



DET KONGELIGE
KUNNSKAPSDEPARTEMENT

Kunnskapsministeren

Etter adresseliste

Deres ref

Vår ref
13/2758

Dato

1.7.2013

Invitasjon til å komme med innspill til arbeidet med langtidsplanen for forskning og høyere utdanning

Regjeringen varslet i Meld. St. 18 (2012–2013) at den vil lage en langtidsplan for forskning og høyere utdanning. Forskningsbevilgningene skal fortsette å øke i årene framover. Regjeringen har høye ambisjoner om å utvikle høyere utdannings- og forskningsmiljøer i internasjonal toppklasse. For å få til dette må vi bruke ressursene langsiktig, koordinert og tydelig prioritert.

Arbeidet med planen starter nå, og jeg trenger innspill til arbeidet. Langtidsplanen skal være det viktigste dokumentet for prioriteringer innenfor forskning og høyere utdanning for de kommende årene. Svarene på spørsmålene i det vedlagte dokumentet vil være et viktig kunnskapsgrunnlag når Regjeringen skal vurdere hvilke prioriteringer som skal ligge til grunn for den første langtidsplanen. Jeg ønsker også at spørsmålene skal bidra til en åpen diskusjon om prioriteringene i forskning og høyere utdanning både i den enkelte virksomhet eller institusjon og i offentligheten.

Med hilsen

Kristin Halvorsen

Innspill til langtidsplanen for forskning og høyere utdanning 2015–2024

Om Langtidsplanen

I Norge brukes det mye ressurser på høyere utdanning og forskning. Regjeringen varslet i Meld. St. 18 (2012–2013) *Lange linjer – kunnskap gir muligheter* (Forskningsmeldingen) at den vil fortsette å øke forskningsbevilgningene i årene fremover. Regjeringen har høye ambisjoner om å utvikle høyere utdannings- og forskningsmiljøer i internasjonal toppklasse. Veksten i forskningsbevilgningene skal rettes inn mot de forskningspolitiske målene. Samtidig skal den stimulere til økt FoU-innsats i næringslivet. Innsatsen til forskning og høyere utdanning skal være langsiktig, koordinert og tydelig prioritert. Regjeringen starter derfor nå arbeidet med den første langtidsplanen for forskning og høyere utdanning.

Lengtidsplanen for forskning og høyere utdanning skal være et verktøy for å sørge for at investeringene ses i sammenheng. Den skal inneholde prioriteringer for forskning og høyere utdanning i et tiårsperspektiv, og prioriteringene skal legge føringer for hvordan vi innretter investeringer i blant annet kunnskapsbygg, forskningsinfrastruktur, stipendiater og studieplasser. Langtidsplanen skal være et verktøy for å spisse innsatsen på områder hvor Norge har strategiske fortrinn, eller for å dekke fremtidige behov for kunnskap på viktige områder. Samtidig skal langtidsplanen gi rom for nytenkende og grenseoverskridende forskning som kan gi oss ny erkjennelse på lang sikt.

Proessen frem mot at planen legges frem

Lengtidsplanen skal legges frem høsten 2014. Kunnskapsdepartementet ønsker at arbeidet med planen også skal skape arenaer for åpne diskusjoner om prioriteringer av ressursene til forskning og høyere utdanning. Denne invitasjonen om innspill er avsparket for denne prosessen, og innspillene skal være en del av kunnskapsgrunnlaget for Regjeringens arbeid med planen.

Kunnskapsdepartementet vil komme tilbake til andre arrangementer som skal gjennomføres.

Kunnskap gir muligheter

Vi kan ikke i dag forutsi hvordan samfunnet og næringslivet vil være om 30 år, men vi vet at kunnskap vil være nøkkelen til å skape morgendagens samfunn. Vi har en del fortrinn i Norge i form av naturressurser, men også i form av internasjonalt ledende kunnskap. Disse fortrinnene må vi fortsette å utnytte godt og videreutvikle. I kunnskapspolitikken vil det alltid være et spørsmål om balanse mellom tilstrekkelig kunnskapsmessig beredskap og tydelige prioriteringer. I arbeidet med langtidsplanen ønsker vi innspill på hva Norge bør prioritere fremover.

Meld. St. 12 (2012–2013) *Perspektivmeldingen 2013* peker på at evnen vår til å ta i bruk og utnytte de mulighetene teknologien skaper, har avgjørende betydning for den økonomiske veksten på lang sikt. Fortsatt høy økonomisk vekst fordrer et høyt kunnskapsnivå i befolkningen og gode insentiver til innovasjon og omstilling, slik at vi kan fortsette å bedre anvendelsen av arbeidskraft, kapital og naturressurser.

Forskningsmeldingen viser til at det er omstillingsbehov i både næringslivet og offentlig sektor og at høyere utdanning og forskning er sentrale virkemidler for å møte disse omstillingsbehovene. Kombinasjonen av gradvis redusert aktivitetsnivå i petroleumsrelatert virksomhet, økende kunnskapsbasert konkurransekraft fra BRIKS-landene (Brasil, Russland, India, Kina og Sør-Afrika), færre yrkesaktive per innbygger og en generell aldring i befolkningen skaper utfordringer, men gir også muligheter. Den endrede demografien får store konsekvenser for helse- og omsorgstjenestene. Klimaendringene vil kreve tiltak for å bremse den globale oppvarmingen, men også tilpasninger til endringer i alle sektorer i samfunnet. Dette er felter som må vies spesiell oppmerksomhet i årene framover.

Norge har i dag et høyt verdiskapings- og produktivitetsnivå. Dette danner grunnlaget for velferd. For å kunne opprettholde konkurransekraften og velferdsnivået, vil Norge i stadig større grad måtte bruke kunnskap som konkurransefortrinn. Effektene av kunnskapsinvesteringer virker over lang tid. Derfor må investeringene også møte mer langsiktige behov for omstilling. I et lengre tidsperspektiv vil vekstevnen i fastlandsøkonomien få økt betydning for verdiskapingen i Norge. Offentlig sektor sysselsetter 30 prosent av landets arbeidsstyrke og utgjør en stor andel av norsk økonomi. Vi trenger en kontinuerlig utvikling av de offentlige tjenestene for å gjøre dem bedre og for å sikre en mer effektiv ressursbruk.

Gode koblinger mellom forskning, høyere utdanning og innovasjon er viktig for vår omstillingsevne. Koblingene er viktige for at samfunnet skal få glede av den kunnskapen som skapes. Samtidig skal det forskes på de riktige tingene og kunnskapsproduksjonen skal ha høy kvalitet. Det meste av verdens kunnskapsproduksjon finner sted utenfor Norges grenser. En styrket forankring i internasjonalt forskningssamarbeid er også avgjørende for at Norge skal kunne hevde seg i en verden der stadig flere land investerer tungt i forskning og høyere utdanning.

Et kunnskapsgrunnlag for prioriteringer

De overordnede, langsiktige målene for forskningspolitikken slås fast i Forskningsmeldingen. Innsatsen skal rettes inn mot fem strategiske mål:

- løsninger på globale utfordringer, særlig innenfor miljø, klima, hav, matsikkerhet og energi
- god helse, mindre sosiale helseforskjeller og helsetjenester av høy kvalitet
- forskningsbasert velferdspolitik og profesjonsutøvelse i velferdstjenestene
- et kunnskapsbasert næringsliv i hele landet
- næringsutvikling innenfor områdene mat, marin, maritim, reiseliv, energi, miljø, bioteknologi, IKT og nye materialer/nanoteknologi.

For å oppnå dette har Forskningsmeldingen fire tverrgående mål: et velfungerende forskningssystem, høy kvalitet i forskningen, høy grad av internasjonalisering i forskningen og effektiv utnyttelse av forskningsressursene og -resultatene. Disse målene skal ligge til grunn for arbeidet med langtidsplanen. Det samme skal de overordnede målene og prioriteringene for universitetene og høyskolene, jf. Prop. 1 S (2012–2013). Langtidsplanen skal være en konkretisering av de overordnede målene. Nedenfor stiller vi derfor en rekke spørsmål for å identifisere hvilke behov næringslivet og offentlig sektor ser i et tiårsperspektiv. Deretter stiller vi forsknings- og utdanningsmiljøene spørsmål om hvordan de vil prioritere for å bidra til å nå de overordnede målene for forskning og høyere

utdanning. Innspillene Kunnskapsdepartementet ber om nå, skal være en del av kunnskapsgrunnlaget når Regjeringen skal vurdere hvilke prioriteringer som skal ligge til grunn for den første langtidsplanen.

Vi ønsker ikke innspill til langtidsplanen som handler om alt, men korte og tydelige innspill om det som i et tiårsperspektiv er det viktigste.

Kunnskapsdepartementet mottok nærmere [100 innspill](#) til arbeidet med Forskningsmeldingen. Disse har vært viktige i arbeidet med meldingen og vi vil også dra nytte av dem i arbeidet med langtidsplanen.

Spørsmål til næringslivet og offentlig sektor¹

- *Hvilken type kunnskap og kompetanse vil deres virksomhet trenge om 10 år?*
- *Hvordan har dere tenkt å skaffe dere eller beholde den kunnskapen og kompetansen dere trenger?*
- *Hva kreves av høyere utdannings- og forskningsmiljøene for å dekke fremtidens behov, og hvordan planlegger dere å samarbeide med dem?*
- *Hvilken kunnskap og kompetanse vil deres virksomhet ha mindre behov for?*
- *Nevn, i prioritert rekkefølge, hvilke tre temaområder Regjeringen bør prioritere innenfor forsknings- og høyere utdanningspolitikken for å støtte opp under de behovene dere har.*

Spørsmål til universiteter, høyskoler, helseforetak og forskningsinstitutter

- *De overordnede målene for forsknings- og høyere utdanningspolitikken og behovene for omstilling for å møte fremtidens utfordringer ble skissert ovenfor. Nevn, i prioritert rekkefølge, hvilke 3 temaområder din institusjon vil prioritere å være spesielt gode på om 10 år.*
- *Hvilke aktører i samfunnet vil det være særlig viktig å samarbeide med for å følge opp prioriteringene?*
- *Hvordan kan disse prioriteringene bidra til å nå de overordnede målene for forskningspolitikken og høyere utdanningspolitikken, opprettholde konkurransekraft og bidra til omstilling i næringslivet og offentlig sektor?*
- *Hvilke innsatsfaktorer (f.eks studieplasser, rekruttering og kompetanse, infrastruktur, bygg, midler gjennom Forskningsrådet, internasjonalt samarbeid, innovasjonsvirkemidler osv.) vil være viktigst og særlig kritiske investeringer for å følge opp prioriteringene?*
- *Dersom din institusjon fikk en realøkning i de offentlige bevilgningene på 20 pst. fordelt over de neste 10 årene, hvordan ville dere benytte disse midlene for å følge opp prioriteringene deres innenfor forskning og høyere utdanning?*
- *Dersom din institusjon fikk en realnedgang i de offentlige bevilgningene på 20 pst. fordelt over de neste 10 årene, hva ville dere kutte for å kunne følge opp prioriteringene deres innenfor forskning og høyere utdanning?*

Spørsmål til interesseorganisasjoner og andre aktører

- *Hvilken type kunnskap og kompetanse vil næringslivet og offentlig sektor trenge om 10 år?*

¹ Unntatt universiteter, høyskoler og helseforetak

- *Nevn, i prioritert rekkefølge, de tre temaområdene Regjeringen bør prioritere innenfor forsknings- og høyere utdanningspolitikken for å støtte opp under disse behovene, de overordnede målene for forsknings- og høyere utdanningspolitikken og bidra til at Norge får forsknings- og høyere utdanningsmiljøer i toppklasse?*

Mottak av innspill

Innspillene sendes på e-post til langtidsplan@kd.dep.no innen 15. oktober 2013. Alle innspill som mottas vil bli publisert på www.regjeringen.no/kd/langtidsplan

Dersom dere har spørsmål om invitasjonen eller arbeidet med langtidsplanen, kan dere ta kontakt på langtidsplan@kd.dep.no

Liste over mottakere av invitasjonen

Næringslivet

ABB
Abelia
AFF Analyse AS
Aker Solutions
Apertus AS
Argentum
Benteler Aluminium Systems Norway
Bergen Teknologioverføring AS (BTO)
Borregaard
Bridge Technologies Co AS
Cinevation AS
Cisco
Confirmit AS
Correlate AS
Coventure AS, (TTO for Universitet i Agder)
Den norske bank (DNB)
Det Norske Veritas
DIPS ASA
DUE MILJØ AS
Dynamic Rock Support AS
Elopak
Ferd Sosiale Entreprenører
Formuesforvaltning
Gamma Medica-Ideas (Norway) as
GE Healthcare AS
Geomatics NORWAY AS
Helly Hansen AS
Hexagon Composites ASA
Hospital Organiser AS
HS News Systems AS
Hydro
IBM
inFuture
Innovasjon Norge
Inven2
Investinor AS
Jotne
Kjeller Innovasjon
Kongsberg Gruppen
Kongsberg Maritime
Lilleborg AS
Madshus AS
Medistim
MicroA AS
Microsoft Norge
MicroTech Innovation AS
Nammo Raufoss AS
Nansen Neuroscience Network
NCE NODE
NCE SE Kongsberg
Nofima
Norconsult AS
Nordic Nanovector AS
Norinova Technology Transfer
Norner
Norsun
Norsvin
NORTURA
Novartis Norge
NTNU Technology Transfer AS
OptoSense AS
Orkla ASA
Patentstyret
Photocure
Plasto AS
Prekubator TTO
ProVista
Raufoss Technology
Regenics AS
REINERTSEN AS
Renewable Energy Corporation:
Re-Turn AS
Scatec
Secure-NOK AS
SiaGenic ASA
Sinvent/SINTEF
Smerud Medical Research International AS
Squarehead Technology AS
Statkraft
Statoil
Targovax AS
Telenor Group
TINE SA
Ulstein Group
Umoe as

Uni Research
Visma
Xellia Pharmaceuticals
Xledger AS
Yara Industrial ASA

Universitets- og høgskolesektoren

BIBSYS
CRISStin
Forsvarets høgskole
Krigsskolen
Luftkrigsskolen
Nettverk for private høyskoler
NOKUT
Norgesuniversitetet
Norsk studentorganisasjon
Politi høgskolen
Private høyskoler
RENATEsenteret
Senter for internasjonalisering av høyere utdanning (SIU)
Sjøkrigsskolen
Statlige høyskoler
Statlige vitenskapelige høyskoler
Stipendiatororganisasjonene i Norge (SiN)
Uninett AS
Universiteter
Universitets- og høgskolerådet
Universitetssenteret på Kjeller (UNIK)
Universitetssenteret på Svalbard (UNIS)
VOX

Forskningsinstitutter

Agderforskning
Arbeiderbevegelsens arkiv og bibliotek
Arbeidsforskningsinstituttet as (AFI)
Arkeologisk museum i Stavanger
Artsdatabanken
Bioforsk
CAS - Centre for Advanced Study
Chr. Michelsens Institutt (CMI)
Christian Michelsen Research AS (CMR)
CICERO Senter for klimaforskning
Det Norske Nobelinstitutt
Fiskeriforskning AS

Flymedisinsk institutt
Forskningsinstituttens fellesarena (FFA)
Forskningsparkene
Forskningsstiftelsen Fafo
Forsvarets forskningsinstitutt
Forsvarsmuseet
Fridtjof Nansens institutt (FNI)
Genøk - Senter for biosikkerhet
Havforskningsinstituttet
Institutt for energiteknikk (IFE)
Institutt for fredsforskning (PRIO)
Institutt for samfunnsforskning (ISF)
International Research Institute of Stavanger (IRIS Teknologi)
Kreftregistret, Institutt for befolkningsbasert kreftforskning
Kunnskapssenter for utdanning
Meteorologisk institutt
Møreforskning
Nansen senter for miljø og fjernmåling
Nasjonalmuseet for kunst, arkitektur og design
Nasjonalt folkehelseinstitutt
Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning
Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten
Nasjonalt kunnskapssenter om vold og traumatisk stress
Nofima
Nordisk institutt for kvinne- og kjønnsforskning
Nordisk institutt for odontologiske materialer
Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning (NIFU)
Nordlandsforskning
Norges Bank, Forskningsavdelingen
Norges geologiske undersøkelse
Norges Geotekniske Institutt (NGI)
NORSAR (tidligere Norwegian Seismic Array)
Norsk Folkemuseum
Norsk institutt for by- og regionforskning (NIBR)
Norsk institutt for forskning om oppvekst, velferd og aldring (NOVA)
Norsk institutt for genøkologi
Norsk institutt for kulturminneforskning (NIKU)
Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Norsk institutt for luftforskning (NILU)
Norsk institutt for naturforskning (NINA)
Norsk institutt for skog og landskap
Norsk institutt for vannforskning (NIVA)
Norsk landbruksrådgivning

Norsk lokalhistorisk instiutt
Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt AS
(MARINTEK)
Norsk Regnesentral
Norsk samfunnsvitenskapelig datatjeneste AS
Norsk senter for bygdeforskning (Bygdeforsk)
Norsk Senter for Studier av
Problematferd og Innovativ Praksis
Norsk Skogmuseum
Norsk treteknisk institutt
Norsk utenrikspolitisk institutt (NUPI)
NORUT Alta
NORUT Informasjonsteknologi AS (NORUT Tromsø)
NORUT Teknologi AS (NORUT Narvik)
NTNU Samfunnsforskning AS
Papir- og fiberinstituttet AS
Regionsenter for barn og unges psykiske
helse, Helseregion Øst og Sør
Riksarkivet
Samfunns- og næringslivsforskning as (SNF)
Senter for grunnforskning ved Det
Norske Videnskaps-Akademi
Senter for studier av Holocaust og
livssynsminoriteter
Senter for økonomisk forskning AS
Simula Research Laboratory
Simula School of research and innovation AS
SINTEF Energiforskning AS
SINTEF Fiskeri og havbruk
SINTEF Petroleumsforskning AS
SINTEF Teknologi og samfunn
SINTEF, Stiftelse
Statens arbeidsmiljøinstitutt
Statens institutt for forbruksforskning
Statens institutt for rusmiddelforskning
Statens stålevern
Statistisk sentralbyrås forskningsvirksomhet
Stiftelsen Frischsenteret for
samfunnsøkonomisk forskning
Stiftelsen Kirkeforskning
Stiftelsen Polytec
Stiftelsen Tel-Tek (TELTEK)
Stiftelsen TISIP
Teknova AS
Telemarksforskning Bø
Telemarksforskning Notodden
Transportøkonomisk institutt (TØI)

Trøndelag forskning og utvikling
Uni Research AS
Vestlandsforskning
Veterinærinstituttet (VI)
Østfoldforskning AS
Østlandsforskning

Helse- og omsorgssektoren

Akershus universitetssykehus HF
Allmennmedisinsk forskningsenhet, Bergen
Allmennmedisinsk forskningsenhet, Oslo
Allmennmedisinsk forskningsenhet, Tromsø
Allmennmedisinsk forskningsenhet, Trondheim
Ambulanse Midt-Norge HF
Antibiotikasenteret for primærmedisin (ASP)
Betanien Hospital
Diakonhjemmet sykehus AS
Feiringklinikken (LHL Helse as)
Frambu Senter for sjeldne funksjonshemninger
Glittreklinikken (LHL Helse as)
Hallingforsk distriktsmedisinsk forskningscenter
Haraldsplass Diakonale Sykehus AS
Haugesund Sanitetsforenings Revmatismesykehus AS
Helgelandssykehuset HF
Helse Bergen HF
Helse Finnmark HF
Helse Fonna HF
Helse Førde HF
Helse Midt-Norge RHF
Helse Møre og Romsdal HF
Helse Nord RHF
Helse Nord-Trøndelag HF
Helse Stavanger HF
Helse Sør-Øst RHF
Helse Vest RHF
Jæren distriktpsikiatriske senter
Lovisenberg Diakonale Sykehus AS
Martina Hansens Hospital
Modum Bad
Nasjonalt kompetansesenter for aldring og helse
Nasjonalt kompetansesenter for legevaktmedisin (NKLM)
Nasjonalt senter for distriktsmedisin (NSDM)
NKS Olaviken Alderspsykiatriske senter
Nordlandssykehuset HF
Oslo universitetssykehus HF
Revmatismesykehuset AS

Rusbehandling Midt-Norge HF
Senter for omsorgsforskning, Midt-Norge
Senter for omsorgsforskning, Nord-Norge
Senter for omsorgsforskning, Sør
Senter for omsorgsforskning, Vest
Senter for omsorgsforskning, Østlandet

Senter for rus- og avhengighetsforskning - SERAF
Sjukehusapoteka Vest HF
Solli Sykehus
St. Olavs Hospital HF
Sunnaas sykehus HF
Sykehusapotek Nord HF
Sykehusapotekene HF
Sykehusapotekene i Midt-Norge HF
Sykehuset i Vestfold HF
Sykehuset Innlandet HF
Sykehuset Telemark HF
Sykehuset Østfold HF
Sørlandet sykehus HF
Universitetssykehuset Nord-Norge HF
Vestre Viken HF

Bransjeforeninger

Abelia
Byggenæringens Landsforening (BNL)
Energi Norge
Fiskeri- og havbruksnæringens landsforening (FHL)
Mediebedriftenes Landsforening (MBL)
NHO Handel
NHO Håndverk
NHO Idrett
NHO Kiosk Bensin Service
NHO Logistikk og Transport
NHO Luftfart
NHO Mat og Drikke
NHO Mat og Landbruk
NHO Reiseliv
NHO Service
NHO Sjøfart
NHO Transport
Norges Bilbransjeforbund (NBF)
Norsk evalueringsforening
Norsk Industri
Norsk olje og gass
Norsk Teknologi

Rådet for Virke Agenter
Styret for Virke Byggevarehandel
Styret for Virke Dagligvarehandel
Styret for Virke Faghandel
Styret for Virke Gravferd
Styret for Virke Ideell
Styret for Virke Industriell Handel
Styret for Virke KBS
Styret for Virke Kultur
Styret for Virke Kunnskap og Teknologi
Styret for Virke Reise Norge
Styret for Virke Reise Utland
Styret for Virke Sko og Tekstil
Styret for Virke Trening

Stat og kommune

Departementene
Fylkeskommunene
Arbeids- og velferdsdirektoratet (NAV)
Avinor
Barne-, ungdoms- og familiedirektoratet
Bioteknologinemda
Datatilsynet
De nasjonale forskningsetiske komiteer
Den norske opera & ballett
Den norske UNESCO-kommisjonen
Direktoratet for arbeidstilsynet
Direktoratet for byggkvalitet
Direktoratet for forvaltning og IKT (DIFI)
Direktoratet for nødkommunikasjon
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Direktoratet for utviklingssamarbeid (NORAD)
Direktoratet for økonomistyring
Elevorganisasjonen
Fiskeridirektoratet
Foreldreutvalget for barnehager
Foreldreutvalget for grunnsopplæringen
Forsvarsbygg
Helsedirektoratet
Husbanken
Integrerings- og mangfoldsdirektoratet
Jernbanelinjen
Kripos
Kystverket
Komité for kjønnsbalanse i forskning
Likestillings- og diskrimineringsombudet

Longyearbyen lokalstyre
Miljødirektoratet v/Direktoratet for naturforvaltning
Nasjonalmuseet for kunst, arkitektur og design
Nasjonalt kunnskapscenter om vold og traumatisk stress
Norges geologiske undersøkelser
Norges vassdrags- og energidirektorat
Norsk Designråd
Norsk polarinstitutt
Norsk Romsenter
Oljedirektoratet
Politidirektoratet
Regionale komiteer for medisinsk og helsefaglig forskningsetikk (REK)
Reindriftsforvaltningen
RENATEsenteret
Riksantikvaren
Riksrevisjonen
Sametinget
Senter for IKT i utdanningen
Sivilombudsmannen

Sjøfartsdirektoratet
Skattedirektoratet
Statens kartverk
Statens landbruksforvaltning
Statens strålevern
Statens vegvesen Vegdirektoratet
Statistisk sentralbyrå
Statped
Statsbygg
Stiklestad nasjonale kultursenter
Sysselembudsmannen på Svalbard
Teknologirådet
Toll- og avgiftsdirektoratet
UNICEF Norge
Utdanningsdirektoratet
Utlendingsdirektoratet (UDI)
Vitenskapskomiteen for mattrygghet
VOX

Arbeidsgiverorganisasjoner

Arbeidsgiverforeningen Spekter
Arkitektbedriftene i Norge
Finansnæringens hovedorganisasjon
Hovedorganisasjonen Virke

KA Kirkelig arbeidsgiver- og interesseorganisasjon
Kommunesektorens organisasjon - KS
Norges lastebileierforbund
Næringslivets Hovedorganisasjon - NHO

Arbeidstakerorganisasjoner

Akademikerne

Arkitektenes fagforbund
Den norske legeförening
Den norske tannlegeforening
Den norske veterinærforening
Econa
Krigsskoleutdannede offiserers landsforening
Juristforbundet
Naturviterne

Norsk lektorlag
Norsk psykologforening
Samfunnsviterne
Samfunnsøkonomene
Tekna

Landsorganisasjonen i Norge - LO

Arbeiderbevegelsens Presseforbund
EL & IT Forbundet
Fagforbundet
Fellesforbundet
Fellesorganisasjonen (FO)
Forbundet for Ledelse og Teknikk (FLT)
Handel og Kontor i Norge (HK)
Industri Energi (IE)
LO Stat
Musikernes fellesorganisasjon (MFO)
NISO
Norges Offisersforbund (NOF)
Norsk Arbeidsmandsforbund (NAF)
Norsk Fengsels- og friomsorgsforbund (NFF)
Norsk Jernbaneforbund (NJF)
Norsk Lokomotivmannsforbund (N.L.F.)
Norsk Manuellterapeutforening (NMF)
Norsk Post- og Kommunikasjonsforbund
Norsk Sjømannsforbund (NSF)
Norsk Tjenestemannslag (NTL)
Norsk Transportarbeiderforbund (NTF)
Nærings- og Nytelsesm. arb.forb.
Skolenes landsforbund (SL)

Unio

Akademikerforbundet
Det norske diakonforbund

Det norske maskinistforbund
Forskerforbundet
Norsk ergoterapeutforbund
Norsk fysioterapeutforbund
Norsk radiografforbund
Norsk sykepleierforbund
Politiets fellesforbund
Presteforeningen
Skatterevisorenes forening
Utdanningsforbundet

Yrkesorganisasjonenes sentralforbund

AVYO
Befalets Fellesorganisasjon
Bibliotekarforbundet
Delta
Farmasiforbundet
Finansforbundet
Kriminalomsorgens Yrkesforbund
Lærernes Yrkesforbund
NBFF
Negotia
Norges Politilederslag (NPL)
Norsk Tollerforbund
Norske Meierifolks Landsforening (NML)
Parat
Personellforbundet
SAFE
Skatteetatens Landsforbund (SkL)
Skolelederforbundet
STAFO
Yrkestrafikkforbundet
Andre
Norges Ingeniørorganisasjon - NITO
Norges Farmaceutiske Forening
Norges Rederiforbund

Offentlige og private virkemidler

Coventure AS
Forskningsparken i Narvik AS
Hedmark Kunnskapsark AS
Innovasjon Norge
Innoventus AS
Ipark AS

Kjeller Innovasjon AS
Ko-Aks AS
Kreftforeningen
Kunnskapsparken Bodø AS
Kunnskapsparken i Sogn og Fjordane AS
Kunnskapsparken Nord AS
Kunnskapsparken Nord-Trøndelag AS
Landsforeningen for hjerte- og lungesyke
Norges forskningsråd
Regionale forskningsfond - fondsregion Agder
Regionale forskningsfond - fondsregion Hovedstaden
Regionale forskningsfond - fondsregion Innlandet
Regionale forskningsfond - fondsregion Midt-Norge
Regionale forskningsfond - fondsregion Nord-Norge
Regionale forskningsfond - fondsregion Vestlandet
Regionale forskningsfond - Oslofjordfondet
SIVA

Ålesund Kunnskapsark AS

Interesseorganisasjoner

Amesty International
Bellona
Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab

Det Norske Videnskaps-Akademi
Framtiden i våre hender
Funksjonshemmedes fellesorganisasjon
Greenpeace
Human-Etisk Forbund
IKT-Norge
Kirkens bymisjon
Legemiddelindustriforeningen (LMI)
Leger uten grenser
Natur og ungdom

Naturvernforbundet
Noregs Mållag
Norsk folkehjelp
Norsk Venturekapitalforening (NVCA)
Røde kors
Skolelederforbundet