

Tilskud til miljøeffektiv teknologi 2009

2. annoncerunde

Der indkaldes hermed ansøgninger til Miljøstyrelsens tilskudsordning til miljøeffektiv teknologi. Formålet er at skabe bedre rammer for danske virksomheders udvikling og markedsføring af miljøeffektiv teknologi. Indsatsen skal målrettes konkurrencedygtige og innovative løsninger på væsentlige globalt udbredte miljøudfordringer.

Miljøstyrelsen indkalder ansøgninger inden for området Vand.

Vand og klimaændringer

Der kan søges om tilskud til projekter, som omfatter udvikling, test og/eller demonstration af

- nye teknologier til monitorering og simulering af ændringer i vandets veje, eksempelvis i kystzoner som følge af klimaændringer
- teknologier, som fokuserer på reinfiltration af forskellige vandtyper (regnvand, overfladevand, rensed spildevand mv.) med henblik på at etablere større bufferkapacitet. Formålet kan være at håndtere mere uensartede nedbørsforhold eller at genbruge alternative vandtyper til forskellige specifikke formål. Teknologiudviklingen skal bl.a. fokusere på at opnå en større forståelse for infiltrationsanlægs stabilitet over tid.

Tilskudsprocenten afhænger af projektets karakter.

Spildevand

Der kan søges om tilskud til projekter, som omfatter udvikling, test og/eller demonstration af

- teknologier, der kan medvirke til at optimere rensning på større spildevandsanlæg både med hensyn til at reducere udledning af forurenende stoffer (organiske stoffer, næringsstoffer og miljøfremmede stoffer) og større driftssikkerhed, gerne i kombination med reduceret energiforbrug
- teknologier med fokus på at finde alternative løsninger til rensning og udledning af spildevand i byer med begrænset antal indbyggere
- teknologier/tiltag, der kan medvirke til at reducere indholdet af medicinrester m.m. i udledningen til kloak fra hospitaler
- forbedrede teknologier til spildevandsrensning/håndtering i ukloakerede områder.

Der kan desuden ansøges om tilskud til projekter, der fokuserer på dokumentation,

opsamling af viden om og formidling af renere teknologier til rensning af regnvandsudledninger.

Der er udarbejdet et baggrundsnotat om behov for løsninger omkring hospitals-spildevand. Notatet kan findes på www.ecoinnovation.dk

Tilskudsprocenten afhænger af projektets karakter.

Grundvand/Overfladevand

Der kan søges om tilskud til projekter, som omfatter

- udvikling af integrerede metoder til at opnå større kendskab til balancer i forbindelse med sørestauration, herunder forståelse af udveksling mellem overfladevand og grundvand som funktion af geologi, hydrologi og vandkvalitet
- udvikling og afprøvning af hensigtsmæssige og effektive kombinationer af IT-systemer og feltværktøjer til kortlægning af især overfladenære grundvandsmagasiner og deres kontakt til terrestriske og akvatiske økosystemer.

Tilskudsprocenten afhænger af projektets karakter.

Test og demonstrationsprojekter i Kina inden for vandområdet

Der kan søges tilskud til test og/eller demonstrationsprojekter, der udføres i Kina, og som sigter på at teste og/eller demonstrere teknologier, der har et stort potentiale for at reducere vandforurening. Projekterne skal have teknologisk nyhedsværdi i samme grad, som hvis de blev udført i Danmark. Projekterne skal rette sig mod problemstillinger, der er væsentlige i Kina.

Projekterne kan opnå max. 25% tilskud. Et projekt skal omfatte en indledende fase, hvor de nødvendige tilladelser indhentes, en detaljeret tidsplan udarbejdes m.m. En betingelse for udbetaling af tilskud til de efterfølgende faser i projektet vil være, at projektet opnår de nødvendige godkendelser af relevante kinesiske myndigheder. Projekterne må gerne involvere kinesiske projektdeltagere, men det er ikke en betingelse.

Der er udarbejdet et baggrundsnotat om de nærmere betingelser for projekter, der udføres i Kina. Det kan findes på www.ecoinnovation.dk

Anden teknologi til forbedring af vandmiljøet

Der kan søges om alle typer af projekter til udvikling, test og demonstration af teknologi, der reducerer presset på vandressourcerne, forbedrer vandmiljøet og sikrer et rent drikkevand, herunder bidrager til at opfylde EU's mål i Vandrammedirektivet.

Tilskudsprocenten afhænger af projektets karakter.

Generelle oplysninger

Ansøgningen skal bestå af

- 1) Oplysningsskema, der skal udfyldes og underskrives,
- 2) projektbeskrivelse, samt
- 3) budgetskema.

Oplysningsskema, vejledning i udformning af projektbeskrivelse samt budgetskema er tilgængelige på Miljøstyrelsens hjemmeside om miljøteknologi: www.ecoinnovation.dk se under:

> Især for virksomheder > Finansiering og tilskud > Miljøstyrelsens tilskudsordning til miljøeffektiv teknologi.

Ansøgninger kan sendes med e-mail og skal så mærkes i titelfeltet med: "Miljøeffektiv teknologi 2009 – (anfør projekt-titel)". Ansøgningsmaterialet skal vedhæftes e-mailen i PDF-format.

Ansøgninger kan sendes på papir og skal så mærkes på kuerten med "Miljøeffektiv teknologi 2009". Ansøgningsmaterialet skal indsendes i 2 eksemplarer – uden ringbind eller anden form for indbinding.

Ansøgningerne skal være Miljøstyrelsen i hænde **senest den 21. august 2009 kl. 12.00.**

Adresse og kontaktoplysninger

Miljøstyrelsen

Miljøteknologi
Strandgade 29
1401 København K
Tlf.: 7254 4000
e-mail: mst@mst.dk

Uddybende oplysninger om ordningen, emneområder, tilskudsprocenter, tilskudsvilkår, grundlag for vurdering af ansøgninger m.m. kan læses på www.ecoinnovation.dk