

Udviklings-, test- og demonstrationsprojekter i Kina og Indien

I 2. annoncerunde 2010 er udmeldt følgende område, hvor der kan søges projekter indenfor:

Udviklings-, test- og demonstrationsprojekter i Kina og Indien indenfor vandområdet

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 rensset 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.

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.

Hensigten med emnet er at give danske virksomheder mulighed for at udvikle og/eller demonstrere lovende miljøteknologier i Kina eller Indien. Formålet er at forbedre mulighederne for efterfølgende at markedsføre løsningerne i de to lande.

Der er sat fokus på udvikling, test og demonstration af teknologier indenfor hovedområderne: teknologier, der har et stort potentiale for at reducere vandforurening eller beskytte grundvandsressourcer. Projekterne skal rette sig mod miljømæssige problemstillinger, der er væsentlige i Kina eller Indien. Det er en forudsætning for støtte at den teknologiske fornyelse, der indgår i projekterne, bidrager til, at "dansk miljøteknologi" kan tilpasses eller videreudvikles til de særlige udfordringer, der findes på de to markeder..

Projekterne vurderes i øvrigt efter samme kriterier som øvrige udviklings-, test- og demonstrationsprojekter.

Den danske ambassade i Beijing kan være behjælpelig med at indgå de nødvendige aftaler med kinesiske myndigheder. Kontakt:

HENRIK BRUUN MARTENS

COMMERCIAL COUNSELLOR, ENERGY & ENVIRONMENT

ROYAL DANISH EMBASSY, BEIJING

DIRECT +86 1085329981 / MOBILE +86 13911870373/ HENMAR@UM.DK

WWW.AMBBEIJING.UM.DK / WWW.EKSPORTTILKINA.DK

Det danske handelskontor i Delhi kan være behjælpelig med at indgå de nødvendige aftaler med indiske myndigheder. Kontakt:

PETER SAND

COMMERCIAL COUNSELLOR, HEAD OF COMMERCIAL DEPARTMENT

ROYAL DANISH EMBASSY / 110 011 NEW DELHI

DIRECT +91 (11) 4209 0735 / MOBILE +91 98 73 69 89 01/PETSAN@UM.DK]

<http://www.ambnewdelhi.um.dk/en>

For udviklings-, test- eller demonstrationsprojekter, der skal udføres i Kina eller Indien, er desuden fastsat følgende betingelser:

- a) Projekterne skal have teknologisk nyhedsværdi i samme grad som hvis de udføres i Danmark. Det vil sige, at man ikke kan gentage en test i Kina eller Indien, som allerede er udført i Danmark eller andre steder, for at belyse fx samme driftssituation eller lignende. Men der kan være problemstillinger i Kina eller Indien, som gør, at der er behov for at teste samme teknologi under andre forhold, der er relevant for udfordringer og behov i Kina eller Indien – således at graden af nyhedsværdi vurderes at være tilstrækkelig.
- b) Et projekt kan godt indgå som et element i et andet projekt, der samtidig arbejder med at implementere kendt teknologi inden for vandsektoren. Skillelinjen mellem udviklings-, test- og demonstrationsprojektet og hovedprojektet skal dog klart beskrives, for at der kan opnås støtte.
- c) Tilsagn og aftaleforhold skal udfærdiges på dansk. En uddybet projektbeskrivelse kan udformes på engelsk. Det er projektansøgerens ansvar, at der er overensstemmelse mellem dansksprogede og engelsksprogede dokumenter.
- d) De sædvanlige standardvilkår for Tilskudsordning til miljøeffektiv teknologi 2010vil i øvrigt være gældende.
- e) Test- og demonstrationsprojekter kan jf. EU-reglerne om statsstøtte til F&U&I opnå op til 25 % tilskud, mens udviklingsprojekter kan opnå op til 50 %. Små og mellemstore virksomheder kan søge om at få dette forhøjet med 10 %.
- f) Et projekt skal udformes, så det omfatter en indledende fase, hvor de nødvendige tilladelser indhentes, en detaljeret tidsplan udarbejdes, evt. samarbejdskontrakter indgås m.m. Til den indledende fase kan opnås tilskud på max. 25 %. Projektets tidsplan skal indeholde en realistisk vurdering af tidsforbrug til opnåelse af nødvendige godkendelser i Kina eller Indien.
- g) En betingelse for udbetaling af tilskud til de efterfølgende faser i projektet vil være, at projektet opnår de nødvendige godkendelser fra relevante myndigheder i det område, hvor de skal udføres samt evt. nationale godkendelser.

- h) Projektbeskrivelsen skal indeholde ansøgerens vurdering af, hvordan udfordringerne ved at teste/demonstrere i Kina eller Indien kan løses. Ligeledes skal ansøgerens eventuelle eksisterende erfaringer med arbejde i Kina eller Indien beskrives.
- i) Tilskudsmodtageren skal være behjælpelig med at arrangere evt. besigtigelser af udviklings-, test- og demonstrationsprojekter. Det danske Handelskontor i Beijing eller Delhi kan efter nærmere aftale varetage Miljøstyrelsens interesser i forbindelse med besigtigelse undervejs i projektet.

Dette notat supplerer den vejledning om udformning af ansøgninger om tilskud til miljøeffektiv teknologi, som findes i ansøgningsskemaet. Ansøgningsskemaet findes på www.ecoinnovation.dk

Kontaktperson vedr. Indien: Lotte Kau Andersen, Miljøteknologi, tlf. 72 54 42 91
Kontaktperson vedr. Kina: Niels Henrik Mortensen, Miljøteknologi tlf. 72 54 41 63