

## Udviklings-, test- og demonstrationsprojekter samt fyrtårnsprojekter i udlandet

På linje med foregående år kan der under MUDP også i 2023 ansøges om udvikling, test og demonstration af dansk miljøteknologi i udlandet, herunder også fyrtårnsprojekter.

Der kan søges inden for alle de områder, som er dækket af opslaget:

- Rent vand og ren luft
- Cirkulær økonomi
- Miljøfarlige stoffer og bedre kemi
- Vild natur, biodiversitet og klimatilpasning

Basalt set gælder de samme krav til projekter i udlandet som for projekter, der gennemføres i Danmark.

Projekter i udlandet 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 fx forurening af natur, vandmiljø og byer, drikkevand, bedre ressourceeffektivitet i industri, klima, klimatilpasning, overvågning af natur og miljø, alternativer til problematiske kemiske 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 at støtte MUDP-projekter i udlandet er at give danske virksomheder mulighed for at udvikle og/eller demonstrere lovende miljøteknologier under andre forhold 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 MUDP-projekter, der udføres i udlandet er der fastsat følgende betingelser (ud over de sædvanlige standardvilkår, der gælder ved projekter i Danmark):**

a) Projekter skal have teknologisk nyhedsværdi i samme grad, som hvis de udføres i Danmark. Det vil sige, at man fx ikke kan få tilskud til at gentage en test i udlandet, som allerede er udført i Danmark eller andre steder, for at belyse 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. Fx kan andre fysiske forhold som klima, nedbør og temperatur gøre, at en teknologi, der er færdigudviklet i Danmark, ikke umiddelbart kan benyttes.

b) Et MUDP-projekt kan indgå som et element i et andet lokalt udenlandsk projekt, der samtidig arbejder med at implementere kendt teknologi. Skillelinjen mellem MUDP-projektet og det andet lokale projekt skal dog klart beskrives, for at der kan opnås støtte.

c) Hvis der er tale om et projekt uden relationer til en ansøgers virksomheds aktiviteter i det pågældende land eller et projekt udført af en virksomhed, som ikke allerede har aktiviteter i det pågældende land, 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.

Der kan også laves en formaliseret samarbejdsaftale med det pågældende lands nationale eller regionale myndigheder. Til den indledende fase kan opnås tilskud fra MUDP 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.

d) Projektbeskrivelsen skal indeholde ansøgerens vurdering af udfordringerne ved at teste/udvikle/demonstrere i det pågældende land. Ligeledes skal ansøgerens evt. eksisterende erfaringer med arbejde i landet beskrives.

e) Tilskudsmodtageren skal være behjælpelig med at arrangere evt. besigtigelser af udviklings-, test- og demonstrationsprojekter. De danske repræsentationer kan efter nærmere aftale med MUDP varetage Miljøstyrelsens interesser i forbindelse med besigtigelse undervejs i projektet.

f) Ansøgningen skal indeholde en vurdering af vækst- og eksportpotentialet for den givne miljøteknologi i det pågældende land.

Dette notat supplerer den vejledning om udformning af ansøgninger om tilskud til miljøeffektiv teknologi, som findes i ansøgningskemaet. Ansøgningskemaet findes på [www.ecoinnovation.dk](http://www.ecoinnovation.dk)

Bemærk: Projektansøgninger, hvor en udenlandsk virksomhed er hovedansøger, skal ikke indsendes via MUDP's selvbetjening, men på mail direkte til MUDP's sekretariat.

Yderligere oplysninger:

Miljøstyrelsen Erhverv, sekretariatet for MUDP

Tlf.: 72 54 42 91

Mail: [ecoinnovation@mst.dk](mailto:ecoinnovation@mst.dk)