

Spm. nr. S 3075

Til forskningsministeren (2/9 99) af:

Tove Fergo (V):

»Vil ministeren give en redegørelse for samarbejdet mellem industri, forskningsinstitutioner og forskerparker?«

Svar (14/9 99)

Forskningsministeren (Birte Weiss):

De danske forskerparker spiller en central rolle for samspillet mellem forskning og industri. Dels fungerer forskerparkerne som kuvøser for nye videnbaserede virksomheder - herunder udbrydervirksomheder fra offentlig forskning. Dels fungerer de som brobyggere mellem eksisterende virksomheder og offentlige forskningsmiljøer ved at tilbyde husly til virksomhedernes forsknings- og udviklingsenheder i umiddelbar nærhed til institutionerne.

Herudover indgår forskerparkerne som part i de nye innovationsmiljøer, der har til formål at yde rådgivning og risikovillig kapital til innovative iværksættere.

Organisatorisk er forskerparkerne etableret på et privatretligt grundlag og er kendetegnet ved en operationel tilknytning til et eller flere universiteter. Siden 1992 har forskerparkerne været organiseret i Foreningen af Danske Forskerparker. Foreningen tæller pt. følgende seks medlemmer:

- Københavns Forskerby Symbion
- Center for Avanceret Teknologi (CAT)
- Nordjyllands Videnpark (NOVI)
- Forskerpark Århus
- Forskerparken Fyn
- Innovationscentret (Forskningscentret ved Hørsholm)

Københavns Forskerby Symbion samarbejder med Københavns Universitet, Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Danmarks Farmaceutiske Højskole, Handelshøjskolen i København og Danmarks Tekniske Universitet. Fagligt er Symbion fokuseret på områderne medicin, bioteknologi, IT, miljø og elektronik. Sammen med de øvrige forskerparker i Hovedstadsregionen indgår Symbion som part i innovationsmiljøet Universitetsinnovation A/S.

Center for Avanceret Teknologi (CAT) har filialer i Roskilde og Lyngby. CAT samarbejder med Forskningscenter Risø, Roskilde Universitets-

center og Danmarks Tekniske Universitet. Fagligt er CAT fokuseret på områder som miljø, energi, materialer og måle- og informations-systemer. Sammen med de øvrige forskerparker i Hovedstadsregionen indgår CAT som part i innovationsmiljøet Universitetsinnovation A/S.

Nordjyllands Videnpark (NOVI) samarbejder med Aalborg Universitet. Fagligt har NOVI en stærk profil inden for elektronik og kommunikation. NOVI indgår som part i innovationsmiljøet NOVI Innovation A/S og råder desuden over eget venturekapitalselskab.

Forskerpark Århus samarbejder med Aarhus Universitet og Handels-højskolen i Århus. Der fokuseres ikke på særlige fagområder, men sættes på en bred profil. Forskerpark Århus indgår som part i innovationsmiljøet Østjysk Innovation A/S.

Forskerparken Fyn samarbejder med Syddansk Universitet og Handelsskolen i Odense. Der sættes på en bred profil uden særlige fokusområder. Forskerparken Fyn indgår som part i innovationsmiljøet Innovationsselskab Fyn A/S.

Innovationscentret ved Forskningscentret i Hørsholm samarbejder med Danmarks Tekniske Universitet. Innovationscentret fokuserer bredt på tekniske videnskaber og indgår sammen med de øvrige forskerparker i Hovedstadsregionen indgår som part i innovationsmiljøet Universitets-innovation A/S.

I 1999 er der herudover etableret en ny forskerpark, *Agro Business Park Denmark*, i Foulum. Den nye forskerpark samarbejder med Danmarks Jordbrugsforskning og Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole og fokuserer fagligt på jordbrug og fødevarer. Der føres pt. forhandlinger om optagelse i Foreningen af Danske Forskerparker.

Herudover er to nye forskerparker pt. på tegnebrættet i tilknytning til henholdsvis den nye IT-højskole i København og det nye Biotech Research & Innovation Centre (BRIC), der etableres som en særlig enhed under Københavns Universitet i samarbejde med en række andre forskningsinstitutioner i Hovedstadsområdet. For en nærmere redegørelse om de to nye enheders placering i den samlede forsker-parkstruktur i Hovedstadsområdet henvises til besvarelsen af Forskningsudvalgets spørgsmål 64 (12. april 1999, Alm.del - bilag 215).