

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

København, 17. december 2010

Sagsnr.: 7622

Dok.nr.: 161509

Folketingets Miljø og Planlægningsudvalg har i brev af 26.10.2010 stillet følgende spørgsmål nr. 124 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

### **Spørgsmål 124:**

”Vil fødevareministeren redegøre for den videre vej frem til at sikre vildtvenlige høstmetoder, herunder hvilken forskning og udvikling der er behov for fremadrettet, og hvordan det sikres, at den fremtidige indsats rent faktisk sættes i værk?”

### **Svar:**

Som også bemærket under besvarelsen på spørgsmål 123, så har Fødevareministeriet fokus på udvikling af teknologiske løsninger, som kan fremme vildtvenlig høst. Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) under Århus Universitet står for denne forskning og udvikling, som er finansieret af Fødevareministeriet. Jeg har derfor anmodet DJF om et svar, hvilket jeg henholder mig til:

”Ved Aarhus Universitet, Institut for Biosystemteknologi, er gennem de seneste par år opbygget ekspertise inden for intelligent ruteplanlægning, og der vil kunne udvikles et modul, som tager særlige hensyn i vildtfølsomme områder. Dette skal baseres på et grundigt kendskab til vildtets levevis og adfærdsmønstre, og det vil være relevant at inddrage forskningsarbejde inden for vildtbiologi.

Det er afgørende for udviklingen af succesrige systemer, at der er tæt kontakt til maskinproducenter, som ønsker at indgå i større satsninger med henblik på at udvikle systemer, der kan bidrage til mere vildtvenlige høstmetoder. Der bør således etableres et samarbejde, der baserer sig på den teknologiske platform, som Institut for Biosystemteknologi har opbygget med henblik på at udvikle og dokumentere tekniske

løsninger. Samarbejdet bør foruden Institut for Biosystemteknologi også inkludere AU's ekspertise inden for vildtøkologi, bl.a. ved Danmark Miljø Undersøgelser (DMU), samt relevante firmaer.

DMU, biologer ved AU og DJF planlægger at søge midler til et fælles udviklingsprojekt, idet det vurderes at ligge inden for rammerne af Grønt Udviklings- og DemonstrationsProgram, der bla. uddeler midler til forsknings- og udviklingsprojekter, som bidrager til bæredygtig fødevareproduktion. Et projekt vil således udnytte de synergier, der ligger i at kombinere DJF's teknologiske platform med AU's ekspertise inden for vildtøkologi.

Henrik Høegh

/Kim Holm Boesen