

Bilag 21b

Indstillingskema til vækstforum

	Ansøgt beløb	Indstillet beløb
Ansøger om Mål 2 midler – Socialfonden	kr.	kr.
Ansøger om Mål 2 midler - Regionalfonden	17.924.666,50 kr.	17.924.666,50 kr.
Ansøger om Regionale Udviklingsmidler	8.962.333,00 kr.	8.962.333,00 kr.

J.nr.:	09/9388
Projekt navn:	Energi på Havet
Ansøger:	Offshore Center Danmark
Adresse:	Niels Bohrs vej 6 6700 Esbjerg
Kontaktperson:	Marianne Tølbøll
Kontaktpersons e-mail adresse	mt@offshorecenter.dk
Kommune:	Esbjerg kommune
Juridisk status og CVR/CPR nr.:	CVR: 27171877 Erhvervsdrivende fond

Partner i projektet og partners relation og rolle:	<p>Offshore Center Danmark – tilsagnsmodtager og projektkoordinator</p> <p>Plast Center Danmark - Plast Center Danmark (PCD) er tovholder på delprojektet ”Substitution af materialer offshore.”</p> <p>AMU-Vest - er tovholder på delprojektet ”koordinering og udvikling af offshore uddannelser”.</p> <p>COWI A/S – er tovholder på delprojektet ”rekruttering og profilering”</p> <p>Syddansk Universitet - varetager projektledelsen i delprojektet Offshore Vindsektoren.</p> <p>UdviklingsCentret for Erhverv og Turisme i Vejen – vil være projektleder på delprojektet Offshore supply.</p> <p>Aalborg Universitet - Esbjerg Institute of Technology - vil medvirke til planlægningen af hhv. events og virksomhedstiltag. Derudover vil Aalborg Universitet, Esbjerg deltage i udarbejdelse erfaringsbank, der beskriver og formidler om projekt, praktik og studiejobs.</p> <p>Esbjerg Erhvervsudvikling har til opgave at medvirke til at rekruttere pilotvirksomhederne i delprojektet ”offshore supply”.</p> <p>Varde Erhvervs- og Turistråd har til opgave at medvirke til at rekruttere pilotvirksomhederne i delprojektet ”offshore supply”.</p> <p>Tønder Kommune - har til opgave at medvirke til at rekruttere pilotvirksomhederne i delprojektet ”offshore supply”.</p> <p>Mærsk Olie og Gas - deltager som bidragsyder i flere af delprojekterne, da virksomheden er en stor og vigtig spiller i sektoren og i regionen.</p> <p>Jan C Design & Kommunikation - Det er væsentligt for projektet, at der er en ensartet grafisk og kommunikativ linie i det materiale der udsendes fra projekterne som helhed, hvilket sikres ved at anvende samme grafiker på alle publikationer.</p>
---	--

	Der deltager ud over allerede nævnte ca. 40 partnere i projektet. En fuldstændig oversigt over samtlige partnere, partnernes involvering samt navne på kontaktpersoner findes i ansøgningsmaterialet.	
Øvrige netværksdeltagere:	-	
Projektstart / Projektslutning:	1. marts 2010	28. februar 2013
Vækstforums forretningsområde eller særlig indsatsområde	Energi	
Strukturfonds indsatsområde:	Regional fonden, prioritet 1, Innovation og viden	
Relation til den regionale partnerskabsaftale, tema:	Tema 6: Energi Tillægsaftale juni 2009: Grøn vækst	
Indsatsområde i forhold til partnerskabsaftale:	38. Samarbejde om fremme af vedvarende energi 39. Samarbejde om fremme af miljø- og energiteknologi 41. Energi 42. Samarbejde om fremme af intelligent og effektiv energiudnyttelse Tillægsaftale juni 2009: 24. Regional implementering af Erhvervscli- mastrategi	

Vækstforumsekretariatets kommentar:

Projektet ligger indenfor forretningsområdet energi - offshore.

Projektet Energi på Havet har det overordnede formål at skabe fornyet vækst og beskæftigelse i offshore branchen. Den primære målgruppe for projektet er små og mellemstore virksomheder (SMV).

Offshoreklyngen omkring Esbjerg er én af de mest udviklede klynger i regionen. Med operatørernes aktiviteter følger en masse serviceerhverv og tekniske erhverv som er helt afhængige af operatørernes aktiviteter. Klyngen har udviklet sig gennem 40 år, hvor nøglen til udvikling og succes af været opretholdelse af et højt vidensniveau på tværs i branchen. Den danske eksport af olie, gas og energiteknologi nåede et nyt højdepunkt i 2008 med 64 mia. kr. og en vækst på hele 19 pct. fra 2007 til 2008. Projektet fokuserer derfor både på den fossile energiteknologi fra olie og gas samt den vedvarende energi fra offshore vindmøller, da aktiviteterne omkring havmølleparker fylder mere og mere i offshorebranchen.

Projektansøger er Offshore Center Danmark, der er en medlemsdrevet organisation med pt. 207 betalende medlemmer i Danmark. Offshore Center Danmarks opgaver består blandt andet i at udvikle og opkvalificere leverandører og tiltrække flere SMV'er til branchen. I april 2006 fik Offshore Center Danmark (OCD) Videnskabsministeriets anerkendelse, idet OCD blev anerkendt og økonomisk støttet som Regionalt Teknologicenter. I 2009 blev OCD af Videnskabsministeriet udnævnt til det nationale innovationsnetværk for offshoresektoren.

Kompetenceniveauet og specialiseringsgraden i offshorebranchen er høje. Den gennemsnitlige lønindkomst i offshorebranchens tekniske servicefag ligger mere end 25 % over den gennemsnitlige lønindkomst i øvrige tekniske brancher. Lønindkomsten er en god indikator for et erhvervs produktivitet. Projektets formål er at øge aktiviteterne i offshorebranchen, hvilket således vil hæve den samlede produktivitet i regionen.

Projektet Energi på Havet søger at tiltrække og udvikle flere SMV'er til offshorebranchen gennem forskellige målrettede aktiviteter. Gennemføres projektet med succes vil resultatet være, at der opstår flere vækst-

virksomheder indenfor offshorebranchen og dermed i en af regionens etablerede klynger.

Projektet ”Energi på havet” takler forretningsrådets udfordringer. Det giver god effekt på målsætninger og indikatorer. De tværgående kriterier samt Mål 2-kriterierne er i meget høj grad opfyldt.

Da der er tale om et meget stort projekt, der binder mange af Vækstforums midler, har Sekretariatet ønsket at indføre en ekstra sikring af, at projektet forløber som forventet. På baggrund heraf er ansøger blevet anmodet om at sammenfatte projektets halvvejsmilepæle pr. august 2011, hvilket ansøger har gjort via mail af 31. august 2009. Projektet indstilles derfor til en bevilling med en forudsætning om, at – som et minimum – skal disse halvvejsmilepæle være opnået pr. 31. august 2011, for at bevillingen for 1. september 2011 til 28. februar 2013 kan udløses.

Det indstilles:

- At ansøgningen indstilles til tilsagn som ansøgt, herunder
 - at Vækstforum indstiller til Erhvervs- og Byggestyrelsen, at projektet modtager tilsagn fra Den Europæiske Regionalfond på 17.924.666,50 kr. – bevillingen kan maksimalt udgøre 50 % af de godkendte støtteberettigede udgifter,
 - at Vækstforum indstiller til Regionsrådet, at projektet bevilges støtte fra de regionale erhvervsudviklingsmidler på 8.962.333,00 kr. – bevillingen kan maksimalt udgøre 25 % af de godkendte støtteberettigede udgifter,
 - at det er en forudsætning for bevillingen for perioden 1. september 2009 til 28. februar 2013, at delprojekterne som minimum har opnået de beskrevne halvvejsmilepæle pr. august 2011,
 - at det forudsættes, at de resultater og den viden, der opnås via projektet stilles til rådighed for offentligheden.

Her vurderes ansøgningens placering i A, B og C-kategorien. (A: tilsagn, B: til drøftelse, C: afslag)

Kategori

A

Ansøgers korte resumé af projektet:

Projektet består af et overordnet koordinerende projekt samt af en række underliggende delprojekter. Alle delprojekter understøtter med konkrete analyser og aktiviteter det overordnede mål – en vækst i antal ansatte fra de nuværende ca. 13.000 ansatte til ca. 20.000 ansatte i 2020.

Projektet er udformet således, at nærværende ansøgning behandler det overordnede projekt mht. hovedaktiviteter og milepæle, men budgettet dækker både det overordnede projekt samt samtlige delprojekter.

Offshorebranchen udvikles løbende og der stilles store krav til virksomhederne. Derudover er det af stor betydning, at branchens virksomheder rent faktisk er kendte og interessante i forhold til at kunne tiltrække arbejdskraft.

Delprojekterne, der opfylder kravene til additionalitet og nyhedsværdi, søger at understøtte udviklingen i offshorebranchen via udvikling af nye tiltag, værktøjer samt analyser og strategier i forhold virksomheder i og udenfor branchen og i forhold til fremtidens medarbejdere. Alle nye outputs vil blive formidlet på en fælles web-portal, der vil blive udviklet i projektforløbet. Derudover vil der blive etableret et intranet, hvortil projektets aktører får adgang. Samtlige delprojekter refererer og rapporterer til styregruppen i det overordnede projekt, og støtter derfor op om det overordnede vækstsmål i antal ansatte i branchen.

Delprojekterne:

Offshore Supply

Delprojektet ”Offshore Supply” vil arbejde med at sikre, at SMV i og udenfor offshore olie & gas sektoren er gearet til at matche branchens krav på en række områder som kvalitet, sikkerhed, miljø, ledelse m.m. Ind-

trængningsbarriererne kan således virke høje, men projektet vil søge at analysere kravene og komme med konkret anbefalinger, overblik og hjælp til at konkurrere i branchen.

Substitution af materialer offshore

Delprojektet "Substitution af materialer offshore" vil fokusere på, hvordan offshorebranchen rent strategisk kan arbejde med nye innovative materialer på offshore installationer. Virksomhederne i offshorebranchen vil være omdrejningspunkt i projektet, og vil sammen med Plast Center Danmark og udvalgte plastproducenter søge at udvikle et strategisk grundlag for brug af nye materialer på offshore installationer.

Koordinering og udvikling af offshore energiuddannelser

Formålet med delprojektet "Koordinering og udvikling af offshore energiuddannelser" er at skabe et nationalt og internationalt kraftcenter vedrørende viden, uddannelse og forskning relateret til energifrembringelse offshore, som dels vil styrke regionen økonomisk og udviklingsmæssigt, men som også vil udgøre et væsentligt aktiv for dansk eksport af service, knowhow og udstyr til den internationale offshore energisektor. Derved får den klynge af uddannelsesinstitutioner, der i forvejen understøtter offshorebranchen (olie/gas) samt vindmølleindustrien, kompetence til at være en aktiv national og international medspiller, der kan opbygge og udbygge evnen til at agere i erhvervsmiljøet.

Rekruttering og profilering

Delprojektet "Rekruttering og profilering" vil arbejde med rekruttering af fremtidens medarbejdere i offshorebranchen. Med udgangspunkt i virksomhederne og virksomhedernes behov vil delprojektet fokusere på en række nye initiativer og events, der skal være med til at synliggøre branchen og derved få flere til at vælge en karriere i en af de mange spændende virksomheder, der udgør offshorebranchen.

Delprojektet er struktureret efter en overordnet tanke om netværk mellem de mange interessenter.

Offshore vindsektoren - forskning

Delprojektet "Offshore Vindsektoren – forskning" vil arbejde med at sikre, at den danske offshore vindmølleindustri også fremadrettet kan fastholde en unik position og derved medvirke til, at offshore industrien fortsat udvikles til gavn for væksten og beskæftigelsen i regionen.

Derudover vil projektet undersøge og komme med anbefalinger om, hvordan offshore klyngen og virksomhederne indenfor offshore-klyngen kan få del af denne vækst.

Energi på Havet – Det overordnede projekt

Projektet har som nævnt fokus på at sikre vækst i offshorebranchen frem mod 2020. Dette gøres ved at igangsætte de 5 nævnte delprojekter, der understøtter SMV, samler uddannelserne, rekrutterer og profilerer branchen, bidrager med ny viden om innovative materialer og kommer med anbefalinger vedr. klyngeudvikling og videndeling.

Det overordnede projekt skal derfor løbende følge op og sikre fremdriften i alle delprojekter, så den overordnede målsætning understøttes. Det overordnede projekt ledes af en styregruppe bestående af repræsentanter fra delprojekterne.

Derudover vil styregruppen blive suppleret af repræsentanter fra branchens virksomheder, ligesom udvalgte erhvervsråd vil være repræsenteret i styregruppen. Derved sikres videndeling og forankring i forhold til de udviklede resultater.

Projektets formål:

Projektet har til formål at bidrage til en videreudvikling af offshorebranchen og derved skabe fornyet vækst i beskæftigelsen. Branchen beskæftiger ca. 13.000 i Danmark (9.500 i Syddanmark) i dag og vækstmålet, som projektet søger, er 20.000 ansatte i Danmark i 2020.

Projektet er således tænkt som en bred og ambitiøs satsning på tværs af branchen. Projektet vil både fokusere på udvikling af den modne offshore olie & gas branche, ligesom den forholdsvis nye offshore vindbranche vil få tilført ny viden, der understøtter udviklingen af samme. Endelig vil projektet have fokus på rammebetingelserne i form af strategisk udvikling af uddannelsessektoren, ligesom virksomhederne i branchen vil gå

ind og involvere sig direkte i forhold til rekruttering og profilering af branchen.

Projektets målgruppe:

Projektets målgruppe er, udover de involverede projektparter, primært små og mellemstore virksomheder (SMV) i regionen, som via projektet kan få mulighed for at blive leverandører til offshorebranchen. Projektet henvender sig også til elever og studerende samt det generelle arbejdsmarked, som igennem projektets aktiviteter gøres opmærksom på offshorebranchens erhvervs- og karrieremuligheder.

Projektets forventede effekter:

Projektet "Energi på havet" tackler som sagt forretningsområdets udfordringer. Det giver god effekt på målsætninger og indikatorer. De tværgående kriterier samt Mål2-kriterierne er i meget høj grad opfyldt.

Ansøger har valgt følgende tre indikatorer som projektet skal have indflydelse på:

1. Vækst i antal ansatte i den private sektor med en lang videregående uddannelse.

Projektet understøtter udvikling og vækst indenfor offshorebranchen, idet nøglen hertil ligger i at have højt specialiseret viden. Viden til at udnytte naturressourcerne mest muligt, viden til at efterforske nye forekomster af olie og gas, viden til at udvikle ny effektiv og økonomisk rentabel teknik, viden til at målrette sin virksomhed efter fremtidens behov osv.

Hvis offshorebranchen i Danmark vil vinde nye markedsandele og skabe vækst ud fra dens nuværende position kræver det, at der tilføres viden.

Følgende delprojekter vurderes at have positiv effekt på antallet af ansatte i den private sektor med lang videregående uddannelse.

Substitution af materialer offshore.

Projektet forfølger målsætningen om, at olie og gas branchen på længere sigt skal drage mere nytte af plastmaterialer til platformskonstruktioner. Projektet vil kunne afføde en besparelse på mellem 100 og 500 mio. kr. for branchen som følge af nyt materialebrug. En direkte effekt vil være øget efterspørgsel på højtuddannet beskæftigelse i den danske plastindustri.

Offshore vindsektoren – forskning

Projektet søger at afdække fremtidens forretningsmuligheder i en forholdsvis ung vindbranche i kraftig vækst. De danske styrkepositioner og markedsandele skal fastholdes og udvides med mange af de erfaringer som olie og gas branchen har gjort sig gennem fire årtier. Afdækkes og operationaliseres de rette forretningsmuligheder i offshore vindbranchen, vil der med projektet kunne genereres 2000 nye højt specialiserede arbejdspladser indenfor vindbranchen i år 2020 – og dermed også en stigning i antal ansatte med lang videregående uddannelse.

Koordinering og udvikling af offshore energi relaterede uddannelser

Projektet vil opnå en øget sammenhæng mellem offshoreuddannelserne, en øget, mere kvalificeret og sammenhængende rådgivning af studerende, et øget fokus på international forretning samt en bedre efteruddannelse af offshore ansatte. Den positive effekt på antal privat ansatte med lang videregående uddannelse vil sandsynligvis komme gennem styrkelsen af de internationale kompetencer. Dels for danske SMVer og ansatte, der opnår internationale kompetencer og derigennem nye markeder og udvidet forretningsområde, dels via øget tilgang af udenlandsk arbejdskraft, som resultat af et øget internationalt fokus. I sydvestjylland er der 2-3 % højtuddannede mod andre steder i landet hvor man finder op i mod 10 % højtuddannede. Det geografiske område har dermed et potentiale, der kan udnyttes meget bedre.

Rekruttering og profilering

Det er afgørende for offshorebranchens vækstbetingelser, at der stadig kommer højt kvalificeret arbejdskraft til sektoren. Med offshore arbejdspladserne placeret omkring Esbjerg kræves der erfaringsmæssigt en ekstra indsats i at tiltrække arbejdskraft udefra. Manglen på ingeniører i Danmark vil stige betragteligt, og der vil være brug for en ekstra indsats overfor elever, som kunne tænke sig et større kendskab til faget og branchen. Pt. er nettotilgangen 2500 personer til ingeniøruddannelserne, mod en netto afgang fra arbejdsmarkedet på 4000 personer. Med oprettelsen af en uddannelses task force, der synliggør og skaber forbindelse fra folkeskole til universitet, vil der på langt sigt kunne opnås en positiv effekt på antallet af ansatte med en lang videregående uddannelse.

Vækstforumsekretariatet vurderer, at en stor del af de planlagte projektaktiviteter vil have en positiv effekt på antallet af ansatte i den private sektor med en lang videregående uddannelse.

2. Vækst i nye virksomheders eksport som andel af deres samlede omsætning

Det vurderes, at følgende tre projekter vil have positiv effekt på væksten i nye virksomheders eksport som andel af deres samlede omsætning:

Offshore vindsektoren – forskning.

Projektet har som formål at undersøge og belyse de muligheder og barrierer som vindbranchen (producenter og underleverandører) skal overvinde og udnytte for at udvikle branchen. Projektet søger at udvikle eksisterende og nye virksomheder i demonstrationsprojekter, og der igennem udnytte mulighederne bedre i branchen for at øge indtjeningen via eksportmarkeder, der er de dominerende inden for vindbranchen. Nye virksomheder inden for vindbranchen vil grundet det store eksportmarked resultere i øget eksport. I 2008 blev der eksporteret for 42 mia. kr. vindmøller og vindkraftparker. Projektets aktiviteter vil være afgørende for, at branchen bliver i stand til at foretage de rette strategiske valg og forudse nye forretningsområder.

Offshore supply

Projektet går overordnet ud på at sikre at SMV'er udenfor offshorebranchen bliver opkvalificeret til at matche branchens krav om HSEQ (sundhed, sikkerhed, miljø, kvalitet) og ledelse. Offshorebranchen har strenge krav til leverandører. Dokumenterede kvalifikationer og certificeringer er den eneste vej ind i branchen. Projektet skal bla. udvikle og afprøve værktøjer med det formål, at gøre vejen ind i offshorebranchen lettere og mere brugervenlig end nu for SMV'erne. Eksportraten for danske olie og gas virksomheder er i dag 40 %. Projektet sandsynliggør at raten øges til 60 % i 2020 – men at der allerede i 2012 øges med 5 procentpoint.

Substitution af materialer offshore

Projektet vil på kort sigt resultere i udvikling af nye plastmaterialer til brug på platforme. Dette kan åbne et nyt eksportmarked og på længere sigt kan resultaterne af projektet vinde mere indpas i platformskonstruktionerne og dermed skabe potentiale for øget eksport. Besparelser på op til 5 % på de totale omkostninger på etablering af en ny platform ved brug af plastmaterialer, vil sandsynligvis være interessante for udenlandske operatører inden for olie og gas sektoren. Nye virksomheder vil kunne lave national og international forretning som resultat af projektet.

3. Stigning i andelen af arbejdsstyrken der har udviklet eller været med til at udvikle nye produkter, service-ydelser og arbejdsmetoder.

Sekretariatet vurderer at følgende tre projekter vil have positiv effekt på andelen af arbejdsstyrken, der har udviklet eller været med til at udvikle nye produkter, service-ydelser og arbejdsmetoder.

Offshore supply

Som ovenfor er der en sammenhæng mellem evnen til at udvikle nye produkter, serviceydelser og arbejdsmetoder, og til at øge offshorevirksomhedernes eksport.

Projektet skal sikre at SMV'er udenfor offshorebranchen bliver opkvalificeret til at matche branchens krav om HSEQ (sundhed, sikkerhed, miljø, kvalitet) og ledelse. Offshorebranchen har strenge krav til leverandører. Dokumenterede kvalifikationer og certificeringer er den eneste vej ind i branchen. Projektet skal bla. udvikle og afprøve værktøjer og templates med det formål, at gøre vejen ind i offshorebranchen lettere og mere

bru-gervenlig end nu for SMV. Projektet primære formål er at udvikle SMV serviceydelser og arbejdsmetoder og vil derfor have en direkte positiv effekt på indikatoren.

Substitution af materialer offshore.

Som nævnt ovenfor, er det projektets primære formål at udvikle nye plastprodukter til offshore olie og gas sektoren. Plastmaterialerne vil på lang sigt kunne erstatte specifikke stålkonstruktioner og give en samlet besparelse i offshorebranchen på mellem 100 og 500 mio. kr.

Offshore vindsektoren – forskning.

Forskningsprojektet vil have en effekt på de fremtidige dispositioner i vindsektoren, herunder hvilke nye produkter, serviceydelser og arbejdsmetoder, der kan matche fremtidens vindbranche. Projektet vil via sine makroøkonomiske analyser og sine pilotprojekter have en afledt effekt på, hvilke ydelser mm. vindbranchen skal gå efter.

Langsigtede effekter:

Produktivitets- og beskæftigelsesudviklingen

Projektet Energi på Havet vil have en positiv effekt på produktivitets- og beskæftigelsesudviklingen i Region Syddanmark. Projektets langsigtede mål er at skabe 7000 nye arbejdspladser indenfor offshorebranchen i Danmark, hvoraf en stor del af disse vil være i regionen. For at nå dette mål skal man ekspandere forskellige forretningsområder og vinde nye markedsandele. Disse forhold indgår som målsætning for alle aktiviteterne i de enkelte, af hinanden afhængige projekter.

Ansøgers angivne effekter i strukturfondsansøgningen:

Projektet forventes at generere 80 samarbejder internt i virksomheder/institutioner/organisationer. Og 200 samarbejder mellem virksomheder/institutioner/organisationer og 50 virksomheder/institutioner /organisationer forventes at udvikle eller implementere nye produkter eller processer.

Ansøgt finansiering:	Ansøgt:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter:	35.849.332,50 kr.	100,00 %	
Ansøgte Mål 2-Midler:	17.924.666,50 kr.	50,00 %	
Kontante regionale tilskud:	8.962.333,00 kr.	25,00 %	Regionale erhvervsudviklingsmidler
Egenfinansiering:	8.962.333,00 kr.	25,00 %	250.000 kr. via deltagergebyr fra de 20 virksomheder, der skal deltage i Offshore Supply, 5.257.333 kr. via private medgåede løntimer, 195.000 kr. via kommunale medgåede løntimer 3.260.000 kr. via off. lign. medgåede løntimer,
Finansiering via deltagerunderhold:	kr.	%	
Statslige indirekte tilskud:	kr.	%	
Indtægter fra projektet:	kr.	%	
Kontante kommunale tilskud:	kr.	%	

Kontante tilskud fra offentligt lignende:	kr.	%	
---	-----	---	--

Indstillet finansiering:	Indstillet:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter:	35.849.332,50 kr.	100,00 %	
Ansøgte Mål 2-Midler:	17.924.666,50 kr.	50,00 %	
Kontante regionale tilskud:	8.962.333,00 kr.	25,00 %	Regionale erhvervsudviklingsmidler
Egenfinansiering:	8.962.333,00 kr.	25,00 %	250.000 kr. via deltagergebyr fra de 20 virksomheder, der skal deltage i Offshore Supply, 5.257.333 kr. via private medgåede løntimer, 195.000 kr. via kommunale medgåede løntimer 3.260.000 kr. via off. lign. medgåede løntimer,
Finansiering via deltagerunderhold:	kr.	%	
Statslige indirekte tilskud:	kr.	%	
Indtægter fra projektet:	kr.	%	
Kontante kommunale tilskud:	kr.	%	
Kontante tilskud fra offentligt lignende:	kr.	%	

Kommentarer til budgettet:

<p>Statsstøttevurdering:</p> <p>Det er vurderet, at der er tale om ændring af rammebetingelser i delprojektet ”Rekruttering og profilering” og i delprojektet ”Koordinering og udvikling af offshore energiuddannelser”. Offentlige tilskud til ændring af rammebetingelser er lovlig statsstøtte.</p> <p>Det er vurderet, at det offentlige tilskud til delprojektet ”Offshore vindsektoren - forskning” og delprojektet ”Substitution af materialer offshore” er lovlig statsstøtte, idet aktiviteterne kan falde ind under gruppefritagelsen for forskning og innovation, industriel udvikling. Dette indebærer mulig offentlig tilskudsprocent på 60 %, da de deltagende virksomheder er SMV, og da der kan gives yderligere 15 % offentlig tilskud for samarbejde mellem virksomheder eller samarbejde med forskningsinstitution.</p> <p>Det er vurderet, at selve procesafprøvningen i delprojektet ”Offshore Supply” i 20 erfarne SMV virksomheder og i 20 uerfarne SMV virksomheder kan gives som de minimis støtte til den enkelte virksomhed.</p>
--

<p>Udviklingsområde procent:</p> <p>Sagsbehandlerens vurdering af og kommentarer til ansøgers beskrivelse af projektets effekt for yderområderne:</p>	<p>41 %</p>
--	--------------------

Projektet vil have en positiv effekt på regionens yderområder. Primært Tønder kommune vil få en direkte effekt, hvor flere nuværende og potentielle SMV er lokaliseret. Projektet forventer, at knap 40 SMV'er (heraf 30 nye) placeret i yderområderne, vil deltage direkte i de 2 projekter, offshore supply og offshore vindsektoren, og dermed få gavn af en række nye forretningsområder, som projekterne vil afdække og definere.

Projektet offshore vindsektoren indeholder specifikt en case for Rømø Havneby, der kan medvirke til at generere 50 jobs.

Da projektet arbejder med opgradering af SMV'er samt kompetenceudvikling og rekruttering, vil disse elementer understøtte regionens yderområder. En række af de deltagende SMV er bosiddende i yderområderne. Den kommende arbejdskraft kommer i høj udstrækning fra oplandskommuner og yderområder, ligesom det tættere samarbejde mellem uddannelsesinstitutionerne vil have en positiv effekt på yderområderne i de berørte kommuner.