

[Landbrugsministeren]

tikken og i øvrigt også i miljøpolitikken over styr.

Når man så tænker på, at den holdning, som forespørgerne ønsker at lægge for dagen med hensyn til miljøpolitikken – sagen er jo den, at både Socialdemokratiet og SF gerne vil give det indtryk, at de er meget miljøvenlige – bliver situationen helt uforståelig, når det er de samme partier, der er med til at forhindre, at disse gode miljøtiltag kan gennemføres.

Man afviser helt åbenbare koblingsflader mellem landbrug og miljøhensyn, koblingsflader, som oven i købet kan EF-medfinansieres.

På mange andre områder er det derimod lykkedes at integrere miljø og landbrug, også ud over, hvad der følger af NPO- og vandmiljøplanerne. Miljøhensyn indgår i landbrugsloven, i produktudviklingsordningerne, i investeringsstøtten efter forbedringsloven, i skovforbedringsloven osv. osv.

Således støtter regeringen også udviklingen af økologiske jordbrugsprodukter med en bred vifte af tiltag, herunder autorisation af bedrifter, støtte til omlægning, markedsføring og mærkning. Det er glædeligt, at markedet for økologiske jordbrugsprodukter er inde i en harmonisk udvikling, selv om udviklingen måske er lidt langsommere, end nogle forventede.

Landbrugsministeriets forskningsinstitutioner indtager en central placering i de forskellige miljøhandlingsplaner. Derved udnyttes den videnskabelige ekspertise, som er opbygget gennem mange års jordbrugsforskning. Det bemærkes, at Landbrugsministeriets forskning generelt fik en god karakter i den internationale evaluering af dansk miljøforskning her i foråret.

Landbrugsministeriet forventer i år at anvende ca. 40 mio. kr. til forskningsaktivitet på miljøområdet. Der lægges vægt på at kunne anvise løsninger, der tilstræber både produktudvikling, ressourcebesparelse og miljøbeskyttelse. Jeg kan konkret nævne, at Landbrugsministeriet siden 1986 har udviklet et projekt om edbøgdningsplanlægning og etablering af drift af et landsdækkende kvadratnet med ca. 800 faste målepunkter til undersøgelse af nitrat i de udtagne jordprøver. Undersøgelserne gennemføres af Landskontoret for Planteavl, Landbrugsministeriets Arealdatakontor og Statens Plan-teavlsforsøg.

Vi vil forsøge at videreføre projektet i 1990 og i de tre følgende år, sådan at vi også kan beregne udvaskningen af nitrat på forskellige typer af dyrkningsarealer og naturarealer. Her ved bliver selvsagt vort videngrundlag om vigtige sammenhænge på jordbrugsmiljøområdet væsentligt forbedret.

I øvrigt tyder resultater fra NPO-forskningsprogrammet på, at omsætningen af plantenæringsstoffer er betydelig mere kompleks og varieret end hidtil antaget. Det får betydning også for beregningen af kvælstofudvaskningen.

Ved vurderingen af udviklingen på jordbrugsmiljøområdet, som jeg har beskrevet, må vi ikke glemme, at landbruget er et erhverv, som i høj grad er underkastet internationale vilkår, og som er udsat for stærk international konkurrence. Landbruget har udviklet sig på basis af teknologiske landvindinger, og det er vigtigt, at denne udvikling – naturligvis inden for rammerne af en bæredygtig filosofi – også kan fortsætte. Skal dansk landbrug fortsat spille en betydelig rolle i vores økonomi, må landbruget også fremover kunne gøre brug af de teknologiske fremskridt.

Landbrugets internationale afhængighed indebærer selvsagt både risici og muligheder, risici, fordi enegang i miljøspørgsmål kan svække konkurrenceevnen.

Fra dansk side har vi derfor lagt vægt på at søge at omsætte danske initiativer i international handling. Lige siden arbejdet i Brundtlandkommissionen tog form, har Danmark arbejdet på at få kommissionens tanker accepteret i internationale fora. Dette skete allerede under FAO's konference i 1987, hvor Danmark sammen med de nordiske lande lagde grunden til, at dette blev et centralt punkt på FAO's igangværende konference her i 1989.

Det er naturligvis ekstra vigtigt at bevare indflydelsen på det internationale arbejde i en tid, hvor der åbner sig muligheder for også at skabe et miljø samarbejde med Østeuropa, hvis miljøpolitik har afgørende indflydelse på forureningssituationen i Danmark og i øvrigt i Vesteuropa. Netop på landbrugsområdet synes der at være gode muligheder for et sådant samarbejde.

Men integration af miljøhensyn i landbrugs politikken indeholder også nogle muligheder for dansk landbrug. Interessen for sunde produkter – økologisk eller på anden måde – er sti-