

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EUK

14. november 2012

SVAR PÅ UDVALGSSPØRGSMÅL

PFOA og nanomaterialer

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets besvarelse af spørgsmål nr. 1 ad KOM (2011) 0876 af 12. oktober 2012 vedrørende stoffet PFOA og nanomaterialer ikke er optaget på den prioriterede liste, som ønsket af Det Økologisk Råd.

Nicolai Wammen



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00574

Den

Folketingets Europaudvalg har i brev af 15. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 1 ad KOM (2011) 0876, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Nikolaj Villumsen (EL).

Spørgsmål nr. 1

Som opfølgning på Europaudvalgets møde den 12. oktober 2012, bedes ministeren redegøre for hvorfor stoffet PFOA og nanomaterialer ikke er optaget på den prioriterede liste, som ønsket af Det Økologisk Råd?

Svar

Stoffet *PFOA* (perfluoroktansyre) er mellem de ca. 2000 kemiske stoffer, som er blevet vurderet i forbindelse med den revision af listen over prioriterede stoffer, som nu foreligger med Kommissionens forslag til direktiv om ændring af direktiv om miljøkvalitetskrav (KOM (2011) 0876).

Stofferne, som Kommissionen foreslår optaget på listen over prioriterede stoffer, er dem, der bør prioriteres højest ud fra en vurdering af stoffernes iboende egenskaber, deres forekomst i miljøet, den risiko, de udgør over for vandlevende organismer og mennesker, og deres udbredelse inden for EU.

Når PFOA ikke er blandt de højest prioriterede, er det på grund af dets mindre giftighed over for vandlevende organismer sammenlignet med flere af de stoffer, som nu foreslås optaget på listen over prioriterede stoffer, fx PFOS (perfluoroktansulfonsyre). Vurderingen stemmer overens med optagelsen af stoffer under Stockholm-konventionen om POP-stoffer (persistente organiske miljøgifte), som bl.a. omfatter PFOS, men ikke PFOA.

Nanomaterialer er en fællesbetegnelse for forskellige materialer i nanostørrelse. Konkret at materialerne er mindre end 100 nanometer på den korteste led (en nanometer er en milliontedel af en millimeter). Nanomaterialer kan være fremstillet af kemiske stoffer, som er kendt i andre

sammenhænge, eller af helt nye kemiske forbindelse, og de kan hver især bestå af ét eller flere stoffer.

I det omfang et nanomateriale består af et stof, som er omfattet af listen over prioriterede stoffer, er nanomaterialet umiddelbart omfattet af listen. Et nanomateriale vil derudover principielt kunne optages på listen, hvis der foreligger tilstrækkelig dokumentation for, at det udgør en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet blandt andet i kraft af dets lidenhed. Der foreligger imidlertid ikke sådan dokumentation i forhold til konkrete nanomaterialer, og Kommissionen har derfor ikke foreslået nanomaterialer optaget på listen.

Der ydes både nationalt og internationalt en stor indsats for at skaffe mere viden om de mulige effekter af nanomaterialer, og om hvordan disse materialer skal reguleres. I dansk sammenhæng har regeringen på finansloven afsat 24 mio. kroner til formålet i 2012-2015.

Det må forventes, at der på grundlag af ny viden vil blive foretaget en ny vurdering af nanomaterialer ved næste revision af listen over prioriterede stoffer. Revision af listen skal ifølge vandrammedirektivet ske mindst hvert fjerde år.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard