



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 – 2970
Den 10. oktober 2023

Kære Miljø- og Fødevareudvalg

Forureningen med PFAS¹ ligger regeringen på sinde. En af de største kilder til PFAS i miljøet er anvendelsen af PFAS i tekstiler. Tekstilindustrien står for at markedsføre ca. 40% af alle PFAS i EU. Anvendelsen af PFAS i tekstiler og imprægneringsmidler giver samtidig anledning til ca. 60% af den udledning, der kommer fra produktion og markedsføring af produkter. Tekstilindustrien har derfor et stort potentiale for at kunne bidrage til udfasning af brugen af PFAS. Derfor har Miljøministeriet tidligere på året inviteret repræsentanter fra mode- og tekstilbranchen til dialog om tekstilbranchens bidrag til udfasning af brugen af PFAS.

På den baggrund og som opfølgning på mit svar på udvalgsspørgsmål alm. del nr. 624, hvor jeg lover at invitere MOF, tekstilbranchen og eksperter til møde om PFAS og tekstiler, inviteres I til teknisk gennemgang herom.

Den tekniske gennemgang vil finde sted fredag den 3. november, kl. 12.30-13.30 hos Miljøministeriet, Frederiksholm Kanal 26, 1220 København K.

Efter korte oplæg fra de inviterede eksperter og tekstilbranchen vil MOF få lejlighed til at stille spørgsmål.

Dagsorden oversendes.

Tilmelding bedes ske senest onsdag den 25. oktober 2023 via mail til ministerbetjening@mim.dk.

Magnus Heunicke

/

Henrik Søren Larsen

¹Per- og polyfluoralkylstoffer (PFAS) er en gruppe af problematiske kemiske stoffer, der stort set ikke nedbrydes i naturen, og PFAS findes som uønsket forurening mange steder som i havskum, hønseæg, grundvand mm.