

Uddybende bilag vedr. projektet: "Innovationssamarbejder i Offshore Klyngen"

1. Faktuelle oplysninger:

J.nr.	16/29344
Projekt navn	Innovationssamarbejder i Offshore Klyngen
Ansøger	Fonden Offshore Center Danmark
Adresse	Dokvej 3
Postnummer og by	6700 Esbjerg
Kontaktperson	Glenda Napier
Kontakt oplysninger på kontaktperson	42149174 gn@offshoreenergy.dk
Kommune	Esbjerg
CVR nummer	27171877
Ansøgers beskrivelse af projektet:	<p>Offshoreindustrien har et stort vækstpotentiale, men kæmper med en høj omkostningsstruktur, der kan medvirke til at holde væksten nede. Hvis der kan skabes løsninger til at nedbringe omkostningerne, vil der ligge et vækstpotentiale for og øget aktivitetsniveau for SMV'er i klyngen.</p> <p>Projektet Innovationssamarbejder i Offshore-klyngen består af fem innovationssamarbejder med fokus på cost-reduktion via udvikling af nye løsninger på Offshore-området. Projektets formål er at udvikle nye løsninger, der kan være med at bevæge Offshore industrien fremad via cost-reduktion og innovation, både nationalt såvel som internationalt.</p>
Partnere og deres roller i projektet:	<p>Ansøger: 1. Fonden Offshore Center Danmark, CVR: 27171877</p> <p>Økonomiske partnere:</p> <p><i>Samarbejde nr. 1: Conditioning, monitoring & remote control/Subtop</i> Ocean Team A/S, Esbjerg, CVR: 24320413 Holtec, Automatic A/S, Esbjerg, CVR: 16983993 Dansk Ingeniør Service A/S, Skanderborg, CVR: 21167584 Force Technology, CVR: 55117314</p> <p><i>Samarbejde nr. 2: Korrosionsmåling/Korrosionsinspektion vha. droner</i> Dansk Fundamental Metrologi A/S, CVR: 29217939 LIC Engineering A/S, Hellerup, CVR: 79202819 Svendborg Measurements Service, CVR: 34256861 ViaCopter, Frederiksværk, CVR: 32514820</p> <p><i>Samarbejde nr. 3: Innovation af transportudstyr/ Logistik standardisering</i> Force Technology, CVR: 55117314 Welcon A/S, Give, CVR: 31491401 Liftra ApS, CVR: 10110122 Blaaholm A/S, Esbjerg, CVR: 29139733 Give Sværgods Transport A/S, CVR: 31886120 Dansk Ingeniør Service A/S, Skanderborg, CVR: 21167584 A/S Hvide Sande Shipyard, CVR: 64600028 R&D A/S, Hinnerup, CVR: 27757596</p> <p><i>Nr. 4: Innovationssamarbejde om cost reduction</i> <i>Nr. 5: Innovationssamarbejde om cost reduction</i></p>
Øvrige netværksdeltagere:	Mærsk Oil- erklæring mangler Viking – erklæring mangler

Bel Air Dong Energy – erklæring mangler Siemens Wind Power MHI Vestas		
Projektstart/projektslut:	01-01-2017	31-12-2019
Vækstforums forretningsområde eller særligt indsatsområde:	Bæredygtig energi - offshore	
Strukturfondsprioritet:	Regionalfonden, prioritet 1.A	

2. Økonomi, statsstøtte og særligt yderområdefokus:

Ansøgt finansiering:	Ansøgt:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter	16.288.245,64 kr.	100,00 %	
Ansøgte strukturfondsmidler	8.144.122,82 kr.	50,00 %	Regionalfonden prioritet 1.A
Regionale Erhvervsudviklingsmidler	3.153.787,00 kr.	19,36 %	
Egenfinansiering	4.990.335,82 kr.	30,64 %	Timer: Virksomhederne 4.482.030,82 kr. Videninstitutioner: 508.305,00 kr.

Indstillet finansiering:	Indstillet:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter	16.288.245,64 kr.	100,00 %	
Indstillede strukturfondsmidler	3.000.000,00 kr.	18,42 %	Regionalfonden prioritet 1.A
Regionale Erhvervsudviklingsmidler	8.297.909,82 kr.	50,94 %	
Egenfinansiering	4.990.335,82 kr.	30,64 %	Timer: Virksomhederne 4.482.030,82 kr. Videninstitutioner: 508.305,00 kr.

Kommentarer til budget og finansiering:

Projektet er indstillet til det ansøgte beløb men med en anden fordeling mellem Regionalfondsmidler og regionale erhvervsudviklingsmidler, fordi Vækstforum er forud for sin EU-disponeringsplan for Regionalfondens prioritet 1.

Statsstøttevurdering:

Støtte til forsknings- og udviklingsprojekter (eksperimentel udvikling), artikel 25.

Det vurderes, at projektet indebærer statsstøtte i forhold til de deltagende virksomheder. Det afløftes som lovlig statsstøtte ved anvendelse af gruppefritagelsens regler om forsknings- og udviklingsprojekter. I dette tilfælde støtte til eksperimentel udvikling i et reelt samarbejde med en forskningsinstitution, der har ret til at offentliggøre resultaterne. Det indebærer, at projektets deltagende små virksomheder kan modtage op til 60 % offentlig støtte, mens projektets deltagende mellemstore virksomheder kan modtage op til 50 % offentlig støtte.

Det er sekretariatets vurdering, at både Force Technologys og Danmark Nationale Metrologiinstituts aktiviteter ikke har karakter af økonomisk aktivitet.

Det er ligeledes sekretariatets vurdering, at de aktiviteter som Offshoreenergy.dk skal gennemføre i projektet udelukkende har karakter af generelle tilsagnsmotageraktiviteter, dvs. aktiviteter som administration, projektledelse og implementering af det overordnede projekt, som traditionelt ikke udgør

statsstøtte.

Projektets samlede finansiering er tilrettelagt under hensyntagen til ovennævnte vurdering.

Har projektet et særligt yderområdefokus:
Nej.

3. Uddybende vurdering:

Projektets kritiske antagelser:

Den kritiske antagelse er, at de fem innovationssamarbejder gennemføres hensigtsmæssigt, således at projektets samlede målopfyldelse nås.

Desuden må det antages, at de deltagende virksomheder er yderst engagerede i innovationssamarbejderne, når man ser på de mange timer virksomhederne vil allokere til projektet. I de tre velbeskrevne innovationssamarbejder er det virksomhedspartnerne, der har opgjort deres eget ressourceforbrug i hver fase af de enkelte samarbejder. De deltagende virksomheder har således selv givet udtryk for et konkret fagligt og ressourcemæssigt engagement i de tre innovationssamarbejder.

Ansøger ønsker at gennemføre fem innovationssamarbejder, hvoraf tre er beskrevet og uddybet med et detaljeret timeforbrug i ansøgningen. Output og effekter fra de tre innovationssamarbejder lægges til grund for projektets samlede output og effektestimater, dvs. for alle fem innovationssamarbejder.

Ansøger ønsker at søge om medfinansiering til at gennemføre fem innovationssamarbejder i alt. Ansøger argumenterer for, at det er realistisk at kunne beskrive de to resterende innovationssamarbejder i begyndelsen af projektperioden.

Vækstforumsekretariatets uddybende vurderinger:

Forhistorie/baggrund:

Som et af Danmarks første nationale innovationsnetværk, har Offshoreenergy.dk faciliteret mange forskellige succesfulde innovationssamarbejder til gavn for konkurrenceevnen i offshorebranchen.

Ansøgningens relation til forretningsområdet, forretningsområdets udfordringer og målsætninger:

Ansøgningen er målrettet 3 konkrete udfordringer i offshorebranchen, som omhandler tilstrækkelig innovation og tilstrækkelig omkostningseffektivitet. Således korresponderer ansøgningen også med indsatserne i Vækstforums handlingsplan inden for: øget innovation i olie/gas-sektoren, styrkelse af økosystemet og eksportkompetencer hos klyngens SMV'er.

Vurdering af effektkæden, herunder den fremlagte argumentation/videns samt overvejelser vedr. kritiske antagelser:

Det er sekretariatets vurdering, at ansøger med de tre konkrete og detaljerede innovationssamarbejder har gennemtænkte og sandsynlige effektkæder. Endvidere er der indgået konkrete partnerskabsaftaler med samtlige deltagende virksomheder, og dermed ønsker virksomhederne at indgå i de konkrete aktiviteter samt har forpligtet sig til at lægge ressourcer i projektet.

På baggrund af de tre velbeskrevne innovationssamarbejder, samt dialog med ansøger, vurderer sekretariatet, at det er realistisk, at Offshoreenergy.dk kan finde interesserede partnere til at kunne konkretisere de to resterende innovationssamarbejder i begyndelsen af projektperioden.

Projektets målgruppe:

Danske virksomheder og videninstitutioner i den danske offshoreklynge.

Tværgående kriterier:

Virksomhedsengagement:

Hele indsatsen bygger på virksomhedsengagement, og med 21 økonomiske og netværkspartnere i de tre første innovationssamarbejder, er dette kriterie opfyldt.

Offentlig-private partnerskaber:

Et innovationssamarbejde skal bygge på et samarbejde mellem virksomheder og videninstitutioner. Der er ikke krav om deltagelse fra offentlige organisationer.

Samordning og koordinering:

Innovationssamarbejderne koordineres af Offshoreenergy.dk som er nationalt innovationsnetværk og dermed ansvarlig for så god sammenhæng som muligt mellem danske offshore-innovationsprojekter.

Fokusering:

Indsatsens tre første innovationssamarbejder er knyttet til meget konkrete udfordringer for danske offshorevirksomheder.

Globalisering:

Indsatsens tre innovationssamarbejder er ikke kun udfordringer på det danske marked, men også udfordringer på det globale marked.

Vækst i yderområder:

Ikke relevant

Bæredygtighed:

Projektet vurderes at være både økonomisk og miljømæssigt bæredygtigt.

Samfinansiering:

Virksomhederne betaler 50 % af deres egen deltagelse i innovationssamarbejderne, og den samlede private medfinansiering udgør 30,64 % i hele indsatsen.

Additionalitet:

Det vurderes, at projektet er additionelt, fordi projektets aktiviteter er supplerende i forhold til de aktiviteter, som projektets partnere normalt gennemfører uden medfinansieringen fra EU.