

Danske virksomheder får mest ud af forskningskronerne

Danske virksomheder opnår en større gevinst af investeringer i forskning og udvikling end virksomheder i de øvrige nordiske lande, viser ny analyse.

Danske virksomheder er blandt de bedste i EU til at investere i forskning og udvikling målt i forhold til BNP. Siden 2008 har de danske virksomheder årligt investeret, hvad der svarer til godt to procent af Danmarks BNP i forskning og udvikling. Det betaler sig.

En ny analyse viser, at danske virksomheder får mest ud af deres investeringer i forskning og udvikling sammenlignet med virksomheder i de øvrige nordiske lande. De danske virksomheder opnår en økonomisk gevinst på 34 procent for hver ekstra krone, de investerer i forskning og udvikling, mens virksomheder i Finland og Norge må nøjes med en gevinst på 23 procent og svenske



Foto: Kim Vadskeer

virksomheder på omkring 16 procent.

– Investeringer i forskning og udvikling er investeringer i vækst og velstand. Det skaber ny viden, der

Danske virksomheder gør det rigtigt godt – også i forhold til vores nordiske naboer, siger uddannelses- og forskningsminister Sofie Carsten Nielsen.

fører til nye teknologier og produkter, og er med til at sikre arbejdspladser og velfærd for os alle. Danske virksomheder gør det rigtigt godt – også i forhold til vores nordiske naboer, siger uddannelses- og forskningsminister Sofie Carsten Nielsen i en pressemeddelelse.

– Men vi må ikke hvile på laurbærrene. Mit mål er, at Danmark skal være blandt top fem af OECD-landene, når vi ser på private investeringer i forskning og udvikling, understreger ministeren.

Danske virksomheder har, til trods for en tilbagegang efter den økonomiske krise, øget deres investeringer i forskning og udvikling de seneste år. Fra 2005 til 2010 har danske virksomheder øget deres samlede investeringer i forskning og udvikling fra 29 milliarder kroner til 36 milliarder kroner, svarende til en stigning på 23 procent.

På trods af at danske virksomheder har øget deres samlede investeringer i forskning og udvikling fra 2005 til 2010, er der siden 2009 sket et mindre fald i investeringerne. Det er en udvikling, der ses i flere af de nordiske lande. Således har Sverige siden 2007 og Finland siden 2008 oplevet en lignende tilbagegang.

Tidligere analyser har vist, at danske virksomheder opnår et positivt afkast af egne investeringer i forskning og udvikling, men det er første gang, der er lavet en analyse, der sammenligner afkastet med andre lande. TS

Analysen Economic Impacts of Business Investments in R&D in the Nordic Countries kan hentes på

Få 250.000 kroner til køb af ny viden

Små og mellemstore virksomheder kan nu få op til 250.000 kroner i tilskud til at købe ny viden hos en række vidensinstitutioner. Der er InnovationsFonden, som står bag ordningen, der går under navnet InnoBooster. Der kan søges om tilskud fra den 12. august.

Fleksibilitet er nøgleordet i det nye InnoBooster-program, og derfor sammensætter virksomheden selv sit vækstforløb i en innovationsplan, hvorefter der kan søges om tilskud til:

- at ansætte en eller flere højtuddannede i virksomheden i op til 12 måneder
- at en dansk eller udenlandsk forsker opholder sig i virksomheden i en kortere eller længere periode og arbejder med på at gennemføre innovationsplanen

- at samarbejde med en vidensinstitution, som virksomheden ikke tidligere har samarbejdet med
- den manglende brik, som er nødvendig for at gennemføre virksomhedens Innovationsplan.

Når innovationsplanen er klar, bliver den en direkte indgang til, at virksomheden kan søge tilskud til at investere i ny innovation. Det betyder, at virksomheden kan springe de traditionelle ansøgningskemaer over.

InnoBooster åbner for ansøgninger den 12. august 2014. Programmet kan søges af virksomheder med 2-250 ansatte. Der kan søges om tilskud på op til 250.000 kr. Fonden forventer at kunne igangsætte mellem 200 og 300 innovationsforløb inden årets udgang. TS

Læs mere på innovationsfonden.dk