



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-8361
Den 26. august 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1197 (MOF alm. del) stillet den 20. juli 2022 efter ønske fra Lise Bech (UFG). Endelig besvarelse

Spørgsmål nr. 1197

”Har ministeren en oversigt over, hvilke brancher der har øget forbruget af flourstoffer?”

Svar

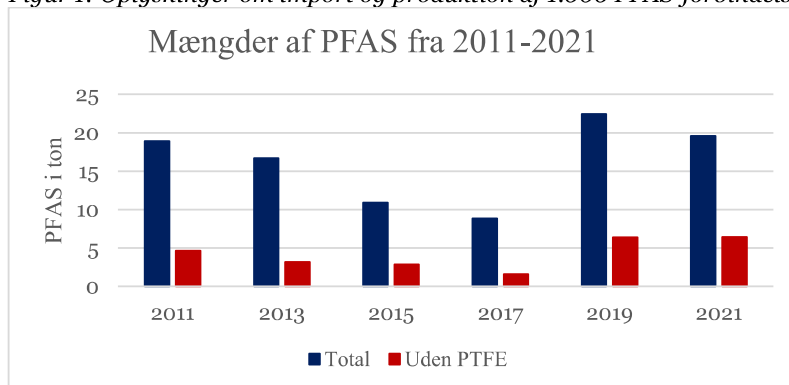
Miljøministeriet har bedt om Beskæftigelsesministeriets bidrag til svar vedrørende figur 1 i BEU alm. del 291, som vedlagt. Beskæftigelsesministeriet har svaret følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”

I forhold til spørgsmålet om, hvilke brancher der har øget forbruget af PFAS-stoffer, oplyser Arbejdstilsynet følgende:

”Arbejdstilsynet modtager anmeldelser fra virksomheder over deres import eller produktion af farlige kemiske produkter og stoffer. Virksomhederne skal ligeledes angive mængder af de pågældende produkter og stoffer, hvilke brancher der forventes at bruge produktet/stoffet og til hvilken funktion. I svar på BEU alm. del - spørgsmål 291 er gengivet Produktregisterets oplysninger om produktion og importen af ca. 1.000 forskellige PFAS-forbindelser identificeret ved såkaldte CAS-numre fra 2011-2021.

Figur 1: Oplysninger om import og produktion af 1.000 PFAS-forbindelser



Der kan generelt konstateres en stigning fra 2011 til i dag og særligt en stigning fra 2017 til 2019. Arbejdstilsynet har ikke kendskab til baggrunden for denne stigning, men en del af forklaringen kan være, at Produktregistret fik et nyt IT-system i 2017, som kan have haft indflydelse i forhold til mængdeindberetningerne fra virksomhederne. Af baggrundsdata fremgår det, at stoffet PTFE (polytetrafluoroethylene) (CAS nr. 9002- 84-0) er indrapporteret med den største mængde, ligesom

det også er det stof, som oplever den største stigning. PTFE er et stof, der er uden faremærkning og betragtes som stabilt, hvilket vil sige, at det ikke udgør en fare for sundheden.

Arbejdstilsynet har i forlængelse heraf undersøgt, hvilke brancher der er angivet i forbindelse med anmeldelsen til Produktregisteret, hvor der kan konstateres en stigning fra 2011 og frem til 2021.

Hvis man ser på den samlede mængde for stofferne, så er det særligt inden for følgende branchekoder, hvor der er sket en stigning i mængdeindberetningerne fra 2011-2021:

- Fremstilling af vegetabiliske og animalske olier og fedtstoffer (fx til anvendelse i fritureslukker).
- Fremstilling af andre færdige metalprodukter (fx overfladebehandlingsmidler som lak).
- Fremstilling af andet elektrisk udstyr (fx flusmidler til lodning og lak)
- Fremstilling af møbler (fx maling).”

”

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen