

Til: gts@ufm.dk ; dagr@ufm.dk
Fra: Per Diget
Formand
Erhvervs- og Vækstudvalget

Notat

26. oktober 2020

Ingeniørforeningen, IDAs høringsvar til udkast til bekendtgørelse om godkendt teknologisk service

Tak for muligheden for at komme med bemærkninger til udkast til bekendtgørelse om godkendt teknologisk service.

Godkendt teknologisk service – og innovation i det hele taget – er et vigtigt område for danske virksomheders konkurrenceevne og dermed fastholdelse af og skabelsen af nye danske jobs. Det er således meget positivt, at ministeriet styrker fokus på området gennem nærværende bekendtgørelse, oprettelse af Center for Videnbaseret Innovation m.m.

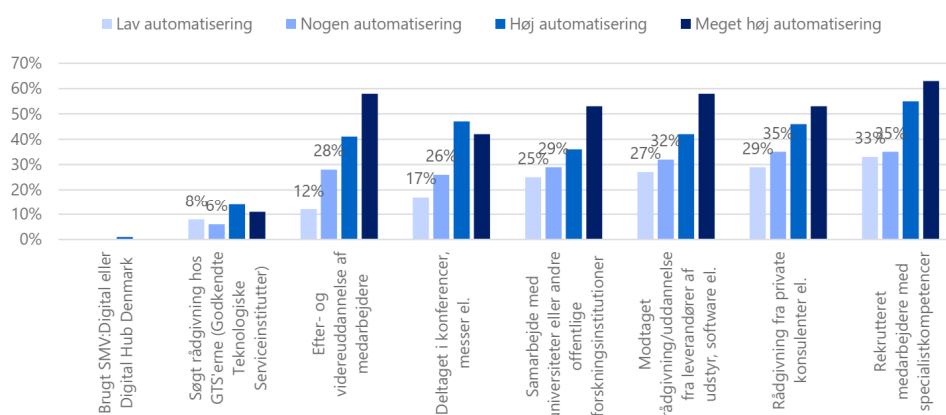
Godkendt teknologisk service er et centralt tandhjul i kæden fra grundforskning til udvikling og markedsmodning af danske produkter og services. Det gælder inden for det grønne område, men også andre styrkeområder centralt for dansk konkurrenceevne. Hvis et led i tandhjulet er svagt, så har det stor betydning for resten af værdikæden i det danske forsknings- og innovationssystem. Det er derfor centralt, at test-, demonstration- og udviklingsfaciliteterne – herunder den godkendte teknologiske service – får et væsentligt løft i årene fremover sideløbende med et løft af den offentlige forskningsbevilling.

Den godkendte teknologiske service oplever vi fungerer godt i Danmark. De mange årlige unikke kunder vidner om teknologisk service af høj international kvalitet. Men som på de fleste områder er der fortsat et endnu større potentiale for godkendt teknologisk service i Danmark, hvilket Kettels-rapporten også konkluderede¹.

Der er allerede skridt i den rigtige retning – fx det nye formaliseret samarbejde mellem de regionale erhvervshuse og GTS-institutterne. Den høje kvalitet i den godkendte teknologiske service – men også det øget potentiale – kan blandt andet ses i Ingeniørforeningen, IDAs helt nye årlige analyse om robotter, automatisering og digitalisering. Den viser, at GTS-ydelserne bliver brugt af en pæn stor gruppe af vores medlemmer, men det kan blive endnu bedre¹. Tallene skal dog tages med forbehold, da nogle af respondenterne eventuelt kan have svært ved at skelne mellem GTS-institutter og private rådgivere i denne sammenhæng:

¹ Se rapporten: Peer Review of the Danish R&I System, 2019.

Figur 31. Tiltag virksomhederne har iværksat inden for de seneste år for at imødegå mangel på viden og kompetence, opdelt på automatiseringsgrad



Kilde: IDAs Automatiseringsundersøgelse 2020.

DI, Dansk Metal, ATV, GTS-foreningen og Ingeniørforeningen, IDA satte på en konference i september 2020 fokus på Danmark som grønt testland. Udover gode eksempler på hvordan de danske test-, demonstrations- og udviklingsfaciliteter er nødvendige for både at løse klimaudfordringerne, øge dansk eksport og skabe jobs så påviste konferencen, at vi fra dansk side:

1. For det første skal have overblikket over de eksisterende test-, demonstrations- og udviklingsfaciliteter inden for det grønne område – både i den private og offentlige sektor. Overblikket kan være inden for udvalgte grønne missioner.
2. For det andet skal overblikket give anledning til at finde ud af, hvor der mangler test-, demonstrations- og udviklingsfaciliteter samtidig med en vurdering af, om de eksisterende faciliteter er tidssvarende. Teknologiuudviklingen går meget hurtigt også på dette område.
3. For det tredje skal der på den baggrund udarbejdes en strategi for danske test- og udviklingsfaciliteter som ligger retningen for, hvilke faciliteter skal der investeres i over de kommende 10 år, og hvordan disse skal samfinansieres mellem stat og private aktører som eksempelvis fonde og virksomheder. Strategien og de konkrete initiativer skal udarbejdes i et partnerskab mellem offentlige og private aktører så vi sikrer ejerskab og fælles retning i investeringerne.

Konkrete bemærkninger til udkast til bekendtgørelse om godkendt teknologisk service:

- I § 1 kan det med fordel skærpes, at godkendt teknologisk service også har til formål at udvikle og udbrede teknologisk **viden** som

supplement til de andre begreber i §1, fx kompetencer, faciliteter m.m.

- Det kan samtidig være udmærket i formålsbeskrivelsen at præcisere, at godkendt teknologisk service udbredes til hele landet og er en central brik i det danske udbud af test-, demonstrations- og udviklingsfaciliteter.

Ovenstående bemærkninger kan eventuelt uddybes ved at kontakte chefkonsulent Rene Højmark på rth@ida.dk.

Med venlig hilsen



Per Diget
Formand
Erhvervs- og Vækstudvalget.

ⁱ Undersøgelsen er gennemført blandt IDA-medlemmer, der er ansat på en produktionsvirksomhed. 1.539 har deltaget i undersøgelsen, hvoraf 1.184 var ansat på en produktionsvirksomhed.