

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-605-00243

Den 14. januar 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i skriv af 18. december 2009 stillet spørgsmål nr. 225 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål:**

Ministeren bedes redegøre for, hvordan man vil undgå hamstring af pesticider, før der indføres afgifter på disse, i lighed med den hamstring af Diuron, som nu er forbudt, men tidligere blev anvendt ved juletræsdyrkning, og hvor salget det sidste år, det var tilladt, steg til 38 tons mod en normal omsætning på ca. 15 tons på et år.

**Svar:**

I forbindelse med indførelsen af pesticidafgiften i 1996 og igen ved afgiftsforhøjelsen i 1998 viser udviklingen i behandlingshyppigheden og salgstal at effekten af afgiften først indtrådte 1-2 år efter afgiften var trådt i kraft. Denne forsinkelse tilskrives hamstring. På tilsvarende måde forventes den forestående omlægning af pesticidafgiften, at resultere i en vis hamstring af nogle pesticidtyper. Effekten af den nye pesticidafgift vil derfor først slå fuldt igennem 1-2 år efter den er trådt i kraft. Denne forsinkelse er der taget højde for i forarbejdet til den nye afgiftslov og dermed i vurderingen af hvornår, den fulde effekt af afgiften indtræder.

Den nye afgift vil være baseret på pesticidernes miljø- og sundhedsmæssige egenskaber. Det vil resultere i, at nogle midler bliver billigere og andre dyrere end med den nuværende værdiafgift.

Da der løbende sker ændringer i pesticidernes godkendelsesstatus, kan jordbrugere, der har hamstret pesticider, risikere, at midlerne det følgende år ikke længere er tilladt anvendt til de tiltænkte formål, hvilket må forventes at minimere omfanget af hamstringen.

Hamstring kan kun undgås ved at kræve lageropgørelse af pesticider hos jordbrugerne og afgiftspålæggelse af lagerbeholdningen. Dette vil være forbundet med en meget stor administrativ omkostning og kontrol.

Troels Lund Poulsen / Gitte Silberg Poulsen