

# Projektpræsentation: Tillægsbevilling Industriel Elektronik Innovation



<b>Område:</b>	Bæredygtig Energi - Energieffektive teknologier
<b>Ansøger:</b>	CLEAN
<b>Økonomiske partnere:</b>	CLEAN, SDU-Sønderborg, Foreningen Sønderborg Vækstråd og yderligere 12 (18) SMV'er – navngives i løbet af projektet. Tal i parentes henviser til måltal i det igangværende projekt.
<b>Formål:</b>	Projektets formål er at gennemføre innovationsforløb i samarbejde med i alt mindst 30 SMV'er og SDU inden for området energieffektive teknologier. Projektets primære mål er at skabe innovative virksomheder, der udvikler nye produkter og løsninger med store vækstpotentialer. Tillægsbevillingen vil give mulighed for at gennemføre yderligere 4 forløb (6) og inddrage yderligere 12 SMV'er (18).
<b>Indstilles til tilsagn fordi:</b>	Projektet indstilles til tilsagn, fordi det understøtter forretningsområdet, bidrager til opbygningen af CIE og har sandsynliggjort effektskabelse i form af øget omsætning samt interesse fra virksomhederne for projektets resultater.

## EFFEKTER

I **projektperioden** i () output tal fra den oprindelige bevilling.

- 25 (40) virksomheder har fået indgående vejledning om projektet med afsæt i konkrete projektideer.
- 12 (18) virksomheder - 4 (6) innovationssamarbejder, med min. 3 deltagende virksomheder i hver, gennemfører innovationssamarbejde.
- 8,4 (23) mio. kr. i øget omsætning
- 3,37 (9,2) mio. kr. øget eksport
- 4 (13) skabte jobs

Efter **projektperioden** - i () resultater/effekter fra den oprindelige bevilling

0-2 år efter projektperioden:

- 15,66 (22,9) mio. kr. i øget omsætning
- 6,26 (9,16) mio. kr. øget eksport
- 8 (13) skabte jobs

+2 år efter projektperioden:

- 36,5 (55) mio. kr. i øget omsætning
- 8 (22) mio. kr. øget eksport
- 20 (31) skabte jobs

## Industriel elektronik innovation

