

Til: jeppma@erst.dk
Fra: René Højmark (rth@ida.dk)

Notat
13. september 2022

Bemærkninger til udkast til Bekendtgørelse om Pulje til grønne iværksættervirksomheders test og certificering af grønne løsninger

Ingeniørforeningen, IDA finder etableringen af en pulje til grønne iværksættere, så de kan få tilskud til test og certificering særdeles positiv.

Bekendtgørelsen ligger op til både en enkelt og smidig proces og administration, hvilket er meget vigtigt for målgruppen. En målgruppe som ikke altid er ressourcetung. Det er ligeledes meget positivt.

Danske virksomheder – herunder iværksættere - udvikler i stigende grad nye teknologier og teknologibaserede services, som markedsføres og sælges uden for landets grænser. Det drejer sig specielt om teknologier, der skal fremme den grønne omstilling, men også om teknologier, der skal afhjælpe andre af samfundets udfordringer. Det er afgørende, at disse virksomheder har nem adgang til test-, demonstrations- og udviklingsfaciliteter (TDU-faciliteter).

Derfor finansierede Industriens Fond i 2021 udviklingen af én fælles platform for alle danske TDU-faciliteter. Platformen, Danske testfaciliteter, ligger som en applikation på virksomhedsguiden.dk. Applikationen har været en pæn succes mht. antal brugere siden lanceringen i april 2022.

Offentlig tilgængelige test-, udviklings- og demonstrationsfaciliteter er grundlæggende vigtige for virksomheders konkurrenceevne på grund af:

- Den merværdi der tilføres nye produkter og services gennem udvikling, test og certificering af uafhængige rådgivere.
- Samtidig kan potentielle kunder komme og se produktet i virkelighedsnære miljøer.
- Det kompetenceløft der kan finde sted i sideløbende med test- og udviklingsforløb i form af kurser og kortere uddannelsesforløb i "hands on"-miljøer, der minder om forholdene hjemme i produktionen. Især mindre virksomheder har ikke råd til at få lavet skræddersyet kurser hjemme i produktionen, så det er et godt alternativ at kunne afholde kurser på testfaciliteterne.

Forskningsalliancen, som består af DI, Dansk Metal, ATV og IDA har sideløbende med udviklingen af førnævnte applikation fået udarbejdet en Rambøll-rapport (Analysis – AI in the Danish Healthcare sector (ida.dk), som viser, at virksomheder – eksemplificeret inden for Life Science og velfærdsteknologi - overordnet oplever mangel på følgende faciliteter:

- Skaleringsfaciliteter
- Test- og udviklingsfaciliteter
- Rådgivnings-, ekspertise- og certificeringsfaciliteter.

Rapporten viser, at det opleves som udfordrende at få testet teknologier eller produkter på offentligt tilgængelige TDU-faciliteter i Danmark. For små og mellemstore virksomheder, som ikke har en tilknytning til særligt de store virksomheder eller universiteterne, er oplevelsen således, at det kan være

svært både at finde og få adgang til relevante faciliteter, da de typisk har færre ressourcer og har ikke medarbejdere med den nødvendige indsigt. Det kan på den baggrund anbefales, at der i vejledningen til Puljen til grønne iværksættervirksomheders test og certificering af grønne løsninger gøres opmærksom på applikationen på virksomhedsguiden.dk som en forholdsvis nem vej til at finde relevante test- og demonstrationsfaciliteter.

Forskningsalliancen har i den sammenhæng udarbejdet en manual, hvor der kan hentes inspiration: [forskningsalliancen_kortfaktaark_v04.pdf \(ida.dk\)](#)

Ligeledes peger Rambøll-rapporten på, at små og mellemstore virksomheder kan opleve, at de ikke kan honorere og finde ressourcerne til en eventuel brugerbetaling, fordi faciliteterne kan være omkostningstunge i drift. Puljen til grønne iværksættervirksomheders test og certificering af grønne løsninger forsøger således at nedbryde en af de barrierer, der er for virksomhedernes tilgang til test- og demonstrationsfaciliteter. Det er særdeles positivt.

Målgruppen er i bekendtgørelsen ganske bredt defineret så længe de er under 50 ansatte, og at "forretningsmodellen har til formål at gøre en positiv forskel for klimaet og/eller miljøet". IDA anbefaler, når der er kommet en vis erfaring med puljen, at målgruppen gøres bredere. Danmark har en række andre erhvervs-mæssige styrkepositioner og iværksættere, som løser andre af de store udfordringer Danmark og resten af verden står over for. Det er fx inden for sikkerhed og forsvarsteknologi, sundhedsteknologi m.m.

Beløbsstørrelsen på op til 100.000 kr. definerer, hvem der kan/skal søge. IDA anerkender, at beløbsstørrelsen er en balance mellem mere til få eller lidt til mange. Grundlæggende mener IDA, at loftet for beløbsstørrelsen bør være større. Det kan imødekommes ved, at hvis Puljen til grønne iværksættervirksomheders test og certificering af grønne løsninger bliver en succes, så kan der afsættes flere penge til puljen. Derved er der både mulighed for, at mange iværksættere kan søge samtidig med, at tilskuddet kan blive større. Programmet SMV:Digital opererer fx med flere beløbsstørrelser – helt op til 250.000 kr. i puljen investering og rådgivning. Tilsvarende beløbsstørrelser bør på sigt være en mulighed i Pulje til grønne iværksættervirksomheders test og certificering af grønne løsninger.

Afslutningsvis vil IDA - sammen med resten af Forskningsalliancen - anbefale, at der udarbejdes en national strategi for test- og demonstrationsfaciliteter, så fremtidige investeringer i nye test- og demonstrationsfaciliteter – fx i regi af de regionale erhvervsfyrtårne - ikke sker i øst og vest eller nord og syd uden nogen form for koordinering og prioritering. Det er testområdet for vigtigt og for omkostningstungt til.

Strategien og de konkrete initiativer skal udarbejdes i et partnerskab mellem offentlige og private aktører, så det sikrer ejerskab og fælles retning i investeringerne. Strategien bør have som formål, at:

- Koordinere, så der ikke investeres i de samme testfaciliteter rundt om i landet. Det kræver koordinering af både regionale, nationale og internationale indsatser og investeringer i Danmark.

- Udarbejde fælles strategisk retning for, hvilke områder der skal investeres i testfaciliteter inden for – både fra offentlig og privat side.
- Kortlægge hvilke offentlige og private aktører, der har indsigt i og ressourcer til at investere i testfaciliteter i Danmark. På den baggrund bør der nedsættes et nationalt kordinerende udvalg.
- Belyse om der er barrierer for en fremtidig udvikling af det danske testlandskab. Barrierer er i denne sammenhæng finansiering, lovgivning, teknologiudvikling samt kapacitet.
- Belyse hvilke internationale og europæiske samarbejdsmuligheder Danmark bør engagere sig i, for at udvikle og fastholde rollen som grønt foregangsland inden for test- og demonstrationsfaciliteter.

Relevante partnere i strategiarbejdet er f.eks. ministerier, kommuner, universiteter, Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter, forsyningsselskaber, klyngenetværk, regionale erhvervsfyrtårne, private fonde og erhvervslivet.

Med venlig hilsen



Rene Højmark
Chefkonsulent
Ingeniørforeningen, IDA

