

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. oktober 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1202 (MOF alm. del) stillet 27. september 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1202

”Kommissionen har fremsat forslag til gennemførelsesretsakt om yderligere testning af stoffet N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid (DMAPMA) i forbindelse med registrering i henhold til artikel 41, stk. 3, i REACH. Forslaget har til formål at pålægge den tyske virksomhed Evonik Röhm GmbH, S1-USPT at foretage yderligere testning af stoffet DMAPMA, jf. alm. del – bilag 635. Tilsættes midler med DMAPMA renseanlæg i Danmark, og undersøges der for stoffet i spildevandsslam og/eller vandmiljøet?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”DMAPMA kan bl.a. anvendes i fremstilling af plast. Plast anvendes sommetider som flokkulerings-/afvandingsmiddel i renseanlæg. Miljøstyrelsen har ikke viden om konkrete flokkulerings-/afvandingsmidler, som kan indeholde DMAPMA, der eventuelt anvendes i renseanlæg. Anvendelse af flokkulerings-/afvandingsmidler er en del af spildevandrenseanlæggenes drift. Renseanlæggenes skal ikke indberette til Miljøstyrelsen, hvilke midler, herunder indholdsstoffer i disse midler, der anvendes i driften. Det fremgår ikke af REACH registreringsoplysningerne for DMAPMA, hvordan de fremstillede plastmaterialer anvendes, herunder om de anvendes i midler, der tilsættes i spildevandsanlæg. Derfor har Miljøstyrelsen ikke viden om, hvorvidt midler der indeholder DMAPMA anvendes i renseanlæg i Danmark.

Mikroplast, hvor DMAPMA kunne forekomme, er ikke en del af NOVANA overvågningsprogram 2015-2021. Mikroplast indgår på nuværende tidspunkt ikke i slambekendtgørelsens liste over stoffer med tilhørende grænseværdier. Det skyldes, at der endnu mangler viden i forhold til en pålidelig analysemetode og kendskab til miljøeffekten.

Analyse af mikroplast er et nyt område, og der findes ikke en ensartet analysemetode for at kunne bestemme mikroplastens størrelse og type. Miljøstyrelsen har som en del af ydelsesaftalen med Aarhus Universitet igangsat, at der udvikles en pålidelig målemetode til først drikkevand, som forventes klar ultimo 2017, og herefter for spildevand over de næste 3 år. Sidstnævnte målemetode forventes at være en større udfordring på grund af spildevandets sammensætning.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp