



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. 397 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 397 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, præcis hvornår Naturstyrelsen og/eller Miljøstyrelsen fik kendskab til den alvorlige udvaskning til grundvandet med metalaxyl-M, der er set i VAP'en?

Svar

GEUS har i en telefonsamtale den 10. februar 2012 overfor Miljøstyrelsen oplyst, at de foreløbige resultater af testene på metalaxyl-M i VAP syntes at vise, at der kunne være problemer for grundvandet ved anvendelsen af metalaxyl-M i kartofler.

Som følge af disse resultater bad Miljøstyrelsen samme dag GEUS om at fremskynde databearbejdning for at kunne præsentere yderligere (nyere) monitoringsresultater samt at kvalitetssikre resultaterne for at opnå det bedst mulige vurderingsgrundlag.

Miljøstyrelsen blev kort informeret om de første resultater på et styregruppemøde for VAPden 11. maj 2012, og efterfølgende modtog Miljøstyrelsen den 13. maj 2012 et orienterende materiale fra GEUS, og en oversigt over resultaterne blev tilsendt fra GEUS den 25. maj 2012.

Det viste sig, at der var tale om usædvanlige resultater, særligt det at metalaxyl-M og nedbrydningsprodukterne blev fundet i flere kontrolprøver inden det blev sprøjtet ud på de to testmarker. Dette betød, at der måtte foretages en særlig kvalitetssikring og udredningsarbejde. Der har været udført en nøje gennemgang for at sikre, at der ikke har været tale om analysefejl, interfererende stoffer eller at nedbrydningsprodukterne i forvejen forekom naturligt i jord eller i grundvand. Desuden har der været et opklaringsarbejde i at fastlægge, hvorfor stofferne forekom i grundvandet inden stoffet blev anvendt på VAP-markerne. Her er grundvandsstrømninger gennemgået, en aldersdatering af vandet på den ene testmark er inddraget, og på denne baggrund er anvendelsen af metalaxyl, herunder doseringen, blevet detaljeret kortlagt for de enkelte nabomarker for de foregående ca. 20 år.

Undersøgelsen har vist, at analysearbejdet har været tilfredsstillende og at fundene i grundvandet i det væsentligste kan relateres til en kendt anvendelse på enten nabomarker eller testmarker.

Miljøstyrelsen fandt det væsentligt at udføre dette opklarende arbejde omkring kilderne til fundene samt kvalitetssikring af analyseresultaterne for at forebygge tvivl, om hvorvidt resultaterne er repræsentative for den godkendte anvendelse.

GEUS har den 5. marts 2013 indsendt etudkast til en detaljeret oversigt over kvalitetssikrede monitoringsresultater for metalaxyl-M og de to nedbrydningsprodukter for perioden fra april 2010 frem til juni 2012. En endelig udgave er modtaget den 24. maj 2013.

Miljøstyrelsen har på baggrund af resultaterne fra VAP i maj 2013 varslet et forbud mod anvendelse af metalaxyl-M, som nu er i partshøring hos godkendelsesindehaver med frist den 28. juni 2013. Forbuddet forventes at kunne træde i kraft til efteråret.

Jeg synes det er ærgerligt, at der er gået så lang tid før Miljøstyrelsen har kunnet reagere, men det er også vigtigt, at afgørelser om restriktioner og forbud mod brug af godkendte pesticider træffes på et oplyst og sikkert grundlag.

Pia Olsen Dyhr

/

Claus Torp