



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-09336

Den 28. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. juni stillet følgende spørgsmål nr. 400 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 400 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, hvad der er gået galt i godkendelsesordningen, når et stof som metalaxyl-M er blevet godkendt i Danmark, når det viser sig, at det udvaskes i koncentrationer, der overskrider grænseværdien adskillige gange.

Svar

Resultaterne fra VAP viser, at de inputdata til grundvandsmodellering, som ansøgeren har regnet sig frem til, specielt for nedbrydningsproduktet CGA108906, ikke har været korrekte. Beregningerne er foretaget ud fra "invers modellering", en metode, der var accepteret i EU på det tidspunkt metalaxyl-M blev vurderet. Metalaxyl-M blev godkendt i EU som nyt aktivstof i 2002. Ved den nationale godkendelse i Danmark i 2007 var Miljøstyrelsen ikke opmærksom på, at der skulle indhentes nye data til grundvandsmodelleringer, fordi den ovennævnte metode på det pågældende tidspunkt ikke længere var accepteret i forbindelse med godkendelser i Danmark. Miljøstyrelsen lagde sig således op ad EU-vurderingen, i stedet for som normalt at kræve yderligere data. Miljøstyrelsen har sikret, at det ikke kan gentage sig ved præciseringer i retningslinjerne for godkendelsesarbejdet.

De seneste år har der været stor opmærksomhed på risikoen for udvaskning af nedbrydningsprodukter, og det har ført til stramninger i vurderingerne. Derfor har Miljøstyrelsen nægtet godkendelse til en række nye sprøjtemidler og begrænsninger i allerede godkendte midler. Hertil kommer, at hvis en vurdering har vist, at en godkendt anvendelse kan medføre en udvaskning i koncentrationer, der ligger tæt på grænseværdien, er stoffet og/eller dets nedbrydningsprodukter udtaget til test i VAP med henblik på yderligere sikkerhed for, at godkendelsen er tilstrækkelig restriktiv.

Modelleringen af udvaskningen viste, at især CGA108906 ville kunne udvaskes i koncentrationer, der kom relativt tæt på grænseværdien for pesticider i grundvand. Derfor blev metalaxyl-M og de to nedbrydningsprodukter af Miljøstyrelsen indstillet til test i VAP ved godkendelse i 2007. Metalaxyl-M er et svampemiddel med primær anvendelse mod kartoffelskimmel. VAP-markerne drives efter god landbrugsmæssig praksis med sædskifte, som blandt andet

betyder, at man kun kan dyrke kartofler hvert tredje eller fjerde år. Derfor kunne testen af metalaxyl-M først sættes i gang i 2010.

Testene i VAP har nu sikret den nødvendige dokumentation til at indlede et forbud mod anvendelsen af metalaxyl-M i Danmark.

I den nye sprøjtemiddelstrategi 2013 – 2015 har regeringen og aftalepartnerne besluttet, at der skal gennemføres et internationalt review af den danske godkendelsesordning for at sikre, at vi beskytter vores grundvand bedst muligt.

Pia Olsen Dyhr

/

Claus Torp