

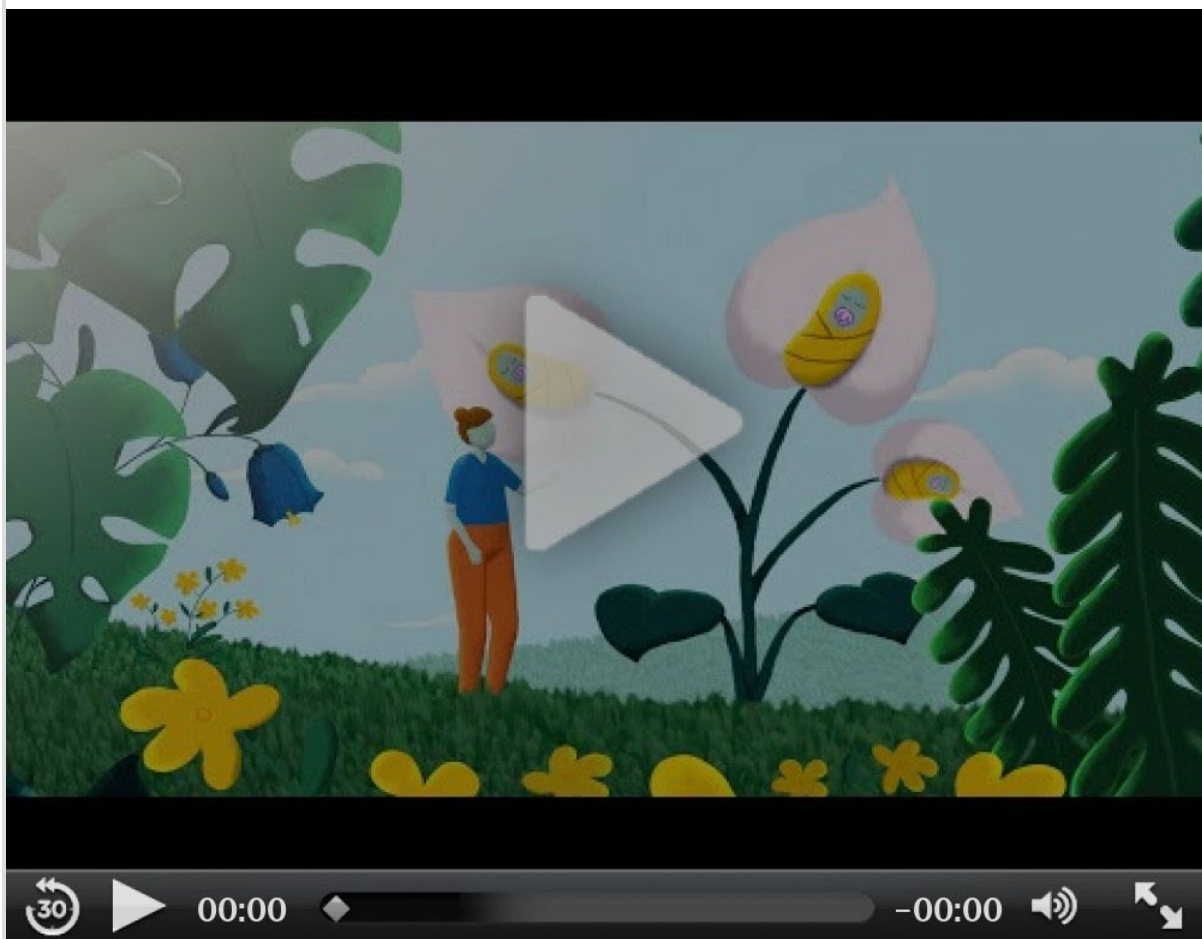


MOBA-NYTT



Unge kvinners fruktbarhet og helse er viktig!

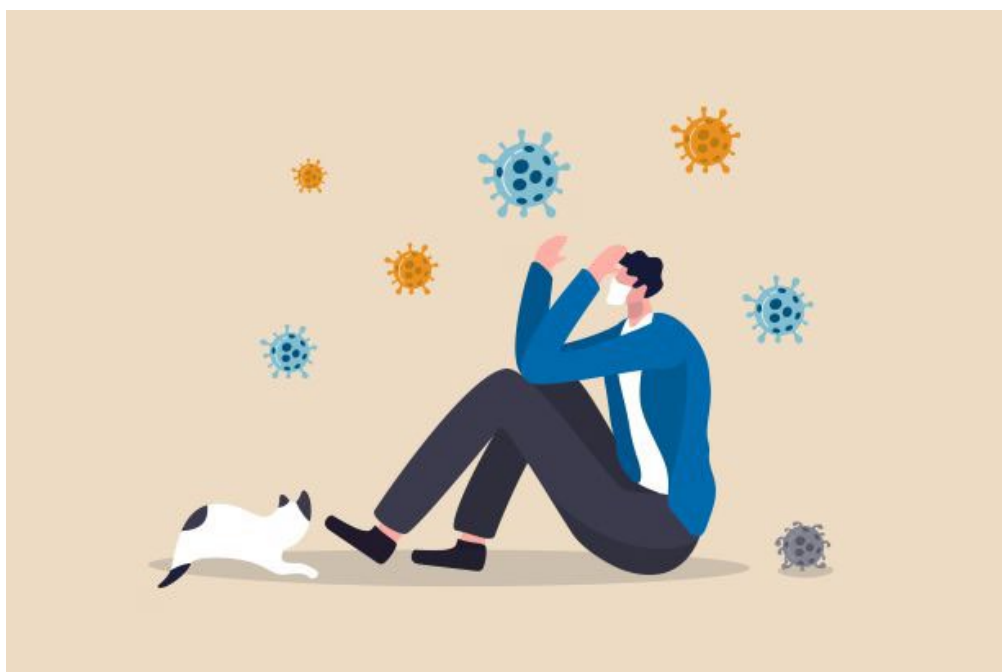
Vi opplevde en såkalt [babyboom](#) i pandemien – men over et lengre tidsperspektiv ser vi at norske kvinner føder færre barn enn før. Vi inviterer unge kvinner i MoBa til undersøkelse om fruktbarhet og helse – du kan lære mer i denne videoen:



Koronaundersøkelsen i MoBa: utholdenheten deres har gitt resultater!

Foreldregenerasjonen i MoBa har siden april 2020 svart på undersøkelser om korona og vi begynner virkelig å se resultater av deres fantastiske dugnadsånd. Vi spør om symptomer på koronavirusinfeksjon, og tester for virus eller for antistoffer mot virus - for å kunne si noe om omfanget av smitte i befolkningen. MoBaKorona er med på å hjelpe FHI med å overvåke smittesituasjonen fra uke til uke, i tillegg til at FHI følger med på alle som tester positivt, hvor mange som er innlagt på sykehus, eller dør av covid-19.

For å kunne si noe om langtidsplager etter koronasykdom (såkalt «long covid»), er det viktig å sammenligne de samme symptomene og plagene hos de som har hatt og ikke har hatt korona. Vi har sett på svarene fra mer enn 70.000 deltagere i alderen 25-65 år. Vi finner at [litt over halvparten av alle som har vært smittet med koronavirus har minst én plage etter 12 måneder](#). Endret smak- og luktesans er den vanligste plagen, og mer vanlig hos kvinner enn menn, og etter mer alvorlig sykdom.



En viktig del av undersøkelsene er varigheten av bivirkninger etter vaksinering, fordi vi spør de samme personene gjentatte ganger. Svar fra MoBa-deltakere kan hjelpe oss å forstå hvorfor noen opplever kraftige bivirkninger, mens andre ikke gjør det, og til å forstå hvorfor noen opplever forverring av kroniske sykdommer. Vi har sett at [deltakere som fikk AstraZeneca-vaksinen oftere rapporterte hudblødninger, neseblødninger eller blødning fra tannkjøtt](#) enn de som fikk Pfizer-vaksinen.

I høst har vi spurta kvinner mange spørsmål om blødninger fra

underlivet. [Bakgrunnen var at Legemiddelverket fikk mange meldinger om uvanlig kraftige blødninger etter vaksinasjon.](#) Noen har også meldt om uventede blødninger etter overgangsalderen. Foreløpig vet vi ikke sikkert om dette opptrer hyppigere etter vaksinering enn normalt. Selv om vi stiller spørsmål om ulike symptomer, betyr det ikke at vi tror vaksinen kan forårsake alle disse. Det er generelt lite kunnskap om hvor vanlig eller uvanlig blødningsforstyrrelser hos kvinner i ulike aldre er. Vi ønsker også å se på menstruasjonsforstyrrelser etter koronainfeksjon.

Unge voksne i MoBa – velkommen!

Vi ønsker å høre fra deg som er ung voksen i MoBa! Vi sender ut invitasjoner til spørreskjema på SMS i starten av 2022. Hvordan har du det? Hva gjør du nå? Og ikke minst – hvilke forskningstemaer vil det være spennende å bli spurtt om i årene fremover?

Flere av dere har svart på ulike skjema i MoBa i oppveksten, mens for andre blir det første gang vi sender et spørreskjema. Noen av spørsmålene vil også handle om korona, da dette (dessverre) er en stor del av livet til de aller fleste om dagen.

Vi håper du tar deg tid til å svare oss slik at vi kan forstå mer om årsaker til sykdom, både psykiske og fysiske. Ditt svar teller!



**Opplysninger fra MoBa i større
forskningsprosjekt om fruktbarhet og helse**
Senter for fruktbarhet og helse ved FHI leder forskningsprosjektet «Reproduksjon, samlivsbrudd og helse» - hvor hele befolkningen i Norge deltar.

Prosjektet benytter opplysninger fra forskjellige registre og helseundersøkelser og forsøker å svare på spørsmål som:

- Hvordan påvirkes barns helse av foreldrenes alder ved fødsel, antall søsken og aldersforskjeller mellom søsknen?
- Hvordan påvirkes voksnes helse av antall barn (inkludert barnløshet), alder ved første fødsel og intervall mellom fødsler?
- Hvordan påvirkes barns helse av foreldrenes samlivsbrudd, og av nye parforhold?
- Hvordan påvirkes voksnes helse av samlivsbrudd, og av nye parforhold?

Som deltaker i MoBa tilfører du prosjektet en ekstra verdi fordi MoBa-data gir god innsikt i disse temaene.

Hvis du ikke ønsker å inkluderes i utvalget må du kontakte Statistisk sentralbyrå på e-post mikrodata@ssb.no og oppgi referanse 19/1011.

Du kan lese mer om prosjektet [her](#).

Lurer du på hva MoBa-data brukes til?

Er du nysgjerrig på hva dine MoBa-data brukes til? Du kan se en oversikt over alle forskningsprosjekter som bruker data fra MoBa [her](#).

Vi vil gjerne høre fra deg!

Vi er alltid interessert i tilbakemelding fra dere som deltar. Gi oss ris eller ros – eller fortell oss hvordan spørreskjemaene fungerer for deg. Har du en god idé til neste nyhetsbrev? Skriv til oss på morfarbarn@fhi.no

Vi ønsker deg en riktig god jul,

Hilsen alle oss i MoBa

Redaksjon:
Ragnhild Eek Brandstuen
(ansvarlig redaktør)
Anne Christine Lie, Charlotte
Jevne

Illustrasjoner: Colourbox.com

Kontakt oss:
morfarbarn@fhi.no

[Avbestill dette nyhetsbrevet](#)