

Faktaark

Lokale erhvervsfyrtårne skal fremtidssikre danske styrkepositioner

Dansk erhvervsliv er kendetegnet ved en række styrkepositioner inden for blandt andet det grønne område (klima, vand, biosolutions mv.), avanceret produktion og life science. I en lille åben økonomi som Danmark er det vigtigt, at vi har fokus på at udvikle vores styrkepositioner, så vi kan blive ved med at stå stærkt i den internationale konkurrence. Samtidig skal vi hele tiden udvikle vores styrkepositioner i takt med, at den teknologiske og markedsmæssige udvikling åbner nye muligheder. Vi skal udnyttede de særlige kendetegn og styrker, der præger vores land, og som er en vigtig grobund for vækst og udvikling, som vi skal leve af i fremtiden. Derfor bakker aftalepartierne op om, at regeringen afsætter i alt 1 mia. kr. til at udvikle lokale erhvervsfyrtårne, som skal fremtidssikre danske styrkepositioner.

Regeringen nedsatte i marts 2021 en række regionale vækstteams med deltagelse af erhvervsliv, fagbevægelse, kommuner og forskningsinstitutioner samt medlemmer af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. De regionale vækstteams har hver især sat en markant retning for, hvordan vi med udgangspunkt i lokale erhvervsstyrker og potentialer kan skabe vækst og nye arbejdspladser, *jf. tabel 1*. Så vi samler alle de relevante kræfter på tværs af landet, for at realisere de store potentialer, som der er i at opdyrke nye områder og således udvikler nye danske styrkepositioner. De regionale vækstteams har anbefalet, at der udvikles otte erhvervsfyrtårne med fokus på at udvikle fremtidens styrkepositioner inden for blandt andet det grønne område (klima, vand biosolutions mv.), robotteknologi og velfærdsteknologi.

Regeringen vil endvidere nedsætte partnerskaber, der skal understøtte samarbejdet om erhvervsfyrtårnene mellem de lokale aktører og staten. Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse og de tværkommunale erhvervshuses bestyrelser inviteres med i partnerskaberne. Partnerskaberne bliver drivkraft for den langsigtede udvikling af de lokale erhvervsfyrtårne.

Aftalepartierne bakker op om, at regeringen følger op på anbefalingerne fra de regionale vækstteams ved samlet set at investere 1 mia. kr. i udvikling af 8 lokale erhvervsfyrtårne. Heraf kommer 500 mio. kr. fra *Aftale om stimuli og grøn genopretning* af 6. december 2020. Med aftalen om *Danmark Kan Mere 1* afsættes der yderligere 400 mio. kr. fra EU's Regionalfond og Socialfond og 100 mio. kr. fra EU's Fond for Retfærdig Omstilling til at understøtte den langsigtede udvikling af erhvervsfyrtårnene.

Tabel 1
8 lokale erhvervsfyrtårne

Landsdel	Vision for et lokalt erhvervsfyrtårn
Bornholm	Bornholm skal være Østersøens grønne transporthub, centrum for havvind, og test-ø for grøn energi. Ambitionen er, at den kommende etablering af Energiø Bornholm udnyttes til at udvikle det bornholmske erhvervsliv og skabe vækst og arbejdspladser inden for både etablering og servicering af energi-øen, men også følgeindustrien. Bl.a. er det ambitionen, at Bornholm kan blive en transporthub for skibsfarten i Østersøen, når skibene sejler på bæredygtige brændstoffer. Endelig er det ambitionen i højere grad at udnytte Bornholm som "test-ø" for fremtidens energiløsninger.
Fyn	Fyn skal være et internationalt epicenter for test, udvikling og produktion af højteknologiske løsninger for produktionserhverv, herunder særligt robotløsninger. Ambitionen er at udvikle den eksisterende styreposition inden for robotteknologi til også at blive verdensførende på robotter, droner mv. til produktion af store konstruktioner, med henblik på både at udvikle styrkepositionen inden for robotløsninger, men også at udvikle automatiserede løsninger, der kan fastholde fremtidens produktionsjob i Danmark fx inden for maritime erhverv og vindmølleindustrien.
Hovedstaden	Hovedstaden skal være en globalt førende sundhedshovedstad, som binder vækst i life science og velfærdsteknologi sammen med bedre og mere lighed i sundhed. Ambitionen er, at hovedstaden bliver et udstillingsvindue for verden i forhold til behandling af personer med kronisk sygdom – med særligt fokus på svær overvægt, som er en stigende global udfordring – både i forhold til opsporing, forebyggelse og langsigtet og vedvarende behandling, fx med velfærdsteknologiske løsninger
Midtjylland	Midtjylland skal være foregangsregion for verdensførende vandteknologiske løsninger og løsninger til en energi- og klimaneutral vandsektor. Der er stort eksportpotentiale i vandteknologiske løsninger, og Midtjylland har potentialet til at gribe disse muligheder med både stærke private virksomheder inden for vandteknologi og stærke og ambitiøse offentlige vandleverandører.
Nordjylland	Nordjylland skal være en international foregangsregion for fangst, anvendelse og lagring af CO ₂ . Ambitionen er således at udnytte nye grønne teknologier til både at fange CO ₂ og enten anvende eller lagre den, og samtidig skabe en ny erhvervsmæssig grøn styrkeposition i Nordjylland. Nordjylland har særligt gode forudsætninger for at skabe et grønt erhvervseventyr på området, bl.a. idet der geologisk er store potentialer for langring af CO ₂ .
Sjælland og øerne	Sjælland og øerne skal opdyrke en dansk styrkeposition inden for biosolutions, som dækker over nye bioteknologier, -materialer og -løsninger, som kan udgøre et alternativ til traditionelle, fossile produktionsmetoder, processer og produkter. Biosolutions har potentialet til at blive en kernekomponent i fremtidens grønne omstilling på en række områder, herunder på landbrugsområdet.
Sjælland og øerne	Særligt Sydsjælland og Lolland-Falster skal udnytte etablering af Femern-forbindelsen til at udvikle en styrkeposition inden for grønt byggeri og skabe varige arbejdspladser, herunder produktionsjobs inden for mega-konstruktioner omkring den nuværende tunnel-fabrik.
Syddjylland	Syddjylland skal være en grøn energimetropol med fokus på vindenergi, power-to-X og sektorkobling. Omstillingen af olie-gas-produktionen i Nordsøen og omfattende udbygning af den vedvarende energiproduktion ud for Jyllands vestkyst stiller krav om omstilling af industrien, men skaber også grundlag for udvikling af en ny kemisk industri i forhold til power-to-X-teknologier og fremtidens bæredygtige energiforsyning med en stærk sektorkobling.