



Norges forskningsråd
Drammensveien 288
Postboks 564
NO-1327 Lysaker

Telefon: +47 22 03 70 00
post@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no

Publikasjonen kan bestilles
og lastes ned fra
www.forskningsradet.no/publikasjoner

April 2017
ISBN 978-82-12-03580-5 (trykk)
ISBN 978-82-12-03581-2 (pdf)
Opplag: 500
Trykk: 07 Media AS
Design: Fete typer+Savant
Foto omslag: Shutterstock

Om Norges forskningsråd

Norges forskningsråd er et nasjonalt forskningsstrategisk og forskningsfinansierende organ. Forskningsrådet er den viktigste forskningspolitiske rådgiveren for Regjeringen, departementene og andre sentrale institusjoner og miljøer med tilknytning til forskning og utvikling (FoU). Videre arbeider Forskningsrådet for et økonomisk og kvalitetsmessig løft i norsk FoU og for å fremme innovasjon, i samspill mellom forskningsmiljøene, næringslivet og den

offentlige forvaltningen. Forskningsrådet skal identifisere behov for forskning og foreslå prioriteringer. Gjennom målrettede finansieringsordninger skal Rådet bidra til å sette i verk nasjonale forskningspolitiske vedtak. En viktig oppgave er å fungere som møteplass mellom finansører, utførere og brukere av norsk forskning og de som finansierer forskning, og å medvirke til internasjonalisering av norsk forskning.

Innhold

Forord, side 3
Nøkkeltall og økonomi, side 4
Kortversjon av Hovedstyrets beretning, side 22
Hovedstyret, side 28
Divisjonsstyrene, side 29

Forord

Forskning for omstilling


Forskningsrådet fikk tidenes største budsjettvekst i 2016, på over én milliard kroner. Norge har nå passert en prosent av BNP for offentlig finansiert forskning. Myndighetene satser stadig mer på forskning, og forventer samtidig resultater – både på kortere og lengre sikt. Forskningen skal bidra til nødvendig omstilling, til nye arbeidsplasser, til at vi blir verdensledende på noen utvalgte områder, til bærekraftig og effektiv ressursforvaltning, til å sikre vår fremtidige velferdsstat og bidra til en kunnskapsbasert politikktvikling. Samtidig skal vi også satse på grunnleggende og grense-sprengende forskning som vi først vil se anvendte muligheter i på lang sikt. Vi må arbeide langs flere tidsakser.

2016 var altså et bra år for norsk forskning. Forskerne publiserer mer, næringslivet forsker mer, forskere samarbeider mer – både nasjonalt og internasjonalt, og det etableres en rekke forskningsbaserte oppstartsbedrifter. Norge har flere verdensledende forskningsmiljøer, og har økt gjennomslaget i den internasjonale konkurransen innenfor EUs forskningssamarbeid Horisont 2020, men vi har fortsatt en jobb å gjøre for å styrke vår internasjonale konkurransekraft som forskningsnasjon.

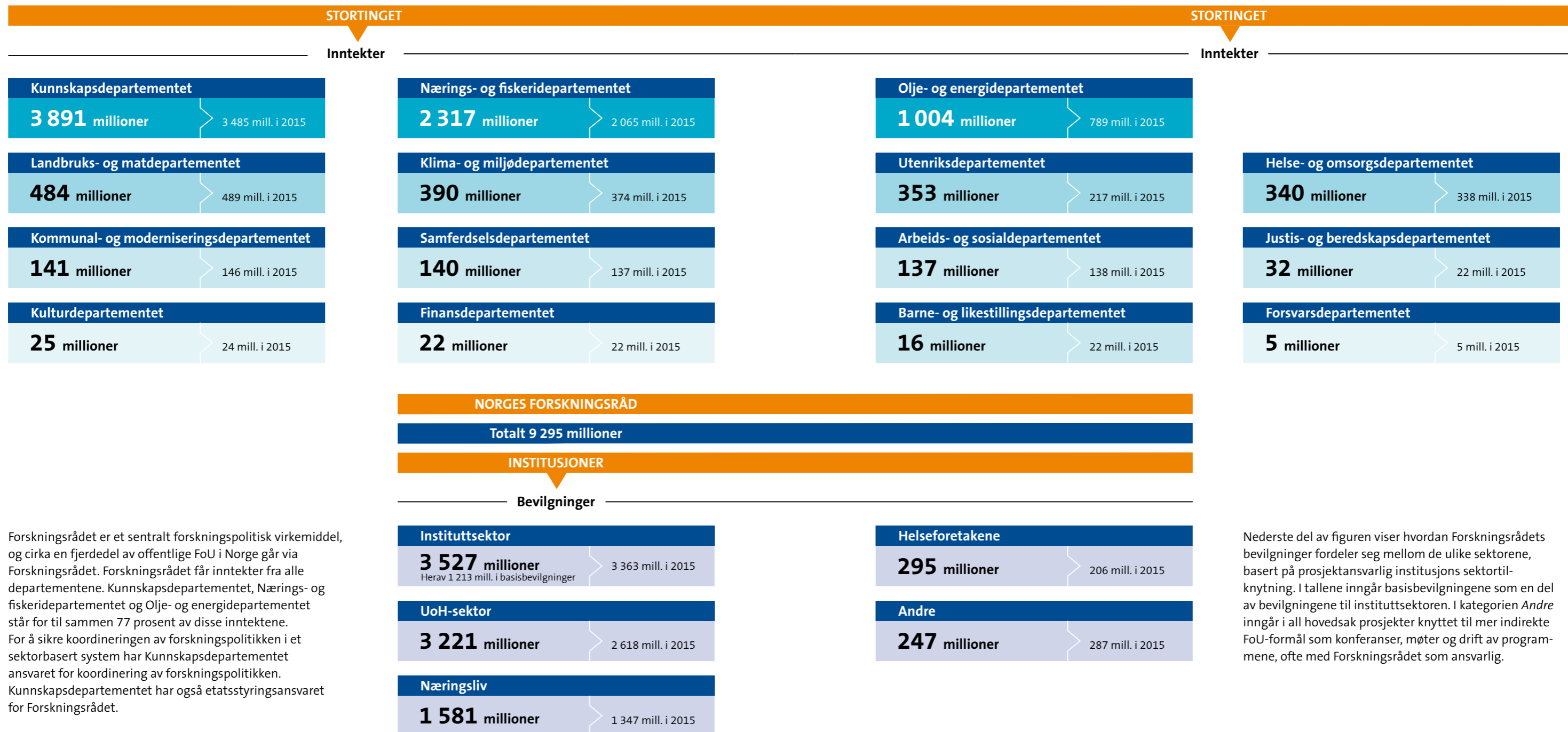
Jeg er glad og stolt over å ha overtatt som administrerende direktør i Forskningsrådet etter Arvid Hallén som har bidratt til å løfte oss dit vi er i dag. Forskningsrådet er en solid organisasjon som skal fortsette arbeidet med å gjøre norsk forskning stadig bedre. Forskningsrådet skal tjene samfunnet

ved å heve kvaliteten på den norske kunnskapsproduksjonen og bidra til at vi er i fronten på områder der vi har fortinn eller der vi har klare behov. På den måten skal norsk forskning, i samarbeid med miljøer i andre land, finne løsninger på store felles utfordringer og sammen skape et bedre samfunn. Intet mindre. FNs bærekraftsmål er en himmel over slike ambisjoner, og Norge må arbeide for at vi som nasjon når målene, og bidra til at verden samlet gjør det.




John-Arne Røttingen
Adm. direktør

En fjerdedel av offentlige FoU-bevilgninger i Norge går via Forskningsrådet



Forskningsrådet er et sentralt forskningspolitisk virkemiddel, og cirka en fjerdedel av offentlige FoU i Norge går via Forskningsrådet. Forskningsrådet får inntekter fra alle departementene. Kunnskapsdepartementet, Nærings- og fiskeridepartementet og Olje- og energidepartementet står for til sammen 77 prosent av disse inntektene. For å sikre koordineringen av forskningspolitikken i et sektorbasert system har Kunnskapsdepartementet ansvaret for koordinering av forskningspolitikken. Kunnskapsdepartementet har også etatsstyringsansvaret for Forskningsrådet.

Nederste del av figuren viser hvordan Forskningsrådets bevilgninger fordeler seg mellom de ulike sektorene, basert på prosjektansvarlig institusjons sektortilknytning. I tallene inngår basisbevilgningene som en del av bevilgningene til instituttsektoren. I kategorien *Andre* inngår i all hovedsak prosjekter knyttet til mer indirekte FoU-formål som konferanser, møter og drift av programmene, ofte med Forskningsrådet som ansvarlig.

Forskningsrådet følger opp Regjeringens langtidsplan



Hav
881 millioner

Marint _____ 349 mill.
Maritimt _____ 128 mill.
Petroleum _____ 396 mill.



Klima, miljø og miljøvennlig energi
995 millioner

Miljøvennlig energi _____ 272 mill.
Klima _____ 91 mill.
Miljø _____ 620 mill.



Bedre offentlige tjenester
588 millioner

Fornyelse i offentlig sektor _____ 85 mill.
Velferd, helse- og omsorgstjenester _____ 429 mill.
Utdanning og læring _____ 111 mill.



Muliggjørende teknologier
1 066 millioner

IKT _____ 219 mill.
Bioteknologi _____ 215 mill.
Nanoteknologi _____ 146 mill.
Avanserte produksjonsprosesser _____ 106 mill.



Et innovativt næringsliv
3 224 millioner

Næringsliv i bredden _____ 1 022 mill.
Kommersialisering _____ 365 mill.
Næring og samfunnsutfordringer _____ 1 900 mill.



Verdensledende fagmiljøer
3 384 millioner

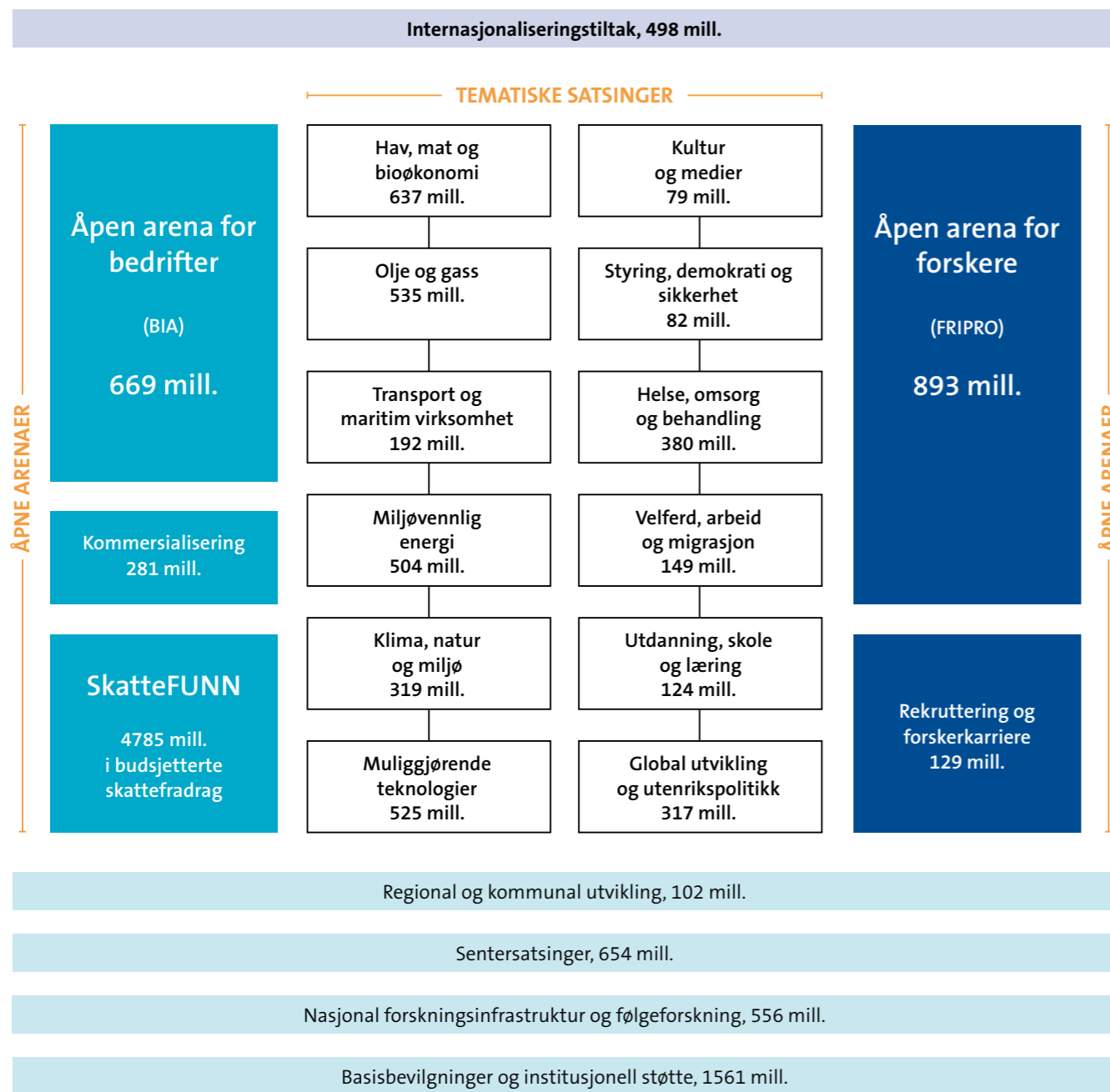
Fagmiljøer og talenter _____ 2 332 mill.
Forskningsinfrastruktur _____ 719 mill.
Internasjonalisering _____ 302 mill.

Oppfølgingen av Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning (2015–2024) er en særlig viktig oppgave for Forskningsrådet. Forskningsrådets samlede budsjett er gradvis vridd mot prioriteringene i Langtidsplanen, og i 2016

var det kun 22 prosent av det samlede budsjettet som gikk til områder som ikke er prioritert i Langtidsplanen. Dette er først og fremst basisbevilgninger til instituttsektoren og satsinger knyttet til global utvikling og kulturell endring.



Forskningsrådet har en bred og variert portefølje



Forskningsrådet er den største areaen for konkurranse om forskningsmidler i Norge, og har en bred og variert portefølje av virkemidler. Den består blant annet av tematiske satsinger og virkemidler som skal dekke prioriterte tema- og næringsområder. På de åpne arenaene kan man søke om å få

godkjent forskningsprosjekter innenfor alle fag- og næringsområder. Forskningsrådet har også andre finansieringsordninger som internasjonaliseringstiltak, sentersatsinger, regionale og kommunale tiltak, forskningsinfrastruktur og basisbevilgninger.

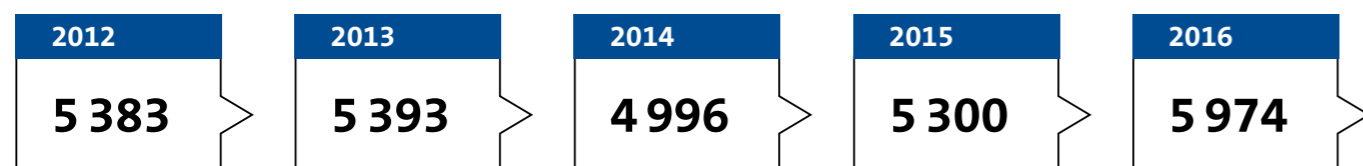


Foto: Sverre Chr. Jarild

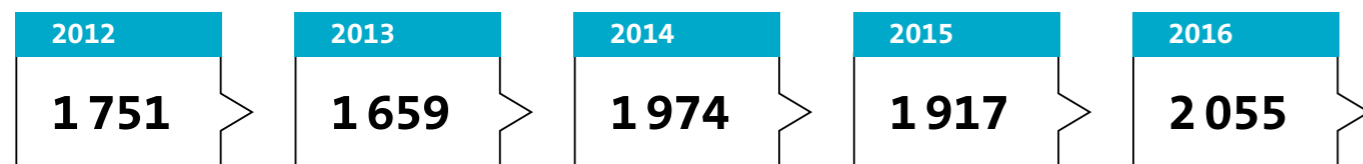
Stor konkurranse om midlene

For å nå opp i konkurransen må kvaliteten på søknadene være høy.

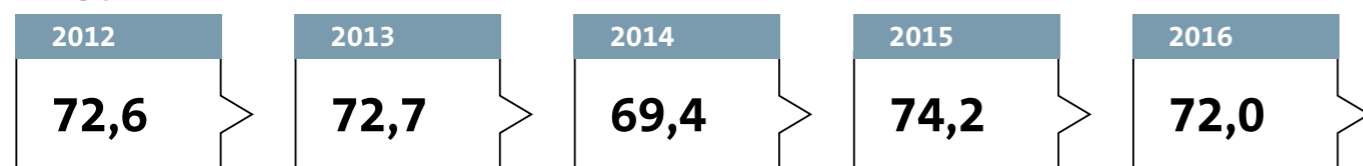
Antall søknader



Nye prosjekter



Avslagsprosent



Det er mange som søker Forskningsrådet, og nåløyet er trangt. Den vitenskapelige kvaliteten må være høy for å vinne fram både på de tematiske og de åpne arenaene. Samtidig varierer innvilgelsesprosenten mellom de ulike søknadstypene. Dette fordi Forskningsrådet både har ansvar for å støtte de beste forskningsmiljøene, og fordi Rådet skal bidra til at det bygges opp forskningskompetanse på områder

som er vurdert som særlig viktige for å løse fremtidens utfordringer. Men selv om mange får avslag, viser undersøkelser at søknadsskriving er vel anvendt tid.

Innvilgelsesprosenten mellom FRIPRO og programmene er ikke direkte sammenlignbar, siden programmene har en noe annen søknadsprosess enn FRIPRO.

Innvilgelsesprosent

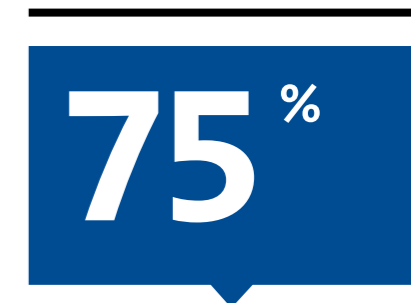
	2012	2013	2014	2015	2016
FRIPRO	10,1 %	11,5 %	15,6 %	15,0 %	10,5 %
Store programmer	37,1 %	30,3 %	32,0 %	28,5 %	30,1 %
Handlingsrettede programmer	24,7 %	23,5 %	26,5 %	17,9 %	24,0 %
Brukerstyrte programmer	43,1 %	47,7 %	39,2 %	31,0 %	32,0 %



Inntekter ett søknadsårsverk utløser i snitt



Medianverdien for tidsbruk for en søknad til Norges forskningsråd

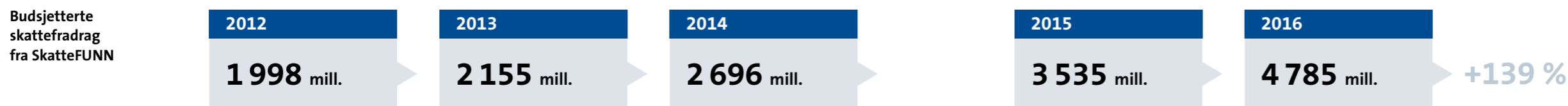
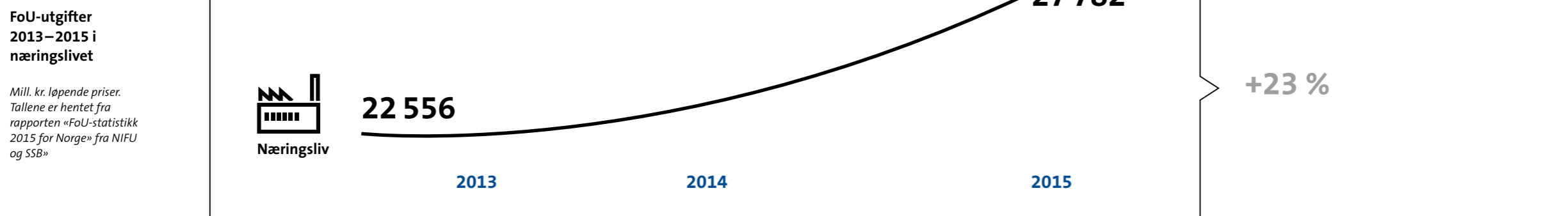


Har middels, stor eller svært stor nytte av arbeidet med søknader, uavhengig om søknaden ble innvilget

Tallene er hentet fra NIFU rapporten «Tids- og ressursbruk for søkning til Norges forskningsråd i 2016» og kronikk i Aftenposten 1. februar 2017.

Forskningsrådet er viktig for innovasjon og omstilling i næringslivet

Det forskes stadig mer i næringslivet, og næringslivet benytter seg i økende grad av Forskningsrådets virkemidler.

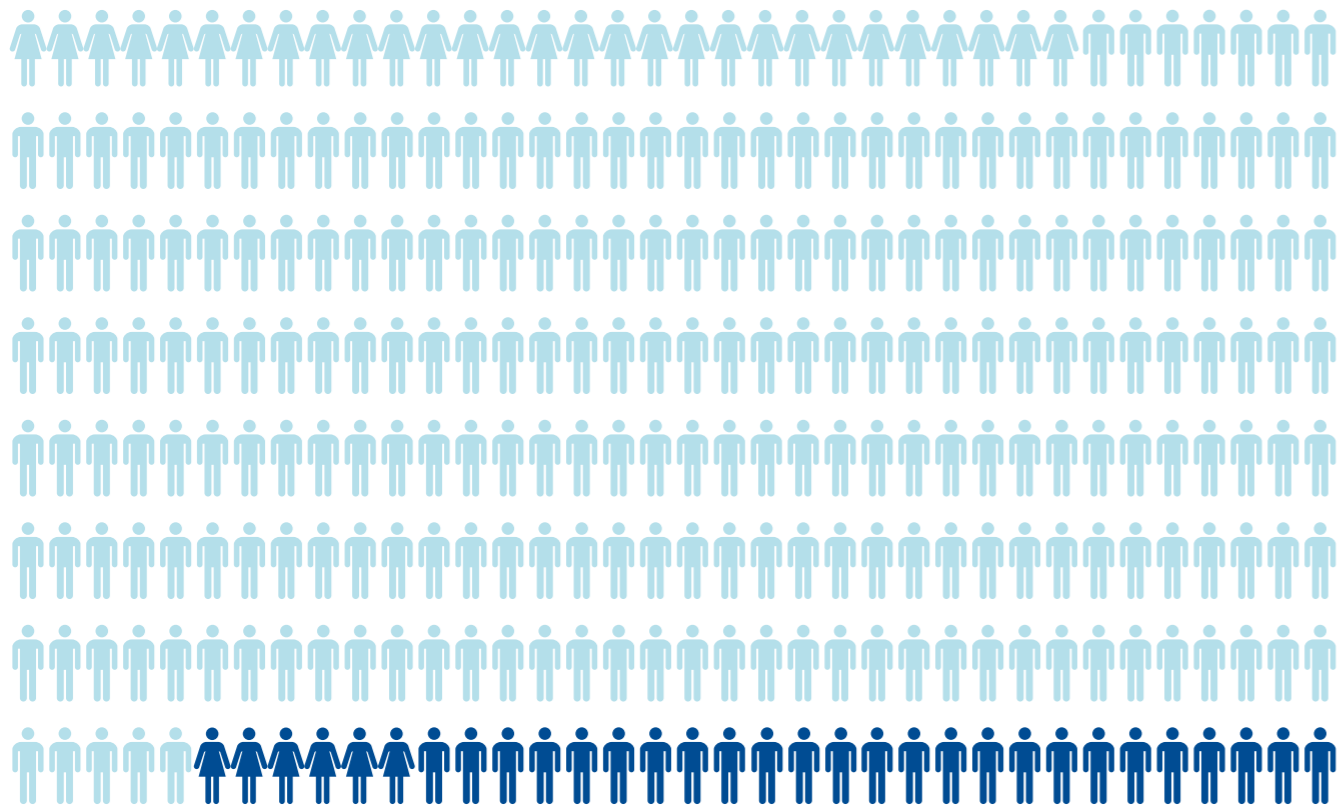



Norge trenger et mangfoldig næringsliv som kan utnytte ny kunnskap og teknologi til økt verdiskaping. De siste fem årene har Forskningsrådet økt bevilgningene til bedrifter med over en halv milliard kroner, og bevilgningene til næringslivsrelevant forskning med over en milliard kroner. I samme periode har budsjettert skattefradrag for bedrifter gjennom SkatteFUNN økt med nesten 2,8 milliarder. Næringslivet bruker stadig mer på FoU, en økning på over fem milliarder fra 2013 til 2015. Dette er en svært positiv utvikling, og den sammenfaller med en økning i næringsrettet støtte fra Forskningsrådet.

Møreforskning Moldes undersøkelser av effekten av støtten, samt SSBs analyser av det næringsrettede virkemiddelapparatet, bygger begge opp under at det er en sammenheng mellom Forskningsrådets næringsrettede innsats og næringslivets egen FoU-innsats. At stadig flere bedrifter søker FoU-støtte, og at Forskningsrådet har økende antall nye bedrifter i porteføljen, er også tydelige tegn på at flere bedrifter ser forskningsbasert innovasjon som en vei til omstilling og økt verdiskaping.

De beste forskerne får støtte fra Forskningsrådet

Av 200 mye siterte forskere har 171 fått støtte av oss, og de henter penger fra ulike virkemidler.



 Fått støtte  Uten støtte

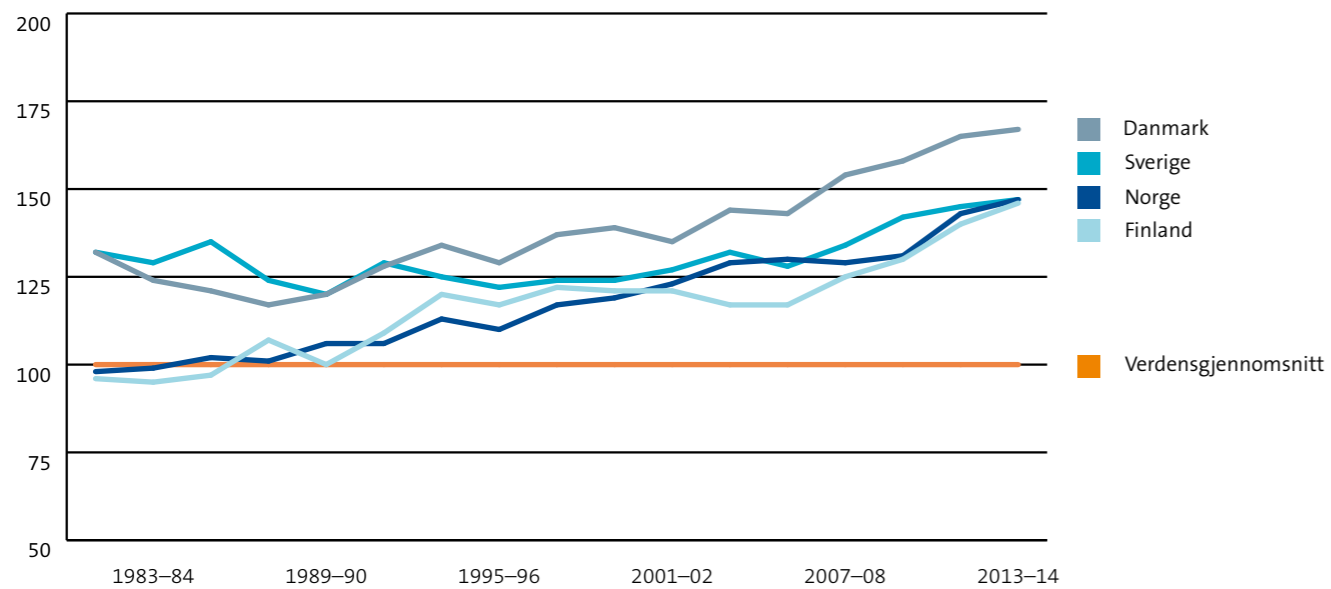


Alle Forskningsrådets virkemidler og ordninger har som mål å bidra til økt vitenskapelig kvalitet og samfunnsnytte. Høy kvalitet forutsetter både talentfulle individer, god infrastruktur og tilstrekkelige forskningsressurser. For Forskningsrådet er det viktig å identifisere gode forskere tidlig og gi dem den støtten de trenger for å være med å bygge opp verdensledende forskningsmiljøer i Norge. En undersøkelse av 200 mye siterte forskere indikerer at Forskningsrådet, gjennom hele bredden av virkemidler og gjennom gode utvelgelsesmekanismer, i svært stor grad har klart å identifisere og støtte de beste forskerne. Av de 200 forskerne har 171 fått støtte fra Forskningsrådet (87 prosent) i ett eller flere prosjekter hvor de har hatt en aktiv prosjektrolle. Til sammen har

de vært involvert i prosjekter som har mottatt i underkant av 6,7 mrd. kroner i støtte i perioden 1997 til og med 2016. Det utgjør 7,5 prosent av Forskningsrådets totale tildelinger i den samme perioden, og 9,1 prosent når næringslivet holdes utenfor. De mye siterte forskerne får støtte fra mange av Forskningsrådets virkemidler. For årene 1997–2016 er klart mest støtte tildelt gjennom senterordningene (SFF/FME/FMI) med drøyt 2 milliarder kroner, herav 1,7 milliarder til SFF. Deretter følger Store programmer og Fri prosjektstøtte med rundt 1 milliard kroner hver, samt Handlingsrettede programmer med om lag 850 millioner kr. De resterende tildelingene sprer seg på en lang rekke aktiviteter.

Norsk forskning blir stadig bedre

Relativ siteringsindeks for fire nordiske land i perioden 1981–2014¹⁾



¹⁾ Basert på toårige publiseringsperioder og akkumulerte siteringer til disse publikasjonene t.o.m. 2015.
Kilde: Data: Thomson Reuters Web of Science. Beregninger: NIFU.

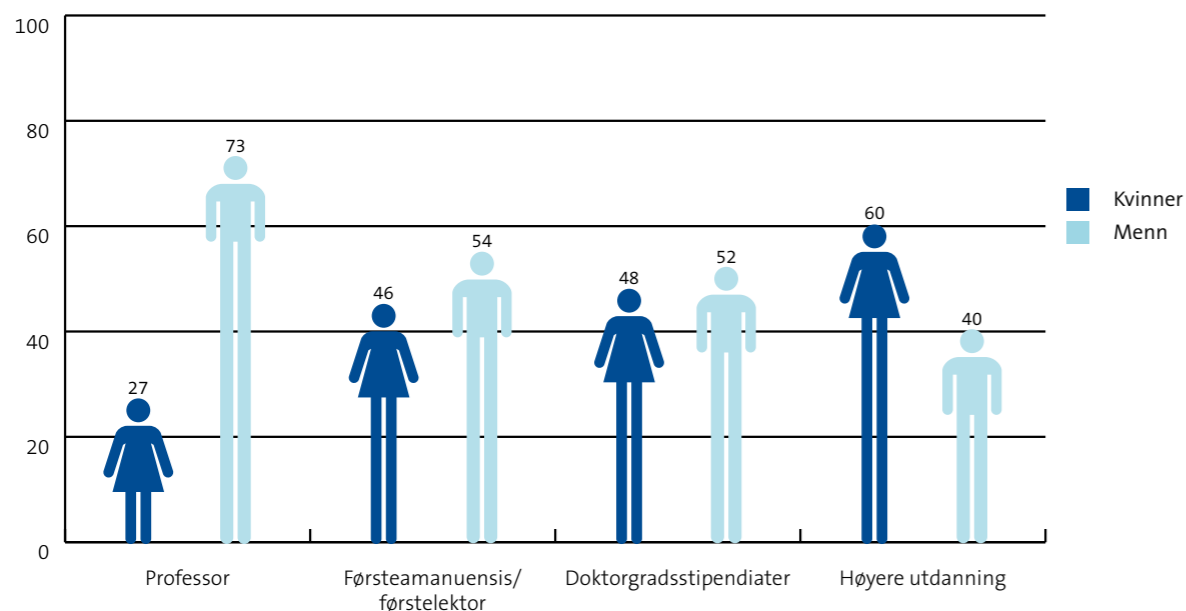
Økt forskningskvalitet er et av hovedmålene i norsk forskningspolitikk. Nye tall for vitenskapelig publisering viser at Norge er blant de vestlige landene som har sterkest vekst i artikkelproduksjon. Samtidig siteres de norske artiklene stadig mer. Norge har nå klatret opp på samme nivå som

Finland og Sverige når det gjelder antall siteringer per artikkel, men Danmark er fortsatt et stykke foran. Også når det gjelder andelen svært høyt siterte artikler, har norsk forskning vist betydelig framgang.



Fortsatt et stykke igjen til kjønnsbalanse

Prosentvis fordeling totalt i Norge



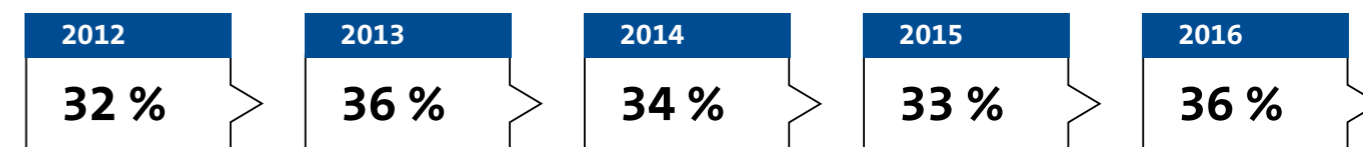
Kilde: Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning (NIFU)/Norsk senter for forskningsdata (NSD)

Kvinneandelen blant nye prosjektleder er svakt økende, men vesentlig under målet satt i Forskningsrådets strategi om 40 prosent kvinner blant nye prosjektledere innen 2017. Andelen kvinnelige prosjektledere har tradisjonelt vært høyest på søknader sent fra universiteter og høyskoler, men

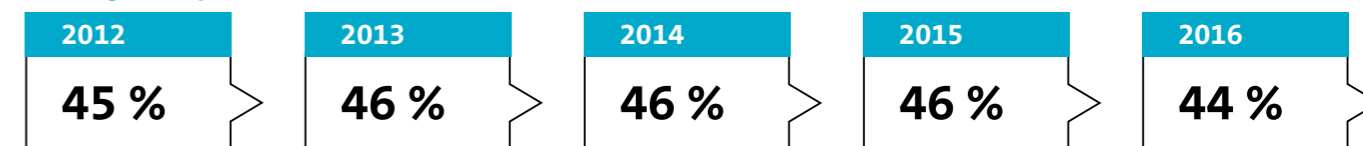
nå har instituttsektoren tatt dem igjen. Begge ser ut til å nå 40 prosent i 2017. Andelen kvinnelige prosjektledere på prosjekter sendt inn fra næringslivet ligger langt etter, men har også hatt en positiv utvikling.

Finansiert gjennom Forskningsrådet

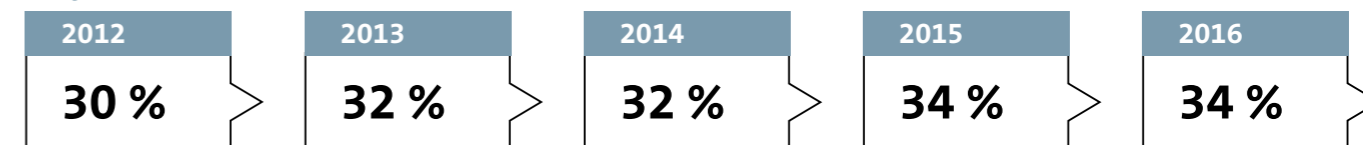
Kvinneandel søkere



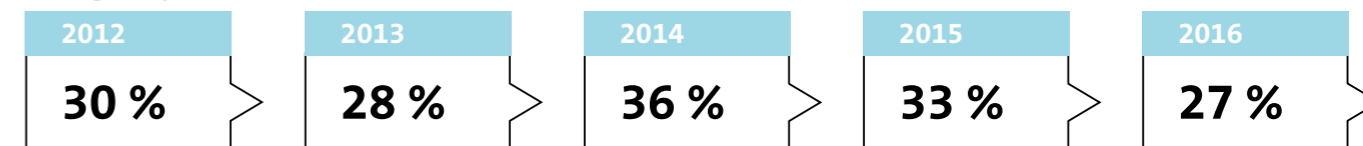
Doktorgradsstipendiater kvinneandel



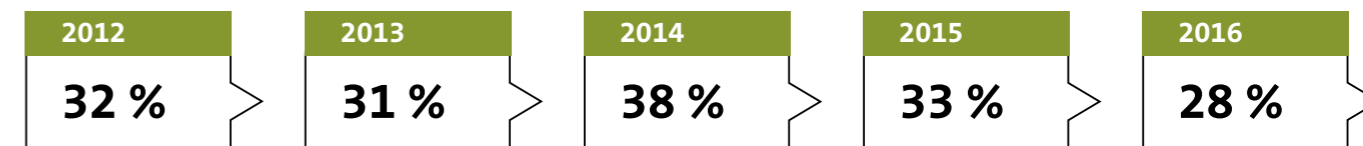
Prosjektleder kvinneandel



Innvilgelsesprosent kvinner

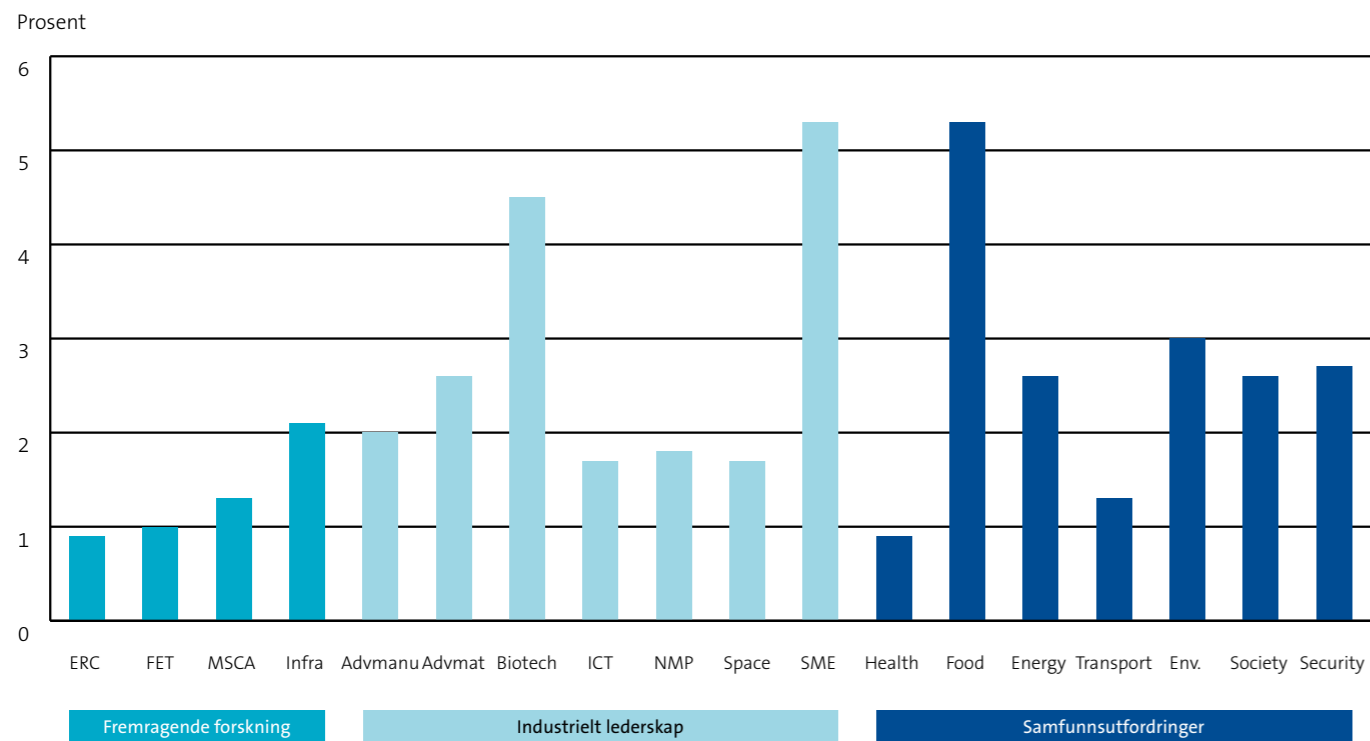


Innvilgelsesprosent menn



Stor verdi av deltagelse i Horisont 2020

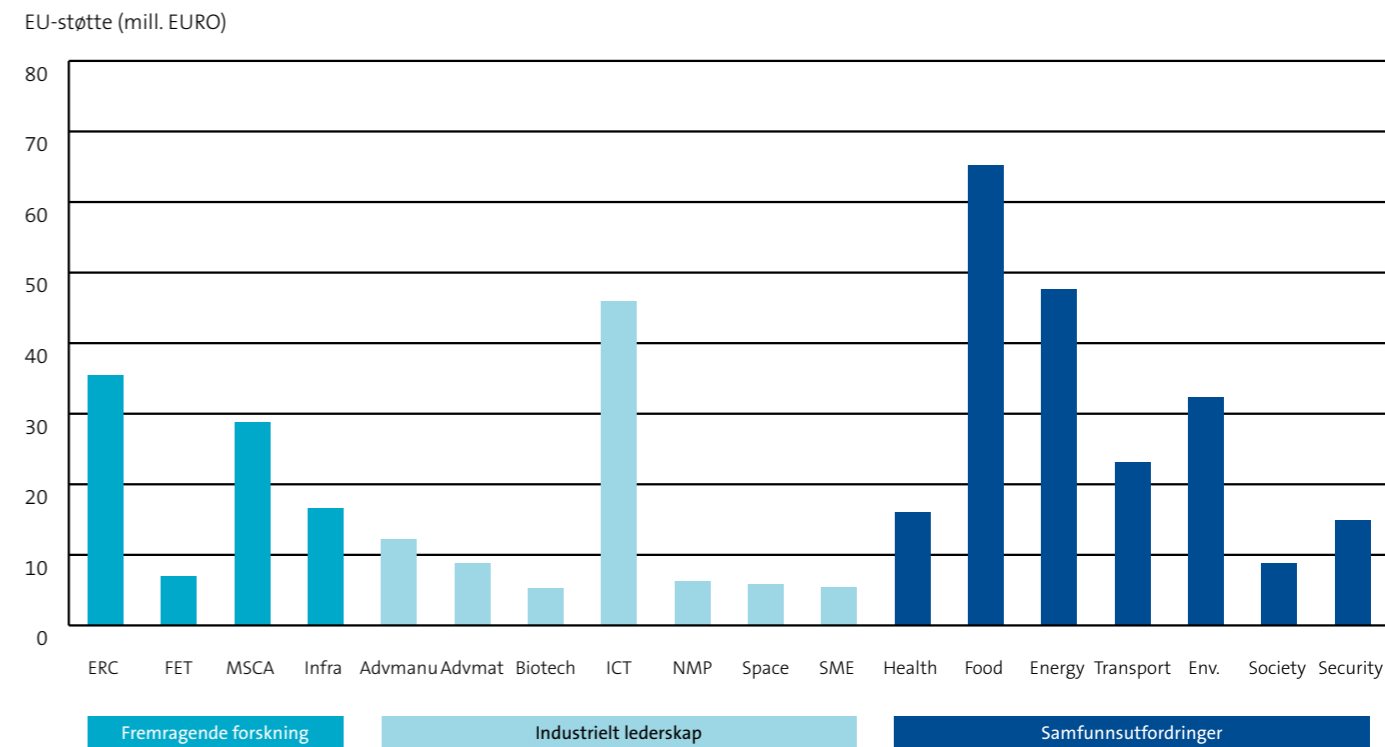
Norsk returandel fordelt på områder



Horisont 2020 er EUs forsknings- og innovasjonsprogram og med sitt budsjett på ca. 75 milliarder euro, for perioden 2014–2020, regnes programmet for verdens største. Målsettingen med programmet er å bedre den økonomiske veksten og øke sysselsettingen i Europa. Verdien av deltagelse i europeisk forsknings- og innovasjonssamarbeid er større

enn det som er Norges bidrag. Dette er fordi norske forskere og næringsliv gjennom dette samarbeidet får muligheten til å delta i noen av de fremste forskningsnettverkene, og får tilgang til fremragende kunnskap og infrastruktur. Norge har så langt mottatt 392,4 mill. euro fra Horisont 2020. Norsk returandel var per mars 2017 på

Norsk retur fordelt på områder



1,82 prosent, noe som er litt under Regjeringens mål om at vi skal hente hjem 2 prosent av utlysningssidene i Horisont 2020. Men målet om 2 prosent returandel fra Horisont 2020 sees fortsatt som realistisk, gitt en positiv utvikling fremover. Norske forskningsmiljøer og næringslivet gjør det godt på flere områder, særlig knyttet til samfunnsutfordringer.

Næringslivet, UoH-sektoren og instituttsektoren har så langt hentet hjem ca. en tredel hver. Det er fortsatt store muligheter for alle aktører i kommende utlysninger. Det er etablert gode mobiliseringsordninger for deltagelse i H2020.

Forskningsrådets konkurransearenaer gir resultater

Kortversjon av hovedstyrets beretning

Norge satser på forskning

I 2016 utgjorde offentlige bevilgninger til forskning for første gang mer enn én prosent av Norges bruttonasjonalprodukt. Forskningsrådet fikk samtidig tidenes største budsjettvekst, på over 1 milliard kroner.

Med disse bevilgningene viste Regjeringen at den ser på forskning og utvikling som en nøkkel til omstillingen av norsk økonomi og som avgjørende for å løse de store samfunnsutfordringene vi står overfor.

Det skjer mens norsk forskning er inne i en svært positiv utvikling. Det publiseres mer, samarbeides mer, både nasjonalt og internasjonalt og det forskes mer i næringslivet. I tillegg har Norge flere verdensledende miljøer og har økt gjennomslag i den internasjonale konkurransen innenfor Horisont 2020.

I forskningsåret 2016 har det skjedd en positiv utvikling på alle *de fem målene* som det nye styringssystemet setter for Forskningsrådet.

Mål 1 – Økt vitenskapelig kvalitet

Økt vitenskapelig kvalitet er en forutsetning for fagutvikling, faglige gjennombrudd og mer verdensledende forskning i Norge. Høy vitenskapelig kvalitet er også avgjørende for hvordan forskningen kan bidra til å løse de store samfunnsutfordringene. Et gjennomgående trekk er at det er de vitenskapelige beste prosjektene som oppnår støtte i Forskningsrådet. Analyser viser også at de beste forskerne mottar midler fra hele bredden av Forskningsrådets ordninger, og at det er en sterk konsentrasjon av midler rundt de beste forskerne.

Økt kvalitet i forskningen er avhengig av at de største talentene velger en forskningskarriere og at forskningsmiljøene kan benytte seg av moderne og avansert forskningsinfrastruktur. I 2016 ble det gitt støtte til 33 nye infrastrukturprosjekter til en

samlet verdi på over 1,5 milliard kroner, i første rekke innenfor Langtidsplanens prioriterte områder. Samtidig finansierte Forskningsrådet 1383 doktorstipendiatsårverk og ga støtte til 102 unge talenter. Det er i 2016 gjort ytterligere tiltak for å bidra til høy vitenskapelig kvalitet. Eksempler på dette er støtte til særlig fremragende forskergrupper (Toppforsk), mobilisering til ERC, ny programmodell og gjennomgang av systemet for faglig vurdering og rangering.

Mål 2 – Økt verdiskaping i næringslivet

Regjeringen ga betydelig vekst til de næringsrettede virkemidlene i 2016. For Forskningsrådet resulterte dette i en særskilt satsing på omstillingstiltak i petroleumsrelaterte næringer, og økt satsing på omstilling i maritim sektor og utvikling av havteknologi. I tillegg økte Forskningsrådet satsingen på kommersialisering, blant annet gjennom et nytt tiltak for å stimulere til entreprenørskap blant studenter (StudENT). Satsingen resulterte også i økt utnyttelse av ordningene for pilotering og demonstrasjon av teknologiske løsninger i petroleumsindustrien (DEMO2000). Sammen med den øvrige satsingen på næringsrettet forskning i bedriftene gjennom SkatteFUNN, regionale satsinger, næringsrettede programmer, Nærings-ph.d. og fokusering på digitalisering, ble det gjort en betydelig innsats for økt verdiskaping og omstilling i næringslivet gjennom forskning og innovasjon. Resultatet er flere søkere til de næringsrettede virkemidlene, og at antall nye bedrifter i porteføljen er stigende (40 prosent). Dette tyder på at forskningsbasert innovasjon oppfattes som et viktig omstillingstiltak i bedriftene.

En evaluering av støtteordninger for næringslivet utført av SSB i 2016, konkluderte med at Forskningsrådets virkemidler er godt tilpasset brukernes behov og har en tydelig effekt. I Forskningsrådets nye innovasjonsstrategi, Innovativt næringsliv, understrekes det at det fremover vil være et økt behov for forskningsinnsats og utnyttelse av FoU i bedriftene.



Foto: Sverre Chr. Jarild

Det er fremover nødvendig å videreutvikle kunnskapsbasen i forskningsmiljøene, for å få større effekt og anvendelse av den offentlige finansieringen.

Mål 3 – Møte store samfunnsutfordringer

Det stilles store forventninger til hvordan man kan møte store samfunnsutfordringer gjennom forskning og innovasjon. Langtidsplanen har prioritert områdene *Hav, Klima, miljø og miljøvennlig energi og Bedre offentlige tjenester*. Samlet sett har Forskningsrådet styrket sin evne til å møte de store samfunns- og næringsutfordringene i 2016 gjennom fornyet aktivitet. Det strategiske grunnlaget er videreutviklet gjennom revidert OG21-strategi, ny MARITIM 21-strategi og kunnskapsbaserte innspill til Regjeringens havstrategi, bioøkonomistrategi og lavutslippssatsing. Gjennomgangen av virkemiddelstrukturen på helse- og omsorgsfeltet har

resultert i tre store helsesatsinger. Også etablering av det nye programmet FORKOMMUNE og en ny administrativ enhet i Forskningsrådet for fornyelse og innovasjon i offentlig sektor er viktige nye initiativ. Det er lagt til rette for en bedre sammenheng fra forskning til anvendelse på energifeltet med Pilot E-tiltaket som er et samarbeid med Innovasjon Norge og Enova.

Også GLOBVACs innsats på vaksineområdet har vært viktig i 2016. Positiv effekt er dokumentert både for ny Ebola-vaksine og for vaksine mot Rotavirus. Forskning om skatteparadiser, kapitalflukt og utvikling, finansiert av NORGLOBAL, viste sin relevans i forbindelse med avsløring av de såkalte «The Panama Papers». Det samme gjelder arbeidet for å bidra til økt tilgjengelighet og utnyttelse av persondata til helseforskning, hvor det nå er tatt flere viktige initiativ.



Foto: Shutterstock



Foto: Borregaard

Mål 4 – Et velfungerende forskningssystem

Tiltakene for EU-mobilisering er i all hovedsak på plass, og den norske returandelen har en positiv utvikling. De siste målingene var på –1,82 prosent per mars 2017, noe som viser at målet om 2 prosent returandel fra HORISONT 2020 er realistisk. Næringslivet deltar sterkt i HORISONT 2020, med omtrent en tredel av den norske returen. Norske forskningsmiljøer gjør det godt på flere områder, men for svakt i ERC. Det er derfor, gjennom en egen støtteordning, opprettet særskilte tiltak for å utvikle søknader mot ERC.

Effektiv utnyttelse av nasjonal forskningsinfrastruktur er et viktig bidrag til et velfungerende forskningssystem. Tildelingene i 2016 styrker mulighetene for utvidet samarbeid og god utnyttelse av nasjonal forskningsinfrastruktur, og kobler også norske miljøer inn i et internasjonalt samarbeid.

Tildeling av åtte nye FME-er og utlysning av en ny runde SFF-er bidrar til større konsentrasjon og nye tyngdepunkt i norsk forskning. Eksempelvis viser evalueringen av de 14 SFI-ene som ble avsluttet i 2015 at så mange som 900 stipendiater har vært tilknyttet sentrene. Sentrene er dermed blitt de tyngdepunktene for forskningsbasert innovasjon de var ment å bli.

Mål 5 – God rådgivning

God rådgivning er blitt en stadig viktigere forutsetning for forskningspolitikken og for forskningssatsingene. Forskningsrådet har også i 2016 hatt en betydelig aktivitet på dette området. Det er etablert tre nye strategier: *Innovativt næringsliv, Policy for rekruttering og Helhetlig helsesatsing i Forskningsrådet*. Det er også gitt innspill til flere av regjeringens strategiske satsinger på ulike samfunns- og næringsområder. Forskningsrådet har også vært sekretariat



Foto: Sverre Chr. Jarild



Foto: Sverre Chr. Jarlid

for den nye 21-strategien på det maritime området. Det er arrangert en rekke møteplasser hvor forskere, næringene og ulike samfunnsaktører kan treffes for å oppdatere kunnskap og diskutere forskningsbehov og forskningspolitikk. Kunnskapsgrunnlaget er betydelig utvidet gjennom nye analyser, blant annet innenfor klima, miljø og polar. Forskningsrådet har også utviklet en ny HO21-monitor, som gir en helhetlig oversikt over all helse- og omsorgsforskning.

Framover blir det enda viktigere med god rådgivning og dialog, basert på et godt og omfattende kunnskapsgrunnlag. Dette gjelder ikke minst når forskning og forskningspolitikken blir mer sentral for politisk debatt og beslutninger.

Organisasjon

Forskningsrådet har jobbet aktivt med kostnadsreduksjon og effektivisering over flere år, blant annet gjennom digitalisering. I 2016 gikk forbruket i administrasjonskostnadene ned. Dette skyldes i hovedsak utsettelse i oppbemanning og forsiktighet som følge av fremtidige effektiviseringskrav. I 2016 har oppmerksomheten mot behovet for ytterligere kostnadsreduksjon og effektivisering blitt forsterket. En enklere program- og virkemiddelstruktur, et mer gjennomgående system for faglig vurdering og rangering, økt standardisering og forenkling av søknadstyper og bedre arbeidsdeling i søknads- og rapporteringsarbeidet vil være sentralt både for effektivisering og økt kvalitet i arbeidet. Det samme vil arbeidet med å effektivisere analyse- og rådgivningsfunksjonen, blant annet gjennom økt digitalisering og nye IT-verktøy. Også endringer knyttet til møteplassfunksjonen vil gi bedre ressursanvendelse.

Administrerende direktør Arvid Halléns andre åremålsperiode gikk ut i november 2016. Hovedstyret har tilsatt John-Arne Røttingen i stillingen som administrerende direktør for Forskningsrådet. Røttingen kommer fra stillingen som områdedirektør ved Folkehelseinstituttet, og har bred erfaring fra forskning, forskningspolitikk og internasjonalt samarbeid.

Hovedstyrets vurdering

Hovedstyrets samlede vurdering for 2016 er at det har vært tilfredsstillende måloppnåelse på alle de fem målene som er satt for Forskningsrådet. Det har vært økt aktivitet på alle målområder, både gjennom økte tildelinger over statsbudsjettet, og ved at tildelingene har gitt økt forskningsaktivitet i forskningsmiljøene. Analysen av styringsinformasjonen gitt på de fem målområdene indikerer også at effektene av innsatsen har vært tilfredsstillende. Det er likevel potensial for å bli bedre på alle målområder. Hovedstyret mener også at Forskningsrådets arbeid har bidratt til en god oppfølging av regjeringens langtidsplan.

Fremtidens utfordringer er sammensatte, sektoroverskridende og tverrfaglige og krever en tydelig organisering for helhet og mangfold. Styret mener at Forskningsrådet også fremover er godt skodd for denne oppgaven.

Hovedstyrets beretning kan leses i Forskningsrådets årsrapport på forskingsradet.no

Hovedstyret



Henrik O. Madsen, leder,
DNV GL



Edel Oddny Elvevoll, nestleder,
UiT Norges arktiske universitet



Anne Lise Fimreite,
Universitetet i Bergen



Eli Aamot,
SINTEF Materialer og kjemi



Gunnar Bovin,
NTNU



Sverre Gotaas,
Kongsberggruppen ASA



Mette Halskov Hansen,
Universitetet i Oslo



Jarle Møen,
Norges Handelshøyskole



Øyvind Fylling-Jensen,
Nofima AS, Tromsø



Svein Olav Nås,
ansattes representant



Hilde D. Grindvik Nielsen,
ansattes representant

Varamedlemmer

Marianne Synnes, Høgskolen i Ålesund
Ole Ringdal, IRIS forskningscenter, Stavanger
Øystein Rønning, ansattes vararepresentant
Tom-Espen Møller, ansattes vararepresentant

Foto: Thomas Keilman, Forskningsrådet

Divisjonsstyrene

Hovedstyret har oppnevnt følgende medlemmer til divisjonsstyrene med funksjonstid fra 1. juni 2015 til 31. mai 2019.

Divisjonsstyret for energi, ressurser og miljø

Sverre Gotaas, direktør, Kongsberggruppen (styreleder)

Aina M. Berg, administrerende direktør, Uni Research

Anne Kathrine Fossum, assisterende fylkesmann, Fylkesmannen i Hedmark

Morten Hald, dekan, Universitetet i Tromsø

– Norges arktiske universitet

Grete Hovelsrud, professor, Nord universitet

Sigve Nordrum, Executive Vice President, Aker BioMarine AS

Nils Røkke, klimadirektør, SINTEF

Liv Monica Stubholt, partner, Advokatfirmaet Selmer DA

Bernt-Erik Sæther, professor,

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Mari Sundli Tveit, rektor, Norges miljø- og

biovitenskapelige universitet

Divisjonsstyret for innovasjon

Eli Aamot, konserndirektør,

SINTEF Materialer og kjemi (styreleder)

Helene Fladmark, leder, Eyde-nettverket

Camilla S. Gramstad, miljø- og CSR-ansvarlig,

Hovedorganisasjonen Virke

Lars Holden, administrerende direktør, Norsk Regnesentral

Stig-Erik Jakobsen, professor, Høgskulen på Vestlandet

James Lorens, professor, Universitetet i Bergen

Kristin Misund, forskningsdirektør, Borregaard

Jeanette Iren Moen, avdelingsleder, Fellesforbundet

Tanja Storsul, direktør, Institutt for samfunnsforskning

Tore Ulstein, visekonsernsjef, Ulstein Group ASA

Divisjonsstyret for samfunn og helse

Gunnar Bovim, rektor, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, (styreleder)

Tone Marie Nybø Solheim, rådmann, Grimstad kommune

John-Arne Røttingen, områdedirektør, Nasjonalt folkehelseinstitutt (fram til 14.06.2016)

Yngvar Åsholt, kunnskapsdirektør,

Arbeids- og velferdsdirektoratet

Nina Tangnæs Grønvold, kommunaldirektør,

Fredrikstad kommune

Tor Ingebrigtsen, administrerende direktør,

Universitetssykehuset Nord-Norge

Ingrid Helgøy, forskningsdirektør, Uni Research Rokkansenteret

Kristian Berg Harpviken, direktør, PRIO

Monica Melby-Lervåg, Universitetet i Oslo

Marit Brandsæter Hagland, leder velferd, Safemate AS

Divisjonsstyret for vitenskap

Anne Lise Fimreite, prorektor, Universitetet i Bergen,

leder av divisjonsstyret, medlem av Hovedstyret

Kjersti Bale, professor, Universitetet i Oslo

Inga Berre, professor, Universitetet i Bergen

Tone Fløtten, instituttsjef, FAFO

Anne Husebekk, rektor, Universitetet i Tromsø

– Norges arktiske universitet

Geir Mork, hovedkonsulent, Gyldendal

Hilmar Rommetvedt, forskningsleder,

IRIS – International Research Institute of Stavanger

Unni Steinsmo, Corporate Adviser, SINTEF

Svein Stølen, prodekan, Universitetet i Oslo

Jørn Wroldsen, viserektor, NTNU i Gjøvik

