

Mangel på risikovillig kapital udsulter den danske biotekindustri

Af Søren Carlsen, formand for DANSK BIOTEK

En hel generation af iværksættervirksomheder er truet, fordi der mangler risikovillig vækstkapital. Hvis vi skal undgå, at Danmark havner i en innovationsklemme om ganske få år, bør regeringen have som høj prioritet at bringe forskningen ud af innovationsmiljøerne og ind i vækstvirksomheder

Dansk biotek har en flot position internationalt; vi leverer arbejdspladser; og vi udvikler bl.a. innovative lægemidler som sikrer, at de farmaceutiske virksomheder kan fylde deres pipeline. Både de medicinske og de industrielle biotekvirksomheder er karakteriseret ved, at folk med ideer, initiativ og energi etablerer virksomheder på basis af nye opfindelser, teknologiske landvindinger og ideer til nye anvendelsesmåder for eksisterende teknologier. Alt dette med økonomisk opbakning fra venturefonde.

I 2000-2001 opstod 30 nye biotekvirksomheder, men i 2008 så kun syv virksomheder dagens lys. Finanskrisen og manglende finansiel opbakning har mindsket lysten til at starte virksomhed, uden sikkerhed for kapital kan perspektiverne i at skulle udvikle en virksomhed med lægemidler i klinisk udvikling være uoverskuelige.

Vi har eksponeret problemstillingen på flere måder og har bl.a. stillet Erhvervsministeren forslag til flere vækstinitiativer. Vi ønsker at fastholde mulighederne for at Danmark fortsat klarer sig godt i det globale innovative videnssamfund; at skabe og fastholde arbejdspladser og hjælpe regeringen til at realisere målet om at placere Danmark i en førerposition når det gælder vækstiværksættere.

Kernen i problemstillingen, opstart af nye biotekvirksomheder, er og bliver risikovillig vækstkapital. Uden kapital har biotekindustrien ikke konkurrencedygtige rammevilkår, som beforder innovativ udvikling og fastholdelse af dygtige medarbejdere.

Hvad har biotek da brug for? Det tager op til 10-15 år at få et lægemiddel på markedet, så en biotekvirksomhed, der udvikler nye lægemidler, kan ikke påregne at tjene penge de første mange år, og før der er sikkerhed for, at en idé kan bære, dvs. opnået et såkaldt proof-of-concept skal man forholdsvis langt i udviklingen.

Et væsentligt grundlag for at bevilge kapital til en iværksættervirksomhed kunne være, at et potentielt lægemiddel allerede på universitetet, hvor mange ideer til nye lægemidler opstår, har vist et præliminært proof-of-concept. Hæves midlerne til proof-of-concept studier i universitetsmiljøerne fra 25 mio. til minimum 100 mio. kroner om året kan innovationsmiljøerne opnå præliminært proof-of-concept før projekterne sælges til iværksættervirksomheder. Det vil mindske investeringsrisikoen.

Innovationsmiljøerne bør også kunne investere større beløb i forprojekter. Øges den årlige bevilling til innovationsmiljøerne til 250 mio. kr. kan man sikre, at antallet af vækstiværksættere ikke falder og muligheden for at tiltrække investorer til videre vækst vil stige.

Vi håbede i regeringens udspil om en vækstpakke at se en forståelse for branchens specielle vilkår samt mulighed for at fastholde vores globale førerposition. Men nystartede forsknings- og udviklingsvirksomheder med lange udsigter til omsætning har ikke brug for ekstra kredit eller støtte til eksport. Derimod har de brug for indledende kapital i form af udvidet støtte til innovationsmiljøerne, så virksomhederne kan overtage modnede projekter. Risikovillig kapital kan desuden sikre videre udvikling af enkeltprojekter og give mulighed for at starte flere projekter parallelt.

Danmark har en ung men kreativ biotekindustri misundt af andre lande. Da biotekindustrien i fremtidens globale samfund vil blive en nøgleindustri, er det i Danmarks interesse yderligere at støtte og udvikle denne industri.