

Miljøteknologi
J.nr.
Ref. lka
Den 27. marts 2017

Test-, udviklings og demonstrationsprojekter i udlandet.

På linje med foregående år kan der også i 2017 ansøges om test, udvikling og demonstration af miljøteknologi i udlandet, herunder også fyrtårnsprojekter.

Der kan søges inden for alle områderne som er dækket af opslaget:

- Vand og klimatilpasning
- Cirkulær økonomi og genanvendelse af ressourcerne i affaldet
- Renere luft
- Færre problematiske kemikalier
- Jord
- Bæredygtigt byggeri
- Mindre støj

Basalt set gælder de samme krav til ansøgningerne som for projekter, der skal gennemføres i Danmark. Projekterne skal rette sig mod miljøproblemstillinger, der er væsentlige i det pågældende land, og hvor ny 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, , alternativer til problematiske stoffer, affaldshåndtering og genbrug af ressourcer mm.

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

Hensigten med også at støtte projekter i udlandet er at give danske virksomheder mulighed for at udvikle og/eller demonstrere lovende miljøteknologier under andre forhold herunder fx andre klimatiske betingelser og dermed på sigt forbedre mulighederne for udvikling af løsninger til globale miljøproblemstillinger og åbne for adgang til nye markeder.

For udviklings-, test- eller demonstrationsprojekter, der skal udføres i udlandet er der derfor fastsat følgende betingelser (udover de sædvanlige vilkår, 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 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 de dansksprogede og engelsksprogede dokumenter.
- d) Hvis der er tale om et projekt uden relationer til en virksomheds aktiviteter i det pågældende land eller et projekt udført af en virksomhed, som ikke allerede har aktiviteter i det pågældende land, så skal projektet 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/udvikle/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

Signe Kromann- Rasmussen:
Tel: 72 54 42 24
Mail: sikro@mst.dk