

# **DAGSORDEN Udvalget for uddannelse og arbejdskraft d. 27-02-2020**

**Mødedato** Torsdag d. 27. februar 2020 kl. 14:00

**Mødested** Mødelokale 5

**Mødedeltagere** Tage Petersen, V, Poul Andersen, A, Lene Thiemer Hedegaard, A (Fravær), Morten Weiss-Pedersen, C (Fravær), Karsten Fogde, F, Carsten Sørensen, O, Henriette Schlesinger, V, Kristian Nørgaard, V (Fravær), Vicky Lorenzen, F

# Indholdsfortegnelse

Partnerskabsaftale om Center for Industriel Mekanik.....	3
----------------------------------------------------------	---

# Punkt 1: Partnerskabsaftale om Center for Industriel Mekanik

19/2123

## Resumé

Der arbejdes på at udvikle et Center for Industriel Mekanik (CIM) i Sønderborg, der bl.a. skal uddanne ingeniører inden for mekanik. Partnerskabet bag centret er det samme, som står bag CIE (Center for Industriel Elektronik). Det forventes, at partnerne underskriver en partnerskabsaftale den 24. februar 2020. Region Syddanmark underskriver partnerskabsaftalen administrativt, med forbehold for politisk godkendelse.

Det fremgår af aftalen, at ”Region Syddanmarks bidrag vil bestå i at afsøge muligheder og ansøgninger til eksterne fonde med henblik på at finansiere de 18.600.000 kr. gennem ekstern funding”.

## Sagsfremstilling

Center for Industriel Mekanik (CIM) skal imødekomme behovet for en revision og styrkelse af mekanikområdet og for etablering af nye dybe fagligheder, med tilhørende nye diplom- og civilingeniøruddannelser inden for mekanik. CIM komplementerer Center for Industriel Elektronik (CIE), der imødekommer behovet for kompetencer på elektronikområdet.

Projektet vil give et sammenhængende sæt af kompetencer inden for fagområder, hvor regionens virksomheder er verdensførende, herunder industriel automation, e-mobilitet, hydraulik, robotter og vindmøller.

Der lægges op til, at centret etableres i et partnerskab mellem Bitten og Mads Clausens Fond, Linak Holding A/S, Sønderborg Kommune, Region Syddanmark og Syddansk Universitet.

Det forventes, at partnerne underskriver en partnerskabsaftale den 24. februar 2020. Region Syddanmark underskriver partnerskabsaftalen administrativt, med forbehold for politisk godkendelse. Partnerskabsaftalen er vedlagt som bilag.

Der budgetteres med et samlet økonomisk bidrag fra parterne på i alt 93 mio. kr., svarende til at parterne hver især bidrager med hver 18,6 mio. kr. samlet over de næste 10 år.

Indsatsen understøtter målene i forslag til den regionale udviklingsstrategi Fremtidens Syddanmark, herunder indsatssporet ”Kompetencer til fremtiden”, hvor der bl.a. er et regionalt mål om ”Adgang til gode uddannelsesmuligheder i hele regionen” og et regionalt mål om ”Kompetencer til livet, arbejdsmarkedet og et bæredygtigt samfund”.

CIE blev fra regionens side finansieret af erhvervsfremmemidler, dels EU-Strukturfondsmidler dels regionale erhvervsfremmemidler. Som følge af erhvervsfremmereformen har regionen ikke mulighed for at støtte med erhvervsfremmemidler, og regionen vil kun i meget begrænset omfang have mulighed for at yde direkte tilskud til CIM.

Det fremgår derfor af aftalen, at ”Region Syddanmarks bidrag vil bestå i at afsøge muligheder og ansøgninger til eksterne fonde med henblik på at finansiere de 18.600.000 kr. gennem ekstern funding”. Det er den umiddelbare vurdering, at det særligt vil være gennem ansøgninger til Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse, som administrerer EU-Strukturfonde, evt. kombineret med medfinansiering fra de såkaldte decentrale erhvervsfremmemidler, som Erhvervsfremmebestyrelsen også administrerer. Der vil som udgangspunkt ikke være tale om ansøgninger til almennyttige fonde.

Såfremt det på et senere tidspunkt bliver relevant at anvende regionale midler til at medfinansiere delprojekter under partnerskabet, vil det blive forelagt til særskilt politisk behandling.

Punktet forelægges Udvalget for regional udvikling til orientering på mødet den 26. februar 2020.

## **Indstilling**

Det indstilles,

At udvalget anbefaler til regionsrådet, at partnerskabsaftalen om Center for Industriel Mekanik tiltrædes.

## **Bilag**

Partnerskabsaftale CIM