

Det kan derudover oplyses, at udarbejdelse af indikatorer for pesticiders miljøpåvirkning er prioriteret hos Danmarks Miljøundersøgelser inden for rammerne af arbejdet med de såkaldte integrerede miljøinformationsstrategier.

Hvorvidt det inden for rammerne af den gældende lovgivning, herunder plantebeskyttelsesmiddeldirektivet, er muligt at kræve, at etiketter og vejledninger bliver påført miljødata, er ikke afklaret. Det bør også overvejes nøje, om etiketterne er det mest hensigtsmæssige sted at videregive mere detaljerede informationer om miljø og sundhed.

Som nævnt vil miljø- og sundhedsmæssige oplysninger om pesticider dette forår blive udbudt til rådgivere og landmænd via PC-Planteværnet, ligesom der er igangsat en række initiativer vedrørende delindeks og indikatorer for pesticiders belastning af miljøet.

Hensigten med beslutningsforslaget, nemlig at rådgive om det miljømæssige aspekt ved anvendelsen af pesticider, er således imødekommet med en lang række initiativer, ligesom arbejdet med at overvinde de mange principielle og praktiske vanskeligheder med at bruge indeksetoden er blevet intensiveret.

Det andet element i forslaget handler om øget og forbedret vejledning om anvendelse og korrekt brug af bekæmpelsesmidler.

Vejledning, information og undervisning er en forudsætning for korrekt anvendelse af pesticider, og vi er derfor fra regeringens side enige med forslagsstillerne i, at jordbruget skal holdes ajour med den nyeste viden på området.

Der foregår allerede en indsats for at informere om mulighederne for at nedsætte forbruget af bekæmpelsesmidler, og en stor del af denne vejledning foretages af landbrugsorganisationernes konsulenter. Bl.a. benyttes de omtalte PC-Planteværn af konsulenterne og også i en vis udstrækning af landmændene selv.

Endvidere er der indført obligatorisk undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler. Undervisningen vedrører bl.a. mulighederne for at reducere anvendelsen af pesticider samt de miljø- og sundhedsmæssige aspekter ved anvendelsen af pesticider.

Miljøstyrelsen har derudover udsendt en pjece og er ved at færdiggøre en film om miljøaspektet ved især landbrugets anvendelse af pesticider.

Styrelsen er endvidere ved at udarbejde en pjece om, hvilke skadevirkninger der er forbundet med anvendelsen af pesticider i haverne,

samt hvordan anvendelsen af pesticider helt kan undgås.

Endelig er der igangsat en kortlægning af det offentlige brug af pesticider.

I den forbindelse vil det blive undersøgt, om der er behov for yderligere information på området.

Der foregår således allerede en lang række rådgivnings- og undervisnings- og informationsaktiviteter, der har til formål at informere jordbruget om korrekt anvendelse af pesticider, herunder om mulighederne for at reducere anvendelsen af pesticider.

Det tredje og sidste element i forslaget handler om iværksættelse af øget forskning i og udvikling af resistente planter og alternativer til traditionelle bekæmpelsesmidler.

I dette forslag bliver der peget på, at det bedste ville være helt at undgå anvendelsen af pesticider, og det er et synspunkt, jeg naturligvis er helt enig i.

Med ændringen af kemikalieloven i 1993 blev der åbnet mulighed for, at afgiften på bekæmpelsesmidler fra 1994 også kan anvendes til forskning i alternativer til traditionelle pesticider.

Statens Planteavlsvforsøg har i en årrække forsket i mekaniske metoder til bekæmpelse af ukrudt. Inden for rammerne af renere teknologi har der været igangsat flere projekter til belysning af mulighederne for at reducere pesticid-anvendelsen i skove og på offentlige arealer samt af mulighederne for at udvikle styringssystemer til mekanisk ukrudtsbekæmpelse.

I Landbrugs- og Fiskeriministeriets regi forskes der endvidere allerede i, hvordan anvendelsen af pesticider kan nedbringes, og hvordan sygdom m.v. kan forebygges. Resultatet af denne forskning indarbejdes løbende i PC-Planteværn.

Der er allerede udviklet en række resistente sorter, og udviklingen af disse foregår helt overvejende i privat regi. Der udføres hvert år et stort antal forsøg, hvor sorterens egenskaber, herunder sygdomsresistens, bliver afprøvet.

Resultaterne af afprøvningen fremgår bl.a. af oversigten over landsforsøgene, der udgør en central del af grundlaget for planteavlsvkonsulenternes rådgivning, ligesom den benyttes flittigt af mange landmænd.

Det er rigtigt, at der bør forskes i, hvordan anvendelsen af pesticider kan forebygges, en forskning, som både det konventionelle og det økologiske landbrug kan have gavn af. Men der