

[Landbrugsministeren]

handlingsprogram for forskning på området husdyrvelfærd og husdyrproduktion.

Der er foreløbig afsat omkring 25 mill. kr. til handlingsprogrammets projekter i perioden 1987-1991. Projekterne gennemføres hovedsagelig på Statens Husdyrbrugsforsøg og Statens Jordbrugstekniske Forsøg i samarbejde med bl.a. Landbohøjskolen og en række andre institutioner. I handlingsprogrammet er medtaget opgaver, hvor hovedformålet eller et væsentligt formål er at opnå viden eller udvikle metoder, der kan øge kendskabet til husdyrenes adfærd, eller som kan bidrage til at belyse forskellige produktionsmetoders og andre forholds indflydelse på husdyrenes velfærd. Statens Husdyrbrugsforsøg vil således søge at fremskaffe grundlæggende data om kvægets adfærdsmønstre og sammenstille dem i såkaldte etogrammer, der kan bruges til at vurdere dyrenes velfærd under forskellige miljøforhold. Man vil f.eks. undersøge betydningen af, at nyfødte kalve bliver hos koen, lige så længe kalvene har behov for mælk, dvs. til ca. 8-ugers alderen. Vedrørende svineproduktion indgår bl.a. alternative staldformer og produktionssystemer i programmet. Formålet er at udvikle stisystemer, der er bedre egnede til at opfylde grisenes adfærdsmæssige behov end de nu kendte. På fjerkræområdet undersøges lysforholdenes og foderstrukturens betydning for en hensigtsmæssig udvikling af knoglevæksten hos slagtekyllinger. Desuden er der startet et særligt projekt om alternative ægproduktionssystemer, som jeg vil omtale nærmere nedenfor. Pelsdyrområdet indgår i programmet med en række projekter, der skal belyse sammenhængen mellem dyrenes velfærd og de arvelige og miljøbetingede påvirkninger.

Med udgangspunkt i aftalen vedrørende burhøns og dyrevelfærd mellem regeringen og en række partier i Folketinget er der desuden taget flere initiativer, dels af mere konkret karakter, dels for at få igangsat en bredere debat om de etiske aspekter i moderne husdyrproduktion.

Ægproduktionssystemer

I januar 1987 blev der således igangsat et større forskningsprojekt om alternative ægproduktionssystemer. Projektet, der løber i to år, og hvortil der er afsat 2 mill. kr., tager

udgangspunkt i de ændringer i hønernes adfærd og fysiologi og de manglende bevægelsesmuligheder, der følger med brugen af bur-systemer. Målet er at udvikle alternativer baseret på erfaringer og observationer vedrørende dyrenes adfærd. Der er i projektet lagt vægt på, at de forskningsområder, der tages op, er områder, hvor resultaterne generelt kan anvendes i alternative ægproduktionssystemer. Der vil derfor i projektet primært indgå undersøgelser af opdrætningsforholdenes betydning, generel stimulering af hønerne og udvikling af den bedst mulige redetype. Den hidtidige indsats har vist, at det primært er disse områder, der bør belyses nærmere, hvis det skal være muligt at udvikle produktionssystemer, der tilgodeser hønernes adfærd, driftsøkonomien og hygiejnen. Projektet gennemføres i et samarbejde mellem Landbohøjskolens institut for retsmedicin og Statens Husdyrbrugsforsøg.

Arbejdsgruppe om intensive produktionssystemer og etisk råd

Som foranstaltninger af lidt mere generel karakter vil jeg nævne nedsættelsen dels af en arbejdsgruppe under Justitsministeriet, som skal vurdere de moderne, intensive produktionssystemer under synsvinklen dyrevelfærd, dels af et etisk råd under Landbrugsministeriet vedrørende husdyr, et etisk råd, som har til opgave løbende at følge udviklingen på husdyrvelfærdsområdet, tage del i debatten og fremsætte forslag og synspunkter.

Arbejdsgruppe om intensive produktionssystemer

Kommissoriet for Justitsministeriets arbejdsgruppe vedrørende intensive produktionsformer inden for landbruget er i fortsættelse af det arbejde, som mundedede ud i betænkning nr. 868 om intensive produktionssystemer og dyrebeskyttelse i praktisk landbrug, at analysere de intensive produktionssystemer inden for kvæg-, svine- og fjerkræsektorerne med henblik på en stillingtagen til forsvarligheden af disse produktionsformer.

Endvidere er det arbejdsgruppens opgave at udarbejde de forslag til ændringer af forhold inden for de nævnte intensive produktionssystemer, som man finder ønskelige. Arbejdsgruppen bør herunder afgive indstilling