

Regionale strategiske tiltak for forskning

Videreførte:

- **EMBL-noden**

European Molecular Biology Laboratory (EMBL) ble etablert i 1974 og er en av verdens ledende forskningsinstitusjoner innen molekylær biologi og molekylær medisin. I Norge har Norwegian Centre for Molecular Medicine (NCMM) inngått partnerskap med EMBL og inngår som en node i et felleseuropeisk nettverk av tilsvarende forskningsinstitusjoner. NCMM er etablert som senteret i et samarbeid mellom Universitetet i Oslo, Norges forskningsråd og Helse Sør-Øst RHF.

NCMM arbeider spesielt med molekylærbiologiske sykdomsmekanismer med fokus på translasjonsforskning innen kreftsykdommer, hjerte-kar-sykdommer samt nevrologiske og immunologiske sykdommer. Som node i EMBL-nettverket har NCMM tilgang til EMBLs infrastruktur, kompetanse og samarbeidspartnere.

- **Kompetansemiljø helsetjenesteforskning**

Helse Øst kompetansesenter for helsetjenesteforskning (HØKH) ble opprettet ved Akershus universitetssykehus HF 1. januar 2005 med finansiering fra regionale forskningsmidler fra Helse Øst RHF. Dette er videreført i Helse Sør-Øst som et kompetansemiljø for alle som driver med helsetjenesteforskning i helseregionen. Senteret bistår med statistisk og metodisk støtte, samt generell og mer spesifikk kunnskap om temaer innen helsetjenesteforskning.

- **Regional forskningsstøtte**

Regional forskningsstøtte er lokalisert ved Oslo universitetssykehus HF og tilbyr forskningsstøtte til alle forskere i Helse Sør-Øst. Regional forskningsstøtte skal bidra til bedre kvalitet i forskningen, økt samarbeid og økt forskningsproduksjon i hele regionen ved å tilby støttefunksjoner for administrative rutiner, felles systemverktøy, metodestøtte og støtte til datahåndtering og internasjonale prosjektsøknader.

Nytt:

- **Støtte til Tjeneste for sensitive data (TSD)**

TSD er et teknisk oppsett for å kunne være vertskap for multiple forskningsprosjekt, som skal omfatte sensitive data, uten at disse prosjektene på noen som helst måte vil kunne klare å

lekke data seg imellom. Og i tillegg er systemet beskyttet av meget strenge brannmursregler i kombinasjon med to-faktor innlogging for både brukere og systemadministratorer.

TSD er bygd opp ved Universitetets IT Senter (USIT) ved Universitet i Oslo i perioden 2009-2014. Tjenesten er bygget basert på innsamlede krav fra forskere i kombinasjon med sikkerhetsvurderinger og utredninger gjort av UiO IT-sikkerhetssjef sammen med OUS personvern, møter med Datatilsynet og tett dialog med jurister ved UiO.

Systemet er klarert for forskningsbruk av flere helseforetak i Helse Sør-Øst, inkludert universitetssykehusene. Systemet er også klarert for analyse av dypsekvenseringsdata ved OUS.

Støtten fra regionale forskningsmidler over en treårsperiode vil gjøre at tjenesten blir utvidet og styrket og gjort tilgjengelig for forskningsprosjekter ved alle helseforetakene i regionen.