

i verdenseliten. Regeringen har derfor et meget klart fokus på netop forskeruddannelsen, især fordi vi står over for et generationsskifteproblem. Det gælder som bekendt ikke mindst på universiteterne. Regeringen har derfor afsat yderligere midler til forskeruddannelse i forbindelse med udmøntning af forskningsreserven, og vi har også gjort det i forbindelse med disse UMTS-midler, som vi har afsat.

På finansloven 2004 afsatte regeringen som led i stabiliseringen af de statslige forskningsbevillinger yderligere basisbevillinger til universiteterne samt til forskeruddannelse under forskningsrådene.

Herudover har regeringen netop offentliggjort en række initiativer i forhold til ledige akademikere. Det blev således offentliggjort i går, at der nu er afsat 30 mio. kr. til oprettelse af flere ph.d.-stillinger og erhvervs-ph.d.ere. Det vurderes, at denne bevilling vil kunne generere omkring 70 nye stillinger i løbet af 2004.

Men universiteterne må også selv tage fat. De må også have et ansvar for at sikre det generationsskifte, som vi jo så ofte bliver mindet om. Universitetsaftalen og udmøntningen af forskningsreserven på finansloven for 2003 har forøget universiteternes basisbevillinger, og det betyder bl.a., at der er rum for en øget indsats også for forskeruddannelsen.

Investering i viden er jo, som det præger dagens debat, meget afgørende, når vi taler om den fremadrettede vækststrategi. Her er det naturligt, at Danmark vil yde sit bidrag til at opfylde målet i den såkaldte Barcelonaerklæring.

Af konklusionerne på Det Europæiske Råds møde i Bruxelles i oktober sidste år fremgik det, at der bør bakkes op om målet om at investere 3 pct. af BNP i forskning og med særlig vægt på teknologisk innovation og udvikling af human kapital gennem øget investering i uddannelse og forskning.

Danmark ligger, når man ser på de samlede forskningsbevillinger i procent af BNP, allerede på nuværende tidspunkt over gennemsnittet for både EU og OECD. Det understreges også af vores placering, at regeringen over de sidste to finanslove har tilført de statslige forskningsbevillinger 7,3 mia. kr. og dermed fastholdt de statslige forskningsbevillinger på 9,5 mia. kr. årligt over dels indeværende finanslovår, dels de kommende tre overslagsår.

Kl. 12.10

Det føler vi er et godt udgangspunkt, det vil regeringen bygge videre på, og Nordsøfonden

skal være med til at bidrage yderligere til vækst i erhvervenes investeringer i forskning og udvikling.

Regeringen vil endvidere fremsætte et lovforslag om teknologioverførsel ved offentlige forskningsinstitutioner. Forslaget skal bidrage til at sikre en positiv samfundsøkonomisk effekt af de investeringer, som vi gør fra samfundets side i forskning, via effektivt at omsætte de forskningsmæssige resultater til værdiskabende produktion i erhvervslivet og til etablering af nye højteknologiske virksomheder.

Lovforslaget her skal også ses som led i at opfylde regeringens målsætning om, at Danmark i løbet af de næste 10 år skal udvikle sig til et af verdens absolut førende højteknologiske samfund.

Formanden:

Tak til ministeren. Så er det partiernes tur, først fru Hanne Severinsen.

Forhandling

Hanne Severinsen (V):

Tak for at tage et vigtigt emne op, som optager os alle.

Regeringen holder fast i, at forskning og innovation er en af de mest sikre måder at forbedre Danmarks konkurrenceevne på, og som videnministeren netop har understreget, ligger vi i Danmark, hvad angår udgifter til forskning og udvikling, pænt over gennemsnittet i OECD.

Modsat tidligere regeringer har vi løst det årlige skræntproblem, der kan derfor disponeres i fuld tillid til stabile rammer. Universiteternes generelle betingelser er desuden blevet forbedret ved universitetsloven.

Men hvis vi skal nå op på 3 pct. af BNP i år 2010 – det er Barcelonamålsætningen, og det er også regeringens målsætning – er der to betingelser, der skal være opfyldt.

For det første skal vi have en god spredningseffekt mellem den offentlige og den private forskning. Det vil vi få dels med en udbygning af erhvervsforskeruddannelserne, som netop i går fik ekstra midler, dels ved en kommende lovgivning om teknologioverførsel og sidst, men ikke mindst vil der komme en spredningseffekt mellem den offentlige og den private forskning ved oprettelsen af Nordsøfonden, som vi