

# Tilskud til miljøeffektiv teknologi 2010

## 2. annoncerunde – Vand

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

Miljøstyrelsen indkalder ansøgninger inden for to hovedområder I) Vand samt II) Udvikling, test og demonstration i udlandet inden for vandområdet, med hver sin ansøgningsfrist.

### I. Vand

Der indkaldes ansøgninger inden for det nedenfor beskrevne område. Den samlede tilskudsramme er på ca. 5 mio. kr. Tilskudsprocenten afhænger af projektets karakter.

**Ansøgninger skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den 18. juni 2010 kl. 12.**

#### a) Beskyttelse af følsomme vandområder

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

- rensning til lave grænseværdier, herunder bl.a. avanceret rensning med fokus på problemstoffer,
- rensning af spildevand fra bebyggelse i det åbne land og mindre bysamfund
- udvikling af særligt effektive metoder til spildevandsrensning ved vandløb (bl.a. mindre udledning af iltforbrugende stoffer) og søer (mindre udledning af fosfor).
- modelværktøjer og teknologier, der understøtter og effektiviserer vandmiljøforvaltningen, herunder f.eks. 1) miljøteknologiske løsninger til at forbedre hydrologien ved udledning af spildevand til vandløb, som mangler vand pga. vandindvindning. De miljøteknologiske muligheder skal kunne tilfredsstille miljømål for overfladevand og terrestriske økosystemer, og 2) udvikling af integrerede metoder til at opnå en effektiv vandforvaltning hvor der anvendes GIS, vanddata og anerkendte metoder samt virkemidlerne fra aftalen om Grøn Vækst.

Der er udarbejdet et kort baggrundsnotat om integrerede metoder til at opnå en effektiv vandforvaltning. Notatet kan findes på [www.ecoinnovation.dk](http://www.ecoinnovation.dk)

#### b) Sikring af rent drikkevand

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

- løsninger til løbende overvågning af drikkevandskvaliteten
- rensning af forurenede drikkevand (miljøfremmede stoffer, mikroorganismer samt uønskede naturlige stoffer)
- løsninger til rensning af byens grundvand for forurenede stoffer, f.eks. pesticider og klorerede opløsningsmidler,
- metoder til at optimere vandindvindings størrelse samt
- miljøeffektiv teknologi generelt, der kan bidrage til grundvandsdannelse.

#### c) Klimatilpasning

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

- teknologi, der reducerer risikoen for spildevandsoverløb og oversvømmelser under ekstremt regn
- alternative løsninger til tilslutning af regnvand til kloaknettet i afgrænsede byområder med henblik på nedsivning, rekreativ eller anden udnyttelse af regnvand. Der kan gives tilskud til projekter i områder, der er udpeget til lokal afledning af regnvand i den kommunale spildevandsplanlægning samt
- modelværktøjer til kortlægning af behov for klimatilpasning af vandinfrastrukturen.

#### d) Store globale udfordringer på vandområdet – vandbesparelser, energi og vand

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

- genanvendelse af rensed vand, herunder teknologiprøvning til genanvendelse af vand i industrien
- vandbesparende teknologi samt
- energioptimering af vandinfrastrukturen, reduceret energiforbrug i kombination med bl.a. teknologier til at optimere rensning på større spildevandsanlæg, yderligere reduktion af udledning af forurenende stoffer eller større driftssikkerhed.

#### e) Løsninger til overvågning af vandmiljø og vandkvalitet

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

- teknologi og metoder til optimering og automatisering af vandmiljøovervågningen, herunder f.eks. 1) udvikling af integrerede metoder til at belyse sammenhængen mellem vandplanens miljømål for overfladevand (f.eks. faunaindex i vandløb og klorofyl i søer) og vandets målbare kemi med henblik på at vurdere, om udsivende grundvand udgør et problem. Identifikation af hvilke krav det stiller til fremtidens overvågning af vandmiljøet, og 2) verifikation af metoder til automatiseret indsamling af overvågningsdata herunder data fra vandløb, søer eller havet.

## II. Udviklings-, test- og demonstrationsprojekter i Kina og Indien indenfor vandområdet

Der indkaldes ansøgninger inden for det nedenfor beskrevne område. Der er afsat op til 5 mio. kr. til området. Tilskudsprocenten afhænger af projektets karakter.

**Ansøgninger skal være Miljøstyrelsen i hænde senest er 20. august 2010 kl. 12.**

Der kan søges tilskud til udviklings-, test- og/eller demonstrationsprojekter, der udføres i Kina eller Indien, og som sigter på at udvikle, teste og/eller demonstrere teknologier, der har et stort potentiale for at reducere vandforurening eller beskytte grundvandsressourcer, herunder

bl.a. optimering af spildevandsrensning med henblik på energieffektivisering og forbedret rensning, genanvendelse af rensed vand, teknologi og værktøjer til kortlægning af vandressourcer, overvågning af vandkvalitet og teknologi til vandbesparelser. 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 eller Indien. Der er afsat op til 5 mio. kr. til området.

Test – og demonstrationsprojekter kan max. få 25 % tilskud, mens udviklingsprojekter max. kan få 50 % i 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 fra relevante myndigheder. Projekterne må gerne involvere kinesiske eller indiske projektdeltagere, men det er ikke en betingelse.

Der er udarbejdet et baggrundsnotat, der kan findes på [www.ecoinnovation.dk](http://www.ecoinnovation.dk)

### Generelle oplysninger

Ansøgningen skal bestå af et udfyldt og underskrevet ansøgningskema.

Ansøgningskema med vejledning om, hvordan skemaet udfyldes, er tilgængeligt på Miljøministeriets hjemmeside om miljøteknologi: [www.ecoinnovation.dk](http://www.ecoinnovation.dk) se under: > Især for virksomheder > Finansiering og tilskud > Miljøministeriets tilskudsordning til miljøeffektiv teknologi

Her findes også uddybende baggrundsnotater til en række emner i denne annoncetekst.

Ansøgninger sendes med e-mail og skal mærkes i titelfeltet med: "Miljøeffektiv teknologi 2010 – (anfør projekt titel)". Ansøgningskemaet, der skal underskrives, skal vedhæftes e-mailen i PDF-format.

Ansøgninger kan evt. sendes på papir og skal så mærkes på kuverten med "Miljøeffektiv teknologi 2010". Ansøgningskemaet, der skal underskrives, og evt. bilag skal indsendes i 2 eksemplarer – uden ringbind eller anden form for indbinding.

### Adresse og kontaktoplysninger

**Miljøstyrelsen**  
Miljøteknologi,  
Strandgade 29,  
1401 København K  
Tlf.: 72 54 40 00  
e-mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Uddybende oplysninger om ordningen, emneområder, tilskudsprocenter, tilskudsvilkår, grundlag for vurdering af ansøgninger m.m. kan læses på [www.ecoinnovation.dk](http://www.ecoinnovation.dk)