



Kunnskapsdepartementet
Postboks 8119 Dep
0032 OSLO

Hovedkontor:
Pb. 3930 Ullevål Station
0806 Oslo

Avd Trondheim:
Pb. 1230 Pirsenteret
7462 Trondheim

T 22 02 30 00
F 22 23 04 48

Kontonr 5096 05 01281
Org. nr 958 254 318 MVA

ngi@ngi.no
www.ngi.no

Oslo, 24. februar 2009
SL/tha

Stortingsmelding om forskning - Innspill fra Norges Geotekniske Institutt

Vi viser til konferanse om forskningsmeldingen 8. desember 2008 og vi takker for anledningen til å sende inn innspill. Vi viser til høringsuttalelser fra FIFO og FFA. I vår uttalelse fokuserer vi på forhold som berører de teknisk-industrielle forskningsinstitutter. NGI har også et senter for fremragende forskning (SFF) "International Centre for Geohazards".

BASISBEVILGNING

NGI anbefaler at basisbevilgning til de teknisk-industrielle forskningsinstitutter øker betraktelig.

NGI, et institutt anerkjent for sin kompetanse innen geofag både i Norge og internasjonalt, har i 2009 en grunnbevilgning på 15,6 MNOK og en basisbevilgning på 20 MNOK, som representerer henholdsvis 5,5 % og 7 % av årlig omsetning. Det er da, som et eksempel, vanskelig å prioritere midler til utarbeidelse av EU-søknader og subsidiere EU-prosjekter med 25 % med så få midler. Blant dem vi samarbeider med på den internasjonale arenaen, er NGI desidert den aktør med minst basisbevilgning.

NÆRINGSRETTET FORSKNING

NGI anbefaler at to-prosentmålet for næringslivet opprettholdes.

Det krever en styrking av virkemidler som utløser mer forskning fra næringslivet og brukeren i offentlig sektor.

BS EN ISO 9001
Sertifisert av BSI
Reg. No. FS 32989

POSTDOKTORSTIPENDIAT-MIDLER FOR FORSKNINGSINSTITUTTER

NGI anbefaler at særskilte midler settes av for at forskningsinstitutter kan invitere de fremste blant postdoktorkandidater fra utlandet.

Norge bør få flere impulser fra utlandet. Samtidig er en slik ordning et effektivt rekrutteringstiltak. Ordningen eksisterte frem til ca. 1993. Muligheten bør gjenopprettes.

SENER FOR FREMRAGENDE FORSKNING

NGI anbefaler at det settes av midler for å kunne fortsette bevilgning til deler av aktivitetene (f.eks. samarbeid med universitetene, internasjonalisering, postdoktorstipendiater) i de beste sentrene.

Ordningen med de første 13 SFFer har vist seg å være en suksess, basert på evalueringene i 2007 og Forskningsrådets konferanse i januar 2008. Det er ingen tvil at SFFene bedrer Norges omdømme på den internasjonale arena, og at de har hatt store ringvirkninger i det norske forskningsmiljø. En organisasjon som NGI, som er avhengig av næringsrettet forskning, vil ikke alene kunne realisere det fulle potensiale som er bygget opp gjennom 10 år.

STYRKING AV BYGG OG ANLEGG

NGI anbefaler at det settes av øremerkede forskningsmidler som vil være til nytte for bygg- og anleggsbransjen.

Bygg og anlegg representerer den største næringen på land med over 250 000 arbeidsplasser. Allikevel er det ikke eget forskningsprogram innen bygg og anlegg i Forskningsrådets portefølje. Forskning vil kunne øke produktivitet, fremme bedre løsninger og forbedre Norges infrastruktur (veier, jernbane, broer, bygninger, kaianlegg, flyplasser, etc.) og vil kunne ha ringvirkninger både for offshoreindustrien og internasjonalt.

Vennlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads 'Suzanne Lacasse'.

Suzanne Lacasse

Administrerende direktør

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT