

11.03.41 og fra andre offentlige projektmidler f.eks. fra energiministeriet til gennemførelse af konkrete forskningsprojekter.

Statens jordbrugsøkonomiske Instituts muligheder for at skaffe indtægter fra andre kilder er begrænsede på grund af karakteren af de opgaver, instituttet skal løse, jfr. min besvarelse af spørgsmål 20.

Supplerende kan oplyses, at instituttets indtægter på konto 11.03.31.49 på 1.313.900 kr. er refusioner fra EF til dækning af de indberettende regnskabskontorers omkostninger i forbindelse med EF's informationsnet.

*Ad § 11.03.41. Forskellige tilskud vedr. forskning og forsøg.*

*Spørgsmål 22:*

»Ydes der tilskud til forskning eller forsøg vedrørende anvendelse af informationsteknologi i landbrugets primærbedrifter?«

*Svar:*

Ja, emnet indgår i forsknings- og forsøgsvirksomheden under landbrugsministeriet. Den del af informationsteknologien, der vedrører anvendelse af edb og elektronik i den daglige driftsledelse og ved økonomi- og produktionsstyring på den enkelte landbrugsbedrift, har i perioden 1982-84 været medtaget i forskningsprogrammet »Produktionsstyring og sundhedskontrol i husdyrholdet«, hvor der er gennemført undersøgelser af informationsbehovet og edb-informationssystemer til løsning af landmandens driftsledelsesproblemer i specialiserede husdyrhold.

I programmet »Produktionssystemer i jordbruget 84-88« indgår opgaver vedrørende anvendelse af informationsteknologi til styring både i husdyrhold og plantedyrkning. På plantedyrkningsområdet er der tale om opgaver, der tager sigte på at udnytte informationsteknologien til videreudvikling og forbedring af det relativt nye markstyringssystem.

Dertil kan det oplyses, at Landbrugets Samråd for Forskning og Forsøg efter anmodning fra landbrugsministeriet er i færd med at udarbejde et handlingsprogram for området. »Informatik i jordbruget«. Dette program, der planlægges at skulle gennemføres i perioden 1986-1991, vil bl.a. komme til at omfatte opgaver vedrørende anvendelse af informationsteknologi til informationsopsamling, informationsforarbejdning, præsentation af bearbejdede informationer og anvendelse af information på den enkelte bedrift.

Med disse opgaver vil der ske en intensivning af den indsats på informatikområdet, der allerede er i gang, finansieret enten af særlige programbevillinger eller med forsknings- og forsøgsinstitutionernes ordinære bevillinger.

*Spørgsmål 23:*

»Hvilke initiativer er taget eller agtes taget med hensyn til udnyttelse af den overskudshalm, der er en følge af forbudet mod halmafbrænding? Foregår der på dette område et samarbejde med energiministeriet?«

*Svar:*

Ved landbrugsministeriets forsknings- og forsøgsinstitutioner er der i mange år gennemført forskning og forsøg vedrørende anvendelse af halm. Indsatsen på halmforskningsområdet blev kraftigt intensiveret i perioden 1980-84 med gennemførelse af et særligt 5-årigt forskningsprogram »Halmforskning 80-84 - forskning vedrørende mulighederne for en mere økonomisk anvendelse af landbrugets halmproduktion«.

Der foreligger en færdig rapport inden for de nærmeste måneder.

Halmforskningsprogrammet har klarlagt halmoverskuddets nuværende og fremtidige størrelse, regionalt og på landsplan. Dette materiale indgår i energiministeriets energiplanlægning. Desuden har programmet afdækket nye væsentlige anvendelsesområder for halmoverskuddet både til fyringsformål og til industriel anvendelse, f.eks. til cellulose. Desuden er der