



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalget
lov@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Hølmens Kanal 20

1060 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748

30. november 2023

J.nr. 20235200308.

J.nr. 2023-8320

12. december 2023

Berigtigelse af oplysninger i svar på BEU alm. del spm. 291 og MOF alm. del – spm. 1197 fra 2022 om data i Produktregisteret

Kære Miljø- og Fødevareudvalg

Som opfølgning på besvarelse af BEU alm. del – spm. 291 fra 2022 og tilsvarende nævnt i MOF alm. del – svar på spm. 1197 fra 2022, har jeg modtaget en berigtigelse fra Arbejdstilsynet, som jeg hermed viderebringer til Miljø- og Fødevareudvalget.

Arbejdstilsynet oplyser, at:

”I forbindelse med besvarelsen af BEU-spørgsmål 291 (alm. del) stillet den 20. april 2022 blev der foretaget et udtræk af data fra Produktregisteret. Arbejdstilsynet er efterfølgende blevet bekendt med, at de pågældende data er behæftet med visse usikkerheder, som ikke fremgik af svarene.

Produktregisteret er et fælles register mellem Arbejdstilsynet og Miljøstyrelsen, hvor virksomheder er forpligtet til at anmelde import eller produktion af farlige kemiske produkter i mængder over 100 kg/år og farlige rene stoffer i mængderne 100 -1.000 kg/år. Produktregisteret indeholder ikke oplysninger om producenter og importørers eventuelle videresalg af stoffer og materialer til andre virksomheder. Virksomheder er hvert andet år forpligtet til at angive de korrekte faktiske mængder, som de har importeret og/eller produceret det foregående år. Det er virksomhedens ansvar at sikre, at de indberettede oplysninger er korrekte.

I forhold til besvarelsen af BEU spm. 291 (2021-22) og MOF spm. 1.197 (2021-22) henvises til præcise årstal for indberettede mængder af PFAS-forbindelser fra virksomheder. Der er imidlertid tale om indberettede mængder registreret pr. 1. januar det pågældende år. Da virksomhederne løbende indberetter og opdaterer tallene, indeholder Produktregistret ikke endelige tal for et givent år. Dette fremgik fejlagtigt ikke.

Arbejdstilsynet kan endvidere oplyse, at i forhold til indberettede mængder er der som udgangspunkt tale om de indberettede *faktiske* mængder af importeret eller produceret kemisk stof eller produkt fra den forudgående indberetningsperiode. I situationer hvor den *faktiske* mængde er ukendt, skal virksomhederne i stedet oplyse de *forventede* importerede/producerede mængder pr. år. Det betyder, at det kan

være *forventede* mængder, som fremgår af opgørelsen. Det er den enkelte anmelders pligt at korrigere for de faktiske mængder efterfølgende, men Arbejdstilsynet er blevet bekendt med, at dette ikke altid er sket, særligt ikke i ældre versioner af produktregisteret fra før 2018.

I forhold til de stoffer, som optræder i udtrækket fra Produktregisteret, er Arbejdstilsynet blevet opmærksom på, at der i visse tilfælde kan indgå en råvare, som ikke længere er aktiv i Produktregisteret. Dataudtræk kan derfor fejlagtigt vise, at et produkt fortsat indeholder stoffer fra en sådan råvare. Det vil være den pågældende virksomhed, som er forpligtet til at korrigere dennes indberetning og råvareindhold. Arbejdstilsynets gennemgang har imidlertid vist, at dette ikke altid sker.

Produktregisteret er digitaliseret over en årrække, hvilket betyder, at Produktregisterets databaser eksisterer i 3 forskellige versioner, som bygger på tre forskellige datamodeller. Dataudtræk på tværs af en årrække vil derfor være forbundet med usikkerheder, som Arbejdstilsynet ikke i tilstrækkeligt omfang har været opmærksom på.

Ovenstående betyder, at Arbejdstilsynet må berigtige oplysningerne, som fremgik af svar på BEU alm. del - spm 291 (2021-22) og MOF spm 1197 (2021-22). Pga. den konstaterede usikkerhed ved de anvendte data kan der ikke drages konklusioner om forbruget af PFAS med eller uden PTFE i dansk produktion og import.

Arbejdstilsynet vil undersøge mulighederne for at forbedre datakvalitet og brugen af data fra Produktregisteret fremadrettet.”

Jeg henholder mig til Arbejdstilsynets oplysninger.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen
Beskæftigelsesminister