



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-9198
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1476 (MOF alm. del) stillet 14. juni 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1476

”Hvilke oplysninger om PFAS/PFOS kan udtrækkes af Produktregisteret med henblik på kortlægning af forbrug og identifikation af, hvor større mængder PFOS/PFAS befinder sig?”

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst:

”Produktregistret blev oprettet i 1979, og for produkter registreret i perioden 1979 og frem til i dag, vil der være et virksomhedsnavn og en adresse. Hvis produktet er registreret som en standardanmeldelse, vil der også være registreret en branche på produktet.

Det var først fra 2004, at der kom krav om, at virksomhederne skal opdatere de registrerede mængder hvert andet år, hvorfor de mest pålidelige data findes fra 2004 og frem.

Det bemærkes, at virksomheder kun skal anmelde produkter til Produktregistret, hvis de opfylder disse fire kriterier:

- Produktet anses af Arbejdstilsynet for at være farligt (fx stoffer og materialer, der opfylder kriterierne for klassificering som farlige efter reglerne i CLP-forordningen)
- A. Materialet fremstilles eller importeres i mængder, der er større end 100 kg om året,
B. Stoffet fremstilles eller importeres i mængder fra 100-1.000 kg om året, med mindre det allerede er registreret under REACH i virksomhedens egen leverandørkæde.
- Produktet fremstilles i Danmark eller importeres fra EU, EØS eller tredje land
- Produktet er til erhvervmæssig brug.

Til orientering kan det oplyses, at Miljøstyrelsen i samarbejde med Regionernes Videncenter for Miljø og Ressourcer i 2016 har fået udarbejdet rapporten 'Kortlægning af brancher der anvender PFAS'¹. I rapporten kortlægges, på baggrund af indberetninger til Arbejdstilsynets produktregister, de virksomhedstyper/brancher i Danmark, som anvender og/eller har anvendt PFAS-forbindelser (herunder PFOS og PFOS-relaterede stoffer) og som derfor kan være potentielle forureningskilder over for jord og grundvand.

¹ <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/12/978-87-93529-43-4.pdf>

Arbejdstilsynet har udført udtræk fra Produktregistret for årene 1983, 1993, 2003, 2007, 2009, 2011, 2013 og 2016. Der er søgt oplysninger om anvendelse af ca. 1000 PFAS'er. Der er fundet indberettede data i Produktregistret for 152 forbindelser fordelt over 27 brancher, hvilket har givet Regionerne mulighed for at afklare, hvilke brancher de skal fokusere på.”

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen