

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Baggrund for lovforslaget

Det er regeringens vision, at Danmark skal udvikle sig til et af verdens førende højteknologiske samfund inden for de næste 10-20 år. Ambitionen udtrykker en strategi for styrkelse af forskning og innovation med henblik på vækst og beskæftigelse.

Både Danmark og en lang række andre lande i Europa står over for en international tendens, hvor forskning, innovation og teknologi udvikles i et stadigt hurtigere tempo. Konsekvensen er, at den globale arbejdsdeling forandres, og at der i stigende grad sker en relokalisering af dele af produktionssystemerne.

For at sikre en positiv udnyttelse af den nye globale dagsorden og dermed sikre fremtidig vækst og beskæftigelse er det nødvendigt i øget grad at fokusere indsatsen på forskning, højteknologi og innovation.

Forslaget skal der derfor også ses som en opfølgning på Rådets resolution om konkurrenceevne, jf. resolution af 22. september 2003 om investering i forskning med henblik på europæisk vækst og konkurrenceevne (Council Resolution of 22 September 2003 on investing in research for European growth and competitiveness (2003/C 250/02)).

Rådet, og hermed også den danske regering, har herunder tiltrådt følgende erklæringer:

"Rådet bekræfter, at investering i forskning og teknologisk udvikling og fremme af innovation og overførsel af viden er af afgørende betydning for at øge Europas konkurrenceevne og den strategi, som Det Europæiske Råd i Lissabon fastlagde for Europas økonomiske, sociale og miljømæssige udvikling, og at der er et særligt behov for at fremme og bedre vilkårene for flere private investeringer med henblik på forskning og innovation..."

En målrettet indsats på at finde nye højteknologiske løsninger på samfundsmæssige udfordringer inden for f.eks. sundheds- og energiområderne, vil i sig selv give et både velfærdsmæssigt og erhvervsøkonomisk afkast. Indsatsen vil være en løftestang for nye erhverv, nye produkter og serviceydelser og derved nye

arbejdspladser. Efterspørgslen på kompetente og gode løsninger på samfundsmæssige problemer ved hjælp af nye landvindinger inden for f.eks. nano-, bio- og andre højteknologiske områder vil i de kommende år stige.

Det er derfor centralt at få udnyttet og videreudviklet de områder, hvor der eksisterer nationale styrkepositioner inden for forskning og i erhvervslivet. Det gælder om at styrke forbindelsen fra forskning til innovation på f.eks. fødevarer- og lægemiddelområdet, udviklingen af fremtidens materialer, bl.a. til brug for energisektoren, samt udnyttelsen af informations- og kommunikationsteknologi i en lang række sammenhænge.

For såvel de højteknologiske sektorer som erhvervslivet generelt gælder det, at erhvervsstrukturen i Danmark fortsat er præget af en relativ høj andel af små og mellemstore virksomheder. Der er derfor også behov for, at der sikres markante offentlige indsatser til forskning og innovation, som er udformet, sådan at hele samfundets højteknologiske udvikling bliver understøttet.

2. Gældende regler

Etableringen af Højteknologifonden skal ses i sammenhæng med regeringens øvrige reformer på forsknings- og innovationsområdet. Med disse reformer, som har omfattet ny lovgivning for universiteterne, sektorforskningsinstitutionerne, det forskningsrådgivende system, Danmarks Grundforskningsfond og teknologioverførsel m.v. fra offentlige forskningsinstitutioner, har regeringen givet forsknings- og innovationssystemet nye tidssvarende rammer.

Højteknologifonden er en nyskabelse med en egen profil, som dermed supplerer de øvrige organer og institutioner.

3. Lovforslaget

Højteknologifonden skal sikre muligheden for at satse langsigtet og strategisk på en måde, som det eksisterende forsknings- og innovationssystem i dag har vanskeligt ved at gøre. Derfor skal der især satses på