

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 8991

3. november 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 8. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 19 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 19 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, hvilke initiativer hun vil tage for at sikre, at anvendelsen af biocider i behandlingen af lystbåde stoppes?

Svar

Behandling med bundmaling skal forhindre begroning på en båd, når den ligger i vandet. En bund med begroning som alger, rurer og muslinger sænker bådens hastighed og øger brændstofforbruget, og båden bliver tungere og sværere at manøvrere med nedsat sikkerhed til følge. Det er derfor ikke muligt at forbyde bundmaling uden at udvikle alternativer, som kan reducere begroningen.

Som nævnt i svaret på spørgsmål 18 har Miljøstyrelsen igennem en årrække ydet tilskud til forskellige projekter for at udvikle alternativer til traditionel biocidholdig bundmaling til lystbåde. Det har dog endnu ikke resulteret i tilfredsstillende alternative metoder til at forhindre begroning.

Bundmaling er omfattet af biocidforordningens regler.

EU vurderer først de virksomme stoffer, de såkaldte aktivstoffer, i bundmalingen. Vurderingen af de enkelte stoffer omfatter en indgående undersøgelse af aktivstoffets kemiske og fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige egenskaber, ligesom effektiviteten af aktivstoffet efterprøves i repræsentative produktsammenhænge.

Danmark deltager aktivt i EU-arbejdet med at risikovurdere aktivstoffer, herunder aktivstoffer i bundmaling for at sikre et højt beskyttelsesniveau for mennesker og miljø på det nyeste videnskabelige grundlag.

Resultatet af EU-vurderingsprocessen vil bestemme, hvilke aktivstoffer der fremover må bruges på EU-plan i bundmalingsprodukter.

Når et aktivstof er blevet godkendt på EU-niveau, skal bundmalingsprodukterne godkendes i hver enkelt medlemsstat. I godkendelsen indgår en vurdering af produktets fysiske, kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige egenskaber samt af

produktets effektivitet. Produkterne skal også igennem en risikovurdering, så det sikres, at de ikke har en uacceptabel stor indvirkning på miljø og sundhed.

Miljøstyrelsen vurderer, at Danmark inden for et par år vil modtage de første ansøgninger om produktgodkendelse efter biocidforordningens regler. Ifølge den nuværende tidsplan EU-arbejdet skal alle biocidholdige bundmalingsprodukter være godkendt inden for de næste 5 år for at være på det danske marked.

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp