



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 21. oktober 2016

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 98

Kan ministeren redegøre for, hvordan såvel Cheminovas som miljømyndighedernes omregningsfaktor er beregnet og på hvilket grundlag, henset til, at det ved beregning af den totale mængde kemiske stoffer i tons, der ligger tilbage i Østområdet, fremgår af Bilag 1 »Skøn over mængden af forurening i Østområdet« til et notat fra juni 2015 af Lars Elkjær som er vedlagt et brev af den 21. december 2015 fra Cheminova til miljøstyrelsen i Aarhus, er anvendt en omregningsfaktor på 2,5 på et tal af tilbageværende fosfor (P) på ca. 650-700 tons, hvilket giver ca. 1800 tons kemikalier, mens Cheminova i brev af den 21. september 2015 har skrevet, at det samlede indhold af fosfor (P) i Østområdet er ca. 240 tons, svarende til ca. 500 – 600 tons kemikalier, men da svovlaffaldet i de tidligere svovldepoter kom fra de såkaldte EP- 2 og MP -2 processer, må omregningsfaktoren være 5, altså dobbelt så meget, fordi fosforet i disse molekyler og biprodukter udgør ca. 20 pct. af molekylvægten svarende til en femtedel?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på sfpiod@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand