



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-07863

Den 26. oktober 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 28. september 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 443 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 443 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for, hvilken dokumentation Miljøstyrelsen har for, at hjælpepestofferne i Roundup ikke kan trænge ned til grundvandet?

**Svar**

Jeg må gå ud fra, at spørgsmålet er stillet i tilknytning til den franske undersøgelse, som har været fremme i medierne i de seneste måneder – og som har givet anledning til bekymring i forhold til giftighed af et Roundup produkt med glyphosat, som er givet til rotter i drikkevand. Resultaterne fra undersøgelsen giver naturligvis umiddelbart anledning til bekymring, men der er efterfølgende sået alvorlig tvivl om konklusionerne. Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har set på undersøgelsen og konkluderer blandt andet, at man ikke kan drage konklusioner om forskelle mellem testgrupperne og kontrolgruppen på basis af det afrapporterede. Der kan derfor ikke på denne baggrund konkludere, at der skulle være tale om særligt farlige hjælpepestoffer.

I Danmark har vi tidligere udfaset forskellige hjælpepestoffer med hormonforstyrrende effekter.

Pesticiderne er udviklet til at bekæmpe bl.a. skadedyr, ukrudt og svampe, hvorfor de er potentielt skadelige overfor visse dyr og planter, mens hjælpepestofferne tilsættes fx for at gøre pesticiderne blandbare med vand, binde sig til eller trænge ind i planter eller for at konservere midlerne. Indtil videre har der ikke været stillet tilsvarende krav om undersøgelser af hjælpepestoffer som til aktivstofferne. I den nye forordning for pesticider (1107/2009) er det hensigten at etablere en negativliste for hjælpepestoffer. Det betyder, at særligt problematiske hjælpepestoffer ikke kan tillades i pesticidprodukter.

Der er ikke fastsat nogen generel grænseværdi i grundvand eller drikkevand for hjælpepestoffer. Såfremt der fastsættes grænseværdier ud fra hjælpepestoffernes sundhedseffekter, vil der være tale om grænser, der generelt ligger meget langt over den politisk fastsatte grænseværdi på 0,1 µg/l for pesticider i grundvand.

Miljøstyrelsen har ikke oplysninger, der tyder på, at hjælpestofferne i de glyphosat-formuleringer, der er godkendt i Danmark, skulle udgøre en særlig risiko for grundvand med hensyn til at anvende det som drikkevand.

Ida Auken

/

Claus Torp