



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVS MINISTEREN

28. april 2022

Besvarelse af spørgsmål 263 alm. del stillet af udvalget den 31. marts 2022 efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

ERHVERVS MINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren i forlængelse af sin tilkendegivelse herom på samrådet den 29. marts 2022 om ERU alm. del – samrådsspørgsmål AA (erhvervsfyrtårne og erhvervsfremmesystemet) redegøre for sammenhængene og samspillet mellem klyngerne og erhvervsfyrtårnene – gerne ved eksemplificering ift. f.eks. robotteknologi -, og redegøre for, hvilke opgaver henholdsvis erhvervsfyrtårnene og klyngerne har og hvori forskellene består, og hvordan det sikres, at der ikke er unødvendige overlap mellem erhvervsfyrtårnene og klyngerne, samt hvordan virksomhederne informeres, således at de ved, om de skal henvende sig til klyngerne eller erhvervsfyrtårnene?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr. 10 09 24 85
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

De otte lokale erhvervsfyrtårne er strategiske erhvervsudviklingsindsatser, hvor lokale og nationale aktører samarbejder om at udvikle danske styrkepositioner med udgangspunkt i særlige lokale potentialer. Erhvervsfyrtårnene bygger på visioner, der er formuleret i samarbejde mellem toneangivende lokale virksomheder, vidensinstitutioner, bestyrelserne for de tværkommunale erhvervshuse m.fl. Der er tale om ambitiøse visioner, som kræver samarbejde mellem en række forskellige aktører, heriblandt de landsdækkende klyngeorganisationer, som indgår i arbejdet med at udvikle de lokale erhvervsfyrtårne.

De landsdækkende klyngeorganisationer varetager en række bestemte funktioner. De har til opgave at understøtte samarbejde om innovation mellem virksomheder, viden- og uddannelsesmiljøer og offentlige aktører inden for en række erhvervs- og teknologiområder, herunder bl.a. energiteknologi, miljøteknologi, life science og velfærdsteknologi. Klyngeorganisationerne benytter sig i den sammenhæng af en bred vifte af aktiviteter, herunder bl.a. matchmaking og innovationsprojekter. Dette er opgaver, som klyngeorganisationerne løfter både generelt og inden for rammerne af de lokale erhvervsfyrtårne.

Erhvervsfyrtårnene adskiller sig fra klyngeorganisationerne ved at være bredere indsatser, der også indeholder elementer, som ikke er traditionelle klyngeindsatser. Erhvervsfyrtårnene kan ikke realiseres i et projekt hos en

enkelt erhvervsfremmeaktør, men skal udvikles af en samling af aktører med hver deres virkemidler. Indsatsen sker inden for rammerne af innovations- og erhvervsfremmesystemet, herunder lov om erhvervsfremme. Klyngeorganisationerne indgår i erhvervsfyrtårnene, hvor de bidrager med deres virkemidler til innovationssamarbejde eller lignende.

Klyngeorganisationerne er således vigtige aktører i de forskellige erhvervsfyrtårne, hvor de løfter opgaver relateret til innovationssamarbejde. Øvrige vigtige aktører i erhvervsfyrtårnene er bl.a. vidensinstitutioner, private virksomheder, erhvervshuse, GTS-institutter, kommuner m.v., der bidrager til udviklingen af erhvervsfyrtårnene hver med sine virkemidler og ressourcer.

Eksempelvis forventes forskellige klyngeorganisationer at bidrage til udviklingen af erhvervsfyrtårnet med udgangspunkt på Fyn. Ambitionen for erhvervsfyrtårnet her er at udvikle nye industriløsninger, som muliggør automatiseret produktion af store konstruktioner, samt autonome systemløsninger, og derved sikre Danmark som grøn og konkurrencedygtig industrialisation i fremtiden.

For at realisere ambitionen er offentlige og private aktører gået sammen i et konsortium, bestående af klyngeorganisationen Odense Robotics, Business Region Fyn, Syddansk Universitet, Odense Havn, Teknologisk Institut og en række virksomheder. Herudover deltager klyngeorganisationerne We Build Denmark, Energy Cluster Denmark og MADE i samarbejdet om udvikling af erhvervsfyrtårnet. Klyngeorganisationerne kan bidrage til arbejdet med det fynske erhvervsfyrtårn ved at løfte indsats relateret til innovationssamarbejde inden for deres forskellige fokusområder. Andre aktører bidrager omvendt med andre aktiviteter, fx adgang til test- og demonstrationsfaciliteter, opkvalificeringsindsatser samt investeringstiltrækning.

Med venlig hilsen

Simon Kollerup