

Møtereferat

Regionalt samarbeidsutvalg for forskning og innovasjon (SUFU)

Tid: Onsdag 24.10.2018 kl. 10:00-15:00

Sted: Helse Midt-Norge RHF, Stjørdal

<i>Tilstede:</i>	Siv Mørkved, assisterende fagdirektør (leder)	Helse Midt-Norge RHF
	Anne Hildur Henriksen, klinikksjef	St. Olavs hospital HF
	Haakon Skogseth, konstituert forskningssjef	St. Olavs hospital HF
	Berit K. Teige, forskningssjef	Helse Møre og Romsdal HF
	Pål R. Romundstad, prodekan forskning	NTNU, MH-fakultetet
	Tone Natland Fagerhaug, seksjonssjef forskning (vara)	NTNU, MH-fakultetet
	Magnus Steigedal, direktør	NTNU Helse
	Ute Gabriel, instituttleder IP	NTNU, SU-fakultetet
	Ottar Bjerkeset, prodekan forskning	Nord Universitet
<i>Forfall:</i>	Bodil Landstad, forskningssjef	Helse Nord-Trøndelag HF
	Toril A. Nagelhus Hernes, prorektor nyskaping	NTNU
	Tor-Johan Ekeland, professor	Høgskulen i Volda
	Janne Kutschera Sund, fagsjef	Sykehusapotekene Midt-Norge HF
	Arne Lyngstad, brukerrepresentant	Regionalt brukerutvalg
<i>Inviterte:</i>	Oxana Eide, økonomirådgiver	NTNU, MH-fakultetet
	May Britt Kjelsaas, rådgiver	Helse Midt-Norge RHF
	Fredrik Høie Jordet, personvernrådgiver	Helse Nord-Trøndelag HF
	Einar Vedul-Kjelsås, forsker	St. Olavs hospital HF, AFFU
<i>Referent:</i>	Mai Hege Stokke, rådgiver	NTNU, MH-fakultetet

Saksliste

- Sak 40/18** **Åpning av møtet og godkjenning av innkalling og referat**
 Åpning av møtet v/leder. Godkjenning av innkalling og referat fra forrige møte.

Det ble meldt inn to saker til eventuelt:

- Regional forskningskonferanse 2019, orientering v/ Berit Kvalsvik Teige
- Lagring av forskningsdata basert på HUNT Cloud, orientering v/ Pål Romundstad

Vedtak:

Innkalling og referat godkjennes.

- Sak 41/18** **Møtedatoer for 2019**
 Møtedatoer for 2019 planlegges i tråd med årshjulet og prosess for utlysning av forskningsmidler.

Vedtak:

SUFU vedtar følgende møtedatoer for 2019: 28. februar, 11. april, 29. august, og 24. oktober.

- Sak 42/18** **Oppnevning av medlemmer til arbeidsgruppe for lokale samarbeidsavtaler**
 I rammeavtalen mellom HMN RHF og universiteter/høgskoler punkt 4.2 forplikter den enkelte institusjon å inngå lokale samarbeidsavtaler på områder der helseforetak og

Regionalt samarbeidsutvalg for forskning og innovasjon

utdanningsinstitusjon har samarbeid. Samarbeidsorganet ga i sak 10/17 støtte til at AU SO oppnevnte en arbeidsgruppe som skal utarbeide mal for lokale samarbeidsavtaler, bestående av to medlemmer fra hvert av underutvalgene. På grunn av kapasitetsproblemer i sekretariatet har ikke arbeidet kommet i gang som planlagt i 2018. SUFI er bedt om å reopnevne to medlemmer til arbeidsgruppen grunnet endring av sammensetning i SUFI.

Vedtak:

SUFI oppnevner Berit Kvalsvik Teige, forskningssjef HMR HF og Pål Romundstad, prodekan forskning MH-fakultetet til arbeidsgruppe for lokale samarbeidsavtaler.

Sak 43/18

Justering av retningslinjer for endring av prosjekt

AU SO har foreslått justering av Samarbeidsorganets retningslinjer for overføring av personlige stillingsstipend til annen kandidat, slik at det i særskilte tilfeller åpnes for individuelle vurdering om det kan tillates å overføre personlig stipend til annen kandidat.

Vedtak:

SUFI støtter AU sitt forslag til endring av retningslinjer.

Sak 44/18

Ramme for tildeling av forskningsmidler for 2019

Samarbeidsorganets økonomirådgiver Oxana Eide la fram forslag til oppdatert ramme for tildeling av forskningsmidler for 2019, i henhold til revidert budsjett. Ramme for tildeling av forskningsmidler for 2019 settes til 48,8 millioner.

Vedtak:

SUFI tar orienteringen om oppdatert ramme for tildeling for 2019 til etterretning.

Sak 45/18

Innstilling for tildeling av regionale forskningsmidler for 2019

Siv Mørkved, HMN RHF og sekretariatet orienterte om innstilling for tildeling av regionale forskningsmidler for 2019. Innstillingen er utarbeidet av AU Samarbeidsorganet og vedtas i Samarbeidsorganet 8. november. Det vises til vedlagte presentasjon for mer inngående informasjon om utlysningen, vurderings- og innstillingsprosessen.

Det kom følgende kommentarer til innstillingen:

- I søknadskategorien postdoktor ligger to søknader fra henholdsvis HMR og HNT rett under reservelista. Berit Kvalsvik Teige, HMR, kom med forslag om å tildele postdoktor til HMR og HNT for å styrke forskningsmiljøene i de små helseforetakene, da dette vil kunne bidra til å bygge opp kompetanse hos disse. Ønsker videre diskusjon for hvordan man tenker å løfte forskningsmiljøene i de små helseforetakene.
- I søknadskategorien prosjektmidler kom det forslag om at prosjekt 24214 som står som 1. reserve tildeles midler, med begrunnelse at dette er et prosjekt som inkluderer samarbeid med alle HFene i regionen. Prosjektets budsjett er på totalt 1,5 mill. over to år. Samtlige medlemmer var enige om at dette prosjektet bør prioriteres for tildeling.

Vedtak:

SUFI godkjenner forslag til innstilling og ber Samarbeidsorganet se på muligheten til i tillegg å tildele prosjektmidler til prosjekt 24214.

Regionalt samarbeidsutvalg for forskning og innovasjon

Sak 46/18**Resultatbaserte øremerkede midler til forskning i helseforetakene**

Oppfølging av sak 39/17. May Britt Kjelsaas, rådgiver HMN RHF orienterte om fordeling av de resultatbaserte øremerkede midlene til forskning i helseforetakene.

De resultatbaserte øremerkede midlene fordeles til alle HF i hht. forskningsproduksjon, etter beregning av et flytende gjennomsnitt av de siste tre års forskningsresultater. Midlene er fordelt til HFene over oppdragsdokumentet. Disse midlene er øremerket forskning, og helseforetakene skal rapportere på bruken av midlene.

Styret i Helse Midt-Norge vedtok i styresak 76/17 (17.10.17) å delegere beslutning om fordeling av det øremerkede tilskuddet til Samarbeidsorganet. Dette betyr at bruken av disse midlene i helseforetakene må legges fram for vedtak i Samarbeidsorganet.

Vedtak:

SUFI tar orienteringen til etterretning.

Vedlegg

Presentasjon: Fordeling av øremerket tilskudd til forskning (kap. 732, post 78) i region Midt-Norge

Sak 47/18**Adressering til helseforetak i publikasjoner finansiert av Helse Midt-Norge**

Pål Romundstad, prodekan forskning ved MH-fakultetet, orienterte om resultat av gjennomgang av forfatteradresseringer for 2017. Resultatet viser at omtrent 25% ikke har adressert til helseforetak. Det er en bedring fra gjennomgangen i 2016, men fortsatt for stort.

Det er lagt mye arbeid i å informere stipendmottakere om kravet til adressering til helseforetak for mottakere av midler fra Helse Midt-Norge. Kravet står klart presisert i tildelingsbrevene som går til stipendmottakere. Det er tidligere gjennomført informasjonsrunder på alle instituttet ved MH-fakultetet, og det er sendt ut informasjonsbrev til stipendmottakere og instituttledere.

SUFI foreslo følgende tiltak for å øke bevisstheten rundt riktig adressering:

- Gjennomføre informasjonsmøter på alle institutter der det informeres om riktig adressering for de som mottar midler fra Helse Midt-Norge.
- Det er viktig at engelske adresser for klinikkene på helseforetakene er lett tilgjengelig for at forskerne skal kunne adressere riktig. Dette finnes ikke lett tilgjengelig i dag. Representantene oppfordres om å ta dette opp med sine helseforetak, og HMN sender en henvendelse til helseforetakene om at det legges lett tilgjengelig på nettsidene.
- Informasjonsbrev som går til stipendmottakere og instituttledere om adresseringsplikt (og hvordan forfatteradresse skal oppgis for de som mottar midler fra Helse Midt-Norge) omarbeides slik at budskapet kommer lettere fram.
- Det kom også forslag om at det lages en videosnutt med informasjon om adressering som legges på nettsidene.

Vedtak:

SUFI tar informasjonen til etterretning og ber om at de foreslåtte tiltakene iverksettes.

Sak 48/18**Personvern i forskning**

Fredrik Høie Jordet, personvernrådgiver ved Helse Nord-Trøndelag HF orienterte om Data Protection Impact Assessment (DPIA), et verktøy som benyttes for vurdering av personvernkonsekvenser.

DPIA bidrar til overholdelse av kravene i personvernforordningen (GDPR), og skal utføres dersom det *er trolig* at en behandling av personopplysninger vil medføre en høy risiko for personers rettigheter og friheter, samt ved behandling i stor skala av særlige kategorier av opplysninger. Det kan være aktuelt å gjennomføre DPIA f.eks. ved lagring av helseopplysninger i forbindelse med forskningsprosjekter, utlevering av helseopplysninger i forbindelse med forskning, samt sammenstilling, biobank, forskningsregister, etc. Det er forskningsansvarlig/klinikkisjef som har ansvaret for å vurdere personvernkonsekvenser ved behandling av helseopplysninger i forskning.

Helse Midt-Norge har valgt å legges seg på en minimumsløsning og en elektronisk løsning, slik at det blir enklest mulig for forskerne å forholde seg til, og de vil se på hvordan de kan bistå HFene med et mer overordnet system for DPIA. NTNU har utarbeidet et system for DPIA som er mye mer detaljert og arbeidskrevende enn Helse Midt-Norge sin løsning. MH-fakultetet ønsker at NTNU skal legge seg på en enklere linje, og mer i tråd med Helse Midt-Norge sin løsning, da det er viktig å få et system som er gjennomførbart for forskerne, slik at dette ikke blir en bremsekloss for forskningsprosjekter.

Klinikkisjefene kan ta kontakt med personvernombudene i Helse Midt-Norge dersom de har spørsmål om DPIA i forbindelse med forskningsprosjekter. Det jobbes med et førsteutkast til DPIA for Helse Midt-Norge, som skal være klart i løpet av november, og det er utarbeidet en veileder som omhandler behandling av personopplysninger i forbindelse med forskning på helseopplysninger (se vedlegg). Inntil et system for DPIA er på plass vil REK-vurdering være tilstrekkelig som DPIA (for prosjekter fra før 20. juli).

Vedtak:

SUFI tar informasjonen til orientering.

Vedlegg

Presentasjon: DPIA – Vurdering av personvernkonsekvenser
Veileder til vurdering av personvernkonsekvenser (DPIA)

Sak 49/18**Brukermedvirkning i forskning**

Einar Vedul-Kjelsås, forsker ved Avdeling for forskning og utvikling (AFFU), St. Olavs Hospital, informerte om Bruker Elf – forskerkurs for brukere.

Bruker ELF arrangeres samarbeid med Kompetansesenter for brukererfaring og tjenesteutvikling, KBT. Deltakere er hovedsakelig brukerrepresentanter fra lokalt og regionalt brukerutvalg St. Olavs, samt tillitsvalgte. Kurset går over tre dager, totalt 12 timer. Ideen til kurset kom i 2014. Professor Olav Linaker utarbeidet i sin tid kursopplegget med basis i undervisningsformer i AFFUs ELF-kurs ved NTNU. Formålet med kurset er todelt; for det første å gjøre medisinsk forskning mer tilgjengelig for brukerrepresentanter, samt å få erfaring med samarbeid mellom forskningsinstitusjon og brukermiljø om undervisning og opplæring for oppgaver innen medforskning. Kurset gir en introduksjon til grunnbegreper innen forskning og hvordan brukere kan delta i forskningsprosjekter (rolleforståelse, hvordan benytte sin brukererfaring i forskning).

Regionalt samarbeidsutvalg for forskning og innovasjon

Mini Bruker ELF tilbys som 1 dags samling, der deltakerne får presentert det samme opplegget i komprimert form.

Så langt er det gjennomført 5 rekker med kurs, med totalt 40 deltakere. Erfaringer så langt er positive. Det er stor interesse og etterspørsel for kurset. Flere av brukerne som har gjennomført kurset deltar aktivt inn i prosjekter. Det er opprettet en forskningsgruppe, Brukerforsk, som arbeider med et prosjekt som undersøker erfaringer og kompetanse ift. brukervedvirkning i forskning og ser på effekten av forskerkurs for brukere.

Samarbeidsutvalget var meget positive til Bruker ELF, og oppfordrer til at opplegget videreutvikles/tilpasses brukere innenfor flere fagmiljøer (breddes mot forskning generelt).

Vedtak:

SUFI tar informasjonen til orientering.

Sak 50/18

Informasjon om plan for etablering av automatisert fryselager for Biobank 1

Haakon Skogseth, konst. forskningssjef ved St. Olavs hospital orienterte om planer for etablering av automatisert fryselager for Biobank 1.

Biobank1 er Helse Midt-Norges kliniske forskningsbiobank. Det biologiske materialet ligger i dag lagret i en rekke dypfrysere rundt omkring på Øya. Driftsbetingelsene varierer fra sted til sted, og alle prøver blir manuelt håndtert, både uttak og innsetting. I tillegg til frysekapasitet så har Biobank1 det elektroniske sporingssystemet «BioByte» som holder orden på donorer og prøver, men som må oppdateres manuelt når prøver flyttes/plukkes. Ved å få på plass en automatisk håndtering av biobankmaterialet på Øya, så vil dette kunne profesjonalisere forutsetningen for en stor andel av forskningsprosjektene i regionen. De fleste av de store manuelle fryserne som både St. Olavs hospital og Fakultet for medisin og helsevitenskap har stående, med mer eller mindre dokumentert innhold, vil kunne avvikles på sikt. Et automatisert fryselager vil med andre ord vil være svært plassbesparende og kostnadseffektiv til sammenligning med dagens løsning.

Biobank Norge (der Helse Midt-Norge er konsortiepartner) planlegger å søke finansiering hos Forskningsrådet til innkjøp av selve roboten som vil styre det automatiserte fryselageret. Etableringen av et automatisert fryselager ved Biobank 1 vil kunne innebære en egeninnsats. Utgiftene til dette vil belastes ordinært budsjett for forskning i Helse-Midt-Norge.

Vedtak:

SUFI tar informasjonen til orientering.

Sak 51/18

Orientering

Oppdatering om CTU

Haakon Skogseth konst. forskningssjef ved St. Olavs hospital orienterte om progresjonen i arbeidet med opprettelsen av regional CTU.

Det er opprettet en referansegruppe som kan komme med innspill og ivaretar regional medvirkning i den videre prosessen med opprettelsen av CTU. Representanter i gruppa er Pål Romundstad, Berit Kvalsvik Teige, Bodil Landstad, Siv Mørkved, Gunnar Morken, og Haakon Skogseth. Ivaretar regional medvirkning. Referansegruppen skal ha første møte 5. november. Det er sendt ut utkast til mandat, som skal behandles på møtet.

Regionalt samarbeidsutvalg for forskning og innovasjon

Det er gjennomført samspillsmøte med Kontor for forskningsstøtte og AKF der innspill fra ansatte ble drøftet vedrørende prosess og innholdet i enheten. Tillitsvalgte og verneombud deltok på møtet. Det skal opprettes to arbeidsgrupper som skal jobbe med gjennomgang av oppgaver.

Det er nedsatt en arealgruppe ledet av Espen Henriksen, MH-fakultet. Tre ulike alternativer for areal skal vurderes.

I påvente av at leder for CTU blir tilsatt er ledelse lagt under FIU-direktør. LOSAM skal behandle utlysningstekst for lederstillingen, samt utlysning av medisinsk rådgiver. LOSAM skal også behandle sak om organisasjonsendring (AKF flyttes fra forskningsseksjonen til under FIU-direktør). Det kom innspill om at referansegruppa bør få mulighet til å komme med innspill til utlysningstekst for leder CTU. Stillingsbeskrivelsen sendes til gruppa for innspill.

Vedtak:

SUFI tar informasjonen til orientering.

Sak 52/18

Samarbeidsorganets strategiseminar 7. november

Magnus Steigedal, direktør ved NTNU Helse og medlem i komiteen for strategiseminalet, orienterte om status for planleggingen og la fram programmet for strategiseminalet.

Hovedtema for seminaret blir digitalisering og helseplattformen. Programmet består av innlegg fra både interne og eksterne bidragsytere. Det skal gjennomføres gruppearbeid med ulike tema per gruppe. Presentasjon fra gruppene tas med i det videre arbeidet med en strategi for Samarbeidsorganet.

Vedtak:

SUFI tar informasjonen til orientering.

Sak 53/18

Forslag til tema i framtidige møter

SUFI diskuterte forslag til tema for framtidige møter. Det kom forslag om å invitere representanter fra relevante forskningsmiljø til å informere om sitt arbeid.

Vedtak:

SUFI tar diskusjonen til etterretning i arbeidet med sakliste til framtidige møter.

Sak 54/18

Orienteringer fra institusjonene

St. Olavs Hospital HF er i ferd med å ansette personvernombud.

Helse Møre og Romsdal HF: helseforetaket går med underskudd og økonomien vil være fokus for styremøtet. HMR har et spennende samarbeidsprosjekt innen innovasjon på gang med HiV, HiM, Møre og Romsdal fylkeskommune. Det er opprettet en ressursgruppe for forskning, som del av implementering av FIUK-planen. De har nettopp sendt sin første EU-søknad.

MH-fakultetet har vært på besøk ved Yale School of Medicine, som er en viktig samarbeidspartner for NTNU innen helseforskning.

Nord Universitet: Studiestedsstrukturen skal opp til behandling i styret. Helsefag har i dag sju campus og forslår å redusere antall campus. Nord har fokus på datalagring og GDPR: samarbeidsavtale med UiO om TSD-løsningen

Eventuelt

Regional forskingskonferanse 2019

Berit Kvalsvik Teige, HMR, informerte om den planlagt forskingskonferansen som arrangeres av Helse Møre og Romsdal 2.-3. oktober 2019. Det er opprettet tre arbeidsgrupper (program, teknisk, og posters), og programmet er under planlegging. De har ønske om å invitere en internasjonal foreleser, og vil få behov for ekstra midler til dette, ca. 150 000 kroner. De vil søke HMN om å dekke de ekstra utgiftene.

Lagring av forskningsdata basert på HUNT Cloud

Pål Romundstad, MH-fakultetet, orienterte om pågående arbeid med HUNT Cloud. HUNT Cloud er utleietjenesten til HUNT datasenter (ISM/MH) som leverer digitale forskningsmiljøer tilpasset lagring og analyse av store helsedata. HUNT Cloud ble ombygd i forbindelse med prosjektet ALL-IN. Tjenesten er nå åpnet som en 'forskningssky' tilpasset store biomedisinske data, og omfatter også forskningsområder utenfor genforskning og for prosjekter utenfor HUNT/NTNU. Dette arbeidet åpner spennende regionale muligheter. Det er så langt investert 8 mill. i utstyr og 6 mill. i utviklingskostnader, hovedsakelig koordinert fra K.G. Jebsen Senter for genetisk epidemiologi (ISM) og MH-fakultetet. Neste steg vil være å etablere finansiering for 1 FTE for å sikre utredningstempo i 2019. For å sikre videre finansiering etter 2020 vil de være avhengig av at Helse Midt-Norge er med i et spleiselag, sammen med NTNU (og SINTEF). Dersom man tenker at dette skal være en regional infrastruktur, vil det være viktig for Helse Midt-Norge at det videre arbeidet koordineres med Hemit og prosjektet IKT-støtte til forskning.