

andre regler om beskyttelse af immaterielle rettigheder.

For at vurdere, hvorvidt resultater ønskes patentbeskyttet eller beskyttet efter andre regler om beskyttelse af immaterielle rettigheder skal resultater og publikationer forelægges lederen af det samlede projekt inden eventuel publicering eller anden offentliggørelse. Hvis en sådan vurdering skønnes påkrævet, kan offentliggørelse/publicering af forskningsresultater udskydes i op til 90 dage.

Besluttet det på baggrund af vurderingen at søge beskyttelse af rettigheder i overensstemmelse med lovgivning om eneretsbeskyttelse, skal offentliggørelse/publicering udskydes til en ansøgning er indleveret, dog maksimalt i yderligere 90 dage. Der kan således maksimalt blive tale om, at offentliggørelse/publicering af forskningsresultater udskydes i op til et halvt år.

Det er i samarbejdsaftalen yderligere fastlagt, at når der offentliggøres resultater fra projektet, så skal begge parter nævnes i rimeligt omfang, dog skal DLF-Trifolium nævnes, med forskningsdivisionens adresse, på samtlige publikationer eller anden offentliggørelse, som er direkte eller indirekte forbundet med projektet.

For så vidt angår retten til udnyttelse af resultaterne er aftalen udformet således, at DLF-Trifolium har udnyttelsesretten til nogle af resultaterne mod betaling af en royalt til Risø, mens andre resultater kan udnyttes kommercielt af begge parter alene eller i samarbejde med tredjemand.

Ad spm. nr. S 1872

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):

»Er det ifølge regeringens opfattelse en opgave for offentligt finansierede forskningsinstitutioner, at være med til at udvikle en ny gensplejset rajgræs, der skal bruges på kommerciel basis i f.eks. Danmark?«

Supplerende svar (13/4 2000)

Forskningsministeren (Birte Weiss):

Som jeg tilkendegav i min foreløbige besvarelse finder regeringen grundlæggende, at samarbejde mellem offentlige forskningsinstitutioner og private virksomheder er positivt og bør fremmes. Derfor har regeringen også i de seneste år taget en række initiativer, der sigter på at forbedre dette samarbejde.

Nogle af initiativerne har været en del af de årlige finanslove. Det gælder fx THOR-programmet fra 1997 og SUE-programmet fra 1998 (samarbejde mellem Sektorforskning, Universiteter og Erhvervsliv). Et øget forskningssamarbejde med private virksomheder indgår også som element i bl.a. den resultatkontrakt for perioden 1998 - 2001 som Forskningscenter Risø har indgået med Forskningsministeriet.

Som jeg ligeledes tilkendegav i min foreløbige besvarelse, er det også regeringens ønske, at opfindelser gjort ved offentlige forskningsinstitutioner i højere grad bør finde samfundsmæssig anvendelse. Det er således dette ønske, der ligger bag Lov om opfindelser ved offentlige forskningsinstitutioner, som Folketinget vedtog i juni 1999.

Få så vidt angår, om det er en offentlig opgave at medvirke til finansieringen af det konkrete projekt mellem Forskningscenter Risø og DLF-Trifolium, så er svaret, at i dette tilfælde er det en del af opgaven. Det konkrete samarbejde vedrører, som nævnt i besvarelsen af S 1871, et projekt, der både har grundvidenskabelige og anvendelsesorienterede elementer. Desuden er der knyttet uddannelsesaktiviteter på såvel kandidat som ph.d.-niveau til samarbejdet.

Hele formålet med THOR-programmet er netop dels at øge basal viden på et område, dels at styrke det offentlige - private samarbejde, herunder medvirke til innovation. Endelig er det ønsket, at der ud over almen videnskabelig formidling i form af publicering/patentudtagning også skal være en uddannelsesmæssig indsats. Det er således min opfattelse, at samfundet med sin medvirken til finansiering af dette projekt får en almen nytte, der rækker videre end til eventuelle nye rajgræssorter.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at Risø på baggrund af dette projekt medvirker i et stort grundvidenskabeligt EU-projekt.