



# KVINNER OG KREFT

Du sendte våren 2002 et utfylt spørreskjema til Institutt for samfunnsmedisin som del av den landsdekkende undersøkelsen "Kvinner og kreft". Spørsmålene var særlig rettet mot kosthold. Vi ønsker å studere hvilken betydning våre matvaner har for kreftutvikling hos kvinner. I følgeskrivet til spørreskjemaet informerte vi om at en del kvinner senere ville bli forespurt om de var villig til å avgi blodprøve. Blodprøvene vil bli aidentifisert ved ankomst Institutt for samfunnsmedisin.

Formålet med blodprøven vil være:

- Måle nivå av vitaminer, mineraler og andre stoffer i blodet som kan settes i forbindelse med kostholdet.
- I fremtiden kunne studere de såkalte genetiske markører dvs. egenskaper i arvestoffet som kan disponere for kreft.
- Teste nye ideer eller hypoteser som oppstår i fremtiden.


Det er frivillig om du vil delta. Du kan trekke deg uten begrunnelse, og du kan be om at opplysninger du har gitt blir slettet, uten at dette vil få konsekvenser for deg. Blodprøven vil kun bli benyttet til forskning og ingen resultater vil bli utlevert til deg eller noen andre. Blodprøven vil bli lagret i 30 år.

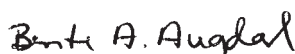
Ansvarlig for undersøkelsen er professor Eiliv Lund. Undersøkelsen er tilrådd av Regional komité for medisinsk forskningsetikk, Nord-Norge (REK NORD), og Datatilsynet har gitt konsesjon for oppbevaring av opplysninger.

Fremtidige forskningsprosjekter som vil benytte de lagrete blodprøvene vil forelegges Regional komité for medisinsk forskningsetikk, Nord-Norge (REK NORD).

Du kan finne mer informasjon om "Kvinner og kreft" og om forskningsresultatene på våre nettsider: [www.ism.uit.no/kk/](http://www.ism.uit.no/kk/)

Med vennlig hilsen

  
Eiliv Lund  
professor dr.med.

  
Bente A. Augdal  
prosjektmedarbeider



Ønsker du ikke å delta og vil slippe påminning pr. brev ber vi deg fyller ut svar-slippen og returnere denne sammen med utstyret tilbake til oss (forseglet utstyr **må** ikke åpnes).

Jeg ønsker **ikke** å delta i blodprøvetakingen. ....

Underskrift