

Vedlegg 5. Skjematisk oversikt instituttene forvaltningsrettene oppgaver

I det følgende gis en kort beskrivelse av instituttene forvaltningsrettede oppgaver:

Institutt	Beskrivelse av forvaltningsrettede oppgaver
Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)	<p>NILFs forvaltningsrettede oppgaver kan inndeles i tre hovedområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedriftsøkonomisk dokumentasjon inkludert regnskapsundersøkelser i jord og skogbruk • Næringsøkonomisk dokumentasjon inkludert sekretariatsarbeid for Budsjettnemnda for jordbruket • Driftsøkonomisk veiledning og styring inkludert kursvirksomhet. <p>Instituttet tildeles midler direkte fra LMD for å utføre ovennevnte oppgaver.</p>
Bioforsk	<p>Bioforsks forvaltningsrettede virksomhet skal bidra følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • effektiv og konkurransedyktig planteproduksjon i hele landet • bærekraftig, langsiktig produksjon • miljøvennlige produksjonsformer inkl. økologiske • god plantehelse • trygghet fri for plantevernmidler og andre uønskede stoffer • klima og energivennlig landbruk • redusert avrenning fra jordbruksareala • kommunikasjon og samfunnskontakt. <p>Bioforsk får også støtte til grunnfinansiering av fagsentrene Fureneset, Tjøtta og Svanhøvd for å medvirke til målsettingene om lokal og regional næringsutvikling.</p>
Skog og landskap	<p>De forvaltningsrettede oppgavene Skog og landskap skal utføre er inndelt i følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nasjonale ressursundersøkelser • Geodatatjenester • Utredning, rådgivning og kunnskapsformidling • Norsk genressurscenter • Sekretariat for ministerkonferansen for beskyttelse av Europas skoger
Veterinærinstituttet	<p>Veterinærinstituttet gir forskningsbasert forvaltningsstøtte (råd) til myndighetene i arbeidet med å sikre trygge matvarer og god fiske- og dyrehelse.</p> <p>Kjerneområdene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beredskap, diagnostikk og rådgivning

	<ul style="list-style-type: none">• Overvåking av dyrehelse• Mattrygghet• Dyrevelferd• Referansefunksjoner
--	---