

Også aktivstoffet simazin har tidligere været godkendt i midler til brug på udyrkede arealer, men dette anvendelsesområde er ikke omfattet af den fornyede godkendelse af disse produkter.

Mange amter og kommuner har valgt ikke at bruge de midler, der er undervejs i forbudsproceduren, og det synes jeg personlig er en fornuftig politik, som er helt i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet.

I dag udgøres hovedparten af de bekæmpelsesmidler, der anvendes på befæstede arealer, jernbaneterræner, sportspladser m.v., af glyphosatholdige midler, f.eks. Roundup, som Miljøstyrelsen kun anser for at udgøre en begrænset risiko for grundvandet.

I bemærkningerne til forslaget angives, at der kun må anvendes midler, som med sikkerhed ikke skader grundvandet. Desværre er det ikke muligt at give en sådan absolut sikkerhed, heller ikke for Roundup og de øvrige midler. Fuld sikkerhed opnås kun ved helt at undlade at bruge pesticider.

Alle bekæmpelsesmidler har virkninger på miljøet, og af forsigtighedshensyn er det som nævnt vigtigt at begrænse brugen af bekæmpelsesmidler.

Jeg har iværksat en undersøgelse af anvendelsen af bekæmpelsesmidler på offentligt drevne arealer, som vil ligge færdig til sommer. Det vil herefter være muligt at vurdere behovet for yderligere tiltag.

For at begrænse brugen i private haver vil Miljøstyrelsen som et første skridt udgive et hæfte om bekæmpelsesmidlers skadevirkninger og mulighederne for at nedsætte eller helt undgå brugen af bekæmpelsesmidler.

Det er således regeringens opfattelse, at den opfordring, som forslagsstillerne kommer med i beslutningsforslaget, allerede er imødekommet nu, og at der ikke er behov for yderligere tiltag som foreslået af forslagsstillerne.

Det andet forslag, B 90, indeholder tre elementer, og jeg vil behandle de tre elementer i forslaget hver for sig.

For det første er der spørgsmålet om et belastningsindeks for bekæmpelsesmidler. Siget med det forslag er, at etiketter og vejledninger bliver påført et belastningsindeks, så rådgivere og brugere til enhver tid kan se, hvilke midler der er mest skånsomme over for miljøet.

Ligesom forslagsstillerne finder regeringen det hensigtsmæssigt, at brugere og rådgivere informeres om pesticiders miljø- og sundhedsmæssige egenskaber.

Der er derfor sat et projekt i værk, der skal belyse mulighederne for at indarbejde miljødata i det såkaldte PC-Planteværn, som er et edb-baseret rådgivningssystem for landmænd og konsulenter. Systemet angiver de enkelte pesticiders miljømæssige egenskaber, såsom giftighed over for regnorme, vandlevende organismer og fugle og nedbrydningstiden m.v. Oplysningerne vil blive præsenteret områdevis. Den første fase af projektet vil blive udbudt til rådgivere og landmænd i dette forår.

Regeringen stiller sig som tidligere nævnt principielt positivt over for udarbejdelse af et indeks for pesticiders belastning af miljøet.

Muligheden for at udarbejde et belastningsindeks har været undersøgt nøje, men undersøgelsen viste, at det ikke på videnskabeligt grundlag var muligt at opstille et samlet indeks, som kan sammenfatte alle egenskaber, idet disse er så forskelligartede som f.eks. mobiliteten i forhold til grundvandet og giftigheden over for flora og fauna.

Muligheden for at udarbejde et delindeks for enkelte områder, såsom udvaskningsrisiko, nedbrydningstid, bioakkumulering og giftighed for fugle, fisk og pattedyr osv. har været diskuteret i en række rapporter og redegørelser, men det er endnu ikke lykkedes at udarbejde validerede indeks.

Det hollandske indeks, der omtales i bemærkningerne til forslaget, er ikke ét, men tre forskellige indeks, der holdes adskilt.

Miljøstyrelsen har oplyst mig om, at de hollandske indeks fagligt set ikke er uproblematisk. F.eks. er den computermodel, der benyttes til beregning af risici for udvaskning til grundvandet, endnu ikke efterprøvet, og det er sandsynligt, at efterprøvningen vil bevirke, at resultaterne bliver ændret. Miljøstyrelsen finder det også betænkeligt, at der i indekset benyttes data for vandorganismer til at vurdere langtidsvirkningen for landorganismer.

Regeringen har intensiveret arbejdet med at undersøge mulighederne for at udarbejde delindeks. Danmarks Geologiske Undersøgelse, GEUS, har netop færdiggjort et pilotprojekt om muligheden for at udarbejde et mobilitetsindeks, altså et indeks, hvor man tager en enkelt egenskab eller et enkelt risikomoment op.

Det fremgår heraf, at der er faglige problemer forbundet med sådanne indeks. GEUS vil arbejde videre med sagen for at afklare, om problemerne kan løses.