

Projektpræsentation: En national robotklynge, supplerende bevilling til innovationsnetværk

Område:	Robotteknologi
Ansøger:	Udvikling Fyn (Odense Robotics og UAS Denmark)
Økonomiske partnere:	Syddansk Universitet – Innovationsnetværket RoboCluster, Foreningen Sønderborg Vækstråd Klyngeorganisationen Brainsbusiness
Formål:	Innovationsnetværket RoboCluster har påbegyndt en proces for national konsolidering. Med den supplerende ansøgning vil innovationsnetværkets partnere gennem en stærk og åben proces og ved inddragelse af private virksomheder, skabe grundlaget for at konsolidere en national klynge inden for robot-, automations- og droneteknologi med epicenter i Region Syddanmark.
Indstilles til tilsagn fordi:	Projektets aktiviteter vil styrke det samlede nationale økosystem for robotteknologi med et epicenter i Region Syddanmark og herigennem bidrage til at skabe rammerne for de bedst mulige vækstvilkår for virksomhederne inden for forretningsområdet.

EFFEKTER

Output i projektperioden

- Fælles vision for fremtidens nationale klynge
- Scenarier for organisering af fremtidens nationale klynge
- Principper og aftalegrundlag for en veldefineret national klynge
- Input til en national robotstrategi.

Resultater efter projektperioden

Med udgangspunkt i virksomhedernes ønsker og behov, at samle partnerskabet og etablere en national robot-, automations- og droneklynge med udgangspunkt i Odense, Syddanmark.

Indsatsen vil ikke blive målt på effekter, men målt på gennemførte aktiviteter jf. aktivitetsplanen i ansøgningsmaterialet, som vil danne udgangspunkt for en resultatkontrakt, som Innovationsnetværket RoboCluster indgår med Syddansk Vækstforum

Finansiering

