

Miljøgifter i mat og miljø. Er vi trygge?

Hvordan forsker vi på kjemikalier uten bruk av dyreforsøk?

21. september, 2023
17:30 – 19:30, Skram-salen, Litteraturhuset



kilde: <https://pub.norden.org/temanord2022-526/>

Hvor farlige er kjemikalier vi kommer i kontakt med i hverdagen?
Hvilke miljøgifter har vi i kroppen vår og hvor kommer de fra?
Kan vi undersøke helseeffekter av kjemikalier uten bruk av forsøksdyr?
Hvilken kunnskap trenger vi for å forby farlige kjemikalier?

Trygg bruk av kjemikalier krever at myndigheter har informasjon om hvorvidt kjemikalier er helse- og miljøfarlige, bioakkumulerende eller persistente. Kjemikalier som er farlig for mennesker og miljøet må reguleres eller forbys. En viktig del av denne prosessen er risikovurdering av kjemikalier som i dag hovedsakelig er utført med data fra dyreforsøk.

PARC (Europeisk partnerskap for vurdering av risiko fra kjemikalier) er et Europeisk forsknings- og innovasjonsprosjekt som har som mål å forbedre risikovurdering av kjemikalier i Europa med nye data, kunnskap, metoder, ekspertise og nettverk. Mer enn 200 institusjoner fra 28 land, og tre store EU-byrå (Det europeiske miljøbyrået (EEA), Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA), Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)) deltar i PARC. Folkehelseinstituttet er en viktig partner i PARC og er involvert i mer enn 25 delprosjekter. Klima- og miljødepartementet og Helse- og omsorgsdepartementet støtter FHI's deltagelse.

På dette seminaret skal forskere fra forskjellige avdelinger ved Folkehelseinstituttet forklare på en lettfattelig måte hvordan de utvikler ny kunnskap om kjemikalier uten bruk av dyreforsøk, og diskutere hvordan denne kunnskapen kan brukes av samfunnet og myndighetene.

Benytt gjerne anledningen til å stille spørsmål.

Program:

Velkommen *Christine Instanes, Områdedirektør, Område for Klima og Miljø, FHI*

Slik vurderer vi om miljøgifter er farlige for oss *Camilla Svendsen, Forsker, Avdeling for kjemikalietoksikologi, FHI*

Miljøgifter i kroppen *Cathrine Thomsen, Avdelingsdirektør, Avdeling for mattrygghet, FHI*

Miljøgifter i kosmetikk *Trine Husøy, Forsker, Avdeling for mattrygghet, FHI*

Kjemikalier og allergi Berit Granum, Forsker, Avdeling for kjemikalietoksikologi, FHI

Hjerneutvikling og miljøgifter - kan vi unngå dyreforsøk? Malene Lislien, Stipendiat, Avdeling for kjemikalietoksikologi, FHI

Bruk av kunstig intelligens i forskning på miljøgifter Marcin Wojewodzic, Forsker, Avdeling for kjemikalietoksikologi, FHI og Seksjon for molekylær epidemiologi og infeksjon, Kreftregisteret

Det blir servert kaffe/te og frukt.

Arrangementet blir strømmet. Lenke til strømmesiden blir sendt i forkant av seminaret.

Arrangementet er gratis. Det er begrenset antall plasser og derfor ber vi om påmelding:

<https://forms.office.com/e/kvxjRrnKL1>

