



Opprettet i 1996

post@nfbib.org

www.bedreinnemiljoforbarn.no

Oslo, Gjøvik, Nes, Kristiansand, Larvik, Trondheim 1. februar 2023

Direktør Camilla Stoltenberg, FHI

Nedleggelse av fagfeltet inneklima ved Folkehelseinstituttet vil ramme folks helse!

Norsk Forum for Bedre Innemiljø for Barn reagerer med sterk bekymring på planene om å nedlegge fagmiljøet for Inneklima i FHI. Inneklima er en avgjørende faktor for folks helse, fordi befolkningen oppholder seg 90% av tiden i et eller annet innemiljø. Inneklima er særlig viktig for barn. FHIs fagmiljø for Inneklima er en sentral og tung aktør i det viktige arbeidet for å bedre folks inneklima. Betydningen av helsefremmende arbeid er viktig for å oppnå bedre helse i samfunnet, vi kan ikke behandle og reparere oss til god helse. Helsemyndighetene må derfor bevare og ikke nedlegge helsefremmende og forebyggende arbeid.

Vi utfordrer myndighetspersoner og politikere til å stoppe kutt som dramatisk reduserer vårt helsefremmende og forebyggende arbeid. Folkehelseloven trådte i kraft i 2012. Et sentralt formål ved loven er å «bidra til en samfunnsutvikling som fremmer folkehelse, herunder utjevner sosiale helseforskjeller». For å kunne oppnå formålet, trenger loven mer støtte og gjennomslag enn den har hatt til nå. Folkehelseinstituttet og dets fagmiljø er helt sentrale i arbeidet med å ***ta ansvar for det helsefremmende arbeidet. Dette er særlig viktig for barns miljø og dermed fremtidens folkehelse. Politikere og ansatte på alle nivå i vårt land samt fagmiljø og befolkning trenger en objektiv og sterke fagkompetanse å trekke veksler på, for å bedre inneklimaet!***

Dersom FHIs fagmiljø for inneklima legges ned, hvem skal da utvikle fagmiljøet på inneklima i Norge og hvem skal da hjelpe kommuner og helseregioner med sine råd om godt inneklima? Hvem skal da gi råd til Helsedirektoratet og Stortinget om viktige prioriteringer fremover? Hvem skal gi råd til regjering og befolkning om viktige tiltak i innemiljøet under neste pandemi?

OM FHI leser vi: « Vi skal drive forskning og rådgiving som gjeld helseeffekter knytt til:

- Inneklima
- Utandørs luftforureining
- Støy
- Grøne område
- Nanopartiklar

I beredskapssituasjonar har avdelinga oppgåver som knytter seg til helsefare ved utslepp til luft. Forsking dreiar seg om helseeffektar på inneklima, uteluftforureining, støy og grønne område, og nanopartiklar. Avdelinga deltar i store nasjonale og internasjonale prosjekt og legg stor vekt på at forskinga er relevant for rådgivinga.

Rådgiving overfor diverse departement og direktorat, samt kommunar, kommunelegar og fylkesmenn på saksområda til avdelinga, byggjer altså tett på forskingsbasert kunnskap. Rådgiving overfor publikum er også ei viktig oppgåve i avdelinga».

NFBIB er bekymret for at **Helseministeren** og regjeringen **nå** ser ut til å radere ut sentrale fagmiljø som arbeider for bedre folkehelse ved å legge ned Folkehelseinstituttets (FHI) tverr- og flerfaglige miljø for inn klima. Også **Helsedirektoratets** arbeid med inn klima nedprioriteres. Den lille avdelingen som skal ivareta miljø og helse under Folkehelsesloven er i løpet av få år, dramatisk redusert.

Situasjonen er i dag slik at mange barn og unge oppholder seg i barnehager og skoler der inn klima påvirker helsen negativt. Helsen hos våre barn er sentral for vår folkehelse. Det er derfor viktig å sikre barn et godt inn klima hjemme og i deres oppvekst- og arbeidsmiljø i skoler og barnehager. Dette krever kunnskapsbasert og handlingsrettet arbeid med gjennomføringskraft.

Det er avgjørende at Folkehelseinstituttet har rammer som gjør det mulig å ta ansvar for folkehelse i alle samfunnets sektorer, gruppe- og individrettet så vel som miljørettet. Dette er avgjørende for å sikre kunnskapsbasert forankring av lover og reguleringer, som har helse som formål, og riktig forvaltning og oppfølging av disse til det beste for folkehelsen. God folkehelse er også god samfunnsøkonomi. Derfor ber NFBIB om at nedleggelse av fagmiljø for inn klima i FHI stoppes!

Med hilsen fra
Norsk Forum for Bedre Innemiljø for Barn

Tore Andersen, Kristiansand, leder av NFBIB, siv.ing.

Jan Vilhelm Bakke, Gjøvik, PhD. pensjonert overlege, miljø og arbeidsmedisin

Finn Levy, Oslo, pensjonert overlege, miljø og arbeidsmedisin

Marianne Bjerke, Fenstad, pensjonert seniorrådgiver, folkehelse

Rolf E. Hoaas, Trondheim, pensjonert VVS ingeniør

Kai Gustavsen, Larvik/Oslo, fagsjef inn klima, NAAF

Og fra NTNU miljøet:

Professor Vojislav Novakovic, Dr.ing, NTNU Institutt for energi- og prosessteknikk

Professor Emeritus Sten Olaf Hanssen, NTNU Institutt for energi- og prosessteknikk

Rikke Bramming Jørgensen, Professor, NTNU Institutt for økonomi og teknologiledelse

Hans Martin Mathisen, Dr.ing, NTNU Institutt for energi- og prosessteknikk

Guangyu Cao, professor, NTNU, Institutt for energi- og prosessteknikk

Og

Anders Smith, pensjonert fylkeslege og avd.dir. i Helsedirektoratet

Fredrik Horjen, PhD. selvstendig rådgiver og nettverkssekretær

Elisabeth Nesbakken Haugen, Mikrobiolog i Proento As, rådgivende ing.firma

Marius Chramer, leder av FUG (Foreldreutvalget i grunnopplæringen), statsviter fra NTNU

Sverre B. Holøs, leder av Norsk Innemiljøorganisasjon

Aslak Berntsen Husby, leder av Elevorganisasjonen i Norge