

Test-, udviklings og demonstrationsprojekter i udlandet.

Danmark har allerede et samarbejde om fremme af nye løsninger på miljøområdet med lande som Kina og Indien. Der er i den forbindelse underskrevet miljø samarbejdsaftaler, etableret partnerskaber og konkrete demonstrationsprojekter i landene. Som led i yderligere at styrke og udbrede danske miljøløsninger kan der nu igen søges om tilskud til at gennemføre test-, udviklings- og demonstrationsprojekter i udlandet på linje med ansøgninger i Danmark. Fokus er på bl.a. Brasilien, Rusland, Indien og Kina (BRIK- lande), men tilskud kan også gives i andre lande.

Der kan søges inden for alle hovedområderne:

- Vand og klimatilpasning
- Ressourcer og affald – mindre affald og mere genanvendelse
- Luftforurening og støj – i byen og fra skibsfarten
- Kemikalier – alternativer til problematiske kemikalier
- Forurenende virksomheder – industri

Basalt set gælder de samme krav som til ansøgningerne som dem i Danmark. Projekterne skal rette sig mod miljøproblemstillinger, der er væsentlige i det pågældende land og hvor ny dansk miljøteknologi kan tænkes at bidrage til løsningerne her. Udfordringerne i de pågældende lande kan være miljøproblemstillinger i forbindelse med f.eks. forurening af natur, vandmiljø og byer, bedre ressourceeffektivitet i industri og landbrug, klimaændringer, overvågning og miljøforvaltning, alternativer til problematiske stoffer, affaldshåndtering og genbrug af ressourcer mm.

Projekterne må gerne involvere lokale projektdeltagere (virksomheder, myndigheder, institutioner mm) fra partnerlandet, men det er ikke en betingelse.

Hensigten med emnet er at give danske virksomheder mulighed for at udvikle og/eller demonstrere lovende miljøteknologier under andre geografiske herunder klimatiske betingelser og dermed på sigt forbedre mulighederne for efterfølgende at markedsføre løsningerne af dansk miljøteknologi til globale problemstillinger.

For udviklings-, test- eller demonstrationsprojekter, der skal udføres i udlandet er der derfor fastsat følgende betingelser (udover de sædvanlige standardvilkår, der gælder ved projekter i Danmark):

- 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 udlandet, som allerede er udført i Danmark eller andre steder, for at belyse fx samme driftssituation eller lignende. Der kan derimod være problemstillinger i andre lande, som gør, at der er behov for at teste samme teknologi under andre forhold på en måde, så graden af nyhedsværdi vurderes at være tilstrækkelig. F.eks. kan klima, nedbør og temperatur i andre lande gøre, at en teknologi, der er færdigudviklet i Danmark ikke umiddelbart kan benyttes (f.eks. i forbindelse med funktionen af et biologisk spildevandsanlæg).

- b) Et projekt kan godt indgå som et element i et andet projekt, der samtidig arbejder med at implementere kendt teknologi. 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) Et projekt skal udformes, så det omfatter en indledende fase, hvor de nødvendige tilladelser indhentes, en detaljeret tidsplan udarbejdes, evt. samarbejdskontrakter med udenlandske partnere 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 det pågældende land. De danske repræsentationer vil kunne hjælpe med denne del. 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.
- e) Projektbeskrivelsen skal indeholde ansøgerens vurdering af udfordringerne ved at teste/demonstrere i det pågældende land. Ligeledes skal ansøgerens eventuelle eksisterende erfaringer med arbejde i landet beskrives.
- f) Tilskudsmodtageren skal være behjælpelig med at arrangere evt. besigtigelser af udviklings-, test- og demonstrationsprojekter. De danske repræsentationer kan efter nærmere aftale varetage Miljøstyrelsens interesser i forbindelse med besigtigelse undervejs i projektet.
- g) Ansøgningen skal indeholde en vurdering af vækst- og eksportpotentialet for den givne teknologi i det pågældende land.

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

Yderligere oplysninger om internationale udviklings- test og demonstrationsprojekter kan fås hos Miljøstyrelsen:

Lotte Kau Andersen på:
Tel: 72 54 42 91
Mail: lka@mst.dk

Eller

Jens Schultz Hansen på:
Tel: 72 54 45 22
Mail: jesha@mst.dk