



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-12558
27. februar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. februar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 272 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 272 (alm. del)

Er det korrekt, at ved algebehandling af tage, skal vandet opsamles, så der ikke løber overskydende sprøjtevæske i kloak/afløb?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Midler mod alger på tage er biocider (hverdagsgifte), som skal vurderes og godkendes af Miljøstyrelsen, før de kan markedsføres og bruges i Danmark. Ved godkendelse vurderes både, om midlet har en dokumenteret og tilstrækkelig effekt i forhold til bekæmpelse/fjernelse af algerne, og om midlets mulige negative konsekvenser, herunder hvor giftigt midlet er for mennesker, dyr og miljø. Vurderingen sker på baggrund af, hvordan midlet skal bruges, og der kan som led i godkendelsen fastsættes krav til, hvordan midlet skal bruges sådan, at den eventuelle risiko for mennesker, dyr eller miljø mindskes, ved at stille krav om for eksempel brug af handsker og maske eller at opsamle spildevand, så det ikke kommer ud i kloakken og videre til vores rensningsanlæg og naturlige vandløb. Kravene til brug skal fremgå af produkternes etiketter.

Algemidler virker mod alger uanset om algerne vokser på taget eller er i vores vandløb, som en del af det naturlige økosystem. For at beskytte livet i vandløbene, kan algemidlet opsamles inden det løber i kloakken eller direkte ud i vandmiljøet. Dermed undgås påvirkning af alger og andre organismer i vandmiljøet, som midlet også er giftigt overfor.

Der er pt. godkendt fire algemidler til tagrensning i Danmark - alle med det samme aktivstof (nonanoic acid/pelargonsyre). For de pågældende midler er der ikke et generelt krav fra Miljøstyrelsens side om, at afløbende væske fra tage skal opsamles ved tagrensning, men i nogle af godkendelserne (og derfor på etiketterne til produkterne), fremgår det, at ”afløb fra taget til kloaksystem skal afbrydes og evt. afløbende væske skal opsamles” eller lignende. Denne formulering er lavet efter ønske fra godkendelsesindehaveren (producenten, importøren eller leverandøren).

På det tidspunkt, hvor midlerne blev godkendt, blev det vurderet, at der ikke er en uacceptabel risiko for vandlevende organismer i forbindelse med afledning fra tagene via afløbssystemerne (separat- og fælleskloakering). I forbindelse med revurdering af midlerne samt ved vurdering af andre midler, vil ny tilgængelig viden om aktivstofferne og andre problematiske indholdsstoffer inddrages. Derudover udvikles der løbende nye beregningsmetoder med mere og mere realistiske scenarier for eksponeringen af miljøet. Disse beregningsmetoder inddrages ligeledes i forbindelse vurderingen af midlerne. Opsamling af vand ved brug kan på den baggrund være et krav i en fremtidig godkendelse.”

Jeg henholder mig til ovenstående svar.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp