



May-Britt Moser
and Edvard Moser

2014 Nobel Prize
winners in Physiology
or Medicine

© ® The Nobel Foundation

Utlysning fra Samarbeidsorganet og FFU 2014

Bjørn Gustafsson, forskningsdekan



Sentralsykehuset i Trondheim

Foto: Schneider



Samarbeidsorganet HMN-NTNU

Midler fra HMN RHF forvaltes av Samarbeidsorganet og Felles forskningsutvalg, og det utlyses en rekke tiltak:

- Rekrutteringsstillinger (ph.d, postdoktor, forsker)
- Fri prosjektstøtte og treårige prosjekter (driftsmidler)
- Korttidsprosjekter, utenlandsstipend

I tillegg benyttes det midler til en rekke strategiske og strukturelle tiltak, som AKF, HUNT, biobanker, Jepsen-prosjekter, kjernefasiliteter, global helse, kvalitetsregistre, FOR m.m.

Hvem kan søke

Ansatte ved:

- Helseforetak (HF) i regionen
- Privat aktør i regionen som har samarbeidsavtale med HMN RHF – i samarbeid med helseforetak
- NTNU - i samarbeid med helseforetak
- Høgskole i regionen - i samarbeid med helseforetak

Det kreves at søknaden er av relevans for helsesektoren og i samsvar med gjeldende strategier

Følgende forskningsområder kunde søke (2014)

- Pasientnær klinisk forskning
- Translasjonsforskning (forskningsrådets definisjon)
- Medisinsk teknologi
- Helseundersøkelsene i Nord-Trøndelag (HUNT), biobanker og medisinske kvalitetsregistre
- Samhandlings- og helsetjenesteforskning (inkl. bl.a. helselogistikk, pasientforløp)
- Forskning på kvalitet og pasientsikkerhet
- Global helse

Hvilke prosjekter innvilges?

- De med best kvalitet
- Prosjekter som ligger innenfor satsingsområdene og som er i tråd med oppdragsdokumentet for HMN
- Prosjekter uten samarbeid med helseforetak tas ut og vurderes ikke for tildeling

Kvalitet

Ekstern faglig komite

- 1.Kvalitet på kandidaten (søkeren)
- 2.Søkermiljøets totale kvalitet
- 3.Problemstillingens betydning
- 4.Metodologisk styrke
- 5.Gjennomførbarhet
- 6.Nyskapende

Karakter 1-5 for hvert punkt, gjennomsnitt gir total karakter

Eksterne kommiteer

Vurderer med utgangspunkt i utlysningstekster og vurderingskriterier

- Konsensusmøte: Komiteene skal sørge for at total karakteren for hver enkelt søknad er i overensstemmelse med komiteens vurdering av de andre søknadene
- Skriftlig begrunnelse eller vurdering, kan videreformidles som råd til søker

Relevans

Vurderes av en innstillingskomite:

1 representant fra HMN RHF

1 fra NTNU

1 fra St Olavs

1 fra Helse Møre-Romsdal

1 fra Helse Nord-Trøndelag

Overprøver ikke kvalitetsvurderingen!

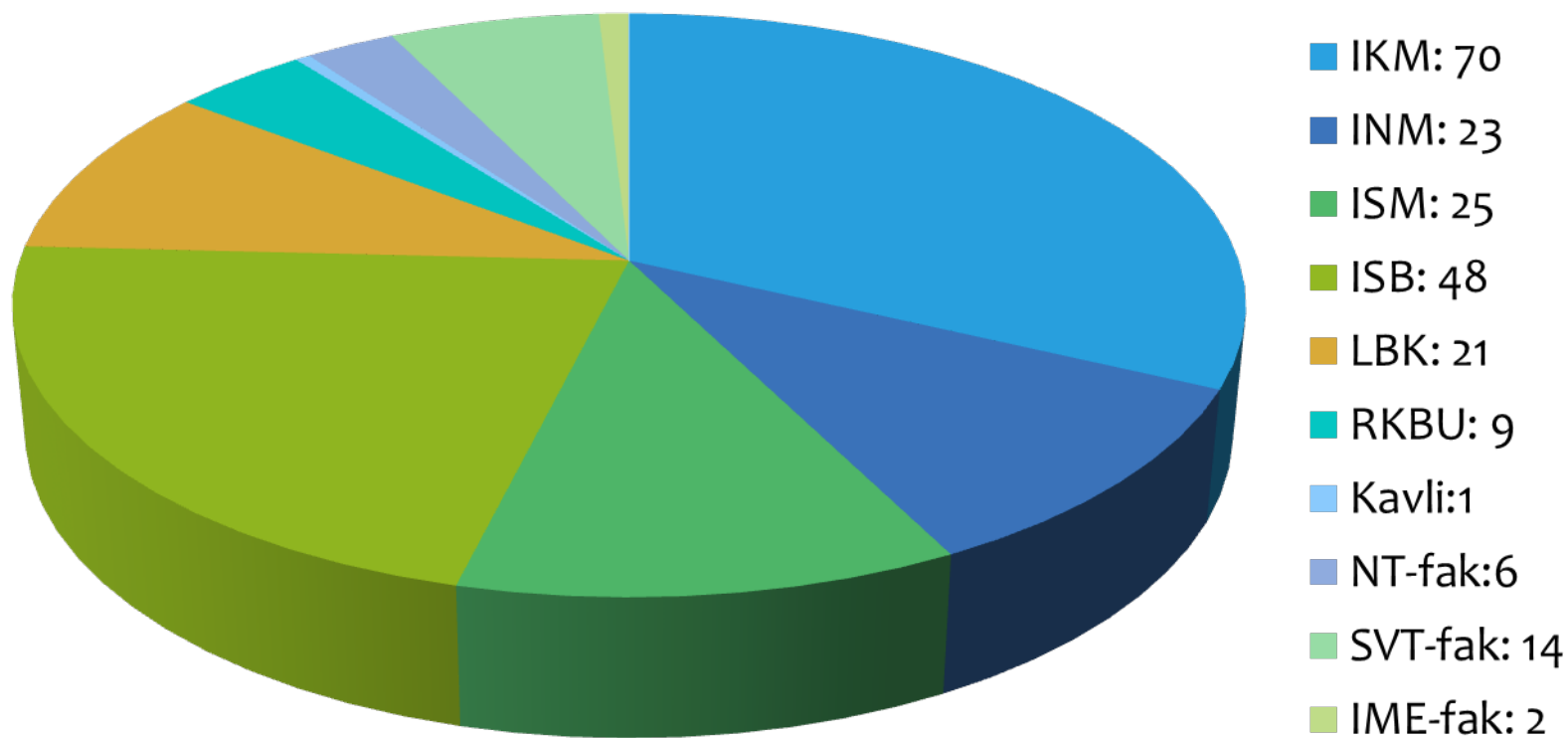
Prosjekt med kvalitetskarakter < 3.5 blir ikke vurdert for relevans

Relevanskriterier 2014

- Relevans for helseforetak
- Regionalt samarbeid og samhandling

Fordeling av søknader fra NTNU

SO og FFU – alle kategorier – fordelt på institutter



Klinisk pasientnær forskning (rus/psyk)	103
Translasjonsforskning	55
Medisinsk teknologi	48
HUNT, biobanker, helsereg	37
Samhandling og helsetjenesteforskning	15
Kvalitet og pasientsikkerhet	12
Global helse	9
Ikke tilknyttet satsing	4
Totalt	283

Søknader og tildeling

Kategori	Antall søknader	Tildelingsprosent
Ph.d.	122	22,1%
Postdoktor	29	27,5 %
Forskerstilling	18	33,3 %
Nytt flerårig prosjekt	53	15 %
Utenlandsstipend	6	50%
Toårig prosjekt FFU	46	47,8 %
50 % forskerstilling FFU 3 år	13	30,7 %
Totalt	287	27,1 %
- hvorav NTNU-søknader	219	32,8 %

Tildelinger per kategori

Samarbeidsorganet

	Phd		Post doc		Forsker		Flerårig prosjekt		Utenlands	
	Tildelinger	Tildelingsprosent	Tildelinger	Tildelingsprosent	Tildelinger	Tildelingsprosent	Tildelinger	Tildelingsprosent	Tildelinger	Tildelingsprosent
IKM	3	21,4%	2	20%	4	40%	1	9%	2	40%
INM	6	46%	0	0%	1	33 %	1	25%	0	0%
ISM	4	44,4%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
ISB	9	50 %	3	42,8%	0	0%	1	10%	0	0%
LBK	2	28,5%	1	50 %	1	100 %	0	0 %	0	0%
RKBU	0	0%	1	100%	0	0%	1	50 %	0	0%
NT-fak	2	66 %	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
IME-fak	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
SVT-fak	1	12,5 %	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%
Tildelingsprosent, totalt	22,1%		27,5 %		33,3 %		15 %		50 %	

Nytt flerårig forskningsprosjekt – Samarbeidsorganet 2015

Navn	Prosjekttittel	Kategori	Søkerinstitusjon
Norbert Skokauskas	ICBT for children and adolescents with Obsessive-Compulsive Disorder	psykiatri / psykologi	RKBU
Magnar Bjørås	Impact of DNA base excision repair on neurodegeneration: Implications for treatment and diagnostics	biomedisin	IKM - Cellular responses to DNA damage
Menno Witter	Cell-specific changes in metabolism and transmission as an initial cause of Alzheimer's disease	biomedisin	Kavli Institute for Systems Neuroscience
Ole Solheim	Biobank for Image Guided Genetic and Epigenetic Studies in Treatment of Gliomas	onkologi	Nevroklinikken - Kompetansesenteret for ultralyd og bildeveiledet behandling
Trine Moholdt	Exercise training to improve reproductive health in overweight/obese subfertile women	gynekologi og obstetikk	Kvinneklinikken - PCOS og kvinnehelse
Siri Merete Brændvik	Does botulinum toxin A make walking easier in children/adolescents with cerebral palsy	pediatri	INM - Instituttgruppe for Geriatri, Bevegelse og Slag
Bent Indredavik	MIDNOR STROKE I	nevrologi	Medisinsk klinikk - Forskningsgruppen for hjerneslag
Torgeir Sand Aas	Assosiasjon mellom atrial fibrose estimert ekkokardiografisk med kalibrert "integrated backscatter" og gjennomgått hjernefarkt/ TIA/ systemisk emboli hos atrieflimmerpasienter	hjerter, kar og luftveier	Medisinsk avdeling Helse MR

Tildelinger fra FFU

-tildelingsprosent per kategori og institutt/institusjon

Institutt/ institusjon	Toårige prosjekter			Forskerstilling 50 %		
	Antall søknader	Tildelt	Tildelingsprosent	Antall søknader	Tildelt	Tildelingsprosent
IKM	13	9	69,2 %	7	2	28,5 %
INM	1	1	100 %	2	1	50 %
ISM	6	1	16,6 %	1	0	0 %
ISB	6	3	50 %	3	1	33,3 %
LBK	8	4	50 %	0	0	-
RKBU	1	0	0 %	0	0	-
St. Olavs	11	4	36,3 %	-	-	-
Totalt	46	22	50 %	13	4	30,7 %

Relevansvurderingen

- Usikker klinisk relevans
- Fått flerårig prosjekt der PhD er inkludert
- Fått en annen stipendiat
- Mangler lederforankring og samarbeid med helseforetak
- Flytter til Oslo
- Stort støtte til senteret, grensekarakter

Jebsen, SFFer, SFler med basisfinansiering må søke mer midler nasjonalt og internasjonalt

- Løftet opp pga innovasjon (INM)
- Løftet opp pga nasjonal satsing (ISB)

Innspill til 2015 utlysningen

- Innovasjonspotensiale bør beskrives i søknadene
- Brukerinvolvering i forskning må i større grad vektlegges
- Krav om forankring fra klinikk sjef må gjøres tydeligere
- Breder sammensetning av evalueringskomiteene
- Forskning på helseutdanning tas inn i utlysningen
- Fra HOD er det kommet signaler om at det vil bli lagt mer vekt på relevansvurdering og nyttevurdering