



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5333
Den 19. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1122 (MOF alm. del) stillet 22. marts 2021 efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V) og Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 1122

”Vil ministeren redegøre for, hvilke konsekvenser det har for miljøet, at der udledes store mængder af såkaldt ”fliserens” i naturen?”

Svar

Et stof i et rengøringsmiddel kan i sig selv godt være farligt for miljøet, men hvorvidt det medfører en risiko for miljøet, afhænger af den konkrete anvendelse af midlet. For eksempel vil nogle midler kunne udgøre en risiko for vandmiljøet, hvis de udledes direkte til recipienter i større mængder, mens de ikke vil udgøre samme risiko, hvis de udledes til renseanlæg via kloak. Samtidig vil den skadelige effekt også være afhængig af selve mængden, der udledes, og om der er tale om flere mindre udledninger over tid eller en stor udledning på én gang.

Ansvar for at sikre at ”fliserens” samt andre lignende midler til rengøring af udendørs overflader, som fliser, facader og tage, kan anvendes sikkert, påhviler producenten/importøren af et rengøringsmiddel. Det er således producenten/importørens ansvar at overholde forordningen om vaske- og rengøringsmidler, samt forordningen om klassificering, mærkning og emballering. Midlerne skal derudover også overholde EU’s generelle kemikalielovgivning REACH, der generelt varetager hensynet til risici for menneskers sundhed og miljøet. Det forudsættes, at brugerne af midlerne læser og følger etiketten på midlerne.

Ovenstående er helt tilsvarende andre områder, hvor der er producenter/importører, der er ansvarlige for, at produkter lever op til reglerne på konkrete områder, og at brugerne følger den medfølgende brugsanvisning. Det er derfor udgangspunktet, at korrekt brug af fliserens ikke vil medføre en risiko for miljøet. Under biocidreglerne kræver vi af algemidler, at disse skal under en godkendelsesordning, hvor der stilles dokumentationskrav for, at produkterne er effektive og sikre at anvende ift. sundhed og miljø. Når produkter, som markedsføres som udendørs rengøringsmidler, samtidig har en biocideffekt over for alger, er det problematisk, fordi producenter dermed kan omgå reglerne på biocidområdet. Det er den udfordring, jeg har bedt mit ministerium om at finde en løsning på.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen