

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-606-00032

Den 28. september 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 3. september 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 948 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 948 (alm. del)

Vil ministeren i forlængelse af sin besvarelse af MPU, alm. del, Samrådspørgsmål DL, DM og DN om rottegift i rovfugle og pattedyr oplyse, om giftstoffet bromadiolon, som f.eks. indgår i Notrec Museblok, bliver helt forbudt på friland dvs. både som plantebeskyttelsesmiddel og som biocid?

Svar

Bromadiolon er et aktivstof, som indgår i en række bekæmpelsesmidler mod mus og rotter. Fra den 31. december 2011 vil al lovlig anvendelse som plantebeskyttelsesmiddel på friland ophøre.

Som biocidmiddel vil bekæmpelsesmidler med bromadiolon lovligt kunne anvendes mod mus i og omkring bygninger og mod rotter alle steder, men kun af autoriserede rottebekæmpere.

Jeg vil gerne uddybe mit svar fra samrådet ved at gøre rede for den eksisterende lovgivning på området. Plantebeskyttelsesmidler bliver godkendt til at beskytte planter mod skadegørere, mens biocidmidler bliver godkendt til at bekæmpe uønskede skadegørere i alle andre sammenhænge, kemisk eller biologisk. F.eks. er et middel til at bekæmpe mus, som ødelægger nyplantede træer et plantebeskyttelsesmiddel, mens det samme middel til at bekæmpe mus i sommerhuse er et biocidmiddel.

I disse år er de eksisterende biocidgodkendelser efter de hidtidige danske regler ved at blive afløst af godkendelser efter EU biociddirektivets¹ principper. Tilsvarende bliver plantebeskyttelsesmidler reguleret efter reglerne i plantebeskyttelsesdirektivet².

Eksisterende aktivstoffer bliver nu og i de kommende år vurderet af EU med hensyn til deres effektivitet, farlighed for menneskers og dyrs sundhed og mulige miljøskadelige egenskaber. På baggrund af vurderingen, kan aktiv-

¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter.

² Rådets direktiv Nr. 414 af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med senere ændringer, som pr. 14. juni 2011 bliver afløst af Europa-parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009.

stofferne blive optaget på en positivliste eller blive udfaset. Når aktivstofferne bliver optaget på positivlisten, skal alle midler med det pågældende aktivstof, vurderes og have en godkendelse efter EU direktivets principper i stedet for deres nuværende godkendelse efter de oprindelige regler. Vurderingen af aktivstofferne tager flere år, og i overgangsfasen må godkendte midler fortsat være på det danske marked.

Hvis et aktivstof bliver nægtet optagelse på positivlisten, skal alle midler med aktivstoffet udfases.

Bromadiolon er blevet nægtet optagelse på positivlisten som plantebeskyttelsesmiddel den 8. december 2008. Det betyder, at medlemslandene er forpligtet til at trække godkendelser af plantebeskyttelsesmidler med bromadiolon tilbage senest den 31. december 2010. Alt salg og import stopper på denne dag, dog må midlerne anvendes til 31. december 2011.

Miljøstyrelsen har meddelt godkendelsesindehaverne, at deres godkendelser udløber pr. 31. december 2010, men med anvendelse til 31. december 2011.

Med hensyn til biocidmidlerne er bromadiolon blevet optaget på positivlisten, med virkning fra den 1. juli 2011 og dette er samtidigt frist for ansøgninger om godkendelse for alle muse- og rottemidler med bromadiolon efter biociddirektivets principper. Miljøstyrelsen har derefter to år, frem til 30. juni 2013, at vurdere midlerne i, og i den periode må alle produkter med eksisterende godkendelser blive på markedet.

Det betyder sammenfattende, at frem til 31. december 2011 vil der være muse- og rottemidler med bromadiolon, som lovligt kan anvendes som plantebeskyttelsesmiddel på friland. Efter denne dato vil muse- og rottemidler med bromadiolon kun lovligt kunne anvendes som biocider.

Karen Ellemann/ Claus Torp

