

Hermed sluttede forhandlingen.

Afstemning

Forslagets overgang til anden (sidste) behandling vedtoges uden afstemning.

Den fg. formand (Ove Fich):

Jeg foreslår, at forslaget til folketingsbeslutning henvises til Miljø- og Planlægningsudvalget. Hvis ingen gør indsigelse mod dette forslag, betragter jeg det som vedtaget. (Ophold). Det er vedtaget.

Den næste sag på dagsordenen var:

8) Første behandling af beslutningsforslag nr. B 106:

Forslag til folketingsbeslutning om indførelse af belastningsindeks, øget og forbedret vejledning, forskning og udvikling.

Af Hanne Severinsen (V) og Niels J. Langkilde (KF) m.fl.
(Fremsat 21/4 95).

Forslaget sættes til forhandling.

Forhandling

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg vil behandle de 3 elementer i forslaget hver for sig.

Først er der spørgsmålet om belastningsindeks for bekæmpelsesmidler. Regeringen stiller sig principielt positivt over for udarbejdelsen af sådanne indeks.

Mulighederne har været nøje undersøgt, men det har ikke vist sig muligt på videnskabeligt grundlag at opstille et samlet indeks, som kan sammenfatte alle egenskaber. Det var også den konklusion, som den daværende miljøminister nåede frem til i 1992 i sin redegørelse til Folketinget.

Det har derfor været overvejet at udarbejde delindeks for enkelte områder som f.eks. udvaskningsrisiko, nedbrydningstid, bioakkumulering, giftighed for fugle, fisk og pattedyr osv., men det er endnu ikke lykkedes at udarbejde validerede indeks.

Det hollandske indeks, der omtales i bemærkningerne til forslaget, er ikke et, men tre forskellige, adskilte indeks. Hensigten er at give landmændene mulighed for at vælge mellem miljømæssigt forskellige pesticider. De hollandske indeks er fagligt set ikke uproblematisk; f.eks. er den computermodel, der benyttes til beregning af risikoen for udvaskning til grundvandet, endnu ikke valideret, og sandsynligvis vil valideringen resultere i, at resultaterne bliver ændret.

Regeringen har dog intensiveret arbejdet med delindeks. Miljøstyrelsen er således ved at igangsætte en undersøgelse af mulighederne for at opstille et delindeks for mobilitet i jord, som passer til det danske klima og de danske jordbundsforhold.

Der er endvidere igangsat et projekt om indarbejdelse af miljødata i PC-Planteværn, som er et edb-baseret rådgivningssystem til landmænd og konsulenter. Det er tanken, at systemet skal angive de enkelte pesticiders miljømæssige egenskaber såsom giftighed, nedbrydningstid m.v.

Regeringen finder, at den måde, hvorpå miljø- og sundhedsoplysninger er tænkt præsenteret i PC-Planteværn, er fagligt velbegrunnet og langt mere informativ, end et enkelt belastningsindeks ville være.

Regeringen kan derfor ikke tilslutte sig beslutningsforslaget.

Den anden del af beslutningsforslaget handler om øget og forbedret vejledning om anvendelse og korrekt brug af bekæmpelsesmidler. Der sprøjtes ifølge Landbrugets Konsulenttjeneste mere end nødvendigt. Derfor og for at sikre en korrekt anvendelse af bekæmpelsesmidlerne er det nødvendigt med omfattende vejledning, information og undervisning.

Der gøres allerede en indsats for at informere om mulighederne for at nedsætte forbruget af bekæmpelsesmidler. En stor del af vejledningen foretages af landbrugets egne konsulenter. Derudover er der indført obligatorisk undervisning for de erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler. Der foregår således allerede i dag en lang række rådgivnings-, undervisnings- og informationsaktiviteter. Den foreslåede afgift på bekæmpelsesmidler vil yderligere være et incitament til at begrænse brugen af pesticider og derved også øge brugernes interesse for information og vejledning i, hvordan pesticidforbruget kan reduceres. Regeringen finder på den baggrund ikke, at der er behov for at iværksætte yderligere vejledningsindsatser.