

Svar (8/9 99)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg er bekendt med, at der er nævnt tilfælde, hvor landmænd har høstet kornet mindre end ti dage efter, at det er sprøjtet med RoundUp. Jeg mener selvfølgelig, at det er helt uacceptabelt, at sprøjtefristen ikke overholdes. Jeg mener umiddelbart, at det er urealistisk at forestille sig, at man kan kontrollere den enkelte landmand, så jeg vil tage spørgsmålet op med landbrugets organisationer.

Miljøstyrelsen har oplyst, at vilkåret om, at RoundUp må bruges indtil ti dage før høst, som udgangspunkt har en dyrkningsmæssig begrundelse, idet sprøjtning tre uger før høst medfører et væsentligt mindre udbytte, idet kornet nærmest går ud. Samtidig er de ti dage sat ud fra en vurdering af de restkoncentrationer, der ved denne praksis kan forekomme i kornet, når det høstes. Størrelsen af restkoncentrationerne afhænger af den dosering, der anvendes, af klimaforhold og af det præcise antal dage, der går, fra sprøjtning til høst.

Den gældende grænseværdi er fastsat, så det sikres, at det er sundhedsmæssigt acceptabelt, hvis afgrøderne indeholder restkoncentrationer på eller under denne grænseværdi.

Kontrolanalyser af korn fra 1998 på møllerierne viser, at restkoncentrationerne af f.eks. glyphosat, der er det aktive stof i RoundUp, ligger pænt under den grænseværdi, der er sat for indholdet af stoffet i kerner af korn.

Hovedparten af de glyphosatholdige midler skal indsendes til fornyet vurdering her i september. I den forbindelse har jeg bedt Miljøstyrelsen om at få lavet en udredning om anvendelsen af midlerne før høst, herunder en vurdering af mulighederne for at undvære midlerne og for at bruge alternative bekæmpelsesformer.

Spm. nr. S 2987

Til miljø- og energiministeren (26/8 99) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Kan ministeren bekræfte, at problemet med iltsvind nu er kritisk i både Århusbugten og Mariager Fjord, og vil regeringen på baggrund af den opståede situation foretage en nyvurdering af Vandmiljøplan II, herunder om Vandmiljøplan II er tilstrækkelig til at hindre fiskedød og

iltsvind, og om en yderligere akut indsats nu er påkrævet?«

Begrundelse

Der henvises til oplysninger i Århus Stiftstidende den 25. august 1999.

Svar (6/9 99)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg kan indledningsvis henvide til sommerens første iltsvindsrapport, som Miljøstyrelsen offentliggjorde den 27. august 1999. Af rapporten fremgår, at der i Mariager Fjord er målt kraftigt iltsvind på dybder større end ca. 10 m. Som i tidligere år dannes der svovlbrinte ved bunden i fjordens dybeste dele.

I Århus Bugt og Kalø Vig har iltindholdet i perioden juli-august 1999 generelt været lavere end normalt. I Kalø Vig var der kraftigt iltsvind i starten af august. I den centrale del af Århus Bugt er der periodisk målt iltsvind siden midten af juli og kraftigt iltsvind blev målt den 9. august. Mere kystnært blev der ligeledes registreret iltsvind.

Det er endnu for tidligt at vurdere om den nuværende situation er kritisk, da det afhænger af udviklingen i den kommende periode.

Jeg finder det ligeledes for tidligt at foretage en vurdering af Vandmiljøplan II fra 1998, som blandt andet har som mål at intensivere indsatsen for et bedre vandmiljø ved at reducere landbrugets nitratudvaskning til vandmiljøet. Der er i planen tale om en bred vifte af tiltag, som skal på plads først. Det er en del af Vandmiljøplan II-aftalen, at der skal gennemføres en midtvejs-evaluering inden udgangen af år 2000.

Jeg kan oplyse, at Miljøstyrelsen i samarbejde med Nordjyllands og Århus amter i år har igangsat et forskningsprojekt om Mariager Fjord. Projektet skal føre fremt til en egentlig prognosemodel, der kan vise effekterne af mulige ændringer af miljøbelastningen, såvel på kort som på lang sigt. Det vil på den måde også være muligt at beregne, hvor lang tid det tager for fjordbunden »at komme sig« efter et alvorligt iltsvind, hvilket har stor betydning for at forstå iltsvinds betydning for bunddyrenes overlevelseschancer.

Miljømyndighederne følger i de kommende par måneder løbende udviklingen i iltindholdet