

---

# CONOR

## COHORT OF NORWAY

---

Per Magnus, Folkehelsa:

### CONOR - en forskningsidé under debatt

---

Tiltross for mange års forskning om årsakene til kroniske sykdommer, er det fremdeles for lite kunnskap. I vårt land er det mange sykdommer vi har forsømt å utforske epidemiologisk.

Skal vi samles om en stor kohortstudie eller skal vi bare arbeide med våre enkeltprosjekter lokalt? Kan vi gjøre begge deler?

I disse dager diskuteres det om CONOR (eller Cohort of Norway), som er navnet på et fellesprosjekt for norske epidemiologer og andre forskere for årene framover, er liv laga. Tanken er at omtrent 200.000 personer skal inngå i CONOR. Dette er personer som uansett vil bli innkalt til helseundersøkelser i de kommende 10 år. CONOR kan være en felles paraply. Under denne paraplyen skal det sørges for at visse grunndata innsamles hel-

hetlig, og at det gjøres en systematisk oppfølging av kohorten med tanke på en lang rekke endepunkter. Å samle biologisk materiale i helseundersøkelser er nødvendig for å teste mange hypoteser om årsaker, og CONOR kan gi stordriftsfordeler ved lagring av biologisk materiale. Miljøeksponering i forhold til helse kan studeres bedre hvis man har data fra mange steder i Norge. Helsemyndighetene har gitt uttrykk for et ønske om måling av helseindikatorer i representative utvalg. CONOR kan kanskje være med å gi svar.

Men hva med ressurser? Vil CONOR båndlegge bevilgninger til epidemiologisk forskning? Eller vil det være mere kostbart å bevilge penger til det antall selvstendige case-control studier som kunne være alternativet for denne type

forskning?

Det er viktig at CONOR-prosjektet diskuteres bredt i forskningsmiljøer - både faglig og forskningspolitisk. Ikke minst den faglige delen er viktig - hvilke eksponeringsdata skal man satse på? - hvilke hovedhypoteser bør være satt opp?

---

Debatt:

Redaksjonen ønsker en debatt omkring et CONOR prosjekt. Debatten skal føres i kommende utgaver av "Norsk epidemiologi". Utgavene vil også inneholde et hovedinnlegg om CONOR. Først ute er Grete Botten, Folkehelsa, med "Muligheter for miljøepidemiologiske studier innen CONOR".