



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-03741

Den 24. februar 2011

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 4 til L115, Forslag til lov om ændring af lov om kemiske stoffer og produkter og forskellige andre love (Implementering af rammedirektivet om bæredygtig anvendelse af pesticider og ændringer som følge af plantebeskyttelsesmiddelforordningen og klassificeringsforordningen) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 4 til L115

Vil ministeren forklare, hvordan understregningen i høringsnotatet af, at sprøjtning i private haver spiller en begrænset rolle for forureningen med pesticider, kan stemme overens med ministerens påstande om, at fundet af aktivstoffer fra RoundUp ikke nødvendigvis stammer fra landbrugets brug af dette stof, jf. L 115 - bilag 1?

Svar

Der foreligger ikke dokumentation for, at pesticidanvendelse i private haver eller fx på offentlige arealer udgør en større risiko for grundvandet end pesticidanvendelse i fx jordbrugserhvervet. Det samlede salg af pesticider til brug i private haver udgør ca. 2 % af det samlede salg af pesticider.

På trods af de grundige risikovurderinger, som Miljøstyrelsen udfører forud for godkendelser af alle pesticider, har det alligevel vist sig, at enkelte pesticider er fundet i grundvandet i et niveau over grænseværdien. Det har de seneste fund af glyphosat desværre vist os. Disse fund kan enten skyldes anvendelse af pesticider i landbruget, private haver eller på offentlige arealer. Alternativt kan der være tale om, at der er sket nedsivning fra gamle vaskepladser, hvor sprøjteudstyr er påfyldt og vasket eller det kan være sket på grund af sprøjtning for tæt på boringer. For at tage hånd om de sidste to risici er der i 2009 gennemført nye skrappe regler for vaskepladser, ligesom jeg i nær fremtid fremsætter et lovforslag om indførelse af krav om 25 meter brede sprøjtefri zoner om drikkevandsboringer.

Men det er vigtigt at finde årsagen til fundene af glyphosat i grundvandet, så vi kan sætte effektivt ind. Jeg har derfor bedt Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen om at foretage en undersøgelse, der kan fastslå årsagen. Undersøgelsen skal vise, hvorvidt disse fund har sammenhæng med pesticidanvendel-

se i private haver eller i landbruget, eller om der er tale om helt andre kilder, som nævnt ovenfor.

Endvidere har jeg i 2010 iværksat en generel undersøgelse af, hvorvidt der er særlig risiko for grundvandsforurening, når der anvendes pesticider i forskellige former for bymæssig bebyggelse. Begge undersøgelser forventes afsluttet i løbet af 2011.

Ifald resultater fra de to undersøgelser viser, at der er behov for, at der gribes ind overfor visse former for anvendelse af pesticider i private haver, på offentlige arealer eller i anden form for bymæssig bebyggelse, vil jeg selvfølgelig straks foranledige, at der bliver taget hånd om problemerne fx ved at indføre skærpede vilkår for anvendelsen eller forbud.

Karen Ellemann

/

Claus Torp