

### Bilag 3 – Status på igangværende projekter februar 2016 - Intern halvårlig opfølgning

Status på projekter, som ikke netop er evalueret eller står til at blive evalueret af COWI, vurderes af sagsbehandler efter seneste halvårige opfølgingsmøde mellem projektleder og sagsbehandler. Faglig sagsbehandler er ansvarlig for, at skemaet bliver udfyldt.

Projekterne skal scores på tre mål:

- 1) Strukturfondsjernes planlagte forbrug beregnes som udgangspunkt således: 1) Total forbrug (evt. indberettet) / total budget x 100, 2) Realiseret projektperiode (md.) / samlet projektperiode (md.) x 100.  
Hvis afvigelsen er under 10 % point, er økonomien grøn, hvis afvigelsen er over 10 % point og under 20 % point, er økonomien gul. Hvis afvigelsen er over 20 % point, er økonomien rød. Der vil dog være tale om en helhedsvurdering.
- 2) Milepæle, som udtrykker sagsbehandlerens vurdering af, om projektets aktiviteter er igangsat efter planen: grøn = ja, gul = delvis og rød = nej.
- 3) Effektrealisering, der bygger på sagsbehandlerens vurdering af, om projektet er på rette vej i forhold til at realisere den forventede effekt: grøn = ja, gul = delvis og rød = nej.

Projekt	Forbrug	Milepæle	Effekter	Bemærkninger til Vækstforum
Erhvervsrettet OPI				Projektet er godt i gang. Der var kick-off i august 2015. Dette og flere efterfølgende arrangementer har været velbesøgt. Der er skabt gode samarbejdsrelationer til en bred kreds af aktører, såvel regionalt som nationalt. I forhold til effekt regner man med at være godt på vej, men der kan tidsmæssigt være langt fra information om OPI-barrierer og -muligheder til reelt samarbejde og efterfølgende salg. Så effektkæden er lang, og det kan være en udfordring at dokumentere. Denne udfordring arbejdes der aktivt med i projektet. Det realiserede forbrug er langt under det budgettede. Afvigelsen er på 51,8 %. Derfor er den økonomiske fremdrift ikke tilfredsstillende.
FURGY Clean Innovation				FURGY Clean Innovation er et Interreg 5A projekt, som Vækstforum har medfinansieret med REM-midler. Projektets aktiviteter, forbrug og resultater forløber planmæssigt. Af programtekniske årsager er der endnu ikke indsendt regnskab.
Innovationsnetværk Offshoreenergy.dk 2014-2018				Aktiviteterne i Offshore Oil Gas O&M centre og Offshore Wind O&M centre er bagud ift. de planlagte aktiviteter, men der er stadig to prioriterede indsatser, som forventes at skabe god værdi for virksomhederne. Effekterne af de to O&M centre er for tidligt at måle, men ser stadig lovende ud. Begge centre beskæftiger sig med forretningsudvikling, omkostningsreduktioner, internationalisering og

				<p>innovation – hvilke stadig er meget relevante temaer i hele offshorebranchen. Aktiviteterne i olie/gas-delen af offshore innovationsnetværket har i perioden fra 2014 frem til nu været lidt færre end oprindeligt planlagt. Den lave oliepris i olie/gas-sektoren og det generelle fokus i branchen på at reducere omkostninger har medført lavere medlemsaktiviteter i denne del af innovationsnetværket. Fremadrettet er det dog ambitionen, at netop behovet for omkostningsreduktioner skal generere højere medlemsaktivitet. Niveaue af medlemsaktiviteter i vind-delen af innovationsnetværket er som planlagt.</p>
<b>Offshore Wind Denmark incl. merbevilling</b>				<p>Projektet blev midtvejsevalueret af COWI i juni 2015. Evalueringen medførte, at Offshoreenergy.dk og vindmølleindustrien i samarbejde med Regional Udvikling blev enige om at ændre i projektets aktiviteter. Dette medførte bl.a., at brandingaktiviteterne blev lukket, og forretningsudviklingsaktiviteterne blev ændret, så de bedre matchede efterspørgslen hos virksomhederne. SDU's værdikædeanalyse blev færdiggjort i efteråret 2015 og danner baggrund for to formidlingsworkshops, der afholdes i 2016. Vurderingen er, at projektets ændrede aktiviteter vil øge kvaliteten til gavn for virksomhedsopbakningen. Udover projektets formål med at etablere Offshoreenergy.dk som Danmarks offshore-klyngeorganisation, har projektet haft succes med at lave netværksdannelse i UK og Brasilien (hhv. vind og olie/gas) til gavn for de danske offshorevirksomheder, der har deltaget. Desuden har værdikædeanalyserne, foretaget af Aalborg Universitet og SDU, skabt værdi for de involverede virksomheder og for den danske offshoreklynge som et hele. Projektet afventer nyt budget.</p>
<b>OPI-Lab Silver</b>				<p>Projektet er nu i tredje og afsluttende fase, hvor de tilbageværende virksomheders produkter bliver testet af potentielle indkøbere i de 5 deltagende lande (i Syddanmark vil det være hos Odense Kommune). Kun den hollandske virksomhed Lecorob er tilbage i sidste testfase. SDSI har haft en stor rolle igennem en lang række aktiviteter i projektet og har også ansvaret for kommunikation, læring og anbefalinger og er derfor særligt aktiv i projektets slutfase. AF programtekniske årsager er der ikke indsendt regnskab.</p>

<b>Smart Trolley - multifunktionel sækkevogn</b>				Projektet kører planmæssigt uden bemærkninger men er kommet senere i gang end forventet.
<b>Strategisk Kompetenceudvikling</b>				Projektet forløber efter planen. Pt er 18 virksomheder (ud af et mål på 50) godkendt til kompetenceudviklingsforløb. Der er pt. ikke målbare effekter, men erfaringsmæssigt må det forventes, at det er godt på vej.
<b>Syddansk Velfærdsteknologifond incl. merbevilling</b>				Fonden og dens aktiviteter er stadig i god gænge. Pt. drejer aktiviteterne sig for nuværende primært om at pleje og understøtte de virksomheder, der er blevet investeret i siden fondens start. Det betyder også, at de resterende midler primært vil understøtte eksisterende investeringer. Alle midler er brugt, og der er aflagt fuldt regnskab.
<b>TRANSFORMER</b>				Projektet har fremsendt dokumentation for, at projektets aktiviteter er gennemført som planlagt, og at de forventede mål i højere grad er opnået ved projektafslutning end på tidspunktet for slutevalueringen. Projektets formål var at skabe bedre vækstbetingelser for mikrovirksomheder gennem kompetenceløft og partnerskaber. Projektet har haft stor succes med at rekruttere virksomheder og har således involveret mere end dobbelt så mange som forudsat, og virksomhederne er generelt positive overfor deltagelse. Projektet har resulteret i nye virksomheder, nye jobs og øget omsætning, men ikke i det omfang, det var forudsat i ansøgningen. Projektet er delvis forankret i hhv. Vejle, Sønderborg og Svendborg, hvor flere af de udviklede tilbud vil tilbydes virksomheder lokalt i de tre områder. På sigt forventes derfor øget effekt. Transformer har i regionalfondsprojektet fået underkendt udgifter for 614.184,81 kr. i gennemgangen af slutregnskabet. Når socialfonds- og regionalfondsprojektet anses for et samlet projekt, er der tale om et "underforbrug" på 8,74 %.
<b>We Know How You Grow with less energy</b>				SustainAgri (oprindelig tilsagnsmodtager) er gået konkurs. Projektet er overdraget til CLEAN, som således har overtaget tilsagnet. Overdragelsen forventes ikke at påvirke projektets aktiviteter og/eller effekter negativt.

**Welfare Tech 2.0 - 2. del**

Welfare Tech 2.0 kører planmæssigt og gennemfører aktiviteterne som fastlagt i resultatkontrakten. På en række aktivitetstyper ligger projektet over det planlagte. I forhold til at være på rette vej, hvad angår effektskabelse, er projektledelsen meget opmærksom på effektkæden og nødvendigheden af at kunne dokumentere effektskabelsen. Dette er der blevet arbejdet aktivt med siden COWIs midtvejsevaluering, og det vil også fremadrettet være i fokus. Projektet har ved seneste regnskabsafslæggelse pr. 31. december 2015 i alt aflagt regnskab for kr. 5.108.768,00 (svarende til 60,57% af REM-bevillingen), hvor budgettet kun er på kr. 3.630.270,85 (svarende til 43,04% af REM-bevillingen). Projektet er således betydeligt foran på forbrug.