

## Videreførte regionale strategiske tiltak for forskning

- **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.

- **Støtte til infrastruktur kliniske studier**

Dette infrastrukturtilbudet ble opprinnelig etablert ved Oslo universitetssykehus HF for å bistå ved gjennomføringen av kliniske studier, primært ved dette sykehuset. I denne infrastrukturen inngår nå også samarbeid med Inven2.