

Axel Klanderud

Deres ref

Vår ref
20/2420-8

Dato
29. november 2021

Innspill om PFAS-forbud

Det vises til din e-post av 1. november 2021.

Forbud mot per- og polyfluoreerte stoffer (PFAS-er) i Europa og globalt er et av satsingsområdene til norske miljømyndigheter i arbeidet med å fase ut bruk og utslipp av miljøgifter. PFAS-er har stort bruksområde og mange skadelige egenskaper. Norge ved Miljødirektoratet er et av fem land som i fellesskap jobber fram et universelt europeisk forbud mot PFAS-er under kjemikalierregelverket REACH. I samarbeid med Sverige, Danmark, Nederland og Tyskland skal produksjon, omsetning og bruk av om lag 5000 PFAS-er i Europa foreslås regulert. Forslaget vil omfatte fluorpolymere og F-gasser. Arbeidet startet i 2020, og det må framlegges et omfattende kunnskapsgrunnlag for å få gjennomslag for en slik regulering.

Norge har gjennom EØS-avtalen felles kjemikalierregelverk med EU. Norge deltar aktivt i arbeidet med å regulere miljøgifter og andre farlige stoffer, og har fremmet og fått gjennomslag for mange reguleringer i Europa og globalt. Slike tiltak på internasjonalt nivå er nødvendig for å få til utfasing av miljøgifter. PFAS-ene vi har mest kunnskap om og stoffer som brytes ned til disse er allerede regulert, Norge står bak flere av disse. Ved at hele gruppen med PFAS-er nå adresseres samlet, unngås at industrien erstatter en perfluorert forbindelse med andre perfluoreerte stoffer, noe som ofte har vært tilfelle hittil.

Planen er å levere forslaget om forbud i juli 2022. Forslaget skal behandles i de vitenskapelige komiteene til det europeiske kjemikaliebyrået ECHA, før det sendes til EU-kommisjonen for avgjørelse. Endelig vedtak ventes i løpet av 2024. Ytterligere informasjon

finnes hos det europeiske kjemikaliebyrået ECHA, eksempelvis her:
https://echa.europa.eu/documents/10162/8550003/qa_pfas_en.pdf/64a60df2-9805-98e1-4ea9-bd1a6e3f58c5.

Med hilsen

Ida Juell (e.f.)
avdelingsdirektør

Heidi Morka
fagdirektør

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer