeidsmiljø som gjør høgskolen attraktiv som arbeidsplass og studiested, og som bidrar til et mindre kjønnsdelt arbeidsliv				X	

Virksomhetsmål for Høgskolen Stord/Haugesund	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Et tidsriktig utdanningstilbud med høy kvalitet som viser og forsterker høyskolen egenart og gir mulighet for livslang læring	X				
Et læringsmiljø med høy kvalitet og internasjonal kontakt	X				
Kandidater som er attraktive for det moderne arbeidsmarkedet og kvalifiserer for studier på høyere grads nivå	X				
Være et naturlig førstevalg for søkere fra regionen og et reelt alternativ for søkere utenfor regionen	X				
Finansiell frihet til å ha et høyt nivå på forskning og utvikling		X			
En tydelig og tidsriktig profil innenfor forskning og utvikling, tilpasset HSHs faglige satsningsområder		X			
Undervisning basert på forskning og utvikling		X			
Være en drivkraft i regionsutviklingen gjennom sin samfunnskontakt og samfunnskontrakt			X		
Være en synlig høgskole ved høy grad av formidling og deltakelse i demokratiutviklingen			X		
Ha et kompetansenivå og –bredde tilpasset vår egenart				X	
Være en attraktiv samarbeidspartner for kunnskapsutvikling og utdanning				X	
Ha et velfungerende kvalitetssikringssystem som sikrer god styring, ledelse og medvirkning				X	

Virksomhetsmål for Samisk høgskole	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Samisk høgskole skal tilby relevante og kvalitativt gode studier for det samiske samfunnet, og utdanne flere sakkynndige til nytte for urfolkssamfunnet og være til støtte for storsamfunnet i å dekke kunnskapsbehov om samer.	X				
Samisk høgskole skal styrke sin posisjon som en ledende institusjon for høyere utdanning i Sápmi og urfolksområder, ved blant annet å ha et utstrakt internasjonalt utdannings samarbeid av høy kvalitet.	X				
Samisk høgskole skal utføre forskning av høy kvalitet som svarer til det samiske samfunnets behov for forskning, samt fremme samisk som vitenskapsspråk		X			
Samisk høgskole skal legge til rette for kompetanseutvikling og nyskapende virksomhet og styrke samisk som vitenskapsspråk		X			
Samisk høgskole skal være en sentral samarbeidspartner og en tydelig aktør i det samiske samfunnet.			X		
Samisk høgskole skal være blant de fremste i utviklingen og produksjonen av fleksibel undervisning og utdanninger.			X		
Senter for samisk i opplæringa er sentral i arbeidet for å fremme bruk av samisk både muntlig og skriftlig i opplæringssystemet spesielt og samfunnet forøvrig			X		
Samisk høgskole skal gjennom sin personalpolitikk medvirke til et høyt kompetansenivå, et godt arbeidsmiljø og et mindre kjønnsdelt arbeidsliv				X	
Samisk Høgskole skal ivareta høy kvalitet i økonomiforvaltningen. God intern kontroll og effektiv ressursforvaltning skal tas hensyn til i institusjonens strategiske prioriteringer				X	
Biblioteket ved Samisk høgskole skal arbeide videre for å øke både brukervennlighet og tilgjengelighet på sine tjenester, for der igjennom styrke sin rolle som informasjonskilde for undervisning og forskning				X	
Teknologiavdelingen ved Samisk høgskole skal være en pådriver for utstrakt bruk av nye teknologiske muligheter i alle sammenhenger og skal tilgjengelig gjøre og ufarliggjøre teknologi.				X	

Virksomhetsmål for Kunst- og designhøgskolen i Bergen	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Kunst- og designhøgskolen skal utdanne kunstnere og designere som er ledende på sine felt og med kompetanse som er relevant for samfunnets behov.	X				
Kunst- og designhøgskolen skal tilby et velfungerende læringsmiljø hvor studentene stimuleres til å være kritiske, selvstendige og utforskende. Studiene skal være basert på kunstnerisk utviklingsarbeid og forskning, og sikre relevant læringsutbytte og god gjennomstrømning.	X				
Kunst- og designhøgskolen skal ha en nasjonal og internasjonal profil i studiene som reflekteres i sammensetning av ansatte og studenter og som bidrar til økt utdanningskvalitet.	X				
Kunst- og designhøgskolen skal tilby etter- og videreutdanning som er tett knyttet til kjernevirksomheten og som er faglig relevant.	X				
Kunst- og designhøgskolens kunstneriske utviklingsarbeid og forskning skal ha høy internasjonal kvalitet, samt være utfordrende og undersøkende. Kritisk refleksjon og utveksling av prosess og resultat skal danne grunnlag for utvikling av kunnskap.		X			
Kunst- og designhøgskolen skal videreutvikle det kunstneriske utviklingsarbeidet gjennom strategisk rekruttering av høyt kvalifisert fagpersonale.		X			
Kunst- og designhøgskolen skal tilby stipendiatutdanning av høy kvalitet og bidra til utvikling og kvalitet i Program for kunstnerisk utviklingsarbeid.		X			
Kunst- og designhøgskolen skal være en opplagt samarbeidspartner for myndigheter, næringsliv og kulturliv for styrking av kunst og design. Kunst- og designhøgskolen skal bidra i fora der kunnskapen vår er en ressurs, og bygge nettverk med relevante partnere.			X		
Kunst- og designhøgskolen skal formidle egne prosesser og resultater for å øke den offentlige bevisstheten om kunst og design, synliggjøre virksomheten vår og møte andres kompetanse.			X		
Kunst- og designhøgskolen skal øke eksterntfinansiert virksomhet gjennom å tilby nyskapende og attraktiv kunnskap for samfunns- og næringsliv.			X		
Kunst- og designhøgskolen skal sikre god og effektiv styring, organisering og forvaltning av ressursene. Kunst- og designhøgskolens strategiske prioriteringer skal styrke kunstnerisk utviklingsarbeid og forskning, utdanning og formidling.				X	
Kunst- og designhøgskolen skal fremme åpen og helhetlig ledelse. Kunst- og designhøgskolens arbeidsmiljø skal kjennetegnes av likeverd og toleranse, der ansatte og studenter bidrar til institusjonens utvikling gjennom medvirkning og samarbeid.				X	
Kunst- og designhøgskolen skal ta etiske utfordringer på alvor, og arbeide for utviklingen av et bærekraftig og inkluderende miljø.				X	
Kunst- og designhøgskolen skal ha høy kvalitet i økonomiforvaltningen.				X	

Virksomhetsmål for Kunsthøgskolen i Oslo	Bidrar til sektormål				
	1	2	3	4	5
Utdanning: Vi skal legge til rette for at studentene skal bli selvstendige, engasjerte og ansvarlige kunstnere og designere gjennom å stille høye krav, tilby et utviklende læringsmiljø og studier på høyt, internasjonalt nivå.	X				
Kunstnerisk utviklingsarbeid og forskning: Kunstnerisk utviklingsarbeid og erfaringsbasert forskning ved Kunsthøgskolen skal utfordre etablert praksis, produsere kunnskap og skape nye uttrykk innen kunst og design.		X			
Samfunn: Kunsthøgskolen skal være en tydelig, aktiv samfunnsaktør og bidra til økt erkjennelse av den materielle, estetiske, utforskende og kritiske verdien kunst og design har for mennesker og samfunn.			X		
Ressurser: Kunsthøgskolen skal styrke den faglige utviklingen gjennom bærekraftig bruk av ressurser.				X	
Rekruttering: Kunsthøgskolen skal være søkerens førstevalg.	X				
Studietilbud: Alle bachelorprogrammer ved Kunsthøgskolen i Oslo skal ha relevante masterprogram. Det skal etableres masterprogram i kunst og offentlighet, teater og utøvende dans. Kunstnerisk utviklingsarbeid skal i større grad integreres i undervisningen, og det skal stimuleres til større (økt) studentdeltakelse i de kunstneriske utviklingsprosjektene. Kunsthøgskolen skal videreutvikle faglig samarbeid og felles studietilbud med relevante institusjoner.	X				
Stipendiatprogram: Rekruttering av stipendiater skal bygge opp om fagmiljøenes prioriteringer og satsninger. Stipendiatprogrammet skal styrkes gjennom at Kunsthøgskolen selv utvikler faglige kurstilbud. Veilederrollen skal styrkes.	X				
Kvaliteten/produksjon: Det kunstneriske utviklingsarbeidet og forskningen skal øke i omfang og være synlig gjennom egne publikasjoner, i internasjonalt anerkjente publiseringskanaler, visningssteder og vitenarkiv.		X			
Diskusjon/diskurs: Kunsthøgskolen i Oslo skal være nasjonalt ledende og internasjonalt deltakende i diskusjonen om og utviklingen av kunstnerisk utviklingsarbeid.		X			
Møteplasser/nettverk: Kunsthøgskolen skal etablere arenaer/plattformer for interne faglige diskusjoner og dialog om fagansattes KU-arbeid. Kunsthøgskolen skal prioritere allianser, nettverk og prosjekt som innfrir avdelingenes satsningsområder for kunstnerisk utviklingsarbeid og forskning.		X			
Ressurser: FoU-utvalgets rammer skal fordobles i perioden (strategi 2012 - 2016) og Kunsthøgskolens andel av prosjektprogrammets midler skal øke. I løpet av 2012 skal det utarbeides en tydelig FoU-handlingsplan for hver fagavdeling.	X				
Formidling: Kunsthøgskolen i Oslo skal øke synligheten av fagansattes kompetanse og KU-aktivitet og betydningen av denne. Kunsthøgskolen skal styrke formidlingen av refleksjon og diskurs omkring egen faglig aktivitet (seminarer, workshops, debatt).			X		
Offentlig ordskifte: Kunsthøgskolens faglige ledelse og fagmiljøer skal være aktive bidragsytere til den offentlige debatten om fagspesifikke og kulturpolitiske problemstillinger.			X		
Samfunnsansvar: Kunsthøgskolen skal styrke relasjonen og interaksjonen med det umiddelbare nærmiljøet og videreutvikle samarbeidet med andre relevante institusjoner. Det skal utarbeides en strategi for Kunsthøgskolens samhandling med samfunns- og arbeidsliv, etter blant annet forslag fra Rådet for samarbeid med arbeidslivet (RSA). Kunsthøgskolen skal lage en plan for sitt internasjonale sosiale ansvar.			X		
Personal og organisasjon: Kunsthøgskolen skal tiltrekke seg, utvikle og beholde riktige medarbeidere som bidrar aktivt til å nå avdelingenes prioriterte faglige mål. Kunsthøgskolen skal støtte opp om ansattes medvirkning til kunstnerisk utviklingsarbeid. Ledere skal utvikle en attraktiv og effektiv organisasjon gjennom å tilrettelegge for et godt og levende arbeidsmiljø. Vi skal tilrettelegge for aktiv bruk av åremålsstillinger og internasjonale gjestelærere.				X	
Økonomi: Kunsthøgskolen skal øke sitt handlingsrom gjennom å jobbe aktivt for å få økt rammebevilgning og økt ekstern finansiering. Kunsthøgskolen skal bygge opp reserver til fremtidig vedlikehold og gjeninvestering.				X	
Infrastruktur: Kunsthøgskolen skal utnytte bygningsmassen optimalt basert på faglige behov og prioriteringer. Kunsthøgskolen skal utnytte og videreutvikle prosesser, systemer og verktøy for kvalitetssikring av faglig virksomhet, effektiv drift og kommunikasjon. Kunsthøgskolen skal utvikle en plan for økt miljøbevissthet.				X	
Samarbeid: Kunsthøgskolen skal utnytte SAK-samarbeidet med AHO og NMH og utvikle gode og fleksible administrative støttesystem. Idrettshøgskolen er invitert inn i administrative prosessene. Kunsthøgskolen skal samarbeide med KHiB for å sikre kunsthøgskolenes posisjon og utviklingsmuligheter i UH-sektoren.				X	



# **Vedlegg 11**

## **Profesjonsutdanning**

**Tabell V11.1 Utvikling i det totale antall studietilbud innenfor profesjonsfagene 2004–2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-13	
											Antall	Prosent
Sykepleier	43	53	47	42	44	49	41	48	47	49	2	4,3
Allmennlærer/GLU	37	37	33	35	37	35	60	67	70	62	- 8	- 11,4
Førskolelærer/BLU	34	36	42	42	44	52	51	44	43	48	5	11,6
Master i lærerutdanning	15	14	13	14	14	16	19	20	20	22	2	10
Ingeniør 3-årig	83	82	88	88	98	103	107	98	103	106	3	2,9

Kilde: NSD DBH



**Tabell V11.2 Studietilbud innenfor profesjonsutdanning, per institusjon. 2013**

	Sykepleie	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
NMBU	-	-	-	1	-
NTNU	-	-	-	5	-
UiA	2	3	2	3	6
UiB	-	-	-	3	-
UiN	5	2	2	-	-
UiO	-	-	-	1	-
UiS	2	2	2	1	8
UiT	3	1	4	4	4
<b>Sum U</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
HiM	1	-	-	-	-
<b>Sum SVH</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
HiB	2	12	4	-	13
HiBV	3	6	2	1	10
HiG	2	-	-	-	7
HiH	2	-	-	-	-
HiHe	3	3	2	2	-
HiL	-	-	-	-	-
HiN	1	-	-	-	15
HiNe	1	2	1	-	-
HiNT	3	3	2	-	-
HiOA	3	4	3	-	6
HISF	2	3	3	-	2
HiST	2	4	-	-	8
HiT	2	7	6	-	6
HiVo	-	2	1	-	-
HiØ	1	2	2	-	10
HiÅ	1	-	-	-	8
HSH	2	2	2	-	3
SH	-	-	1	-	-
<b>Sum SH</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>88</b>
MF	-	-	-	1	-
<b>Sum PVH</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
DH	2	-	-	-	-
DMMH	-	-	5	-	-
HDH	1	-	-	-	-
HB	1	-	-	-	-
HD	1	-	-	-	-
LDH	1	-	-	-	-
NLA	-	3	2	-	-
RS	-	1	2	-	-
<b>Sum PH</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Sum</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>106</b>

Antall studieprogrammer med søkere på årsbasis for ulike typer profesjonsutdanning.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.3 Antall kvalifiserte førstevalgssøkere per studieplass i profesjonsutdanningene, institusjonsvis i 2013**

	Sykepleie	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
NMBU	-	-	-	1,5	-
NTNU	-	-	-	2,2	-
UiA	1,9	1,2	0,9	1,1	1,0
UiB	-	-	-	1,4	-
UiN	1,5	1,5	1,0	-	-
UiO	-	-	-	1,4	-
UiS	1,7	0,9	0,8	1,4	1,8
UiT	1,5	0,7	0,9	0,8	0,9
<b>Sum U</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>
HiM	0,9	-	-	-	-
<b>Sum SVH</b>	<b>0,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
HiB	2,9	1,3	0,7	-	1,5
HiBV	1,5	0,9	0,7	0,7	0,6
HiG	1,4	-	-	-	0,6
HiH	0,7	-	-	-	-
HiHe	1,3	1,0	1,2	0,6	-
HiL	-	-	-	-	-
HiN	1,3	-	-	-	0,5
HiNe	0,7	0,6	0,9	-	-
HiNT	1,3	0,9	0,8	-	-
HiOA	1,6	1,4	1,3	-	1,0
HiSF	1,0	1,3	1,4	-	0,4
HiST	2,9	1,2	-	-	1,2
HiT	1,7	1,1	0,8	-	0,3
HiVo	-	0,8	1,0	-	-
HiØ	1,9	1,3	0,9	-	0,5
HiÅ	1,1	-	-	-	0,6
HSH	1,1	0,7	0,7	-	0,7
SH	-	-	0,6	-	-
<b>Sum SH</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>
MF	-	-	-	1,0	-
<b>Sum PVH</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>
DH	3,7	-	-	-	-
DMMH	-	-	0,8	-	-
HDH	2,1	-	-	-	-
HB	2,5	-	-	-	-
HD	1,3	-	-	-	-
LDH	1,9	-	-	-	-
NLA	-	0,7	0,7	-	-
<b>Sum PH</b>	<b>2,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Sum</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.4 Registrerte studenter i profesjonsutdanninger 2004-2013**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endring 2012-13	
											Antall	Prosent
Sykepleier	13 098	13 036	12 811	12 448	12 586	12 888	13 192	13 796	13 930	14 392	462	3,3
Allmennlærer/GLU	10 391	9 472	8 566	7 662	6 848	6 946	7 404	7 873	8 214	8 563	349	4,2
Førskolelærer/BLU	5 240	5 409	5 814	6 190	6 511	6 921	7 370	7 415	7 678	7 718	40	0,5
Master i lærerutdanning	752	1 037	1 348	1 577	1 763	1 974	2 271	2 576	2 965	3 284	319	10,8
Ingeniør 3-årig	7 842	7 542	7 496	7 950	8 535	9 082	9 307	9 798	10 542	11 416	874	8,3

Egenfinansiert andel personer i studentkategoriene Studenter (S) og Andre (A) om høsten.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.5 Registrerte studenter i profesjonsutdanninger, per institusjon. 2013**

	Sykepleie	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
NMBU	-	-	-	83	-
NTNU	-	-	-	895	-
UiA	807	630	495	165	1 140
UiB	-	-	-	301	-
UiN	573	279	175	-	-
UiO	-	-	-	1 001	-
UiS	700	448	526	169	1 015
UiT	664	97	311	552	298
<b>Sum U</b>	<b>2 744</b>	<b>1 454</b>	<b>1 507</b>	<b>3 166</b>	<b>2 453</b>
HiM	269	-	-	-	-
<b>Sum SVH</b>	<b>269</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
HiB	614	1 085	722	-	1 797
HiBV	938	595	424	25	951
HiG	693	-	-	-	544
HiH	261	-	-	-	-
HiHe	728	529	557	20	-
HiL	-	-	-	-	-
HiN	144	-	-	-	775
HiNe	78	122	111	-	-
HiNT	655	348	220	-	-
HiOA	2 171	1 221	1 298	-	1 399
HiSF	469	306	170	-	98
HiST	638	1 120	-	-	1 435
HiT	573	620	648	-	590
HiVo	-	261	281	-	-
HiØ	549	340	404	-	468
HiÅ	421	-	-	-	469
HSH	574	189	174	-	437
SH	-	10	9	-	-
<b>Sum SH</b>	<b>9 506</b>	<b>6 746</b>	<b>5 018</b>	<b>45</b>	<b>8 963</b>
MF	-	-	-	73	-
<b>Sum PVH</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>-</b>
DH	452	-	-	-	-
DMMH	-	-	937	-	-
HDH	275	-	-	-	-

	Sykepleie	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
HB	215	-	-	-	-
HD	363	-	-	-	-
LDH	568	-	-	-	-
NLA	-	326	214	-	-
RS	-	37	42	-	-
<b>Sum PH</b>	<b>1 873</b>	<b>363</b>	<b>1 193</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Sum</b>	<b>14 392</b>	<b>8 563</b>	<b>7 718</b>	<b>3 284</b>	<b>11 416</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.6 Poengsnitt for studentene som tas opp, institusjonsvis i 2013**

	Sykepleie	Øvrige helse	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
NMBU	-	41,8	-	-	44,8	-
NTNU	-	-	-	-	47,2	-
UiA	40,1	42,9	42,2	34,2	42,0	41,5
UiB	-	46,9	-	-	44,8	-
UiN	37,3	36,2	40,4	34,2	-	-
UiO	-	42,2	-	-	44,6	-
UiS	39,5	39,7	41,4	34,9	43,1	41,6
UiT	38,6	36,6	39,2	35,3	42,3	38,7
<b>Sum U</b>	<b>39,1</b>	<b>39,8</b>	<b>41,4</b>	<b>34,6</b>	<b>45,0</b>	<b>41,1</b>
HiM	36,3	38,0	-	-	-	-
<b>Sum SVH</b>	<b>36,3</b>	<b>38,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
HiB	43,5	43,5	42,6	35,3	-	41,8
HiBV	38,2	36,4	40,9	33,2	41,7	38,8
HiG	36,6	35,6	-	-	-	38,5
HiH	33,6	34,4	-	-	-	-
HiHe	37,0	38,2	41,9	35,4	43,4	-
HiL	-	38,3	-	-	-	-
HiN	36,6	-	-	-	-	39,7
HiNe	34,4	-	40,7	34,8	-	-
HiNT	37,2	35,5	41,1	34,6	-	-
HiOA	38,5	42,7	42,4	35,7	-	39,8
HiSF	36,7	36,3	40,9	34,5	-	38,5
HiST	44,5	41,1	42,0	-	-	41,9
HiT	36,5	39,9	41,1	35,0	-	38,6
HiVo	-	36,1	42,1	34,2	-	-
HiØ	39,0	38,0	42,1	33,6	-	38,8
HiÅ	36,1	36,9	-	-	-	39,0
HSH	37,0	-	40,7	33,5	-	37,7
SH	-	-	-	37,5	-	-
<b>Sum SH</b>	<b>38,2</b>	<b>40,3</b>	<b>41,8</b>	<b>34,9</b>	<b>42,5</b>	<b>40,2</b>
MF	-	-	-	-	40,9	-
<b>Sum PVH</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40,9</b>	<b>-</b>
DH	46,3	38,9	-	-	-	-
DMMH	-	-	-	35,4	-	-
HDH	43,5	-	-	-	-	-
HB	42,2	-	-	-	-	-
HD	38,3	-	-	-	-	-

	Sykepleie	Øvrige helse	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
LDH	41,2	-	-	-	-	-
NLA	-	-	41,3	35,3	-	-
<b>Sum PH</b>	<b>42,0</b>	<b>38,9</b>	<b>41,3</b>	<b>35,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Sum</b>	<b>38,8</b>	<b>40,1</b>	<b>41,7</b>	<b>34,9</b>	<b>44,9</b>	<b>40,4</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.7 Utreisende utvekslingsstudenter på profesjonsfagene, per institusjon. 2013**

	Sykepleie	Allmennlærer/GLU	Førskolelærer/BLU	Lærer master	Ingeniør
NMBU	-	-	-	-	-
NTNU	-	-	-	19	-
UiA	36	25	5	-	28
UiB	-	-	-	13	-
UiN	3	-	-	-	-
UiO	-	-	-	29	-
UiS	18	-	8	1	23
UiT	-	-	-	13	5
<b>Sum U</b>	<b>57</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>75</b>	<b>56</b>
HiB	70	25	3	-	26
HiBV	21	8	4	-	3
HiG	5	-	-	-	2
HiH	3	-	-	-	-
HiHe	11	15	13	-	-
HiL	-	-	-	-	-
HiNT	9	-	1	-	-
HiOA	60	23	29	-	22
HiSF	12	-	2	-	-
HIST	14	9	-	-	3
HiT	7	-	-	-	16
HiVo	-	-	-	-	-
HiØ	6	3	1	-	5
HiÅ	4	-	-	-	-
HSH	12	-	-	-	11
<b>Sum SH</b>	<b>234</b>	<b>83</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>88</b>
DH	7	-	-	-	-
DMMH	-	-	32	-	-
HDH	18	-	-	-	-
HB	5	-	-	-	-
HD	3	-	-	-	-
LDH	24	-	-	-	-
<b>Sum PH</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Sum</b>	<b>348</b>	<b>108</b>	<b>98</b>	<b>75</b>	<b>144</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.8 Ti mest populære land for gradsstudenter fordelt på de ulike fagene 2003-2004**

Land	Teknologi	Sykepleie BA	Div.lærer utd BA	Div.lærer utd MA
Australia	585	210	4	8
Bosnia/Hercegovina			2	
Brasil		1		
Canada	20			
Chile			1	1
Danmark	165	116	89	7
Filippinene				
Finland	2			
Frankrike	51			
Italia			5	
Nederland	10			
Nederland				
New Zealand	20	5		3
Spania		3		
Storbritannia	270	13	6	4
Sverige	88	32	14	1
Tyskland	24	2	3	1
USA	154	13	6	10
Østerrike		1	3	

Kilde: Lånekassen

**Tabell V11.9 Ti mest populære land for gradsstudenter fordelt på de ulike fagene 2012-2013**

Land	Teknologi	Sykepleie BA	Sykepleie BA	Lærerutdanning, ped BA	Lærerutdanning, ped MA
Algerie				1	
Argentina		1			
Australia	65	20	3		1
Belgia					
Canada	14			1	
Danmark	150	90		45	4
Finland		2		1	
Frankrike	33				
Irland		1			
Latvia				1	
Nederland	18				
Nederland					
New Zealand	6				
Spania		1		1	
Storbritannia	274	4		7	4
Sverige	89	20		21	
Tyskland	15	1		1	
USA	102	4		5	6

Kilde: Lånekassen

**Tabell V11.10 Ti mest populære land for delstudenter fordelt på de ulike fagene 2003-2004**

Land	Teknologi, ingeniørfag og arkitektur	Sykepleie BA	Allmenlærer utdanning	Lærer- og lektor BA	Lærer- og lektor MA
Australia	89	87	33		
Bangladesh					3
Bolivia				27	
Brasil					
Costa Rica				9	
Danmark	17	35	12	18	
Ecuador				11	
Etiopia		21	32		
Frankrike	40				1
Ghana					1
Guatemala					
India					
Italia	24				
Malawi					
Mali					
Namibia		30		14	
Nepal			17		
New Zealand	34	20			
Spania	58	48	25	13	
Sri Lanka			17		
Storbritannia	49	12	45	13	2
Sudan					1
Sverige	18	19			
Sør-Afrika					3
Tanzania		57	17		
Tyskland	63				
Uganda					2
USA	51	33	17		
Zambia				12	

Kilde: Lånekassen



**Tabell V11.11 Ti mest populære land for delstudenter fordelt på de ulike fagene 2012-2013**

Land	Teknologi, ingeniørfag	Sykepleie BA	Allmennlærer	Lærer og lektor BA	Lærer og lektor BA
Australia	165	32	8	16	3
Bangladesh		15			
Canada			17		2
Cuba		34			
Danmark	38	23			4
Estland		18			
Etiopia		22			
Frankrike					12
Ghana					
India			10	20	
Kenya			7		
Kina	34			45	
Madagaskar				16	
Malawi					2
Malaysia			11		
Namibia		36	6	24	
Nederland					2
Nepal					
New Zealand	40				
New Zealand					3
Nicaragua				31	
Palestinsk område					
Portugal					
Singapore	31				
Spania		24			
Storbritannia	44		9	13	16

<b>Sverige</b>	<b>29</b>			
<b>Sør-Afrika</b>	25	18	7	19
<b>Tanzania</b>		149	35	
<b>Tyskland</b>	48			9
<b>Uganda</b>				
<b>USA</b>	330			20
<b>Zambia</b>			15	17

Kilde: Lånekassen

**Tabell V11.12 Gjennomføring på normert tid og frafall i 3-årige profesjons bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Opptakskull 2009**

Studium	Høst 2009	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
Sykepleier	3939	2263	57,5	886	22,5	790	20,1	2790	70,8	298	7,6	851	21,6
Førskolelærer/BLU	2042	1081	52,9	463	22,7	498	24,4	1381	67,6	111	5,4	550	26,9
Ingeniør 3-årig	3120	1538	49,3	809	25,9	773	24,8	1843	59,1	387	12,4	890	28,5

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.13 Gjennomføring på normert tid og frafall i 3-årige profesjons-bachelorutdanninger organisert som fulltidsstudium, per studium. Opptakskull 2010**

Studium	Høst 2010	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
Sykepleier	4046	2334	57,7	940	23,2	772	19,1
Førskolelærer/BLU	2116	1170	55,3	409	19,3	537	25,4
Ingeniør 3-årig	3270	1578	48,3	889	27,2	803	24,6

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.14 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2008 på allmennlærerutdanningen, organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2012 og 2013**

Institusjon	Høst 2008	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
UiA	126	59	46,8	31	24,6	36	28,6	83	65,9	12	9,5	31	24,6
UiN	54	25	46,3	8	14,8	21	38,9	30	55,6	6	11,1	18	33,3
UiS	125	57	45,6	41	32,8	27	21,6	88	70,4	16	12,8	21	16,8
UiT	120	62	51,7	24	20	34	28,3	74	61,7	10	8,3	36	30
<b>Sum U</b>	<b>425</b>	<b>203</b>	<b>47,8</b>	<b>104</b>	<b>24,5</b>	<b>118</b>	<b>27,8</b>	<b>275</b>	<b>64,7</b>	<b>44</b>	<b>10,4</b>	<b>106</b>	<b>24,9</b>
HiB	264	125	47,3	72	27,3	67	25,4	174	65,9	24	9,1	66	25
HIBV	138	58	42,0	39	28,3	41	29,7	83	60,1	14	10,1	41	29,7

Institusjon	Høst 2008	Vår 2012						Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
HiHe	136	69	50,7	39	28,7	28	20,6	92	67,6	12	8,8	32	23,5
HiNe	10	5	50	2	20	3	30	6	60	0	0	4	40
HiNT	57	30	52,6	17	29,8	10	17,5	40	70,2	6	10,5	11	19,3
HiOA	295	159	53,9	66	22,4	70	23,7	193	65,4	29	9,8	73	24,7
HiSF	18	10	55,6	4	22,2	4	22,2	10	55,6	4	22,2	4	22,2
HiST	245	112	45,7	43	17,6	90	36,7	158	64,5	13	5,3	74	30,2
HiT	63	21	33,3	21	33,3	21	33,3	35	55,6	8	12,7	20	31,7
HiVo	60	38	63,3	12	20	10	16,7	46	76,7	6	10	8	13,3
HiØ	70	40	57,1	13	18,6	17	24,3	45	64,3	6	8,6	19	27,1
HSH	42	27	64,3	4	9,5	11	26,2	28	66,7	5	11,9	9	21,4
<b>Sum SH</b>	<b>1 398</b>	<b>694</b>	<b>49,6</b>	<b>332</b>	<b>23,7</b>	<b>372</b>	<b>26,6</b>	<b>910</b>	<b>65,1</b>	<b>127</b>	<b>9,1</b>	<b>361</b>	<b>25,8</b>
NLA	50	30	60	5	10	15	30	34	68	2	4	14	28
<b>Sum PH</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>28</b>
<b>Sum</b>	<b>1 873</b>	<b>927</b>	<b>49,5</b>	<b>441</b>	<b>23,5</b>	<b>505</b>	<b>27,0</b>	<b>1 219</b>	<b>65,1</b>	<b>173</b>	<b>9,2</b>	<b>481</b>	<b>25,7</b>

**Opptakskull:** Studenter som har søkt 4-årig studieløp, allmennlærer (nivåkode YU, 240 studiepoeng, studiumkode ALU, GLU1-7, GLU5-10) organisert som fulltidsstudium høsten 2008, og som er rapportert som møtt til studiestart i tabellen "Søknadsdata - kompetanse og poeng". Opptakstallet er antall møtte, ikke unike fødselsnummer (hodestatistikk). Opptakskullet er på 1870 personer, hvorav 1867 møtte på ett program og 3 på to.

**Fullført grad:** Antall vitnemålsgivende kvalifikasjoner oppnådd av studenter fra opptakskullet etter 2008 høst og før hhv. 2012 og 2013 høst. Merk at utplukk av kvalifikasjoner benytter rapporteringssemesteret, og ikke dato for oppnådd kvalifikasjon. Dette betyr at kvalifikasjoner som på grunn av f.eks. sen sensur ikke rapporteres i vår-rapporteringen 2012, faller utenom vinduet for normert tid. Institusjonen kvalifikasjonen er tatt på må være samme som studenten var opptatt på. Kvalifikasjonen kan være tatt på alle nivåer, utenom 'VS' og 'AN'.

**Fortsatt student:** Antall studenter fra opptakskullet som er registrert på samme institusjon 2012 og 2013 vår. For å telle i denne kategorien må studenten ikke ha fullført en grad ihht. punktet over. Studenter som studerer på andre nivåer enn 'YU' telles med, med unntak av nivåkodene 'VS' og 'AN'.

**Frafall:** Beregnet ved å trekke summen av studenter som oppfyller kriteriene for "fullført grad" og "fortsatt student" fra opptakskullet. Størrelsen vil da telle studenter som ikke er registrert/i permisjon på samme institusjon våren 2013, og som ikke har fullført en grad på samme institusjon. Personer som bytter institusjon vil telles som frafalte. Personer som bytter studieprogram, studium eller nivå, men samtidig fullfører/studerer på samme institusjon vil ikke telles som frafalte. Personer som er opptatt på flere programmer blir regnet som frafalt på de programmene der de evt. ikke fullfører/studerer på samme institusjon.

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.15 Gjennomføring på normert tid og frafall for opptakskullet høsten 2009 på allmennlærerutdanningen, organisert som fulltidsstudium, per institusjon. Per vår 2013**

Institusjon	Høst 2009	Vår 2013					
	Opptakskull	Fullført grad	% fullført grad	Fortsatt student	% fortsatt student	Frafall	% frafall
UiA	169	107	63,3	34	20,1	28	16,6
UiN	52	25	48,1	14	26,9	13	25
UiS	124	46	37,1	52	41,9	26	21,0
UiT	131	61	46,6	32	24,4	38	29,0
<b>Sum U</b>	<b>476</b>	<b>239</b>	<b>50,2</b>	<b>132</b>	<b>27,7</b>	<b>105</b>	<b>22,1</b>
HiB	316	168	53,2	77	24,4	71	22,5
HiBV	160	89	55,6	19	11,9	52	32,5
HiHe	139	83	59,7	28	20,1	28	20,1
HiNe	7	5	71,4	1	14,3	1	14,3
HiNT	40	27	67,5	8	20	5	12,5
HIOA	349	169	48,4	70	20,1	110	31,5
HiSF	60	19	31,7	25	41,7	16	26,7
HiST	301	175	58,1	35	11,6	91	30,2
HiT	107	48	44,9	26	24,3	33	30,8
HiVo	70	49	70	7	10	14	20
HiØ	98	55	56,1	16	16,3	27	27,6
HSH	40	17	42,5	11	27,5	12	30
SH	17	7	41,2	0	0	10	58,8
<b>Sum SH</b>	<b>1 704</b>	<b>911</b>	<b>53,5</b>	<b>323</b>	<b>19,0</b>	<b>470</b>	<b>27,6</b>
NLA	47	27	57,4	14	29,8	6	12,8
<b>Sum PH</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>57,4</b>	<b>14</b>	<b>29,8</b>	<b>6</b>	<b>12,8</b>
<b>Sum</b>	<b>2 227</b>	<b>1 177</b>	<b>52,9</b>	<b>469</b>	<b>21,1</b>	<b>581</b>	<b>26,1</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.16 Kandidater i profesjonsutdanninger 2004-2013**

Tabell 1.1	Tabell 1.2 2004	Tabell 1.3 2005	Tabell 1.4 2006	Tabell 1.5 2007	Tabell 1.6 2008	Tabell 1.7 2009	Tabell 1.8 2010	Tabell 1.9 2011	Tabell 1.10 2012	Tabell 1.11 2013	Tabell 1.12 Endring Tabell 1.13 2012-13		
											Antall	prosent	
Sykepleier	3 578	3 463	3 580	3 589	3 321	3 372	3 179	3 294	3 294	3 506	3 543	37	1,1
Allmennlærer/GLU	1 930	2 008	2 066	1 811	1 792	1 548	1 532	1 428	1 428	1 440	1 474	34	2,4
Førskolelærer/BLU	1 289	1 331	1 272	1 435	1 365	1 532	1 679	1 752	1 752	1 833	2 076	243	13,3
Master i lærerutdanning	2	11	29	25	93	104	155	172	172	177	209	32	18,1
Ingeniør 3-årig	1 848	1 876	1 769	1 545	1 600	1 812	1 900	2 038	2 038	2 187	2 263	76	3,5

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.17 Forskning- og personale ved helse/sosialfaglige enheter, lærerutdanning/pedagogikkenheter teknologi/ingeniørenheter 2013**

	Publ. poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	31,6	1 296,2	79,7
Universitetet i Agder	-	-	44,0	50,2	81,1
Universitetet i Stavanger	-	-	42,0	72,9	83,4
Høgskolen i Bergen	-	-	34,3	168,3	80,9
Høgskolen i Buskerud	-	-	38,6	58,1	82,7
Høgskolen i Gjøvik	-	-	32,4	72,6	79,6
Høgskolen i Harstad	-	-	28,5	60,3	74,8
Høgskolen i Hedmark	-	-	25,6	91,1	73,1
Høgskolen i Narvik	-	-	49,9	21,0	64,9
Høgskolen i Nord-Trøndelag	-	-	21,2	52,0	85,4
Høgskolen i Oslo og Akershus	-	-	27,5	144,9	87,9
Høgskolen i Sogn og Fjordane	-	-	18,2	42,8	78,5
Høgskolen i Sør-Trøndelag	-	-	29,9	169,3	77,3
Høgskolen i Telemark	-	-	24,8	72,3	76,0
Høgskolen i Vestfold	-	-	38,9	46,9	82,9
Høgskolen i Østfold	-	-	42,1	81,4	66,3
Høgskolen i Ålesund	-	-	24,2	34,3	88,3
Høgskolen Stord/Haugesund	-	-	23,2	57,8	86,0
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	40,8	1 640,3	59,6
Universitetet i Agder	-	-	42,8	39,5	71,6
Universitetet i Stavanger	-	-	56,8	96,4	55,9
Høgskolen i Bergen	-	-	42,9	190,6	67,7
Høgskolen i Buskerud	-	-	47,1	29,2	60,8
Høgskolen i Hedmark	-	-	44,2	130,2	50,8
Høgskolen i Lillehammer	-	-	45,4	76,3	61,2
Høgskolen i Nesna	-	-	15,7	8,9	75,3
Høgskolen i Nord-Trøndelag	-	-	33,9	98,4	44,0
Høgskolen i Oslo og Akershus	-	-	42,1	303,7	67,6
Høgskolen i Sogn og Fjordane	-	-	29,4	79,5	53,3
Høgskolen i Sør-Trøndelag	-	-	45,3	104,5	55,2
Høgskolen i Telemark	-	-	30,0	148,1	62,9
Høgskolen i Vestfold	-	-	37,0	108,3	62,2
Høgskolen i Volda	-	-	45,7	74,2	59,3
Høgskolen i Østfold	-	-	47,2	83,4	43,9
Høgskolen Stord/Haugesund	-	-	26,6	69,3	56,8
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	47,7	962,9	24,6
Universitetet i Agder	-	-	61,1	54,5	12,1
Universitetet i Stavanger	-	-	55,0	83,4	23,4
Høgskolen i Bergen	-	-	39,5	142,3	23,8
Høgskolen i Buskerud	-	-	51,1	30,1	18,4
Høgskolen i Gjøvik	-	-	51,3	53,4	21,1
Høgskolen i Narvik	-	-	48,2	103,0	21,5
Høgskolen i Oslo og Akershus	-	-	64,5	78,4	29,6
Høgskolen i Sogn og Fjordane	-	-	58,1	29,8	42,6
Høgskolen i Sør-Trøndelag	-	-	40,1	126,0	40,3
Høgskolen i Telemark	-	-	49,3	58,6	14,8
Høgskolen i Vestfold	-	-	40,5	78,7	12,1

	Publ. poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
Høgskolen i Østfold	-	-	47,4	33,1	40,8
Høgskolen i Ålesund	-	-	40	30,5	11,5
Høgskolen Stord/Haugesund	-	-	40,0	61,2	26,7
<b>Alle</b>	-	-	<b>39,4</b>	<b>3 899,3</b>	<b>57,6</b>

Kilde: NSD DBH

**Tabell V11.18 Universiteter, forskning- og personale ved helse/sosialfaglige enheter, lærerutdanning/pedagogikkenheter teknologi/ingeniørenheter 2013**

Universitetet i Agder	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	44,0	50,2	81,1
Fakultet for helse- og idrettsfag	-	-	44,0	50,2	81,1
<i>Institutt for helse- og sykepleievitenskap</i>	-	-	44,0	50,2	81,1
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	42,8	39,5	71,6
Fakultet for humaniora og pedagogikk	-	-	42,8	39,5	71,6
<i>Institutt for pedagogikk</i>	-	-	42,8	39,5	71,6
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	61,1	54,5	12,1
Fakultet for teknologi og realfag	-	-	61,1	54,5	12,1
<i>Institutt for ingeniørvitenskap</i>	-	-	61,1	54,5	12,1
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>50,1</b>	<b>144,2</b>	<b>52,4</b>

Universitetet i Stavanger	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	42,0	73,0	83,4
Det samfunnsvitenskapelige fakultet	-	-	42,0	73,0	83,4
<i>Institutt for helsefag</i>	-	-	42,0	73,0	83,4
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	56,8	96,4	55,9
Det humanistiske fakultet	-	-	56,8	96,4	55,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	76,2	4,2	23,8
<i>Institutt for grunnskolelærerutd., idrett og spesialpedagogikk</i>	-	-	60,0	54,6	40,4
<i>Institutt for barnehagelærerutdanning</i>	-	-	50,1	37,6	82,1
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	55,0	83,4	23,4
Det teknisk- naturvitenskapelige fakultet	-	-	55,0	83,4	23,4
<i>Institutt for konstruksjonsteknikk og materialteknologi</i>	-	-	52,7	27,3	26,8
<i>Institutt for petroleumsteknologi</i>	-	-	56,2	56,1	21,7
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>51,9</b>	<b>252,7</b>	<b>53,1</b>

Kilde: NSD DBH



**Tabell V11.19 Statlige høyskoler, forskning- og personale ved helse/sosialfaglige enheter, lærerutdanning/pedagogikkenheter teknologi/ingeniørenheter 2013**

Høgskolen i Bergen	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	34,3	168,3	80,9
Avdeling for helse- og sosialfag	-	-	34,3	168,3	80,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	34,3	168,3	80,9
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	42,9	190,6	67,7
Avdeling for lærerutdanning	-	-	42,9	190,6	67,7
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	42,9	190,6	67,7
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	39,5	142,3	23,8
Avdeling for ingeniørutdanning	-	-	39,5	142,3	23,8
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	39,5	142,3	23,8
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>39,0</b>	<b>501,2</b>	<b>59,6</b>

Høgskolen i Buskerud	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	38,6	58,2	82,7
Fakultet for Helsevitenskap	-	-	38,6	58,2	82,7
<i>Institutt for sykepleiervitenskap</i>	-	-	38,6	58,2	82,7
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	47,1	29,2	60,8
Fakultet for Økonomi og samfunnsvitenskap	-	-	47,1	29,2	60,8
<i>Avdeling for lærerutdanning</i>	-	-	47,1	29,2	60,8
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	51,1	30,1	18,4
Fakultet for Teknologi	-	-	51,1	30,1	18,4
<i>Teknologi</i>	-	-	51,1	30,1	18,4
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>43,9</b>	<b>117,5</b>	<b>60,8</b>

Høgskolen i Gjøvik	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	32,4	72,6	79,6
Avdeling for helse,omsorg,sykepleie	-	-	32,4	72,6	79,6
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	32,4	72,6	79,6
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	51,3	53,4	21,1
Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse	-	-	51,3	53,4	21,1
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	51,3	53,4	21,1
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>40,4</b>	<b>126,0</b>	<b>54,8</b>

Høgskolen i Harstad	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	28,5	60,3	74,8
Institutt for helse- og sosialfag	-	-	28,5	60,3	74,8
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	28,5	60,3	74,8
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>28,5</b>	<b>60,3</b>	<b>74,8</b>

Høgskolen i Hedmark	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	25,6	91,1	73,1
Avdeling for folkehelsefag	-	-	25,6	91,1	73,1
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	25,6	91,1	73,1
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	44,2	130,2	50,8
Avdeling for lærerutdanning og naturvitenskap	-	-	44,2	130,2	50,8
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	44,2	130,2	50,8
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>36,6</b>	<b>221,3</b>	<b>60,0</b>
Høgskolen i Lillehammer	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	45,4	76,3	61,2
Avdeling for pedagogikk og sosialfag	-	-	45,4	76,3	61,2
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	45,4	76,3	61,2
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>45,4</b>	<b>76,3</b>	<b>61,2</b>

Høgskolen i Narvik	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	49,9	21,0	64,9
Avdeling for helse og samfunn	-	-	49,9	21,0	64,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	49,9	21,0	64,9
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	48,2	103,0	21,5
Avdeling for teknologi	-	-	48,2	103,0	21,5
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	48,2	103,0	21,5
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>48,5</b>	<b>124,0</b>	<b>28,8</b>

Høgskolen i Nesna	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	15,7	8,9	75,3
Avdeling for pedagogikk og sykepleie	-	-	15,7	8,9	75,3
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	15,7	8,9	75,3
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>15,7</b>	<b>8,9</b>	<b>75,3</b>

Høgskolen i Nord-Trøndelag	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	21,2	52,0	85,4
Avdeling for helsefag	-	-	21,2	52,0	85,4
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	0	1	100
<i>Sykepleie Levanger</i>	-	-	24,6	28,5	78,9
<i>Sykepleie Namsos</i>	-	-	17,8	22,5	92,9
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	33,9	98,4	44,0
Avdeling for lærerutdanning	-	-	33,9	98,4	44,0
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	50	2	0
<i>Allmennlærerutdanning</i>	-	-	25,6	39,1	51,2
<i>Førskolelærerutdanning</i>	-	-	27,6	17,4	75,3
<i>Praktisk pedagogisk utdanning</i>	-	-	0	3,8	100

Høgskolen i Nord-Trøndelag	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<i>Kroppsøving</i>	-	-	54,4	14,7	11,6
<i>Musikk</i>	-	-	46,9	13,9	23,1
<i>Teater</i>	-	-	40	7,5	20
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>29,5</b>	<b>150,3</b>	<b>58,3</b>
Høgskolen i Oslo og Akershus	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	27,5	144,9	87,9
Fakultet for helsefag (HF)	-	-	27,5	144,9	87,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	100	1	100
<i>Institutt for sykepleie</i>	-	-	27,0	143,9	87,8
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	42,1	303,7	67,6
Fakultet for lærerutdanning og internasjonale studier (LUI)	-	-	42,1	303,7	67,6
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	25	4	0
<i>Institutt for førskolelærerutdanning</i>	-	-	33,7	96,2	76,6
<i>Institutt for grunnskole- og faglærerutdanning</i>	-	-	51,8	108,1	65,9
<i>Institutt for internasjonale studier og tolkeutdanning</i>	-	-	58,4	31,5	74,6
<i>Institutt for yrkesfaglærerutdanning</i>	-	-	31,2	63,9	57,7
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	64,5	78,4	29,6
Fakultet for teknologi, kunst og design (TKD)	-	-	64,5	78,4	29,6
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	0	1	0
<i>Institutt for bygg- og energiteknikk</i>	-	-	37,7	15,9	26,4
<i>Institutt for industriell utvikling</i>	-	-	80,8	20,8	42,3
<i>Institutt for informasjonsteknologi</i>	-	-	68,3	40,7	25,1
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>41,4</b>	<b>526,9</b>	<b>67,5</b>

Høgskolen i Sogn og Fjordane	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	18,2	42,9	78,5
Avdeling for helsefag	-	-	18,2	42,9	78,5
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	18,2	42,9	78,5
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	29,4	79,5	53,3
Avdeling for lærerutdanning og idrett	-	-	29,4	79,5	53,3
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	29,4	79,5	53,3
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	58,1	29,8	42,6
Avdeling for ingeniør-og naturfag	-	-	58,1	29,8	42,6
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	58,1	29,8	42,6
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>31,9</b>	<b>152,2</b>	<b>58,3</b>

Høgskolen i Sør-Trøndelag	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	29,9	169,3	77,3
Avdeling for helse- og sosialfag	-	-	32,1	92,9	69,9
Avdeling for sykepleie	-	-	27,1	76,4	86,4
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	51,9	13,5	63,0
<i>Administrasjon - HSF</i>	-	-	100	1	100
<i>Audiografutdanning</i>	-	-	14,2	8,5	62,1
<i>Erqoterapeututdanning</i>	-	-	31,5	18,3	86,8
<i>Fysioterapeututdanning</i>	-	-	27,5	17,1	66,1
<i>Vernepleierutdanning</i>	-	-	25,9	17	74,1
<i>Barnevernspedagogutdanning</i>	-	-	33,0	17,6	59,1
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	27,1	76,4	86,4
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	45,3	104,4	55,2
Avdeling for lærer- og tolkeutdanning	-	-	45,3	104,4	55,2
<i>Fag - LU</i>	-	-	45,3	104,4	55,2
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	40,1	126,0	40,3
Avdeling for teknologi	-	-	40,1	126,0	40,3
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	100	1	100
<i>Institutt for allmennfag</i>	-	-	36,9	33,8	20,9
<i>Institutt for bygningsingeniørfag</i>	-	-	18,0	12,2	9,8
<i>Institutt for elektro- og datateknikk</i>	-	-	64,7	13,9	4,3
<i>Institutt for kjemi</i>	-	-	40,9	10,2	70,4
<i>Institutt for maskinteknikk</i>	-	-	30,3	11,2	0
<i>Institutt for bioingeniørfag</i>	-	-	32,8	20,4	89,2
<i>Institutt for mat-teknologi</i>	-	-	52,4	12,6	54,0
<i>Institutt for radiografi</i>	-	-	46,3	10,8	81,5
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>37,1</b>	<b>399,7</b>	<b>59,9</b>

Høgskolen i Telemark	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	24,8	72,3	76,0
Fakultet for helse- og sosialfag	-	-	24,8	72,3	76,0
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	24,8	72,3	76,0
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	30,0	148,1	62,9
Fakultet for estetiske fag, folkekultur og lærerutdanning	-	-	30,0	148,1	62,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	30,0	148,1	62,9
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	49,3	58,6	14,8
Fakultet for teknologiske fag	-	-	49,3	58,6	14,8
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	49,3	58,6	14,8
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>32,7</b>	<b>278,9</b>	<b>56,2</b>

Høgskolen i Vestfold	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	38,9	46,9	82,9
Fakultet for helsevitenskap	-	-	38,9	46,9	82,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	38,9	46,9	82,9
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	37,0	108,3	62,2
Fakultet for humaniora og utdanningsvitenskap	-	-	37,0	108,3	62,2
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	37,0	108,3	62,2
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	40,5	78,7	12,1
Fakultet for teknologi og maritime fag	-	-	40,5	78,7	12,1
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	40,5	78,7	12,1
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>38,6</b>	<b>233,9</b>	<b>49,5</b>

Høgskolen i Volda	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	45,7	74,2	59,3
Avdeling for humanistiske fag og lærerutdanning	-	-	45,7	74,2	59,3
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	45,7	74,2	59,3
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>45,7</b>	<b>74,2</b>	<b>59,3</b>

Høgskolen i Østfold	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	42,1	81,4	66,3
Avdeling for helse- og sosialfag	-	-	42,1	81,4	66,3
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	42,1	81,4	66,3
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	47,2	83,4	43,9
Avdeling for lærerutdanning	-	-	47,2	83,4	43,9
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	47,2	83,4	43,9
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	47,4	33,1	40,8
Avdeling for ingeniørfag	-	-	47,4	33,1	40,8
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	47,4	33,1	40,8
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>45,2</b>	<b>197,9</b>	<b>52,6</b>

Høgskolen i Ålesund	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	24,2	34,3	88,3
Avdeling for helsefag	-	-	24,2	34,3	88,3
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	24,2	34,3	88,3
<b>Ingeniør/teknologifag-enheter</b>	-	-	40	30,5	11,5
Avdeling for ingeniør- og realfag	-	-	40	30,5	11,5
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	40	30,5	11,5
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>31,6</b>	<b>64,8</b>	<b>52,2</b>

Høgskolen Stord/Haugesund	Publ.poeng	Publ.poeng/UFF	Andel førstestillinger	Fagl. ansatte	Kvinneandel, fagl. ansatte
<b>Helse/sosialfag-enheter (inkl. sykepleie)</b>	-	-	23,2	57,8	86,0
Avdeling for helsefag	-	-	23,2	57,8	86,0
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	23,2	57,8	86,0
<b>Lærer/pedagogikk-enheter</b>	-	-	26,6	69,3	56,8
Avdeling for lærarutdanning og kulturfag	-	-	26,6	69,3	56,8
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	26,6	69,3	56,8
<b>Ingeniør/teknologifag- enheter</b>	-	-	40,0	61,2	26,7
Avdeling for tekniske/økonomiske/maritime fag	-	-	40,0	61,2	26,7
<i>Uspesifisert underenhet</i>	-	-	45,7	31,5	27,6
<i>Studieområde ingeniør</i>	-	-	33,9	29,6	25,6
<b>Alle enheter</b>	-	-	<b>29,9</b>	<b>188,2</b>	<b>56,0</b>

Kilde: NSD DBH