

Innovation i bredden – 3.000 flere virksomheder skal være innovative

1 Indledning

1.1 2.000 innovationstjek over tre år

Danske virksomheder innoverer for lidt. Specielt de små og mellemstore. Ofte har de ringe kontakt til innovationssystemet. GTS-nettets regionale Innovationskonsulenter (kaldet Innovationsagenter) hjælper virksomheder, der ikke er innovative, i gang med det første skridt. Desuden virker agenterne som én indgang til hele innovationssystemet for virksomhederne – enkelt og ligetil.

Et vigtigt aspekt af innovationensprocessen i virksomhederne er muligheden for at følge op på det gennemførte innovationstjek. I den nuværende ordning er der afsat 15 timer pr virksomhed til et innovationstjek alt inklusive, hvilket kun lige giver mulighed for at skimme mulighederne. Oftest har virksomhederne ikke egen F&U og har derfor ikke nogen (uvildige) at sparre med om det videre innovationsforløb. De nuværende innovationsagenter peger derfor på nødvendigheden af at kunne foretage gen-besøg og på den måde følge op på innovationsprocessen i den enkelte virksomhed. Dette vil efter deres mening sikre et udbytte af tiltagene, der langt overstiger den ekstra indsats.

Den nuværende ordning når ca. 300 virksomheder om året over en treårig forsøgsperiode. For bedre at kunne møde behovet foreslås ordningen udbygget til 700 virksomhedstjek om året. Det skal ske i alle regioner i tæt samarbejde med brancheforeninger og de regionale erhvervsfremme aktører fx de regionale væksthuse. Der afsættes 50 mio.kr. om året til initiativet.

1.2 1.000 nye SMV brugere af testfaciliteter og laboratorier

Danske virksomheder er afhængige af adgang til kvalificeret rådgivning og avancerede laboratoriefaciliteter, for at kunne forberede deres produkter og ydelser til den globale konkurrence.

GTS-nettet kan tilbyde både faciliteter og rådgivning på virksomhedsniveau, men mange virksomheder er ikke opmærksomme på mulighederne, som den nyeste viden giver. Derfor skal 1000 nye små og mellemstore virksomheder introduceres til mulighederne i at benytte de avancerede test- og laboratoriefaciliteter inden for bl.a. nanoteknologi, bioteknologi, miljøvurdering m.v. i GTS-nettet. Forløbene skal tage afsæt i virksomhedernes egne problemstillinger og udviklingsprojekter.

Der afsættes 100 mio.kr. til aktiviteten i de kommende tre år. I den samme periode vil GTS-nettet tilsvarende investere min. 100 mio.kr. i udbygning og vedligehold af faciliteterne.