



Miljøministeren

TALEPAPIR

”Det talte ord gælder”

### **Spørgsmål AÅ**

Vil ministeren redegøre for, hvilken koncentrationsgrænse for benzalkoniumklorid i rengøringsmidler til udendørs brug, herunder såkaldt ”fliserens”, der efter ministerens mening vil være passende?

### **Spørgsmål BA**

Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeren vil hindre forurening som følge af, at der udledes store mængder af såkaldt ”fliserens” i naturen?

### **Svar**

Tak for ordet og for samrådsspørgsmålene, som jeg vil besvare samlet.

Som jeg nævnte på sidste samråd om emnet, er det helt uacceptabelt, hvis der markedsføres og sælges produkter til algebekæmpelse, som ikke er godkendt til formålet.

Indledningsvis vil jeg sige, at regeringen på ingen måde accepterer forurening af miljøet med kemiske stoffer. Jeg er sag for sag meget opmærksom på, at vi får beskyttet vores natur og miljø mod skadelige stoffer, og jeg har siden min start som minister været opmærksom på problemet med algedmidler – og på at der skal findes en løsning.

Problemet har desværre eksisteret i mange år. Jeg har taget fat på problemet for at finde en løsning, også selvom den ikke ligger lige for. Området er



indviklet, men det skal hverken retskafne producenter eller miljøet lide under. Der skal findes en løsning, og det arbejde er i gang.

Kernen i problemstillingen er, hvornår et produkt er et algemiddel, og hvornår det er et rengøringsmiddel. Denne sondring er væsentlig for at afgøre, hvilke regler et givent produkt er omfattet af. Hvis der er tale om et algemiddel, så skal det godkendes af Miljøstyrelsen som et biocidprodukt, men ikke hvis der er tale om et rengøringsmiddel.

Udfordringen er, at en række rengøringsmidler indeholder aktivstoffet benzalkoniumchlorid, som kan være effektivt mod alger. Produkterne kan markedsføres som udendørs rengøringsmidler – for eksempel fliserens og facaderens.

Benzalkoniumchlorid bliver tilsat udendørs rengøringsmidler som et overfladeaktivt stof. For rengøringsmidler er der krav til, hvor let og hurtigt de overfladeaktive stoffer nedbrydes af mikroorganismer. Benzalkoniumchlorid overholder disse krav og må derfor gerne anvendes i rengøringsmidler som overfladeaktivt stof. Der er ingen begrænsninger for, hvor meget benzalkoniumchlorid, der må være i rengøringsmidler.

Herudover skal rengøringsmidler mærkes og klassificeres, så brugerne bliver oplyst om indhold af farlige stoffer og om sikker brug og bortskaffelse.



Hvis produktet er farligt for miljøet, så skal det mærkes, og der skal være anvisninger om sikker brug og bortskaffelse for at undgå forkert brug og udledning til miljøet. Benzalkoniumchlorid har endnu ikke en EU fastlagt klassificering, så det er producentens ansvar at klassificere både stof og blanding ud fra den gældende viden om stoffets egenskaber.

Det er endvidere producentens/importørens ansvar, at rengøringsmidler overholder reglerne, og at de kan anvendes sikkert.

Reglerne på kemikalieområdet forudsætter helt grundlæggende, at brugere af midler, der har farlige egenskaber, læser og følger midlernes brugsanvisninger. Indeholder rengøringsmidler stoffer, der er farlige for miljøet, vil der på etiket og brugsanvisning være særlig information til korrekt brug.

Hvis rengøringsmidler reelt bruges til at bekæmpe alger, så er det i strid med reglerne om biocider, og der vil være tale om ulovlig anvendelse og unfair konkurrence i forhold til de producenter, som har fået godkendt midler til algebekæmpelse.

Derfor har ministeriet, som jeg også nævnte på sidste samråd, på min foranledning bedt Kommissionen vurdere, om et repræsentativt rengøringsprodukt skal anses for at være et biocidprodukt. Hvis Kommissionen vurderer, at der



er tale om et biocidprodukt, vil myndighederne kunne kræve, at produktet – og lignende produkter – skal godkendes af Miljøstyrelsen som et biocidprodukt, før det kan markedsføres i sin nuværende form.

Som supplement til håndteringen af udfordringen med markedsføring har Miljøstyrelsen undersøgt mulighederne for at fastsætte en koncentrationsgrænse for, hvornår midler med benzalkoniumchlorid er effektive til at bekæmpe alger. Hensigten har været, at se på, om der vil kunne opstilles en formodning om, at et produkt skal anses for et biocid, hvis koncentrationen af f.eks. benzalkoniumchlorid er over en vis grænse. Dette vil i givet fald gøre reglerne klarere og give Kemikalieinspektionen et yderligere værktøj i deres håndhævelse.

Miljøstyrelsens resultater, som har været baseret på et studie af eksisterende litteratur, har kunnet fastsætte en nedre koncentrationsgrænse på 3 procent, hvis det bliver brugt på såkaldte porøse overflader, som sten, beton og træ. Størstedelen af de gråzoneprodukter, som der har været set på markedet og i Kemikalieinspektionens kontrol, har haft en højere salgskoncentration end 3 procent. På etiketten fremgår dog, at produkterne skal fortyndes før brug, og her ligger de anbefalede brugskoncentrationer generelt noget under de 3 procent.



Vi ved ikke, om de produkter bliver korrekt fortyndet hos forbrugeren. Derfor undersøger ministeriet, om det er muligt at lave regler om, at udendørs rengøringsmidler med benzalkoniumchlorid kun må markedsføres med en koncentration under 3 procent – mens midler med højere salgskoncentration skal godkendes som biocidprodukter. Det er ministeriet også i dialog med EU-Kommissionen om.

Det er en forudsætning for sådan en løsning, at den kan holde sig inden for EU reglerne på området, og at koncentrationsgrænsen er tilstrækkeligt dokumenteret.

Jeg vil afslutte med at gentage, at jeg er enig med samrådsspørgerne i, at der skal findes en løsning på problemet. Og jeg vil også gerne understrege, at hvis problemet ikke bliver løst ud fra de initiativer, der allerede nu er sat i gang, så har jeg bedt ministeriet om at vurdere mulighederne for at skærpe reglerne på området på anden vis.

Tak for ordet.