

11) Første behandling af beslutningsforslag nr.**B 69:****Forslag til folketingsbeslutning om sprøjtefrie beskyttelseszoner omkring almene vandforsyningsanlæg.**Af Keld Albrechtsen (EL) og Line Barfod (EL).
(Fremsat 25/11 2003).**12) Første behandling af beslutningsforslag nr.****B 70:****Forslag til folketingsbeslutning om etablering af sprøjtefrie randzoner langs haver, naturarealer, vandløb og søer.**Af Keld Albrechtsen (EL) og Line Barfod (EL).
(Fremsat 25/11 2003).**13) Første behandling af beslutningsforslag nr.****B 71:****Forslag til folketingsbeslutning om at indføre forbud mod anvendelse af glyfosat om foråret.**Af Keld Albrechtsen (EL) og Line Barfod (EL).
(Fremsat 25/11 2003).

Forslagene sættes til forhandling.

Forhandling

Kl. 18.45

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg vil gerne starte behandlingen af de fire beslutningsforslag med at slå fast, at det er regeringens helt klare politik, at de negative effekter af pesticidanvendelse skal minimeres så meget som praktisk muligt. Jeg er derfor meget glad for, at Dansk Folkeparti, Kristendemokraterne og regeringen i oktober 2003 kunne indgå en aftale om pesticidplan 2004-2009. Denne plan er et vigtigt værktøj for at nå regeringens målsætning om en minimering af sundhedsmæssige og miljømæssige effekter af pesticidanvendelsen.

Regeringen prioriterer beskyttelse af grundvandet meget højt. Det er en af vores vigtigste ressourcer, og vi skal også i fremtiden kunne basere drikkevandsforsyningen på urensat grundvand.

De to hovedhjørnestene i regeringens pesticidpolitik er en restriktiv godkendelsesordning og en nedsættelse af pesticidforbruget.

Pesticider skal ikke udvaskes i grundvandet i uacceptable koncentrationer, dvs. i koncentrationer over den grænseværdi, der er fastsat i EU's drikkevandsdirektiv. Som en ekstra sikring af

godkendelsesordningen er der afsat midler til at videreføre det såkaldte varslingsystem, hvor man under feltforhold undersøger, om godkendte pesticider mod forventning har en uacceptabel udvaskning.

De hidtidige resultater for varslingsystemet har vist, at godkendelsesordningen er effektiv. Af de 24 pesticider, der foreløbig er undersøgt, er der alene for to pesticider påvist problemer med udvaskning til grundvandet, og i begge tilfælde har Miljøstyrelsen grebet ind.

En yderligere sikring af grundvandet kan opnås ved at udpege områder, hvor der er størst risiko for udvaskning af pesticider. Dermed får de ansvarlige myndigheder mulighed for at indgå dyrkningsaftaler med landmænd for at minimere udvaskningen til grundvandet. Et projekt om etablering af det faglige grundlag for udpegning af sådanne områder på sandjorder er ved at blive afrapporteret.

I pesticidplanen er der endvidere fokuseret på punktkilder. Der vil blive gennemført en rådgivning for den enkelte landbrugsbedrift med henblik på at informere om, hvordan belastningen af punktkilder kan reduceres, og der vil blive fastsat nærmere regler for påfyldning af pesticider og vask af sprøjteudstyr.

Vort langsigtede mål er at udvikle dyrkningsstrategier, som nedsætter landbrugets afhængighed af pesticider, så anvendelsen i størst muligt omfang minimeres. Et middel til at minimere anvendelsen af pesticider er Fødevarerministeriets ordning om miljøbetinget arealtilskud, det tidligere økologiske arealtilskud, hvorefter der kan opnås støtte til drift af arealer uden brug af pesticider og med et nedsat gødningsforbrug, dvs. at arealerne enten dyrkes som økologiske eller efter samme retningslinjer som økologiske arealer, uden at der stilles krav om en autorisation som økolog.

Pesticidplanen indeholder også initiativer vedrørende nedsættelse af pesticidbelastningen i gartneri og frugtavl, det offentliges anvendelse af pesticider samt en indsats for at reducere privates brug af pesticider.

Der er i pesticidplan 2004-2009 afsat i alt 144,7 mio. kr. over de næste 6 år til planens mange initiativer til nedsættelse af pesticidforbruget, grundvandsbeskyttelse, forsknings- og udviklingsaktiviteter m.v., og desuden er der under Fødevarerministeriet afsat betydelige midler til ordningen om miljøbetinget arealtilskud og dermed udvidelse af det landbrugsareal, der dyrkes pesticidfrit.