

Bilag 21d

Indstillingskema til vækstforum

	Ansøgt beløb	Indstillet beløb
Ansøger om Mål 2 midler – Socialfonden	kr.	kr.
Ansøger om Mål 2 midler - Regionalfonden	14.290.750,00 kr.	0,00 kr.
Ansøger om Regionale Udviklingsmidler	4.163.439,00 kr.	0,00 kr.

J.nr.:	09/9389
Projektnavn:	Clean Tech Valley
Ansøger:	Vejle Kommune
Adresse:	Skolegade 1 7100 Vejle
Kontaktperson:	Allan Lindgaard Nielsen
Kontaktpersons e-mail adresse	alnie@vejle.dk
Kommune:	Vejle
Juridisk status og CVR/CPR nr.:	Offentlig myndighed CVR nr. 29189900

Partner i projektet og partners relation og rolle:	<p>Vejle Kommune, Vejle; Tilsagnsmodtager, deltager i programledelse</p> <p>Danfoss A/S, Sønderborg; Projektpartner på delprojekt 2 og interesseret i delprojekt 1, 3 og 4</p> <p>TTO A/S, København; Initiel projektleder af delprojekt 2, faglig ekspert, formidling til forskningspartnere</p> <p>Dong Energy A/S, Fredericia; Projektpartner på delprojekt 1 og 2, interesseret i 2 og 3</p> <p>HedeDanmark A/S, Viborg; projektpartner på delprojekt 1 og interesseret i 3 og 4</p> <p>LRØ, Horsens; Partnerinteresseret i forhold til delprojekt 1</p> <p>Syddansk Universitet, Esbjerg; Forskningspartner i delprojekt 2 samt potentiel forskning-/videnpartner i forhold til delprojekt 1, 2 og 4</p> <p>Handelshøjskolen, Aarhus Universitet; Projektleder på delprojekt 3</p> <p>Solum Gruppen A/S, Hedehusene; Projektpartner delprojekt 1</p> <p>Morgen Consult, Humlebæk; projektleder delprojekt 4 samt støtte til projekt 1, 2 og 3. Ekstern kommunikation</p> <p>Dahl Advokatfirma, Esbjerg; Juridist ekspertbistand</p> <p>Note: Vi har ingen underskrevne partnererklæringer modtaget, hvor partnerne tilkendegiver, at de er partnere i projektet.</p>	
Øvrige netværksdeltagere:		
Projektstart / Projektslutning:	1. September 2009	31. August 2012
Vækstforums forretningsområde eller særlig indsatsområde	Energi, Energisystemer	

Strukturfonds indsatsområde:	1.1 Innovation, videndeling og videnopbygning 1.1.2. Samspil om innovation
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 Erhvervsklimastrategi

<p>Vækstforumsekretariatets kommentar:</p> <p>Projektet ligger indenfor forretningsområdet energi - energisystemer.</p> <p>Projektet sigter mod at øge værditilvæksten indenfor energisystemer gennem udvikling af to konkrete teknologiprojekter samt at tilvejebringe fundamentet for nye Offentlig-Privat Innovationsarbejder (OPI). Visionen er at skabe en udviklings- og videnplatform, der på sigt kan løfte større energiteknologiske projekter i regionen.</p> <p>Projektet håndterer relevante udfordringer indenfor ”energisystemer”. Der er et potentielt stort marked for disse energiteknologiske løsninger og der er desuden et potentiale i at fremme offentlig-private samarbejde.</p> <p>Effekterne vurderes kun i ringe grad at være sandsynliggjort.</p> <p>Udfordringen med at realisere frugtbare OPI'er er kendt og reel. Der er primært kendskab til forsøg inden for byggeri, men der er begrænset positiv erfaring i Danmark. Det vurderes ikke sandsynligt at gennemførelse af de to beskrevne projekter vil være tilstrækkeligt til at udvikle en model til udbredelse af OPI. Der er i projektet kun angivet én offentlig partner (Vejle Kommune) samt én partner (Morgen Consult) med særlig viden inden for området, og det vurderes ikke at kunne sandsynliggøre tilstrækkelig viden, erfaring og kompetence til at sikre en væsentlig udvikling af OPI-modellen.</p> <p>Det er oplyst af ansøger, at der ikke foreligger konkrete tilsagn fra partnerne, men at dette vil være en del af den fortsatte projektudvikling. Af ansøgningen fremgår desuden, at der som en del af dette projekt vil blive arbejdet på en ansøgning til Energinet.dk.</p> <p>Sammenfattende vurderes det, at projektet ikke i tilstrækkeligt omfang har:</p> <ul style="list-style-type: none"> - angivet et klart dokumenteret handlingsgrundlag - angivet partnernes rolle, opgaver og forpligtelser - hvordan projektet vil tilvejebringe egenfinansiering (35 %) - beskrevet at projektet besidder de nødvendige kompetencer til at sikre de ønskede effekter - sandsynliggjort at projektet har tilstrækkelig gennemslagskraft og effekt i Syddanmark, herunder at der mangler forpligtende opbakning fra regionens cleantech-virksomheder <p>Usikkerhederne bliver dermed væsentlige, og sandsynligheden for at de potentielle effekter opnås anses for tvivlsomt.</p> <p>De tværgående kriterier samt mål 2-kriterierne er kun delvis opfyldt, herunder er spørgsmålet om egenfinansiering ikke godtgjort.</p> <p>Der er ikke nogen skriftlige tilkendegivelser fra de aktører, der er angivet som partnere.</p> <p>Det er et problem, at tre ud af de fire personer i programledelsen består af navngivne rådgivere, der skal have</p>
--

overhead for deres arbejde. Hvis de skal have overhead for arbejdet skal det ske via en udbudsproces, hvor alle kan byde ind på arbejdet.

Det indstilles:

- at Vækstforum indstiller til Erhvervs- og Byggestyrelsen at projektet modtager afslag fra Den Europæiske Regionalfond og at projektet ikke indstilles til støtte fra de regionale erhvervsudviklingsmidler

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

Kategori C

Ansøgers korte resumé af projektet:

CleanTech Valley - Energy Zone South er et energiteknologisk innovations- og samarbejdsprogram, der med udgangspunkt i Region Syddanmarks eksisterende styrkepositioner bygger på Offentligt-Privat Innovationspartnerskab (OPI) indenfor for to fokuserede CleanTech-områder. Programmet bygges op som et tre-årigt program bestående af fire indbyrdes afhængige delprojekter.

De fire delprojekter er:

- **Delprojekt 1: CombiWasteEnergySyd** fokuserer på Region Syddanmark som kraftcenter for udviklingen af bæredygtig energiproduktion. Via offentligt-privat samarbejde tilvejebringer projektet fundamentet for nye erhvervs muligheder samt innovative offentlige problemløsninger med hensyn til effektiv udnyttelse af organisk affald, reduktion af forurening fra landbruget samt raffinerede bio-brændstoffer.
- **Delprojekt 2: FlexElSyd** benytter offentligt-privat samarbejde til at skabe et fundament for såvel nye industrier som innovative offentlige problemløsninger inden for effektiv og fleksibel anvendelse af elektricitet til opvarmning og transport. I projektet indgår bl.a. anvendelse af elbiler i den kommunale driftssektor (hjemmeplejen) og inkorporering af varmepumper i varmekæder.
- **Delprojekt 3: CleanTech Knowledge SharePoint** omfatter etablering af en lettilgængelig webvidendelingsplatform, der med udgangspunkt i videndata fra delprojekt 1 og 2 tilvejebringer erfaringerne fra disse to nyetablerede videnklynger til øvrige interesserede virksomheder og institutioner inden for Cleantech-området.
- **Delprojekt 4: OPI Syd** faciliterer, koordinerer, opsamler og dokumenterer samarbejdserfaringerne fra delprojekt 1 og 2. Delprojektet opbygger dokumentation og know-how til gavn for fremtidige OPI-projekter i Region Syddanmark (også uden for Cleantech-området) og varetager undervejs på det samlede programs vegne målrettet informationsindsats i forhold til udvalgte eksterne interessenter.

Den overordnede vision med programmet er at etablere en sammenhængende udviklings- og videnplatform i Region Syddanmark, der også efter programperiodens udløb kan løfte og muliggøre gennemførelse og videreførelse af større energiteknologiske projekter i større skala. De mere operationelle med programmet kan sammenfattes som følger:

- Udvikling af nye konkrete Cleantech-relaterede produkter, tjenester og systemer inden for bæredygtig energiproduktion hhv. effektiv og fleksibel anvendelse af elektricitet til opvarmning og transport.
- Etablering af nationalt og internationalt førende virtuel videndelingsplatform for CleanTech, som er let tilgængelig og henvender sig til såvel højere forskningsekspertise som traditionelle SMVer med interesse for området
- Systematisk erfaringsopsamling og etablering af OPI videnbank til gavn for fremtidige OPI-projekter i Syddanmark og nationalt, (også udover CleanTech-området) samt synliggørelse af Region Syddanmark som foregangsregion for succesfuldt OPI-samarbejde
- At inddrage og skabe nye muligheder for vækst bl.a. i regionens yderområder.

Projektets formål: (ansøgers beskrivelse)

Generelt er udviklingen af individuelle CleanTech-løsninger, enkeltkomponenter og delsystemer langt fremme. Denne udvikling drives typisk af private virksomheder. Derimod mangler der fortsat fokus på integrationsteknologier, infrastruktur- og systemløsninger, som kan tilsikre fuld integration og nyttiggørelse

af nye energieffektive delteknologier. Her spiller offentlige myndigheder og virksomheder ofte en nøglerolle.

For at innovation på komponent- og systemniveau kan gå op i en højere enhed, og dermed opnå sin fulde samfundsmæssige og kommercielle værdi, er det ofte nødvendigt med et tæt samarbejde mellem relevante private og offentlige interessenter. CleanTech Valley hviler netop på denne idé og bygger derfor på et tæt og gensidigt forpligtende innovationspartnerskab mellem førende private og offentlige aktører i Region Syddanmark .

Programmet fokuserer på flg. CleanTech-relaterede områder via to teknologiske samarbejdsprojekter:

Delprojekt 1: CombiWasteEnergySyd (bilag 1):

Danmarks langsigtede energipolitik frem til 2025 fastsætter mål for reduktion i anvendelsen af fossile brændsler, forøgelse af andelen af vedvarende energi samt en styrket indsats for forskning, udvikling og demonstration af nye energiteknologier. Der er fokus på Region Syddanmark som kraftcenter for udviklingen af bæredygtig energiproduktion. CombiWasteEnergySyd benytter offentligt-privat samarbejde til at skabe et fundament for såvel et nyt erhvervspotentiale som innovative offentlige problemløsninger inden for effektiv energimæssig udnyttelse af energi fra organisk affald fra specielt skov- og landbrug og naturpleje samt husholdninger, parker og privathaver. Dette kombineret med - og til fremme af - mere raffinerede brændstoffer og drivmidler som biogas og -ethanol i stedet for konventionel forbrænding. Effekten af dette vil betyde udvikling af et nyt kombineret affaldshåndterings- og energiforsyningssystem, hvor den energi, der findes i affald, grøde og gylle udnyttes systematisk. Ydermere vil gyllen – efter den er bioforgasset – kunne spredes på markerne som gødning. Delprojektet ledes af Vejle Kommune i samarbejde med Center for Bioenergy and Green Engineering i Esbjerg (Aalborg Universitet) og med inddragelse af hele den erhvervsmæssige værdikæde incl. Dong Energy, HedeDanmark (Xergi), landbruget, Give Fjernvarme, Solum Gruppen og Bioenergi Syddanmark m.fl.

Delprojekt 2: FlexElSyd (Bilag 2)

De vedvarende energikilder leverer en stadig større del af elektriciteten i det danske elsystem - men elektricitetsproduktionen fra de vedvarende energikilder er ikke altid synkroniseret med efterspørgslen. Det skaber nogle udfordringer for elsystemet, som elprojekt 2 søger at vende til en fordel via innovativ udnyttelse af elementer af elektrificeringen. Den overordnede målsætning er at benytte offentligt-privat samarbejde til at skabe et fundament for såvel nye industrier som innovative offentlige problemløsninger inden for effektiv og fleksibel anvendelse af elektricitet til opvarmning og transport. FlexElSyd vil indeholde en række underprojekter indenfor hhv. transport og varmeområdet, der realiseres på forskellige tidsskalaer efterhånden som teknologien, markedet og inddragelsen af flere projektdeltagere tillader det. Ledende projektdeltagere omfatter DONG Energy, Danfoss og Vejle Kommune.

Ovenstående to CleanTech-projekter støttes af to videndelingsprojekter, der sikrer optimal dokumentation, videndeling (ikke kun på tværs af de to projekter men også i videre betydning) samt fremtidig synliggørelse af region Syddanmark

Delprojekt 3: CleanTech Knowledge SharePoint (Bilag 3)

Delprojektet har til formål med udgangspunkt i videndata fra delprojekt 1 og 2 at overføre erfaringerne fra og resultaterne fra etablerede videnklynger på nævnte forretningsområder til at skabe en lettilgængelig web-videndelingsplatform for udbredelse af viden om nye energiteknologier og -systemer i CleanTech Valley netværket. Projektet drives af Knowledge Communication Lab, Handelshøjskolen, Aarhus universitet (KCL), der har to spidskompetencer af central værdi for CleanTech Valley-initiativet. Den ene består i vha. samarbejdskoncepter (fx videnklyngekonceptet) at bygge bro mellem teori og praksis, mellem forskere og virksomheder, og derigennem skabe horisontale netværkssamarbejder og erfaringsoverførsel mellem produktions- og servicevirksomheder og vertikale samarbejder mellem videninstitutioner. Den anden er at omsætte koncepter til teknologier, der anvendes til at styrke videnoverførsel, videndeling og flerfaglig/mangesproglig kommunikation mellem flere aktører, herunder også konkurrenter, inden for et givet ressourceområde. Koncepterne og teknologierne er udviklet med støtte fra FI og EU og har med succes været brugt af KCL inden for de medicinske og juridiske ressourceområder.

Delprojekt 4: OPI Syd (Bilag 4)

Offentlig-private innovationspartnerskaber (OPI) kan skabe betydelige både samfunds- og erhvervsmæssige værdier, såfremt disse i det konkrete tilfælde designes, tilrettelægges og styres på optimal vis. Imidlertid er der i Danmark fortsat stor mangel på viden om, erfaringer fra, og modeller for OPI'er. Den manglende know-how udgør en risikofaktor i forhold til det enkelte OPI-projekts succesrate, men er især hæmmende for initiering og realisering af nye værdiskabende OPI'er. Med udgangspunkt i delprojekt 1 og 2 gennemføres på denne baggrund et delprojekt 4, der har til formål at facilitere, koordinere, opsamle, og dokumentere OPI-samarbejdserfaringerne herfra. Derved opbygges en videnbank til gavn for fremtidige OPI-projekter i Region Syddanmark. Videnbanken etableres i udgangspunktet på virtuel basis - dvs. i form af en opsamlingsrapport hhv. en søgbar database - og indeholder generiske samarbejds-, proces- og innovationserfaringer. I selve projektperioden vil delprojekt 4 løbende koordinere og udveksle praktiske samarbejdserfaringer mellem de to Cleantech-projekter (delprojekt 1 og 2) med henblik på deling af "best practice" samt konkret forenkling af diverse innovations-, kommunikations- og beslutningsprocesser. Med hensyn til videnbanken er det derimod hensigten, at denne skal kunne benyttes af fremtidige OPI-projekter også uden for Cleantech-området. Projektet ledes og drives af selvstændig konsulent Henrik Morgen, der har stor professionel erfaring på området, bistået af projektlederne fra de øvrige delprojekter m.fl.

Projektets målgruppe:

Målgruppen er primært Cleantech-branchen i Syddanmark samt de offentlige parter.

Projektets forventede effekter:

Ansøgers angivne effekter i forhold til Vækstforums effektmodel:

1. Effektvalg:

Vækst i virksomheders investeringer i forskning og udvikling.

Projektet sigter mod innovationer på system- såvel som produkt- og serviceniveau.

Projektet beskriver, at de deltagende partnere forpligter sig til at gennemføre de nødvendige forsknings-, udviklings- og innovationsinvesteringer, ligesom en række afledte investeringer fra øvrige regionale interessenter forventes - både via underleverandører til partnerne, via etablering af nye spin-off eller iværksættervirksomheder og via øgede forskningsaktiviteter på området blandt regionens relevante offentlige forskningsinstitutioner.

Det er oplyst, at de deltagende parter som gennemsnit øger innovationsaktiviteten med 10 % i projektperioden. I de følgende tre år efter projektafslutning øges regionens private såvel som offentligt finansierede investeringer i forskning og udvikling med 10 %

Sekretariatet vurderer, at det ikke er sandsynliggjort, at projektet vil opnå den beskrevne effekt.

I projektperioden vil innovationen primært tage udgangspunkt i de to teknologiprojekter, og være afhængig af partnernes økonomiske bidrag. Det er oplyst fra ansøger, at der ikke foreligger konkrete tilsagn fra partnerne, men at dette vil være en del af den fortsatte projektudvikling. Af ansøgningen fremgår desuden, at der som en del af projektet vil blive arbejdet på en ansøgning til Energinet.dk.

Sekretariatet vurderer, at det er sandsynligt, at investering i udvikling øges i de virksomheder, der vil blive involveret i de konkrete projekter, men omfanget må anses som værende usikkert.

Sekretariatet vurderer, at forudsætningen for at innovationsaktiviteten øges som beskrevet ud over projektperioden, vil være, at CleanTech Valley via netværk og vidensportal samt OPI kan initiere nye innovationsprojekter i væsentligt omfang.

Den geografiske og faglige spredning i regionen er kun svagt underbygget, da der kun fremgår 5 partnere med hovedadresse i Syddanmark: en kommune, et universitet, et advokatfirma og to cleantech virksomheder. Desuden deltager LRØ med hovedkontor i Horsens. De øvrige partners tilknytning til Region Syddanmark fremgår ikke af ansøgningen.

Det anses ikke for sandsynligt, at OPI vil metodeudvikles i tilstrækkeligt omfang gennem de beskrevne aktiviteter.

Det anses ikke for sandsynliggjort at investeringerne i forskning og udvikling øges væsentligt i cleantechbranchen som effekt af dette projekt.

2. Effektvalg:

Vækst i omsætning af nye produkter som andel af virksomhedernes samlede omsætning.

Ansøger oplyser, at der i projektperioden ikke forventes statistisk registrerbar effekt, men at der vil udvikles nye prototyper på teknologiske løsninger.

I løbet af de nærmest følgende tre år efter projektafslutning forventes alle de på tidspunktet involverede syddanske virksomheder at kunne fremvise en gennemsnitlig vækst på 10% i omsætning af nye CleanTech-relaterede produkter, som direkte eller indirekte følge af deres involvering i programmet.

Desuden fremgår det af projektansøgningen, at cleantech virksomheder i Syddanmark vil opleve højere vækst i omsætning af nye produkter end tilsvarende erhverv i øvrige regioner.

Sekretariatet vurderer, at de to teknologiprojekter har potentiale til at udvikle nye teknologier og løsninger, som kan øge de involverede virksomheders omsætning. De beskrevne aktiviteter i de to projekter vurderes dog, at være af meget generel karakter og uden konkrete tilkendegivelse af partnernes forpligtelser og involvering. Det anses derfor ikke for sandsynliggjort, at projektet vil opnå den beskrevne effekt.

Sekretariatet finder det ikke sandsynliggjort, at projektet vil medvirke til at øge væksten i omsætning af nye produkter ud over de områder der er involveret i delprojekt 1 og 2. Der ses ingen begrundelse for, at virksomheder i Syddanmark skulle opnå højere vækst end samme erhverv i andre førende regioner nationalt og internationalt.

Etablering af "CleanTech Valley" samt systematisk udredning af kommercielle og rettighedsmæssige implikationer fra de to teknologiprojekter vurderes ikke, ud fra de givne oplysninger, at kunne løfte denne opgave.

3. Effektvalg:

Flere produkt- og/eller procesinnovative virksomheder (valgt af sekretariatet)

De to teknologiprojekter forudsætter at de direkte involverede parter er eller bliver produkt og procesinnovative. Projektet forudsætter endvidere at etableringen af netværket CleanTech Valley, netværksportalen og udvikling af OPI-metoden vil sikre involvering af flere virksomheder og herunder, at flere virksomheder vil udnytte disse ressourcer og bliver innovative.

Projektets manglende oplysninger om forankringen i erhvervslivet og partnernes rolle og engagement i projektet samt den svage faglige og geografiske udbredelse i regionen medfører, at der er væsentlig usikkerhed om de nævnte mål vil opfyldes.

Sekretariatet vurderer derfor, at det ikke er sandsynliggjort, at flere virksomheder vil øge produkt- eller procesinnovationen som følge af projektet.

Ansøger har angivet nedenstående effekt i ansøgningen, men da effekten mere må betragtes som et værktøj og i øvrigt scorer lavere end den sekretariatet har valgt, indgår den ikke i vurderingen.

3. Effektvalg

Udvikling og synliggørelse af Offentligt – Privat Innovationspartnerskab som innovationsmodel i Region Syddanmark (uden for kategori – valgt af ansøger)

Programmet og hvert af de fire delprojekter baserer sig grundlæggende på et ligeværdigt innovationssamarbejde mellem offentlige og private aktører (OPI) i regionen. Dette anses for helt essentielt, da succesrig gennemførelse af delprojekt 1 og 2 forudsætter samtidig udvikling af nye infrastrukturelle systemer hhv. komponenter.

Sekretariatet vurderer, at det ikke er sandsynliggjort, at gennemførelse af de to beskrevne projekter vil være tilstrækkeligt til at udvikle en model til anvendelse af OPI.

Langsigtet præstation

1.1 Produktivitets- og beskæftigelsesudviklingen (valgt af sekretariatet)

Konceptet "CleanTech Valley" har potentiale til at udvikle nye teknologier og systemer, som kan øge cleantechvirksomheders omsætning og beskæftigelse. Der er et stort marked for energirigtige teknologi- og systemløsninger.

De to teknologiprojekter har potentiale til at øge de involverede virksomheders omsætning og beskæftigelse, ved udvikling af løsninger på de beskrevne problemstillinger omkring biogas fra naturplejeaffald samt fleksibelt elforbrug i transport og varmeforsyning.

Disse løsninger vurderes dog at være langt fra markedet, og der fremgår hverken et klart dokumenteret handlingsgrundlag eller klar en tilkendegivelse af partnernes rolle og forpligtelser.

Sandsynliggørelsen af, at en ny model for OPI samt vidensplatform og netværket CleanTech Valley vil sikre flere virksomheders involvering og øget produktivitet og beskæftigelse, er svag. Der mangler konkrete handlinger og forpligtende aftaler mellem partnerne.

Ansøgers angivne effekter i strukturfondsansøgningen:

Ansøger angiver, at projektet vil genere 20+ samarbejder internt i virk./inst./org samt 150+ samarbejder mellem virk./inst./org. Ansøger forventer, at 80+ virk./inst./org. udvikler eller implementerer nye produkter/processer.

Projektet har en positiv effekt på både miljø og beskæftigelse, da der er fokus på bl.a. reduktion af forurening fra landbruget samt udvikling af en mere bæredygtig energiproduktion.

Ansøgningen angiver, at der ingen effekt er på ligestilling mellem mænd og kvinder.

Ansøgningen angiver at der er fokus på yderområderne. Sekretariatet vurderer, at projektet ikke vil komme yderområderne til gavn i væsentligt omfang. Denne vurdering begrundes dels med, at der ikke er angivet partnere fra området samt, at der ikke er aktiviteter til særlig gavn for yderområderne. Beskrivelsen af, at store dele af naturområderne i delprojekt 1 er beliggende i yderområderne, vurderes ikke at have så stor betydning, at det vil sikre tilstrækkelig deltagelse af virksomheder fra yderområderne i CleanTech Valleys aktiviteter.

Ansøgt finansiering:	Ansøgt:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter:	28.581.500,00 kr.	100 %	Samlede udgifter
Ansøgte Mål 2-Midler:	14.290.750,00 kr.	50 %	Regionalfonden
Kontante regionale tilskud:	4.163.439,00 kr.	15 %	REM-midler
Egenfinansiering:	10.127.311,00 kr.	35 %	Ansøger kan pt. ikke gøre rede for, hvilke partnere i projektet der bidrager med egenfinansieringen

Finansiering via deltagerunderhold:	kr.	%	
Statslige indirekte tilskud:	kr.	%	
Indtægter fra projektet:	kr.	%	
Kontante kommunale tilskud:	kr.	%	
Kontante private tilskud:	kr.	%	
Kontante tilskud fra offentligt lignende:	kr.	%	

Indstillet finansiering:	Indstillet:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter:	0 kr.	100 %	Der anbefales et afslag
Ansøgte Mål 2-Midler:	0 kr.	%	
Kontante regionale tilskud:	0 kr.	%	
Egenfinansiering:	0 kr.	%	
Finansiering via deltagerunderhold:	0 kr.	%	
Statslige indirekte tilskud:	0 kr.	%	
Indtægter fra projektet:	0 kr.	%	
Kontante kommunale tilskud:	0 kr.	%	
Kontante private tilskud:	0 kr.	%	
Kontante tilskud fra offentligt lignende:	0 kr.	%	

Kommentarer til budgettet:

- I budgettet er der ikke udspecificeret hvilken timeløn, der budgetteres med til de ansatte, og der mangler generelt udspecificering af udgifterne
- Ansøger har ikke under punkt 6 i ansøgningen angivet økonomiplysninger på tilsagnsmodtager
- Der foreligger ikke konkrete tilsagn fra partnerne og egenfinansieringen i projektet er ikke fastlagt

Statsstøttevurdering: Projektet vurderes at være til fordel for de deltagende virksomheder, hvorfor der er tale om konkurrenceforvridende statsstøtte.

Til denne ansøgning kan artikel 31 i Kommissionens forordning nr. 800/2008 vedr. støtte til forsknings- og udviklingsprojekter tages i brug. Her gives der mulighed for en støtteprocent på 50, hvis der er tale om industriel forskning, hvor der indgår store virksomheder. Ydermere kan der gives 15 % oveni, hvis der ikke er nogen virksomhed, der afholder mere end 70 % af de støtteberettigede omkostninger samt, at der deltager mindst en SMV. Det er dog ikke fastlagt endnu, hvilke virksomheder der bidrager med egenfinansiering. I projektet indgår virksomheder som f.eks. DONG som partner, hvorfor der er tale om store virksomheders deltagelse. Der er tale om forskning og analyser med henblik på at erhverve ny viden, der danner grundlag for udvikling af nye produkter. Derfor vurderes det også, at der er tale om industriel forskning.

Det vurderes, at støtteprocenten kan udgøre 65 %, hvilket i øvrigt svarer til det ansøgte.

<p>Udviklingsområde procent: Hvor stor en del af projektet vurderes at være til gavn for regionens yderområder</p> <p>Ansøgningen angiver at der er fokus på yderområderne. Sekretariatet vurderer, at projektet ikke vil komme yderområderne til gavn i væsentligt omfang. Denne vurdering begrundes dels med, at der ikke er angivet partnere fra området samt, at der ikke er aktiviteter til særlig gavn for yderområderne. Beskrivelsen af, at store dele af naturområderne i delprojekt 1 er beliggende i yderområderne, vurderes ikke at have så stor betydning, at det vil sikre tilstrækkelig deltagelse af virksomheder fra yderområderne i CleanTech Valleys aktiviteter.</p>	<p style="text-align: center;">0 %</p>
---	---