

# Tilskudsordning til miljøeffektiv teknologi

Ordningen er rettet mod udvikling, test og demonstration af miljøeffektiv teknologi indenfor hovedområderne Vand, Luftforurening, Kemikalier og Støj.

Miljøstyrelsen fastsætter hvilke specifikke emner, der kan søges tilskud til, indenfor ordningens formål og fastsætter tidsfrister for indsendelse af ansøgninger. Der er afsat i alt 45,6 mio. kr. til tilskudsprojekter i perioden 2008-2009. Tidsfristerne annonceres i Ingeniøren samt på Miljøstyrelsens hjemmeside og på denne side.

Der kan også under ordningen gennemføres projekter indenfor områderne partnerskaber, eksportfremme samt rådgivning og information. Disse projekterne, der vil være tjenesteydelser, skal sættes i gang i henhold til konkurrencereglerne dvs. ved at der indhentes tilbud direkte fra tilbudsgiverne (projekter under 500.000 kr.), via annoncering (mellem 500.000 kr. og 991.588 kr.) eller EU-udbud (over EU-tærskelværdien på 991.588 kr.).

[Hvordan søger man?](#)

[Hvad kan man søge til lige nu?](#)

[Hvem kan søge?](#)

[Hvilke områder er omfattet?](#)

[Hvilke typer projekter kan der gives tilskud til?](#)

[Hvor meget kan der gives i tilskud?](#)

[Hvad er støtteberettigede udgifter?](#)

[Hvorfor en tilskudsordning?](#)

## **Hvordan søger man?**

Her finder du [vejledning om hvordan du kan søge tilskud](#)

## **Hvad kan der søges tilskud til lige nu?**

Her kan du læse om de [igangværende annoncerunder](#)

## **Hvem kan søge?**

Private og offentlige virksomheder, organer, aktører og institutioner kan søge om tilskud.

Det omfatter bl.a. private virksomheder, foreninger, organisationer, privat personer, forskningsinstitutioner, universiteter og offentlige myndigheder.

Der kan ikke gives støtte til virksomheder i betalingsstandsning eller under konkursbehandling, eller virksomheder, der i øvrigt er lukningstruede.

Ordningen er ikke på forhånd begrænset til nogen bestemte sektorer, men projektets emne skal falde ind under det/de emner, der er meldt ud, at der kan søges indenfor og ansøgningsfristerne skal overholdes.

Der er en del specifikke krav til, hvordan regnskaber skal opstilles samt vilkår, der skal være overholdt, især når der indgår forskningsinstitutioner i projekterne. Her kan I læse mere om [krav til regnskaber og samarbejdsaftaler](#)

## Hvilke områder er omfattet?

Ordningen er delt op på fire hovedområder:

- [Partnerskaber](#) (7 mio. kr.)
- [Rådgivning, information og eksportfremme](#) (6,9 mio. kr.)
- [Indsats på vandområdet](#) (21 mio. kr.)
- [Indsats for miljø og sundhed](#) (24,6 mio. kr.)

Her kan du se de [tidligere annoncerunder](#)

## Hvilke typer projekter kan der gives tilskud til?

Der kan gives tilskud til projekter, som kan beskytte og forbedre vandmiljøet, begrænse luftforurening eller støj, fremme substitution af uønskede kemikalier samt fremme alternative metoder til dyreforsøg.

Der kan gives tilskud til projekter:

- som har potentiale for væsentlige miljøforbedringer og har teknologisk nyhedsværdi, eller
- som tilvejebringer ny viden om miljøteknologi, eller
- som formidler viden om miljøteknologi og behov herfor.

Projekter skal samtidig have et af følgende formål:

1. udvikle, afprøve (teste) eller demonstrere miljøteknologi,
2. gennemføre tekniske gennemførlighedsundersøgelser forud for udvikling, afprøvning eller demonstration,
3. opbygge viden om miljøteknologiske muligheder og behov,
4. informere om miljøteknologiindsatsen og/eller sprede resultater af miljøteknologiske innovationsprojekter, eller
5. understøtte miljøformål i EU-regulering.

Miljøstyrelsen indkalder projektansøgninger indenfor udvalgte emner. Læs mere under [Hvad kan der søges tilskud til lige nu?](#)

## Hvor meget kan der gives i tilskud?

- Der kan gives tilskud på indtil 100 pct. af projektomkostningerne til grundforskning, hvis resultat kommer en bredere kreds af virksomheder, den offentlige sektor eller samfundet i øvrigt til gode.

Ved grundforskning forstås forsøgsmæssigt eller teoretisk arbejde hovedsageligt med henblik på erhvervelse af ny viden om fænomener og observerbare forholds grundlæggende elementer uden specifik anvendelse i praksis for øje.

- Der kan gives tilskud på indtil 50 % af projektomkostningerne til industriel forskning.

Ved industriel forskning forstås 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 mærkbar forbedring af de eksisterende produkter, produktionsmetoder eller tjenesteydelser. Dette omfatter frembringelse af komponenter til komplekse systemer, som er nødvendige for industriel forskning, navnlig generisk teknologivalidering dog undtaget prototyper, som hører under eksperimentel udvikling.

- Der kan ydes tilskud til projekter på indtil 25 % af projektomkostningerne til eksperimentel udvikling.

Ved eksperimentel udvikling forstås erhvervelse, kombination, udformning og anvendelse af eksisterende videnskabelig, teknologisk, kommerciel og anden relevant viden og færdigheder med henblik på at udarbejde planer, projekter eller tegninger for nye, ændrede eller forbedrede produkter, produktionsmetoder eller tjenesteydelser. Udvikling af kommercielt anvendelige prototyper og pilotprojekter er også omfattet, såfremt prototypen nødvendigvis må være det endelige kommercielle produkt, og såfremt den er for kostbar at fremstille til kun at blive brugt til demonstration og validering.

Ovennævnte tilskudsprocenter kan øges med indtil 10 %, hvis tilskuddet gives til små og mellemstore virksomheder. Der henvises til [EU's definition af mikrovirksomheder, små og mellemstore virksomheder](#) i Kommissionens henstilling af 6. maj 2003 (2003/361/EF - EU-Tidende L 124 s.36).

- Der kan ydes tilskud til tekniske gennemførlighedsundersøgelser på indtil 65 % som forberedelse til industriel forskning og på indtil 40 % som forberedelse til eksperimentel udvikling.

### **Kumulering af støtte**

Støtten kan kumuleres med støtte ydet fra andre lokale, regionale, nationale eller EU-ordninger til dækning af de samme støtteberettigede omkostninger op til den maximale støtteintensitet, der gælder i henhold til de relevante rammebestemmelser. Støtten kan ikke kumuleres med de minimis-støtte ydet til dækning af de samme støtteberettigede omkostninger.

### **Hvad er støtteberettigede udgifter?**

Følgende udgifter er støtteberettigede:

- Personaleudgifter (forskere, produktudviklere, teknikere, og andet hjælpepersonale i det omfang, de er beskæftiget ved forskningsprojektet samt sekretariatsbistand til projektstyring og regnskabsaflæggelse).
- Udgifter til instrumenter og udstyr, i det omfang og i det tidsrum, hvor det anvendes til forskningsprojektet. Anvendes sådanne instrumenter og udstyr ikke i hele deres livscyklus til forskningsprojektet, er det kun afskrivningsomkostninger under forskningsprojektets varighed beregnet efter god regnskabspraksis, der betragtes som støtteberettigede.
- Udgifter til bygninger i det omfang og det tidsrum de anvendes til forskningsprojektet. Det er kun afskrivningsomkostninger under forskningsprojektets varighed beregnet efter god regnskabspraksis, der betragtes som støtte berettigede. Leje af lokaler kan medtages i det tidsrum de anvendes til forskningsprojektet.

- Udgifter til kontraktforskning, teknisk knowhow samt udgifter til konsulentbistand og tilsvarende tjenester udelukkende til brug for forskningen eller formidlingen af projektets resultater.
- Yderligere generalomkostninger direkte affødt af forskningsprojektet, herunder udgifter til revision af projektomkostninger, udgifter til afholdelse af møder og rejseudgifter i direkte tilknytning til projektet.
- Andre driftsudgifter, herunder udgifter til materialer, forsyninger, og diverse produkter i direkte tilknytning til projektet, herunder også udgifter til rapportering om og publicering af projektets resultater.

Der ydes ikke tilskud til inventar, varige bygningsmæssige foranstaltninger, grunde og lignende.

### **Hvorfor en tilskudsordning?**

Tilskudsordningen skal bruges til at gennemføre initiativer under regeringens Handlingsplan for fremme af miljøeffektiv teknologi, "Danske løsninger på globale miljøudfordringer", fra juli 2007. Midlerne, i alt 59,9 mio. kr., er afsat på finansloven i perioden 2007-2009.

Initiativerne skal skabe bedre rammer for danske virksomheders udvikling og afprøvning af miljøteknologi. Hovedformålet er at understøtte udvikling af perspektivrige teknologiske løsninger, som ellers ikke ville blive udviklet samt at fremskynde udviklingen af teknologiske løsninger, der kan bidrage til at løse væsentlige, globalt udbredte miljøproblemer.

### **EU-Kommissionens godkendelse af ordningen**

De projekter under ordningen, der ydes tilskud, vil ofte være statsstøtte, og ordningen er derfor anmeldt (notificeret) til Kommissionen. EU-Kommissionen har godkendt ordningen i slutningen af marts 2008. Her kan du læse [EU-Kommissionens godkendelse](#) (441 kb, tif-format, åbner ikke i nyt vindue).