

# Innovationsfonden

Investerer i dem,  
der finder fremtidens løsninger

v/ **Pia Storvang**

Regional Innovation Officer for Innovationsfonden og GTS

Region Midtjylland

[pia.storvang@innofond.dk](mailto:pia.storvang@innofond.dk), tlf. 61905088

# Pia Storvang

## Knudepunktsfunktion i Erhvervshuset Innovationsfonden & GTS (Godkendt Teknologisk Service)

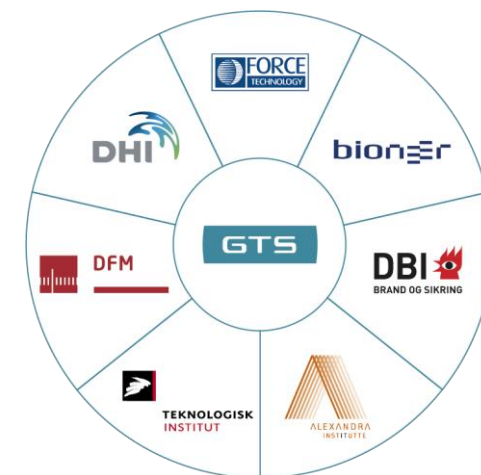
Repræsenterer Innovationsfonden og GTS i  
Erhvervshusene

Formidler tilbud fra Innovationsfonden og GTS til  
Erhvervshusenes ansatte og direkte til virksomhederne

En indsats for at nå ud til virksomheder, der ikke kender  
mulighederne hos Innovationsfonden og GTS

Innovation Officer i Innobooster+ Team

Innovationsfonden



**Erhvervshus**  
MIDTJYLLAND



Regional Innovation Officers - et partnerskab mellem

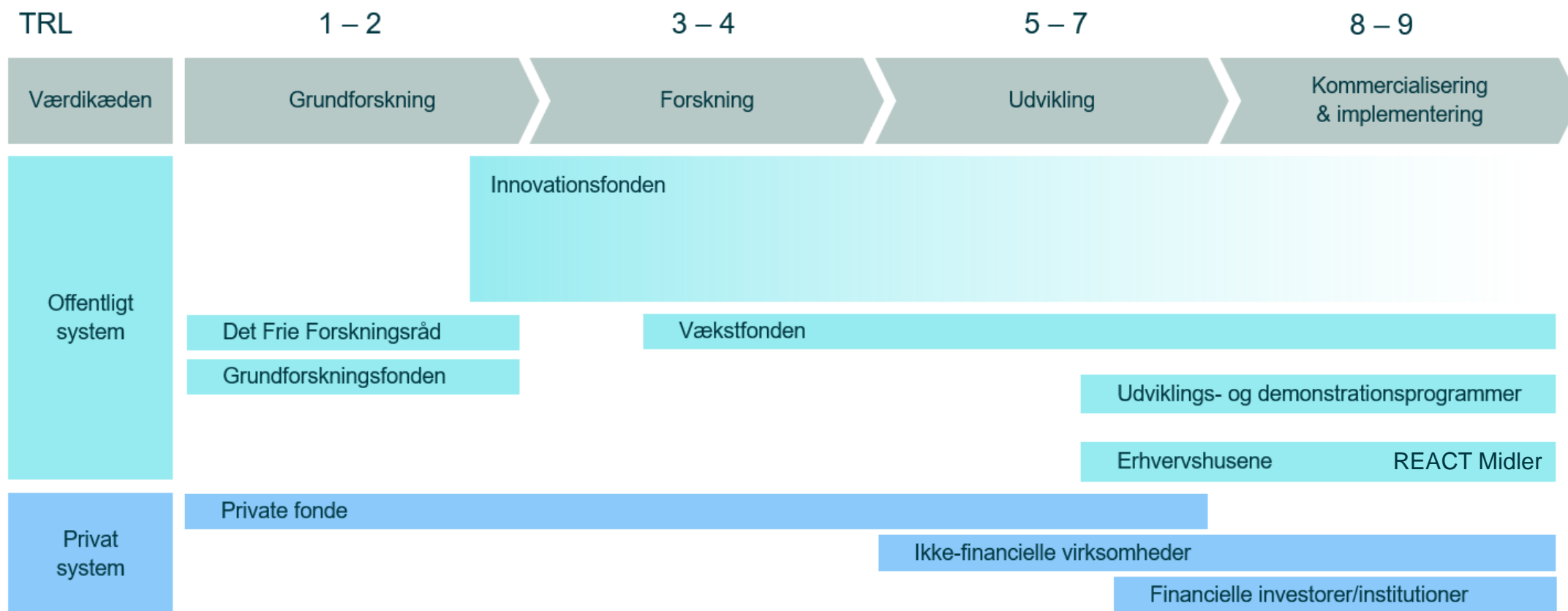
**Erhvervshus**  
MIDTJYLLAND

**GTS**

GODKENDT  
TEKNOLOGISK  
SERVICE

Innovationsfonden

# Innovationsfonden – sat i kontekst (DK)



# Indgange til Innovationsfonden



## Startups

Modning af forskningsidéer, iværksætteri og virksomhedsopstart

Innofounder

Innoexplorer



## Innovationsboost

Af etablerede virksomheder – særligt fokus på SMV'er

Innobooster

Missionbooster  
(NY)



## Partnerskaber

Mellem forskere og virksomheder/regioner/hospitaler/kommuner

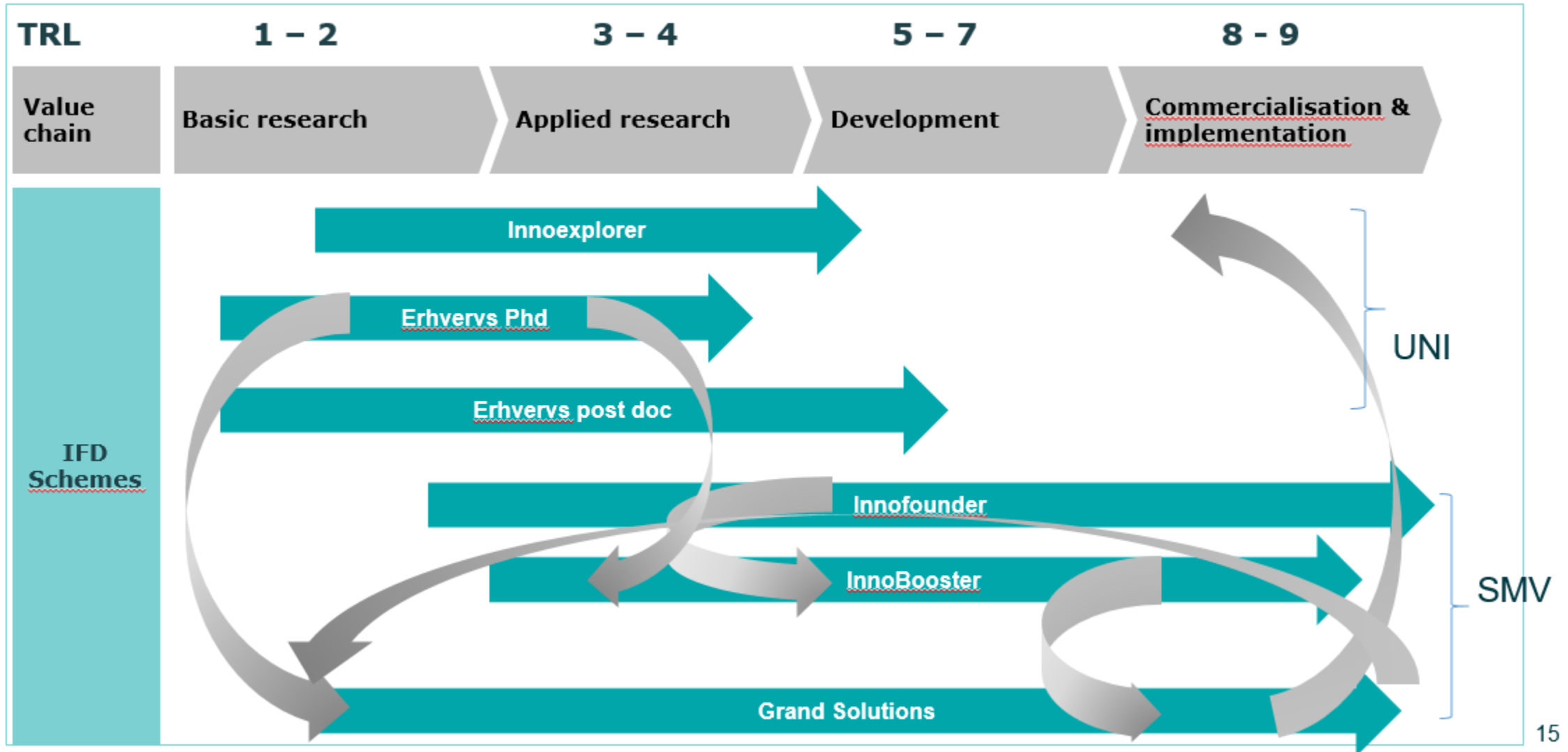
Grand Solutions

Internationale  
samarbejder

Erhvervsforsker

Innomissions

# Innovationsfondens ordninger sat i kontekst (IFD) <sup>Innovationsfonden</sup>



# Innobooster

## Inno booster

### FORMÅL

At investere i videnbaserede udviklingsprojekter i SMV'er, herunder startups.

Typisk fokus på udviklingen af nye produkter og serviceydelser eller markant forbedrede processer i virksomheden. Andre former for innovation er også velkomne.

Årligt budget på ca. 300 mio. kroner



# Innobooster



## Hvem

- **Små og mellemstore virksomheder og start-ups** (EU's SMV definition)
  - Under 250 ansatte
  - Maks. omsætning på €50 mio. eller maks. samlet årlig balance på €43 mio.
- Virksomheden skal enten have år **tiltrukket 100.000 i kapital inden for de seneste 3** eller have en **bruttofortjeneste i seneste regnskabsår på min. 250.000 DKK**



## Hvad

- Innobooster medfinansierer **op til 35 procent** af udgifterne til et specifikt, videns-baseret udviklingsprojekt
- Investeringen kan være **mellem 50.000 og 5 mio. kr.** i et projekt
- Projektet kan **vare op til 2 år**



## Hvordan

- Det er den **virksomhed, der ansøger**, som vælger samarbejdspartnere, modtager investeringen og leverer egenfinansieringen
- **Der er særligt fokus på udvikling af nye produkter og serviceydelser eller markant forbedrede processer i virksomheden.**



## TRE TEAMER

Innobooster projekter skal bidrage til et af de tre følgende temaer:

- **Grøn teknologiudvikling og innovation**
- **Life science, sundhed og Velfærdsteknologi**
- **Strategisk og udfordringsdrevet Innovation inden for nye teknologier**

Hvis projektet bidrager til flere temaer, kan man vælge det, der passer bedst.



## HVAD KAN DU SØGE TIL?

Egne timer, både nye og eksisterende medarbejdere  
(**Værdisat til 750 kr./timen ved ansøgninger under 1,5 mio. kr. i samlet bevilling fra Innovationsfonden**)

Udgifter til videnleverandører, både private og offentlige  
(markedspris via faktura)

Udgifter til materialer og udstyr. (min. 10.000 kr./faktura)

**InnoBooster giver ikke bevillinger til rutinemæssige tiltag som f.eks. etablerings- og driftsudgifter, almindelig driftsoptimering, strategiudvikling, markedsføringstiltag, kommunikation, indledende feasibility studier m.v.**



# Tre vurderingskriterier i forhold til ansøgning

## **Ideens kvalitet:**

Hvad er grundlaget for ideen? Er løsningen tydelig? Hvem er konkurrenterne? Hvilke konkrete udviklingsaktiviteter?

## **Impact:**

Vil projektet give vækst i virksomheden? Hvad er markedsmulighederne? Giver det impact på samfundet?

## **Kvalitet i eksekveringen:**

Er projektet troværdigt og godt planlagt? Har teamet kompetencerne? Er projektet realistisk ?

# Innovationsfonden

## Ekstra midler til grønne missionsprojekter

### **Grand Solution**

Ansøgningsfrist 16. august

### **Missionsbooster**

Ansøgninger modtages løbende i perioden 15. august -16. december

### **Erhvervsforsker**

Ansøgningsfrist 13. september



**295 millioner DKK**

# Innomissions

## FORMÅL

**Missionsdrevne grønne partnerskaber** skal bidrage markant til den grønne **omstilling af samfundet og udviklingen af bæredygtige klimateknologier** til gavn for Danmark og resten af verden.

1. Konkrete **reduktioner i de danske drivhusgas-udledninger samt effekter på natur og miljø** (2030- og 2050-mål)
2. Styrkelse af dansk **erhvervslivs grønne førerposition.**



**Capture and storage or use of Co2**

Fangst og lagring eller anvendelse af CO2  
(se [roadmap1](#) og [roadmap2](#))



**Green fuels for transport and industry (Power-to-X etc.)**

Grønne brændstoffer til transport og industri (Power-to-X, se [roadmap1](#) og [roadmap2](#))



**Climate and ecofriendly agriculture and food production**

**Klima- og miljøvenligt landbrug og fødevarerproduktion** (se [roadmap3](#))



**Circular economy with focus on plastic waste and textiles**

Cirkulær økonomi med fokus på plastik og tekstiler (se [roadmap4](#))

# Missionsbooster (NY)



## Hvem

Små og mellemstore virksomheder (inkl. startups)



## Hvad

Det vil være muligt at søge om **op til 70% i støtte** af de direkte udgifter til projektet (løn, vidensleverandør og materialer/udstyr)



## Hvordan

Krav om

- at der er deltagelse fra et **dansk universitet eller GTS-institut i væsentligt omfang**
- at projekterne skal opfylde **EU's definition for "Industriel forskning"**
- at **tydeliggøre tilknytning til et roadmap**

Ansøgninger kan indleveres **løbende fra 16. august og frem til 16. december kl 13.00**, og behandles som Innoboostere med løbende afgørelse.

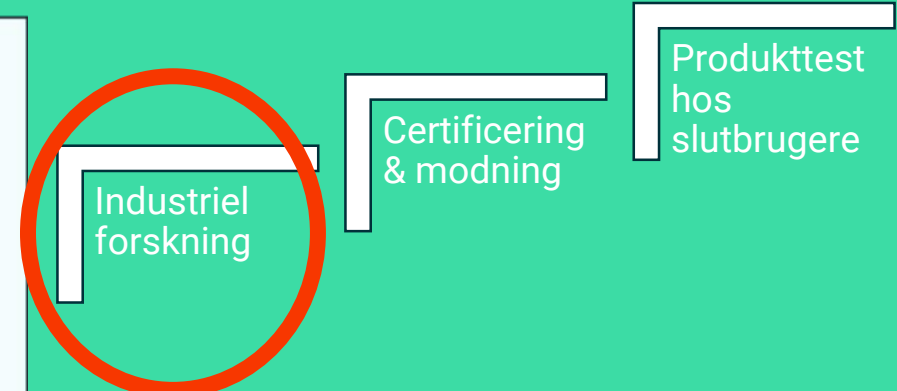
Projektets varighed: **6-24 måneder**

Projektstørrelse: Innovationsfondens andel kan **udgøre mellem 1,5 mio. til 5 mio. DKK**

## Definition af Industriel forskning

### Industriel forskning

Industriel forskning er planlagt forskning eller kritiske undersøgelser med henblik på erhvervelse af ny viden og nye færdigheder med det formål at udvikle nye produkter, produktionsmetoder eller tjenesteydelser, eller, med henblik på en væsentlig forbedring af eksisterende produkter, at udvikle nye produktionsmetoder eller tjenesteydelser. Dette omfatter frembringelse af komponenter til komplekse systemer og kan omfatte konstruktion af prototyper i et laboratoriemiljø eller i et miljø med simulerede brugerflader til eksisterende systemer samt pilotlinjer, hvor det måtte være nødvendigt for den industrielle forskning og navnlig for validering af generisk teknologi.



Industriel forskning

Certificering  
& modning

Produkttest  
hos  
slutbrugere

Retningslinjerne: <https://innovationsfonden.dk/da/programmer/missionsbooster/missionsbooster>

# FORSKELLE MELLEM MISSIONSBOOSTER OG INNOBOOSTER

## InnoBOOSTER Classic

- Tre temaer, der dækker alle former for innovation
- Støtteprocent op til 35
- Varighed 2 mdr. – 2 år
- **0,05 – 5 mio. DDK**
- Valgfrit antal videnleverandører. Støtte op til 35 %
- Valgfri deltagelse af anden videnleverandør. Støtte op til 35 %
- Nej ikke et krav
- **Støtte regime: Eksperimentel udvikling og industriel forskning, De minimis**
- TRL niveau 2-8

## MissionsBOOSTER

- **4 missioner**  
Man skal ikke være en del af roadmap, man skal forholde sig til roadmap/-s
- **Støtteprocent op til 70**
- Varighed 6 mdr. – 2 år
- **1,5 – 5 mio. DDK**
- **Mindst en GTS/universitets videnleverandør skal involveres.** Støtteprocent op til 70%
- Valgfri deltagelse af anden videnleverandør. Støtte op til 70 %
- **Ja valgfri involvering af klynge- ramme på 100.000 kr.** til dette samarbejde – 70% finanseret
- **Støtte regime: Industriel forskning**
- TRL niveau 2-6



# Erhvervsforskere

... er også for SMV'er

# Erhvervs-ph.d. i den private sektor

(tematiseret + frie midler)

Et Erhvervs-ph.d.-projekt er et erhvervsrettet forskningsprojekt, der gennemføres **over 3 år** i samarbejde mellem en privat virksomhed i Danmark, en Erhvervs-ph.d.-studerende og et universitet.

Medfinansiering af virksomhedens **udgifter til den studerendes løn** og rejseaktivitet samt universitetets udgifter til projektet.

**Op til 17.000 kr. om måneden af den Erhvervs-ph.d.-studerendes løn.** Op til 100.000 kr. til virksomhedens udgifter til den studerendes rejser og deltagelse i kurser. Fast beløb på 360.000 kr. (inkl. overhead) til universitetet.





# Erhvervsphd i den private sektor (tematiseret + frie midler)

Et Erhvervsphd-projekt er et erhvervsrettet forskningsprojekt **på ét til tre år**, der gennemføres i samarbejde mellem en privat virksomhed i Danmark, en phd og en forskningsinstitution.

Medfinansiering af virksomhedens **udgifter til phd's løn og rejseaktivitet** samt forskningsinstitutionens udgifter til projektet.

**Op til 22.000 kr. om måneden af Erhvervsphd's løn samt op til 2.500 kr. om måneden til virksomhedens udgifter til phd's rejser.**  
Op til 10.000 kr. (inkl. overhead) for hver måned i projektperioden til dækning af forskningsinstitutionens projektrelevante udgifter.

# Spørgsmål