

Test- og demonstrationsprojekter i Kina

I 1. annoncerunde 2009 er udmeldt følgende område, hvor der kan søges projekter indenfor:

Test og demonstrationsprojekter i Kina indenfor luftområdet

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 luftforurening. 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. En betingelse for udbetaling af tilskud vil være, at projekterne opnår de nødvendige godkendelser af relevante kinesiske myndigheder i det område, hvor de skal udføres. Projekterne må gerne involvere kinesiske projektdeltagere, men det er ikke en betingelse.

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

Der er sat fokus på test og demonstration af teknologier indenfor luftområdet. Det er ingen begrænsninger på hvilke luftproblemstillinger, der vil kunne komme i betragtning, så længe de teknologier, det drejer sig om retter sig mod miljømæssige problemstillinger, der er væsentlige i Kina.

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

Det danske handelskontor 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

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

- a) Projekterne skal have teknologisk nyhedsværdi i samme grad, som hvis de blev udført i Danmark. Det vil sige, at man ikke kan gentage en test i Kina, som allerede er udført i Danmark eller andre steder. Men der kan være problemstillinger i Kina, som gør, at der er behov for at teste samme teknologi under andre forhold – således at graden af nyhedsværdi vurderes at være tilstrækkelig.
- b) Der skal være en dansk baseret tilsagnsmodtager.
- 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 af marts 2009 vil i øvrigt være gældende.
- e) Test- og demonstrationsprojekter kan jf. EU-notifikation opnå op til max. 25 % tilskud. Små- og mellemstore virksomheder kan søges om at få dette forhøjet med 10 %.
- f) Et projektet 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.
- g) En betingelse for udbetaling af tilskud til de efterfølgende faser i projektet vil være, at projektet opnår de nødvendige godkendelser af relevante kinesiske 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 kan løses. Ligeledes skal ansøgerens eventuelle eksisterende erfaringer med arbejde i Kina beskrives.
- i) Tilskudsmodtageren skal være behjælpelig med at arrangere evt. besigtigelser af test- og demonstrationsprojekter. Det danske Handelskontor i Beijing kan (efter nærmere aftale) varetage Miljøstyrelsens interesser i forbindelse med besigtigelse undervejs i projektet.

Udviklingsprojekter er ikke omfattet, med mindre de falder ind under de øvrige temaer i annoncen – og de vil så blive vurderet efter de kriterier der normalt anvendes.

Dette notat supplerer "Vejledning i ansøgning om tilskud til miljøeffektiv teknologi", som findes på www.ecoinnovation.dk