

Videnskabsminister Helge Sander  
Ministeriet for Videnskab, Teknologi og udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K

**26. august 2009**

Kære videnskabsminister Helge Sander

***DANSK BIOTEK glæder sig over finanslovsforslaget for 2010***

Det er med stor glæde, at DANSK BIOTEK kan konstatere, at finanslovsforslaget for 2010 indeholder forslag der betyder, at Danmark når Barcelona-målet for offentlig forskning med 1% af GNP i 2010.

Vi glæder os også over, at midler til Højteknologifonden forøges markant, ligesom en tiltrængt opgradering af universiteter og forskningsinstitutioner bliver mulig.

Desværre er vilkårene for den private forskning langt fra så attraktive og det vil ikke være muligt for den private sektor at nå Barcelona-målet – og dette til trods for at Danmarks GNP er faldende.

***Biotekindustrien i Danmark***

Den danske biotek industri er af gode grunde fremhævet som et af de områder, hvor vi i Danmark har mulighed for at klare os flot i fremtidens globale konkurrence samfund. Vor lidenhed til trods ligger vi således i konkurrence med UK, Tyskland og Schweiz om at være Europas vækstcenter inden for dette område – det er der ikke mange danske industriområder, som kan hævde.

Denne situation er imidlertid stærkt truet af finanskrisen.

Mange vækstvirksomheder, herunder biotekselskaber vil ikke overleve den værste krise i mands minde med mindre, at der snarest og senest i finansåret 2010 vedtages initiativer, der hjælper disse virksomheder igennem krisen.

Det er et reelt samfundsproblem, som der bør tages fat på nu og her. Ellers risikerer Danmark at stå i en innovationsklemme om meget få år, fordi de bedste vækstiværksættere ikke kan få realiseret deres ideer. Og regeringen vil ikke kunne få realiseret målet om, at Danmark er blandt de lande i verden, hvor der er flest vækstiværksættere i 2015.

### ***Problemets kerne er manglende risikovillig vækstkapital***

Allerede i slutningen af 2008 stoppede nyinvesteringer i vækstiværksættere kraftigt op og i 2008 blev der således kun startet 7 nye biotekselskaber mod 14 i 2007, et fald på 50 %. Situationen ser kun ud til at blive værre i 2009. Derfor ser vi nu, at landets venturevirksomheder fokuserer på at pleje deres nuværende portefølje og ikke investerer i nye selskaber. Den manglende vækstkapital kan betyde, at en hel generation af vækstvirksomheder er truet.

For biotekindustrien gælder specielt, at det er en videnstung industri med stor eksport af medicin og industrielle biotekprodukter - og industrien er derfor af stor betydning for Danmarks fortsatte udvikling som konkurrencedygtigt vidensamfund. I den forbindelse er det meget vigtigt, at biotekindustrien og de øvrige højteknologiske industrier har konkurrencedygtige rammevilkår, som muliggør, at de bedste hoveder globalt set kan tiltrækkes til industrien og dermed skabe værdi for Danmark.

### **Derfor foreslår DANSK BIOTEK følgende initiativer vedtaget snarest og senest med virkning for 2010**

- **75 mio. kr. ekstra til proof-of-concept puljerne samt hævnning af loftet fra 750.000 kr. til 1,5 mio kr. pr. projekt**
- **Innovationsmiljøerne skal have mulighed for at investere et større beløb pr. investering**
- **Innovationsmiljøernes årlige bevilling øges til 250 mio. kr. om året**
- **3 x 500 mio. kr. over 3 år i vækstkapital til vækstiværksætterne gennem venturefonde**

I det følgende er der en nærmere beskrivelse af de enkelte forslag.

#### ***Flere midler til proof-of-concept puljerne***

DANSK BIOTEK foreslår, at commercialiseringen bliver styrket ved, at midlerne til proof-of-concept bliver hævet fra 25 mio. kr. til 100 mio. kr. om året. Hvis der er foretaget en grundig proof-of-concept vurdering på universiteterne, så er den forskningsbaserede opfindelse og dokumentation af opfindelsens teknologiske og kommercielle potentiale mere modnet, når den kommer til innovationsmiljøerne.

DANSK BIOTEK kan observere, at der i dag ikke findes tilstrækkelige muligheder for, at forskere og opfindere kan få finansieret den helt tidlige udviklingsfase, hvor det skal vurderes, om en opfindelse eller et forskningsresultat er teknologisk bæredygtigt og har et kommercielt potentiale. På den måde går Danmark glip af nye muligheder for at skabe grobund for nye vækstvirksomheder, idet de aldrig når ud af universitetet. Rundt omkring på danske universiteter sker forskning af høj international klasse, men der er behov for at gøre en ekstraordinær indsats, hvis det kommercielle potentiale skal udnyttes.

Målet er at gennemføre proof-of-concept, således at projektet kan sælges på licensbasis eller kan tiltrække investeringsmidler fra f.eks. innovationsmiljøer og ventureselskaber.

Modning af biotekprojekter er langt dyrere end modning af andre projekter, hvorfor en forhøjelse af beløbet på 750.000 kr. pr. projekt foreslås fordoblet evt. med to udbetalingsrater.

### ***Innovationsmiljøerne skal have mulighed for at investere et større beløb pr. investering***

Ved indgangen til 2008 var der 258 selskaber i innovationsmiljøernes porteføljer. Det ligger i sagens natur, at nogle af disse selskaber må lukke, finanskrise eller ej. Men der er i porteføljerne en lang række sunde og perspektivrige selskaber, som har udviklet sig særdeles positivt, og som under "normale" omstændigheder fortsat ville kunne tiltrække nye investorer og få løst deres såvel kortsigtede som langsigtede likviditetsproblemer. Men vi kan forudse, at der i 2009 vil blive tale om, at mange sunde og perspektivrige selskaber i porteføljerne må lukke, fordi de i den nuværende situation ikke kan tiltrække kapital til overlevelse, såfremt der ikke sættes ekstraordinære redningsaktioner i gang via innovationsmiljøerne.

Endvidere vil det kunne forudses, at der i første investeringsrunde fra innovationsmiljøerne (primær forprojekt kapital) skal flere midler end hidtil til at sikre at nye, innovative og forskningsbaserede selskaber kan komme igennem den første vanskelige udviklingsfase frem til et punkt, hvor de kan tiltrække den nødvendige private kapital til den fortsatte udvikling frem mod markedet.

Innovationsmiljøerne har derfor de næste 24 måneder behov for at kunne investere større beløb i den tidlige fase som primær forprojekt kapital for at kunne gennemføre længere udviklingsforløb for at bringe selskaberne længere frem i værdikæden. Maksimumsbeløbet for primær forprojekt kapital bør i forlængelse af ændringen i EU's de minimas regler ændres til 500.000 EUR eller 3,7 mio. kr. Subsidiært bør der etableres rammer så primær forprojekt kapital kan gives i flere omgange op til max. 3,7 mio. kr. (maksimumsgrænser er i dag 1,5 mio. kr. eller 200.000 EUR).

### ***Flere midler til innovationsmiljøerne***

Innovationsmiljøernes økonomi bør styrkes ved at øge de midler, der er afsat til landets seks miljøer fra 120 mio. kr. til 250 mio. kr. om året. Hvis innovationsmiljøerne fortsat skal sikre, at der bliver udviklet et lige så højt antal innovative vækstiværksætter i Danmark, er det nødvendigt med en væsentlig kapitalindsprøjtning.

Danmarks seks innovationsmiljøer er en af de mest dominerende aktører inden for udvikling af innovative og viden-intensive iværksættere herhjemme. Men miljøerne må samtidig erkende, at det kan være svært at blive ved med at holde det høje niveau med de samme ressourcer. Midlerne, der afsættes til innovationsmiljøerne har ligget uændret på 120 mio. kr. årligt siden 1998. Samtidig er det blevet sværere for miljøerne at finde eksterne investorer til projekterne og det er blevet sværere at få afsat investeringen til et ventureselskab.

Der er desuden en lang række andre faktorer, der gør, at det er nødvendigt og ganske logisk, at der bliver afsat flere midler. For det første betyder den almindelige prisudvikling, at det er blevet dyrere at drive virksomhed.

Dernæst kommer, at innovationsmiljøerne investerer flere midler i hver enkelt iværksætter i dag, hvilket betyder, at innovationsmiljøerne, for at få midlerne til at slå til, må investere i færre iværksættere. Dette stemmer dog dårligt overens med regeringens mål om at øge antallet af vækstvirksomheder i Danmark. Regeringen ønsker, at der kommer flere vækstvirksomheder og innovationsmiljøerne har bevist, at de er gode til at generere virksomheder - midlerne til innovationsmiljøerne er godt givet ud!

Innovationsmiljøerne har i alt investeret lidt under 1 mia. kr. på vegne af staten i perioden 1998 – 2007. At der skabes succeser er tilførslen af privat kapital et udtryk for. I perioden er der tilført mere end 3 mia. kr. i privat kapital eller næsten 3,7 kr. for hver tilført statslig krone. Dertil kommer mere end 1.400 nye arbejdspladser.

### **Flere midler til venturefonde**

Den finansielle krise vil i de kommende år gøre det meget sværere at være vækstiværksætter. Venturefonde vil få mere end svært ved at rejse ny kapital fra private kilder. Mange private business angels vil trække sig lidt tilbage efter store tab på bl.a. aktieinvesteringer.

DANSK BIOTEK foreslår, at staten kanalisere mere risikovillig kapital ud i danske vækstvirksomheder gennem det netværk af venturevirksomheder, som iværksætterpolitikken succesfuldt har bygget op. Konkret vil DANSK BIOTEK foreslå, at staten afsætter 500 mio. kr. om året i 3 år til investeringer i seed, start up og ekspansion.

Andre (konkurrerende) lande, bl.a. de andre nordiske lande, har for nyligt sikret nye milliardbeløb til deres iværksættere. Norge afsatte den 26. januar 2009 ekstra 2,2 mia. NKK til investeringer i vækstvirksomheder. Og finnerne har for nyligt afsat 1 mia. kr. Svenskerne har afsat ekstra 2 mia. kr. midt i december 2008.

Vi er fuldt opmærksomme på, at mange interessenter har ønsker til regeringen i disse tider. Det er dog vor opfattelse, at den bioteknologiske industri er særlig vigtig for Danmarks fremtid – ikke mindst fordi der er et perfekt match mellem faglige kompetencer og behov.

Den bioteknologiske industri burde være et område, hvor regeringen er meget opmærksom på ikke at miste den flotte internationale position, vi har skabt i Danmark. De virksomheder, som vi konkurrerer med internationalt kommer typisk fra lande, som har indset at denne industri er vigtig for landets fremtid og at den skal støttes i disse svære tider, hvor tilgængelig kapital er en mangelvare.

Der er næppe noget land, hvor dette argument er mere rigtigt end i Danmark.

Med venlig hilsen

Søren Carlsen  
Formand for DANSK BIOTEK