

skal sørge for, at der er plads til kvinderne også i forskerverdenen, er altså en anderledes målrettet styrkelse af forskningsindsatsen i Danmark, så der bliver plads til kvinderne også inden for forskerverdenen.

Forskellige undersøgelser viser, hvis man f.eks. sammenligner udgifterne til forskning og udvikling per capita i en række lande, så ligger vi i Danmark klart under gennemsnittet. Og det er klart, at når vi ligger under gennemsnittet i udviklingsomkostninger, bliver der jo altså ikke så meget plads til nyansættelser og plads i toppen. Da er det som en åluruse; der bliver færre og færre stillinger, og man er fanget af det, og det vil sige, at der ikke bliver rigtig plads til de nyansatte kvinder, der er.

Vi ønsker derfor en væsentlig styrkelse af forskningsindsatsen i Danmark i de kommende år. Forskning og fornyelse spiller en meget vigtig rolle for fornyelsen af vort velfærdssamfund, også for borgernes velfærd, og det er udgangspunktet for en forsvarlig samfundsudvikling. Samtidig er forskning på et højt niveau blevet en betingelse for uddannelse, produktion og muligheden for at fastholde arbejdspladser i det højteknologiske samfund, vi er på vej ind i.

Vi er i Danmark som et lillebitte land afhængige af, at vi også i fremtiden kan udvikle og anvende nye ideer, men vi står altså ikke, som undersøgelserne viser, særlig stærkt inden for teknologi og forskning. Den svage forsknings- og udviklingsindsats i Danmark viser sig bl.a. ved, at vi har færre beskæftigede med højteknologisk produktion, og ved at danske forskere og virksomheder tager væsentlig færre patenter hjem end udenlandske forskere og virksomheder.

Det betyder, at vi hele tiden er under pres, og det betyder også, at vor fremtid ligger i en satsning på forskning og dermed på vidensintensiv produktion. Vi skal satse på højteknologiske og forskningsintensive brancher, og det er blandt de vækstområder, hvor vi skal gå ind. Hvis man får satset på de områder, hvis man laver en målrettet indsats på forskningen, får ofret nogle flere ressourcer og prioriteret det højere, vil der også automatisk blive mere plads til kvinderne.

De hovedmål, der burde være for en sådan forskningspolitik, er, at der kommer en mobilitet mellem de forskellige forskningssektorer, erhvervslivets sektorforskning og højere læreanstalter. Når undersøgelsen fra Det Naturvidenskabelige Fakultet på KU viser, at det ikke er

børnene, som er årsagen til, at kvinderne ikke får de her stillinger, er det meget interessant, at kvinderne søger hen imod private forskerstillinger, og det er altså vigtigt, der er den her mobilitet mellem de forskellige forskningssektorer.

Vi vil have styrket og forbedret forskeruddannelserne, kvalitet skal være nøgleordet, og der skal være konstant evaluering og måling af forskerindsatsen, så man hele tiden får sat skub også i de ældre forskere, så der bliver plads i bunden. Der skal være mere tværfaglighed, incitament til samarbejde mellem offentlig og privat forskning, igen bytte kvinder og mænd imellem med fokus på vidensoverførslen og så det internationale forskningssamarbejde. Da er det jo nærliggende at tage den pind op, som udvalget anbefaler, altså import af udenlandske gæsteforskere.

Afslutningsvis konkluderende: Vi erkender, der er et stort problem her, men vi tror altså ikke på, at man kan lægge billet ind på at sige, at der skal oprettes x antal stillinger til kvinder. Der skal gives plads i bunden, vi skal have løst generationsproblemet, og så skal der noget samarbejde til mellem den private og offentlige forskning.

(Kort bemærkning).

Christine Antorini (SF):

Hr. Brian Mikkelsen anerkender, at det er et stort problem med mangelen på kvindelige forskere, og den eneste konkrete løsning, jeg kunne høre fra hr. Brian Mikkelsen, var, at der skulle sættes på den højteknologiske forskning.

Nu er problemet, at det jo lige præcis er her, hvor der mangler kvinder. Som forskningsministeren oplyste, er der kun 4 pct. kvindelige forskere inden for det tekniske område. Samtidig understregede hr. Brian Mikkelsen, at man i hvert fald ikke ville lave positiv særbehandling, heller ikke inden for områder, hvor der åbenbart mangler kvinder.

Jeg vil gerne spørge, hvordan hr. Brian Mikkelsen mener, at man kan løse det, at der kun er 4 pct. kvindelige forskere på det tekniske område, ved at man decideret skal satse på den højteknologiske forskning, hvis man ønsker at gøre noget for kønsproblematikken.

(Kort bemærkning).

Brian Mikkelsen (KF):

Jeg må sige til SF's ellers fornuftige ordfører, at den tankegang, der her bliver præsenteret, jo er