

Begrundelse

I sit svar på spørgsmål nr. S 1889 henviser ministeren kun til belgiske undersøgelser og ikke til de gennemførte danske, hvor konklusionen fra Bekæmpelsesmiddelforskningen nr. 76, Miljøstyrelsen 2003, viser, at cypermethrin har konsekvenser for hvirvelløse dyrs liv, og at effekterne er målt ved koncentrationer af stoffet, som kan forekomme i danske vandløb og søer.

Svar (19/2 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Resultaterne fra danske forskningsprojekter bliver på linie med anden ny viden altid vurderet med henblik på at afgøre, om de giver anledning til at tage en godkendelse op til fornyet vurdering. Dette er også sket med Pesticidforskningsrapport nr. 76, som der henvises til i begrundelsen for spørgsmålet.

I det pågældende forskningsprojekt er der gennemført en del laboratorieundersøgelser af effekter på forskellige organismer. Rapporten giver på den baggrund visse estimater over cypermethrinanvendelsens mulige betydning for dafnier.

Der er dog ikke udført forsøg under feltforhold, som viser at regelret anvendelse medfører en uacceptabel påvirkning af miljøet.

Miljøstyrelsen har ud fra den eksisterende godkendelse vurderet, at de maksimale koncentrationer i vandmiljøet ikke kan nå op på det niveau på 0,5 mikrogram/l, som er udgangspunktet for vurderingen i rapporten.

Med udgangspunkt i landbrugsanvendelsen og en antagelse om decideret oversprøjtning af vandløbet kan beregnes en koncentration i vandet på ca. 6,7 mikrogram/l. Der er derfor i den eksisterende godkendelse pålagt en sprøjteafstand til vandmiljøet på 20 m i landbrugsafgrøder, hvorfor den beregnede koncentration vil blive ca. 0,0067 mikrogram/l. Anvendelsen vurderes dermed ikke at kunne give anledning til en koncentration i vand på 0,5 mikrogram/l som anført i rapporten, men til en ca. 75 gange mindre koncentration.

På den baggrund har Miljøstyrelsen vurderet, at rapporten ikke giver belæg for at tage godkendelsen op til fornyet vurdering.

Resultaterne fra de iværksatte projekter under Pesticidforskningsprogrammet anvendes bl.a. til at vurdere, om konkrete godkendelser skal tages op til fornyet vurdering. Derudover indgår resultaterne også som grundlag for evt. justeringer af rammerne for vurdering af pesticider (godkendelsesordningen) og handlingsplaner på området. Endelig indgår forskningsresultater også i fastlæggelsen af danske positioner forud for forhandlinger i EU om optagelse af konkrete stoffer og drøftelser om sikkerhedsniveauer, vejledninger mv.

Forskningsrapporterne bliver i øvrigt forelagt Bekæmpelsesmiddelfrådet sammen med Miljøstyrelsens indstilling om anvendelsen af resultaterne. Dette er også sket med Forskningsrapport nr. 76 i november 2003.«

Spm. nr. S 2170

Til miljøministeren (13/2 04) af:

Torben Hansen (S):

»Hvorfor nævner ministeren slet ikke resultaterne fra den danske bekæmpelsesmiddelforskning vedrørende cypermethrin i sit svar på spørgsmål nr. S 1889?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 2169.

Svar (19/2 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Spørgsmål S 1889 omhandler midler med aktivstoffet alpha-cypermethrin, mens det er aktivstoffet cypermethrin, der er anvendt i det projekt, som er beskrevet i forskningsrapport nr. 76.

Der er ifølge Miljøstyrelsen tale om to forskellige i giftigheden mellem de to stoffer, og styrelsen vurderer, at man ikke umiddelbart kan ekstrapolere fra det ene stof til det andet.

Jeg skal i øvrigt henviser til min besvarelse af spørgsmål S 2169.