

**Ad spm. nr. S 1871**

Fra forskningsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Søren Kolstrup stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1999-2000, forhandlingerne side 5612, lød således:

Til forskningsministeren (10/3 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren bekræfte, at Forskningscenter Risø samarbejder med DLF-Trifolium om at udvikle gensplejsede planter til kommerciel brug, og er der i bekræftende fald tale om et uafhængigt forskningsprojekt med fuld publiceringsret for de involverede forskere, eller har den private partner (DLF-Trifolium) ret til resultaterne?«

**Supplerende svar (13/4 2000)**

**Forskningsministeren (Birte Weiss):**

Som jeg oplyste i min foreløbige besvarelse af spørgsmålet har Forskningscenter Risø et forskningssamarbejde med DLF-Trifolium. Efter at have indhentet yderligere oplysninger fra Forskningscenter Risø kan jeg oplyse yderligere om det konkrete samarbejde.

Den samarbejdsaftale, som spørgsmålet refererer til, vedrører et 4-årigt forskningsprojekt, der løber i perioden 1998 til 2002. Projektet finansieres dels af en Forskningsrådsbevilling fra THOR-programmet (Technology by Highly Oriented Research) dels af bevillinger fra såvel DLF-Trifolium som Risø. DLF-Trifolium's Research Division er bevillingshaver i forhold til forskningsrådene. Projektets samlede budget er på godt 37 mio.kr. over 4 år, heraf er 9,6 mio.kr. THOR-bevillingen. DLF-Trifolium bidrager med 14,6 mio.kr., og Risø bidrager med ca. 13 mio.kr.

Udgangspunktet for at kunne opnå en THOR-bevilling er, at der i projektet er et klart anvendelsesorienteret, og også gerne et kommercielt element. I den konkrete sag, er der tale om et forskningsprojekt, som af en uafhængig statslig kvalitetsvurderingsinstans - Forskningsrådene - er blevet vurderet af så høj videnskabelig kvalitet og i overensstemmelse med formålsbestemmelsen for THOR-programmet, at man har tildelt projektet en ganske betydelig bevilling.

Projektet har ifølge samarbejdsaftalen mellem Risø og DLF-Trifolium følgende hovedmål:

1. at udvikle ny viden og metoder til hurtig og specifik udvikling af nye planter med forbedrede kvalitetsegenskaber til højværdi planteproduktion
2. at udvikle højproduktive, miljøvenlige græssorter af høj kvalitet, som kan konkurrere på verdensmarkedet
3. at bidrage til den internationale planteforskning ved at publicere grundlæggende viden i internationalt anerkendte tidsskrifter.«

For at klargøre projektets forskningsmæssige uafhængighed, vil jeg kort opridse hovedformålene med THOR, der som bekendt blev iværksat af Folketinget i forbindelse vedtagelsen af Finanslov'97.

THOR's overordnede mål er at stimulere forskning, der har potentiale for teknologisk og erhvervsmæssig nyskabelse. Det vil sige, at THOR-projekter har til opgave at opdyrke nye temaer med klare, indbyggede teknologiske og samfundsmæssige mål, herunder også anvendelsesmæssige perspektiver for private virksomheder. De skal endvidere medvirke til større bæredygtighed i produktionen og bedre udnyttelse af de menneskelige ressourcer på private og offentlige arbejdspladser.

Det faglige udgangspunkt for THOR-projekterne kan være teknisk videnskab, naturvidenskab, sundhedsvidenskab, humaniora, samfundsvidenskab eller jordbrugs- og veterinærvidenskab, og de forudsætter i en række tilfælde tværfagligt samarbejde.

THOR-programmet har desuden både et element af generationsskifte og forskerrekuttering i sig. Projekterne skal således integreres i stærke forsknings- og uddannelsesmiljøer, så lovende studerende kan inspireres til at vælge en forskerkarriere. Forskningslederen (bevillingshaveren) har ikke nødvendigvis sin hovedarbejdsplads i dette miljø, men kan også være ansat i et stærkt forskningsmiljø i en privat virksomhed. Dette gælder fx det aktuelle projekt mellem Risø og DLF-Trifolium.

Til spørgsmålet om, hvorvidt forskerne har fuld ret til at publicere deres resultater kan jeg oplyse, at aftalen er udformet med henblik på at sikre, at alle forskningsresultater offentliggøres dog under hensyntagen til at sikre mulighed for at søge patentbeskyttelse eller beskyttelse efter