

Bemærkninger til forslaget

Miljøstyrelsen har sendt et udkast til forbud mod anvendelse af sprøjtemidlet glyfosat på lerjorder om efteråret i høring. I begrundelsen for forbuddet indgår, at man i monitoringsforsøg med regelret brug af glyfosat om efteråret udført af Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks Jordbrugsforskning har set udvaskning på flere forsøgsarealer. Miljøstyrelsen har vurderet, at nedsvinngen skyldes hurtig nedsvinng af vand gennem sprækker i lerjorden, når der er grundvandsdannelse om efteråret samtidig med, at temperaturerne er lave, hvilket giver en langsommere omsætning af glyfosaten. Skæringsdatoen for forbuddet sættes i høringsudkastet til den 15. september, hvorefter glyfosat kun må anvendes med restriktioner året ud.

Der er ikke udført tilsvarende forsøg med forårsanvendelse af glyfosat, uagtet der også er grundvandsdannelse og lave temperaturer i nogle af de forårsmåneder, hvor der sprøjtes (formodentlig helt hen til maj måned).

Derfor bør regeringen sørge for, at der bliver indført et tilsvarende forbud mod anvendelse af glyfosat i de forårsmåneder, hvor der sker grundvandsdannelse, indtil der er udført dyrkningsforsøg med regelret brug af glyfosat og monitoreret for udvaskning om foråret.

Miljøstyrelsen har endvidere undladt at foreslå restriktioner i brugen af glyfosat i juletræs- og pyntegrøntproduktion. I miljøministerens brev af 4. juni 2003 til Miljø- og Planlægningsudvalget, jf. folketingsåret 2002-03, alm. del – bilag 1010, argumente-

rer miljøministeren således: »Hvad angår arealer med juletræs- og pyntegrøntproduktion, bemærkes, at disse tillige undtages fra restriktionerne, idet der på disse arealer er behov for nærmere undersøgelser, før det kan vurderes, om der også sker en udvaskning over grænseværdien på disse arealer.«

Af hensyn til forsigtighedsprincippet mener forslagsstillerne, at der ligeledes bør være forbud mod anvendelse af glyfosat i juletræs- og pyntegrøntplantager, indtil udvaskningen herfra er undersøgt nærmere.

Endelig er det et tilbagevendende problem med rester af glyfosat i korn og mel, fordi man har sprøjet for kort tid før høst. I 2002 blev der således konstateret rester af glyfosat i 10 ud af 86 prøver af forskellige slags dansk hel rug, byg og hvede samt hvedeklid og byggryn til konsum. Året før var der glyfosatrester i 4 ud af 38 prøver. I begge år stod det værre til med det danske korn end med det udenlandske med hensyn til rester af glyfosat.

Forslagsstillerne foreslår, at man indfører regler som i Sverige. Her har Kemikalieinspektionen vurderet, at bekæmpelse af kvikgræs kan ske efter høst af afgrøden, og har besluttet ikke at ville acceptere de restkoncentrationer, der vil forekomme i afgrøden ved brug af glyfosatholdige midler før høst, jf. Miljø- og Planlægningsudvalget, folketingsåret 1997-98, 2. samling, alm. del – bilag 824.