

# VEJLEDNING TIL ANSØGNING OM TECHNOLOGY DEMAND UNDER INNO-MT

## HVILKE TYPER PROJEKTER ER STØTTEBERETTIGET SOM TECHNOLOGY DEMAND?

Technology Demands tager udgangspunkt i en konkret "type" af efterspørgsel på miljøteknologiske løsninger.

Projekterne har til formål at:

- ... skabe rammerne for efterspørgselsdrevet teknologiudvikling.
- ... sætte Inno-MT medlemmernes miljøteknologier i spil i tværgående udviklingsforløb, der involverer en "udfordringsejer".
- ... knytte "udfordringsejere" eller kundevirksomheder tættere til INNO-MTs medlemmer.
- ... afdække barrierer og mulige løsninger til komplekse værdikædeproblematikker.

Inno-MT's støttebeløb til Technology Demands anvendes til at finansiere en proces, der har til formål at afdække, hvordan en bestemt type miljøteknologisk efterspørgsel kan imødekommes, samt hvilke teknologiske, organisatoriske og reguleringsmæssige barrierer, der skal overkommes.

De vigtigste erfaringer og konklusioner opnået i processen afrapporteres i en rapport, som deles i INNO-MT netværket.

---

*Et Technology Demand har to mulige udgangspunkter:*

1.  
- Én eller flere virksomheder har udviklet (eller er i gang med at udvikle) en ny type løsning, der bør kunne drive en efterspørgsel. Technology Demand midlerne bruges til at skabe kontakt til efterspørgerne og afklare, hvilke muligheder og barrierer, der er for at videreudvikle løsningen, så den bliver interessant i kommerciel sammenhæng
  2.  
- En såkaldt "udfordringsejer" står over for én eller flere miljøudfordringer, som de har en interesse i at få skitseret mulige løsningsforslag til. Technology Demand midlerne bruges til at finansiere en dialog- og workshop-proces, der involverer innovative virksomheder og vidensinstitutioner, med henblik på at afklare mulighederne og barriererne for at imødekomme efterspørgslen.
-

## UDFORDRINGSEJER

For at sikre, at Technology Demands tager udgangspunkt i konkret efterspørgsel, stilles der krav om, at én eller flere "udfordringsejer(e)" deltager i projektet. En udfordringsejer er en virksomhed, myndighed eller organisation, der besidder en kompleks miljøudfordring, som skal tackles af en gruppe af forskellige aktører. En udfordringsejer kan f.eks. være:

- Forsyningsvirksomhed
- Produktionsvirksomhed
- Offentlig institution
- Festival
- Lokalsamfund
- Forening

Fælles for udfordringsejerne er, at de står over for én eller flere komplekse miljøudfordringer, som de har en potentiel interesse i at få løst.

## FORMELLE MINIMUMSKRAV – HVEM ANSØGER?

Alle projektansøgninger skal opfylde følgende nødvendige forudsætninger:

- Der skal som minimum deltage 2 SMVer og én udfordringsejer i projektets hovedaktiviteter. I ansøgningsprocessen sandsynliggøres dette igennem virksomhedstilsagn (brug evt. følgende skabelonen som du kan downloade [her](#)), der medsendes som bilag til ansøgningen.
- Inno-MT's finansiering til Technology Demands skal matches af de involverede virksomheder i projektet. Det vil sige, at der som minimum skal være et 50/50 forhold imellem Inno-MTs finansiering og virksomhedernes egenfinansiering. Heraf skal udfordringsejer(ne) medfinansiere minimum 50.000 DKK. Resten af medfinansieringen opnås gennem SMV-deltagelse i projektets hovedaktiviteter. Den private medfinansiering kan tage form af medgåede timer i projektet (standardsats 600 DKK / time) eller som kontant bidrag (inkl. værdi af materialer, udstyrsleje mv.). I tilfælde af, at den private medfinansiering udelukkende består af medgåede timer i projektet, betyder det, at udfordringsejer(ne) forpligter sig på at bidrage med minimum 84 timer i projektet, mens 8-10 SMV'er deltager i projektets hovedaktiviteter med 20 timer.
- Ansøger(e) skal være medlem af Inno-MT (Indmelding kan ske i forbindelse med ansøgningen).

➤ Kun forsknings- og vidensinstitutioner, der deltager i Inno-MT, kan modtage midler. Det drejer sig om:

- AgroTech
- DHI
- FORCE Technology
- Teknologisk Institut
- DTU, Institut for Kemiteknik
- DTU, Institut for Vand- og Miljøteknik
- GEUS
- Aalborg Universitet, Center for Industriel Produktion
- Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg
- Aarhus Universitet, Institut for Biosystem Teknologi
- Aarhus Universitet, Danmarks Miljøundersøgelser

## INNO-MT'S FOKUSOMRÅDER

Inno-MT har særligt fokus på teknologiudvikling, der bidrager til at løse nedenstående centrale samfundsmæssige udfordringer på det miljøteknologiske område:

- Reduktion af ressourceforbrug og forebyggelse af miljøproblemer i fremstillingserhverv og forsyningsvirksomheder
- Effektiv og bæredygtig udnyttelse af affaldsressourcer
- Beskyttelse af jord og grundvandsressourcer
- Reduktion af luftforurening

Det er derfor en fordel, hvis ansøgeren kan tænke projektet ind i konteksten af ovenstående samfundsudfordringer. På INNO-MTs [hjemmeside](#) findes en uddybning af de enkelte samfundsudfordringer til inspiration.

## EVALUERINGSKRITERIER

Ved evalueringen af ansøgningerne lægges der særlig vægt på projektets tilknytning til én eller flere udfordringsejere, samt projektets inddragelse af SMVer. Derudover vægtes projektets fokusområde, tidsplan og hovedaktiviteter, samt projektets forventede udviklingspotentiale enten i form af nye projektmidler eller på kommerciel basis.

- Projektets fokusområde falder ind under ét eller flere af INNO-MTs fokusområder.
- Projektet indeholder en klar udfordringsejer(kreds), som har tilkendegivet ved tilsagnsbrev, at de vil indgå i projektets hovedaktiviteter, samt har indvilliget i at medfinansiere projektet med minimum 50.000 DKK (f.eks. 84 timer af 600 DKK).

- Projektet viser tydeligt, hvordan arbejdet vil komme danske teknologi-SMVer til gode
- Projektet har et betydeligt markedspotentiale
- Projektets tidsplan og hovedaktiviteter er tydeligt skitseret

Nedenfor er en vejledende vægtning de centrale projektkriterier:

Kriterier	Vægt
1. Projektets fokusområde	10 %
2. Projektets tilknytning til "udfordringsejerkreds"	25 %
3. Projektets tilknytning til SMVer	25 %
4. Projektets udviklings- og markedspotentiale	30 %
5. Projektets tidsplan og hovedaktiviteter	10 %

## ANSØGNINGSPROCESSEN

Der er én årlig ansøgningsrunde for Technology Demand projekter, som finder sted i perioden maj-august. Ansøgninger evalueres én gang om året i forbindelse med Inno-MT Styregruppemøde i september måned. Ansøgningsfrister opdateres løbende på [INNO-MTs hjemmeside](#). Ved afslag, er der ingen ankemulighed.

Ansøgninger inkl. bilag 1 'Økonomiskema' sendes til Inno-MT sekretariatet, Simon Baagøe, [sba@cleancluster.dk](mailto:sba@cleancluster.dk).

## VED TILSAGN OM BEVILLING

Hvis projektet bevilges, vil projektlederen modtage tilsagn umiddelbart efter det følgende Styregruppemøde. Efter tilsagnet er givet, har projektgruppen ca. en måned til at udfylde og returnere en projektaftale underskrevet af alle partnere. Skabelon til projektaftalen fremsendes i forbindelse med evt. tilsagn.

## VEJLEDNING FRA SEKRETARIATET

Ansøgere opfordres at tage kontakt til sekretariatet ved spørgsmål til vejledningen og ansøgningsprocessen. **Kontakt:** Simon Baagøe, [sba@cleancluster.dk](mailto:sba@cleancluster.dk), tlf. 60711585 eller Kasper Dam Mikkelsen, [kdm@cleancluster.dk](mailto:kdm@cleancluster.dk), tlf. 30242929.

## VEJLEDNING TIL UDFYLDELSE AF ANSØGNINGSSKEMA

Inno-MT's ansøgningsskema for Technology Demand-projekter skal anvendes. Dette findes på Inno-MT's [hjemmeside](#). Nedenstående sideangivelser er inklusiv skemaet. Det er tilladt at vedlægge virksomhedsilsagn, billedmateriale, diagrammer mv. i bilag.

### AD 1. PROJEKTINDHOLD (1-1½ SIDER)

#### **Projektbeskrivelse:**

Giv en kort beskrivelse af projektets fokusområde samt sammenhæng med et (eller flere) af Inno-MT's prioriterede centrale samfundsmæssige udfordringer på det miljøteknologiske område.

Beskriv projektets tilknytning til én eller flere udfordringsejere. Sæt nogle ord på om, hvorfor udfordringsejer(ne) er interesseret i at deltage i projektet.

Giv en kort beskrivelse af markedspotentialet for den "type" af efterspørgsel, som projektet fokuserer på. Reflektér gerne over, hvilke andre udfordringsejere end de involverede, som projektet kan have interesse for.

Beskriv hvilke SMVer forventes at deltage i projektets hovedaktiviteter. Sæt samtidig nogle ord på, hvorfor SMVerne har en interesse i at deltage. Gør det samme for eventuelle andre interessenter (fx myndigheder, organisationer), der forventes at deltage i projektets hovedaktiviteter.

#### **Projektdeltagere:**

Angiv navn og kontaktoplysninger på projektleder samt kontaktperson(er) hos udfordringsejer(e). Der opfordres til at indhente tilsagn om deltagelse i projektets hovedaktiviteter fra de centrale projektdeltagere, herunder udfordringsejer(ne). Brug evt. skabelonen som du finder [her](#).

#### **Hovedaktiviteter og overordnet tidsplan:**

Angiv hvilke hovedaktiviteter, der skal gennemføres i projektets levetid for at indfri formålet. Hovedaktiviteter i et Technology Demand projekt kan f.eks. være:

- Interviewrunde(r)
- Workshop(s)
- Dialogmøde(r)
- Site visit(s)
- Afrapportering
- Evt. anden formidlingsaktivitet

Angiv den forventede tidsramme for projektet bundet op på projektets hovedaktiviteter.

## BILAG 1 ØKONOMISKEMA

Indsæt navne på projektets partnere og budgettet for deres aktiviteter.

'Videninstitutioner' dækker over de videninstitutioner mv., der deltager i Inno-MT og disse er de eneste, der kan modtage midler til dækning af timer fra Inno-MT.

'Privat medfinansiering' er finansiering fra private virksomheder. Finansieringen opdeles på medgåede timer og kontant bidrag. Medgåede timer er omkostningen relateret til virksomhedens eget tidsforbrug i forbindelse med gennemførelse af projektet. For medgået tid anvendes en fast timerate på 600 kr. inkl. overhead. Det kontante bidrag inkluderer også værdien af eventuelle materialer, leje af udstyr m.v.

'Anden offentlig finansiering' er eventuel finansiering fra offentlige virksomheder fx kommuner og myndigheder. Finansieringen angives som en sum af kontant bidrag og evt. medgået tid.

For den private medfinansiering anvendes en fast timerate på 600 kr. inkl. overhead. Der skal som minimum være et 50/50 forhold i mellem Inno-MTs finansiering og virksomhedernes egenfinansiering.