

4. Miljøforskning

4.1. Udbygning og videreførelse af Det Strategiske Miljøforskningsprogram

Med henblik på en videreførelse af Det Strategiske Miljøforskningsprogram, der udløber med udgangen af 1996, foreslås en ekstraordinær satsning inden for henholdsvis

- forskning i pesticider og grundvand
- forskning i hormonlignende stoffers forekomst og virkning på reproduktionen
- forskning i økologiske jordbrugsmetoder

Der afsættes 11 mio. kr. til dette formål.

Vedr. *pesticider og grundvand* har de senere års overvågning og forskning vist, at vore grundvandsressourcer påvirkes af næringssalte og andre forureninger i en sådan grad, at det truer den fortsatte forsyning med rent vand. Endvidere er der opstået en række problemer affødt af selve vandindvindingen, for eksempel et øget indhold af en række stoffer fra den dybere undergrund samt udbredte grundvandssænkninger omkring de store byer. Hertil kommer, at punktforureningen fra gamle lossepladser er et større problem end hidtil antaget. Ud over en bred forskningsindsats med henblik på en fremtidig bæredygtig udnyttelse af grundvandsressourcerne rejser de stigende miljø- og sundhedsmæssige problemer forårsaget af pesticider behovet for udvikling af nye, alternative bekæmpelsesmidler. Det eksisterende pesticidforskningsprogram har af økonomiske årsager måttet udelade væsentlige områder.

Med afsæt i det nuværende miljøforskningsprogram foreslås endvidere iværksat en femårig forskningsindsats i *hormonlignende stoffers forekomst og virkning på reproduktionen*. Baggrunden er, at den menneskelige reproduktion menes nedsat som følge af en række hormonlignende stoffer, der tilledes miljøet via en række meget forskellige kanaler, herunder fødevarer. I tæt tilknytning til forebyggelses- og sundhedsforskningen er der således behov for en miljøforskningsindsats på området, som kan danne grundlag for forsvarlige administrative og politiske beslutninger vedr. kemiske, biologiske og fysiske virkninger af diverse hormonlignende stoffer. Der er grundlæggende behov for større viden om sådanne stoffers forekomst og udbredelse i produkter og varer og deres miljømæssige udbredelse og spredning i både jord, luft og vand. Da mere omfattende effektundersøgelser er meget ressourcekrævende, foreslås det, at der satses på udvikling af screeningsmetoder for så mange effekter som muligt. Den ekstraordinære satsning vil kunne danne grundlaget for en fremtidig øget forskningsindsats vedr. reproduktionsskadelige effekter bl.a. i forbindelse med klassificering og mærkning af kemiske stoffer og produkter samt risikovurdering af nye og eksisterende stoffer, biocider og pesticider.

Formålet med at styrke forskningen i *økologiske jordbrugsmetoder* i relation til Det Strategiske Miljøforskningsprogram (Landbrugs- og Fiskeriministeriet har et økologisk forskningsprogram 1994-1997) er gennem en tværvideenskabelig indsats (økonomisk, biologisk, driftsledelsesmæssigt m.v.) at styrke det overordnede vidgrundlag og komplementere de mange anvendelsesorienterede FoU-aktiviteter, der allerede pågår i Landbrugs- og Fiskeriministeriets regi. Den foreslåede indsats skal således dels ses i denne sammenhæng, dels ses i sammenhæng med en styrket, bred videnskabelig indsats inden for sundheds- og forebyggelsesforskningen.

Ad § 19.17.04. Andre programaktiviteter

Spørgsmål 4:

»Der ønskes en nærmere redegørelse for indholdet af de under hovedkontoen opførte programmer (forskerparker, gæsteforskere (DANVIS) og ældreforskning).«

Svar:

A. Redegørelse for rammeprogram for danske forskerparker

1. Formål og fokus

Rammeprogrammets formål er at styrke formidlingen og udnyttelsen af forskningsresultater og derigennem at fremme innovationen i det danske samfund.

Programmet giver forskerparkerne ressourcemæssig mulighed for at kunne tilbyde udvidet service og rådgivning i forbindelse med konkrete forskningsprojekter. Dette vil typisk ske efter konkret henvendelse fra en virksomhed, forsker eller opfinder.