

Naturvernforbundet Nordhordland
Hoplandssjøen 74
5943 Austrheim

Miljødirektoratet
Postboks 5672 Sluppen,
7485 Trondheim.

Uttalelse til høring av søknad om utslipp av poly- og perfluorerte forbindelser på Mongstad i Lindås kommune i Hordaland.

Norsk Gjenvinning Industri, Mongstad søker om utslipp av poly- og perfluorerte forbindelser (PFOS, PFOA, og andre PFAS-er) i Fensfjorden ved Mongstad.

Naturvernforbundet Nordhordland har disse innsigelsene:

Tidligere Klima og forurensningsdirektoratet (Klif) forbød all bruk og utslipp av PFOS i 2007. Selv om utslippene av PFOS til Radsundet i Nordhordland ble avsluttet allerede i 2001, finnes fortsatt store mengder av giften i bassenget og tolv år etter at utslippene opphørte, advares vi enda mot å spise fiskelever og skalldyr fra Radsundet.

Miljødirektoratet har i år forbudt import og salg av produkter innsatt med PFOA (gore-tex, impregnering, teflon o.s.v.) fra 1 juni 2014.

Selv om vi enda vet lite om virkningene av PFC – forbindelsene, viser forskning mer og mer at det er meget gode grunner til å være varsom. Disse forbindelsene er persistente, de forsvinner ikke fra naturens kretsløp, men blir værende i flere tusen år og øker selvsagt i same grad som vi slipper ut mer av giften. Det er kjent at stoffene kan være kreftfremkallende, reproduksjonsskadelige og har innvirkning på arvestoffene. Fostre blir påvirket av forbindelsene og studier har for eksempel vist sammenheng mellom PFC – forbindelsene og fedme.

Per- og polyfluorerte organiske forbindelser kan fraktes med hav- og luftstrømmer over lange avstander og er påvist over store deler av verden, også i de arktiske områdene. Forbindelsene er funnet i fisk, fugl, sel og isbjørn og giften er mest konsentrert i rovdyr på toppen av næringskjeden hvor også menneskene er.

Naturvernforbundet Nordhordland vil på dette grunnlaget sterkt fraråde alle utslipp av poly- og perfluorerte forbindelser og ber om at Miljødirektoratet ikke godkjenner utslipps-søknaden til Norsk Gjenvinning Industri, Mongstad.

Jan Nordø
leder

Ketil Hindenes
nestleder