

Til allmennpraktiserende leger og legesentre:

Prosjektet Human miljøbiobank Norge ber om samarbeid med fastleger og legesentre

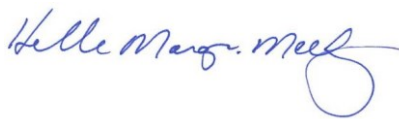
I 2016 jobber Folkehelseinstituttet med rekruttering av deltakere til prosjektet Human miljøbiobank Norge. Dette er den største undersøkelsen av miljøgifter i menneskekroppen noensinne i Norge.

De som inviteres – mødre, fedre og barn – er med i Den norske mor og barn-undersøkelsen (www.fhi.no/morogbarn), og bor over hele landet. Deltakerne har blitt bedt om å kontakte fastlege/legekontor for å ta blodprøve til biobanken.

Vi ber alle fastleger som blir kontaktet i forbindelse med prosjektet om velvilje og imøtekommenhet. Dere får refusjon for kostnader i forbindelse med prøvetakingen.

Ta gjerne kontakt dersom du ønsker mer informasjon om prosjektet. Du kan også lese om prosjektet på våre nettsider og på neste side.

Med vennlig hilsen



Helle Margrete Meltzer
Prosjektleder Human miljøbiobank Norge

Telefon: 21076337

E-post: helle.margrete.meltzer@fhi.no

Om Human miljøbiobank Norge

Human miljøbiobank Norge springer ut av Den norske mor og barn-undersøkelsen (MoBa) som er forankret ved Folkehelseinstituttet. Vi utsettes daglig for en lang rekke menneskeskapte kjemikalier via luft, mat, vann og forbrukerprodukter. Miljøfarlige kjemikalier regnes som en av de største truslene mot kommende generasjoners helse. Det er et stort behov for å overvåke eksponeringen og undersøke i hvilken grad uønskede kjemikalier, alene eller i blanding, kan øke risikoen for helseproblemer. Du kan lese mer om prosjektet her: www.fhi.no/

Hvilke spørsmål ønsker vi å få besvart?

- Hva er nåværende nivåer av kjente miljøgifter i norske kvinner, menn og barn
- Hva er nåværende nivåer av enkelte vitaminer og mineraler hos norske kvinner, menn og barn
- Hvordan utvikler eksponeringen seg over tid
- Kan eksponeringen knyttes til spesielle helseutfordringer

Gjennomføring av undersøkelsen

I dette prosjektet har vi invitert til sammen 9000 deltakere i Den norske mor og barnundersøkelsen til å være med, og vi håper ca 30 % samtykker til å delta. Dersom de samtykker, vil de svare på et spørreskjema samt avgi blod- og urinprøver. Alt sendes Folkehelseinstituttet.

Ved Folkehelseinstituttet vil innsamlede blod- og urinprøver bli lagret i store fryserer. Prøvene vil - over tid - bli analysert for

- innholdet av ulike miljøforurensninger
- innholdet av vitaminer og mineraler

Blodprøvene skal dels analyseres med én gang for miljøgifter, dels langtidslagres som «tidskapsler» for analyser i fremtiden, derav ønsket om til sammen ca 60 ml blod fra voksne og ca 20 ml fra barna.

Generelle resultater fra prosjektet vil bli publisert den dagen disse foreligger på Folkehelseinstituttets hjemmesider.

Folkehelseinstituttet
Område for smitte, miljø og helse
Postboks 4404 Nydalen
0403 Oslo