

Børsting-udvalgets forslag kan effektivisere dansk planteforskning og sikre en international profil ved at samle kræfterne, skriver Anna Haldrup.

# Det nye store universitet



Af **ANNA HALDRUP**  
institulleder ved Institut  
for Plantebiologi,  
Den Kgl. Veterinær-  
og Landbohøjskole,  
Thorvaldsensvej 40,  
Frederiksberg C

1/12 BLEV Børsting-udvalgets længe ventede rapport offentliggjort med forslag om et nyt universitet, hvor forskning inden for naturressourcer, fødevarer, kost og ernæring, bioteknologi, natur/miljø og primærproduktion skal samles.

Det er en ambitiøs plan, og på Institut for Plantebiologi ved KVL synes vi, at forslaget om et nyt stort universitet med fælles ledelse er både spændende og visionært.

Det kan undre, at det ikke har været en del af Børsting-udvalgets kommissorium at udtale sig om undervisning, ligesom undervisning heller ikke indgår i debatten om et andet stormuniversitet bestående af DTU, Danmarks Farmaceutiske

Universitet, CBS og Risø. Børstingudvalgets forslag giver virkelig mulighed for at sætte både undervisning og forskning i centrum. Der stilles store krav til nutidens og fremtidens kandidater, for at de kan klare sig i den globale konkurrence.

## De bedste forskere

Samlingen af de bedste forskere i et nyt universitet vil sikre undervisningskvaliteten, da uddannelse af høj kvalitet nødvendigvis må være forskningsbaseret. De fleste nævnte institutioner i rapporten er allerede inddraget i fælles uddannelser som biologi-bioteknologi og levnedsmiddel-

uddannelsen, og der findes også en fælles forskerskole for bioteknologi (FOBI) for ph.d.-studerende, som samler sektorforskningsinstitutioner, DTU's Biocentrum og KVL's veterinær-, mikrobiologiske og plantebiologiske faggrupper.

Børsting-udvalget peger på, at Danmark har eliteforskning inden for det bioteknologiske område, og hvis denne forskning skal udnyttes optimalt i skabelsen af eliteuddannelser, er

det nødvendigt, at der er et tæt samspil mellem områderne.

Det tætte samspil giver også optimale betingelser for pharma-food området, og en model, som inkluderer Danmarks Farmaceutiske Universitet, vil kunne styrke både farmaceut- og bioteknologi-uddannelserne.

For studerende vil der være et inspirerende fagligt og socialt miljø med optimale betingelser for at få den allerbedste sammensætning af fag i et større og bredere universitet, hvor de bioteknologiske forskningsmiljøer er i nær kontakt.

Det er en sådan konstruktion, der skal til, for at vi og

ritere udvalgte forskningsområder og teknologiplatforme.

For at synliggøre planteområdet internationalt og udnytte ressourcerne bedst mener vi, at en samløkalisering i et "Plant Science Center" bygget op omkring de bedste danske forskergrupper og den mangfoldige ekspertise er den rigtige løsning.

Det har gennem mange år været Institut for Plantebiologisk vision at samle de bedste kræfter inden for området. Instituttet huser bl.a. et grundforskningscenter, der har vist, hvor effektivt det kan være at samløkalisere forskere fra Danmarks JordbrugsForskning og KVL.

Et dansk "Plant Science Center" placeret i København og med en stærk ledelse vil kunne tage mange nye udfordringer op og sikre tidssvarende undervisning og relevant forskning, som modsvarer samfundets behov.

Et sådan center skal udføre den forskning, der skal give grundlag for udvikling af fremtidens sunde fødevarer, skabe større forståelse af sammenhængen mellem kostens indholdsstoffer og det enkelte menneskes sundhed, udvikle nye højværdiafgrøder og mere miljøvenlige dyrkningsmetoder til gavn for forbrugeren, industrien og landbrug i både Europa og udlønde.

**Der stilles store krav til nutidens og fremtidens kandidater, for at de kan klare sig i den globale konkurrence.**

så fremover kan levere kandidater med de kvaliteter, som dansk industri efterspørger.

## De grønne øjne

Set med "grønne øjne" åbner Børsting-udvalgets forslag for store perspektiver for at effektivisere dansk planteforskning og sikre en international profil ved at samle kræfterne inden for plantebiokemi, plantefysiologi, plantepatologi og plantebioteknologi og prio-