

Bilag 18a

Indstillingskema til vækstforum

	Ansøgt beløb	Indstillet beløb
Ansøger om Mål 2 midler – Socialfonden	kr.	kr.
Ansøger om Mål 2 midler - Regionalfonden	kr.	kr.
Ansøger om Regionale Udviklingsmidler	1.020.000 kr.	1.020.000 kr.

J.nr.:	09/9265
Projektnavn:	Fødevarerektorens Innovationsnetværk
Ansøger:	Stålcentrum c/o Teknologisk Institut
Adresse:	Stålcentrum C/O Teknologisk Institut Holbergsvej 10 6000 Kolding
Kontaktperson:	John Kold
Kontaktpersons e-mail adresse	john.kold@stalcentrum.dk
Kommune:	Kolding
Juridisk status og CVR/CPR nr.:	Forening. CVR: 29278849

Partner i projektet og partners relation og rolle:	Stålcentrum (ansøger) – Generel projektledelse og administration VIFU - Videntcenter for fødevarerudvikling, Maritimt Vækstcenter, Teknologisk Institut (GTS) / AgroTech (GTS) FORCE Technology (GTS), MAPP Centret - Århus Universitet, Århus Universitet DJF / AgroTech (GTS), Danmarks Tekniske Universitet, Københavns Universitet - Food for Life, Ålborg Universitet, Syddansk Universitet, Holstebro Tekniske Skole, EUC Nordvest, Nupark, Agro Business Park, Nordsøen Forskerpark	
Øvrige netværksdeltagere:	Organisation for Erhvervslivet, Kolding Salatfabrik Cabinplant, Chr. Hansen, Kirkholm Maskiningeniører, Melsing APV Kolding, Uddeholm, Hjortkær Maskinfabrik, Alfa Laval Dansk Rustfri, Tano Food Consult, Rolf Schmidt Industriplast Gram Equipment, APV Silkeborg. Øvrige medlemsvirksomheder i Stålcentrum. "Stålcentrum – Procesudstyr til fødevarerindustrien" er et virksomhedsnetværk med over 100 medlemmer. Målgruppen for Stålcentrum er cirka 1500 virksomheder. Med en tyngde af målgruppe virksomheder i Region Syddanmark.	
Projektstart / Projektslutning:	1. januar 2009	31. december 2012
Vækstforums forretningsområde eller særlig indsatsområde	Klynger	
Strukturfonds indsatsområde:	Ikke relevant. Der er ikke søgt strukturfondsfinansiering. Sekretariatet har vejledt ansøger til at søge medfinansieringen fra de regionale erhvervsudviklingsmidler på baggrund af en kompleksitetsvurdering.	

Relation til den regionale partnerskabsaftale, tema:	Innovation
Indsatsområde i forhold til partnerskabsaftale:	Det regionale klyngefokus

Vækstforumsekretariatets kommentar:

Der er tale om en ansøgning om medfinansiering af et Innovationsnetværk. Innovationsnetværk er et statsligt initiativ under Videnskabsministeriet – Forsknings- og Innovationsstyrelsen, som skal medvirke til at realisere regeringens målsætninger om, at danske virksomheder og offentlige institutioner skal være blandt de mest innovative i verden, at Danmark skal være blandt de bedste lande til at omsætte forskningsresultater til nye teknologier og processer og at den private sektors forsknings- og udviklingsindsats skal øges.

Et Innovationsnetværk er et samarbejde mellem virksomheder, uddannelsesinstitutioner, teknologiske videnformidlere og andre relevante aktører inden for et bestemt fagligt område. Formålet med netværkene er at styrke samarbejdet mellem forskningen og det regionale erhvervsliv inden for erhvervsmæssige områder, hvor regionerne har særlige styrker og udviklingspotentialer. Den statslige bevilling kan således betragtes som en national anerkendelse af denne styrke og potentiale.

Det er sekretariatets vurdering, at kriterier og formål med Innovationsnetværk i meget høj grad er sammenfaldende med de krav, Vækstforum stiller til klyngeudvikling med henblik på at sikre succesfuldt udbytte af formaliseret samarbejde mellem virksomheder, F&U institutioner og øvrige aktører. I flere internationale sammenhænge henregnes Innovationsnetværk også som et dansk nationalt klyngeprogram.

Videnskabsministeriet stiller krav om minimum 40 % privat medfinansiering i Innovationsnetværkene.

Fødevarerektorens Innovationsnetværk er et samarbejde mellem 3 selvstændige netværk: Videncenter for Fødevarerudvikling (VIFU) i Region Midtjylland, Maritimt Vækstcenter i Region Nordjylland og Stålcenrum i Region Syddanmark. Stålcenrum søger således Syddansk Vækstforum om medfinansiering af de aktiviteter, som Stålcenrum administrerer med udgangspunkt i stålvirksomhederne i Syddanmark. De to øvrige netværk planlægger at søge henholdsvis Vækstforum i Region Midtjylland og Region Nordjylland om medfinansiering af aktiviteter, som har sin tyngde i de to regioner.

I lyset af at Stålcenrums andel af Fødevarerektorens Innovationsnetværk bygger videre på det eksisterende netværk inden for stålområdet i Syddanmark, vurderes det, at der er etableret både sociale og økonomisk relationer mellem de deltagende aktører, hvilket er et centralt kriterium i klyngeindsatsen. Der er desuden dokumenteret forpligtende strategisk samarbejde med videninstitutioner herunder også relationer til internationale videnmiljøer.

Generelt vurderes projektet som stærkt ud fra de af Vækstforum opstillede tværgående kriterier herunder særligt offentlig-privat partnerskab, samordning og koordinering samt samfinansiering.

Det er sekretariatets vurdering, at de faktiske aktiviteter som beskrevet i projektet vil have en mindre men positiv effekt særligt på indikatorerne 1 og 3: ”Vækst i virksomheders investeringer i forskning og udvikling” samt ”Stigning i andelen af arbejdsstyrken der har udviklet eller været med til at udvikle nye produkter, serviceydelser og arbejdsmetoder”. Effekterne er dog kun delvist dokumenteret.

På den anden side lægger sekretariatet positivt vægt på den private finansiering, hvor virksomhederne medfinansierer 40 % og Foreningen Stålcenrum 10 % af det samlede budget.

Det indstilles:

- At ansøgningen indstilles til tilsagn som ansøgt, herunder
 - at Vækstforum indstiller til regionsrådet, at projektet bevilges støtte fra de regionale erhvervsudviklingsmidler på 1.020.000 kr. – bevillingen kan maksimalt udgøre 10,18 % af

- de godkendte støtteberettigede udgifter,
- at det forudsættes, at aktiviteterne gennemføres i overensstemmelse med regler, retningslinjer, tilsagn mv. vedr. innovationsnetværksinitiativet under Videnskabsministeriet
 - at det forudsættes, at de resultater og den viden, der opnås via projektet stilles til rådighed for offentligheden,
 - at det forudsættes, at Fødevarerektorens Innovationsnetværk v. Stålcetrum koordinerer relevante aktiviteter med det arbejde, der pågår i regi af Væksthus Syddanmark med at udvikle den spirende klynge på fødevare-/ food service og cateringområdet.

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 indeholder delaktiviteter inden for to overordnede områder, fordelt på 7 delprojekter.

Produktudvikling:

- Innovativ udnyttelse af materialer og overfladeteknologier
- Fleksible processer til nye fødevareproduktioner
- Testmetoder til dokumentation af udstyr og procesanlæg

Videnformidling / Kompetenceopbygning:

- Værdikædeforum Total Cost of Ownership (Aktivitet med fokus på at dokumentere et produkts totalomkostninger. Aktiviteten er påbegyndt, og der er afholdt kickoff møde med 43 dokumenterede deltagere primært virksomheder.)
- EHEDG Denmark (EHEDG er et europæisk samarbejde med fokus på at udvikle globale guidelines og tekniske standarder)
- Anvendelse af IKT i den internationale værdikæde
- Energiforbrug: Optimering af energi og ressourceforbrug i produktionsanlæg

1. Værdikædeforum – Total Cost of Ownership

Formål

At styrke den fødevareindustrielle klynges viden og samarbejdskompetencer i værdikæden, så den enkelte virksomhed kan fungere effektivt og innovativt i forhold til de tekniske og markedsmæssige muligheder, der byder sig. At have et viden formidlings forum, hvor målgruppen mødes i arbejdsgrupper, workshops, temadage, på virksomhedsbesøg, messer, konferencer mm. Aktiviteterne har et samlende fremadrettet sigte, hvor fødevarerektoren på sigt vil etablere en branchestandard.

Fødevarerektoren vil etablere et samarbejdsforum mellem industri / myndigheder / politikere, hvorunder fødevarerikkerhed og produktionseffektivitet går hånd i hånd med udvikling af en branchestandard. Samarbejdet skal bredes til hele EU via etablerede samarbejdspartnere i Europa. Projektet er en isbryder aktivitet for dette samarbejde. Projektet skaber et forum, hvor industrien mødes om fælles problemstillinger, og hvor deltagerne er villige til at "løfte i flok" til alles bedste. Der etableres nye arbejdsgrupper i henhold til de problemstillinger og opgaver de deltagende virksomheder prioriterer. At bidrage proaktivt med at sætte standarden for fremtidens procesudstyr, temaet for de kommende år vil være givet i overskriften Total Cost of Ownership (TCO). TCO vil inddrage flere aktiviteter der vil blive iværksat gennem perioden. Det er magtpåliggende at alle virksomheder bliver klædt på til at kunne vurdere et udstyrs eller procesanlægs kvaliteter. Der er en tilbøjelighed til at i handelssituationer omkring procesudstyr koncentrerer om indkøbspris og antal produktionsenheder. Det er vigtigt at temaerne for driftsomkostninger, rengøring og produktionstid mellem rengørings intervaller, fødevarerikkerheden for producerede produkter, vedligeholdelse, egenkontrol, HACCP, oplæring m.m. bliver en del af beslutningsgrundlaget. Derfor vil der blive taget temaer op under projektperioden, som vil blive udformet som underprojekter. At bistå med videnformidling på tværs af de øvrige udviklingsprojekter i et langsigtet strategisk udvikling af proceslinier med fødevarerikkerhed og effektivitet som målsætning.

Aktiviteter

Projektet er en videreudvikling af tidligere års initiativer, men fokus er blevet ny defineret til aktuelle behov for virksomheds interesser fokus, samt et ønske om et interaktivt samspil med myndigheder og politiske beslutningstagere ikke blot i Danmark, men også i EU der påvirker industrien med nye forordninger og krav. Udarbejdelse af branchespecifikke tekniske og/eller handelsmæssige guidelines, hvor deltagernes gode og dårlige erfaringer indsamles, struktureres og videreformidles. Retningslinjerne skal være offentligt tilgængelige og være et kommunikationsmiddel mellem kunde og leverandør, så de samme fejl ikke gentager sig. Med de udarbejdede guidelines er Innovationsnetværket med til at sætte standarden for procesudstyr til fødevarerindustrien både nationalt og internationalt. De specifikke temaer besluttet af deltagerne.

Planlagte aktiviteter er en serie guidelines/inspirationsliste for 3 områder:

Maskiner/proces – sporbarhed – tekniske krav til underleverandører – europæisk samarbejde med myndigheder. Formålet med disse er at sikre en mere effektiv kommunikation mellem design og konstruktions afdelingerne, til produktionsafdelingerne for udstyr og over til procesindustriens produktionsafdelinger. Afdelingerne bliver mere og mere specialiserede og levnedsmiddelproducenterne ser flere problemstillinger der er affødt heraf når de modtager nyt udstyr.

At gennemføre en række faglige arrangementer, der skaber yderligere dialog og relationer i værdikæden og til videninstitutionerne. Gennem cases at introducere ny viden, som nemt kan omsættes til konkrete tiltag og udbytter. Aktivere hjemmesiden til et effektivt branche kommunikationsværktøj, hvor projektresultater og gruppe arbejder præsenteres og hvor viden står til rådighed for virksomheder uden for netværket.

Synliggøre og øge tilgængeligheden af den viden, der er hos de forskellige videninstitutioner.

2. EHEDG - Denmark

Formål

Formålet er at etablere en EHEDG – Denmark afdeling der kan deltage i det større fælleseuropæiske arbejde.

Aktiviteter

Der etableres et netværk af virksomheder fra den fødevarerindustrielle klynge, som samarbejder om at løse proces tekniske krav der medvirker til at skabe et højt niveau for fødevarer sikkerhed i samarbejde med den europæiske organisation EHEDG. Der etableres kontakter til udenlandske videninstitutioner, universiteter og virksomheder og det sikres at EHEDGs aktiviteter bliver synliggjort for alle danske virksomheder. Det sikres at danske virksomheders interesser bliver synliggjort og varetaget i arbejdet med udviklingen af og den konstante revidering af guidelines for hygiejnisk design og fødevarer sikkerhed. Der formidles designere til specifikke designopgaver. Brugen af industrielt design bruges som et afgørende eksport-fremmende og konkurrencestyrende værktøj for virksomhedernes markeds mæssige udvikling.

3. Innovativ udnyttelse af materialer og overfladeteknologier

Formål

Formålet er at industrien skal inspireres til formulering af fremtidens materialeønsker og -krav og derved nye forskningsområder.

Aktiviteter

Den viden, der skal samles i projektet og videreformidles, spænder bredt, men vil være at finde indenfor følgende temaer:

- Konservative materialevalg – er man på den sikre side?
- Hygiejnisk design: Konsekvenser af materialevalg såsom egenskaber ved forskellig fremstillingsteknologi, produktforureninger fra materialer, rengørighed, hygiejne som funktion af materialer.
- Introduktion af nye materiale løsninger
- Hvordan kombineres rustfrit stål og polymere i løsninger der forbedrer funktionalitet og hygiejnisk

design.

- Nanoteknologi i materialeudviklingen – f.eks. nanosensorer til registrering af kemiske og fysiske forhold, eller katalytiske overflader
- Plast og gummimaterialer mht. materialevalg og overflader, levetider, nedbrydelighed, egenskaber og fremstilling.
- Overførsel af materialeteknologiske kompetencer
- Krav til relevante test, afprøvnings- og valideringsmetoder
- Undersøge muligheden for udarbejdelse af projekter indenfor nye overflader med selvrensende og antibakterielle egenskaber og testmetoder
- Temadage og nyhedsbreve

4. Fleksible processer til nye fødevarerproduktioner

Formål

Formålet er via en videnorienteret samarbejde at etablere modeller for udvikling og valg af teknologi som giver innovative produkter og procesanlæg.

Aktiviteter

Projektet indeholder følgende aktiviteter:

- Skabe og udbygge et netværk af virksomheder med forskellige specialiseringer, som samarbejder om at løse komplicerede proces tekniske krav i samarbejde med fødevarerproducenterne.
- Gennemføre cases der fokuserer på fleksibilitet i produktion og supply chain, evnen til forandringsparathed og integration af kompetencer inden for marketing, produktudvikling og produktion. Der lægges vægt på den opmærksomhed der er på sunde fødevarer til institutioner og skoler.
- Udveksling af idéer til udviklingsopgaver og produkt-udvikling koordineres med det formål at effektivisere og industrialisere fødevarerfremstilling.
- Undersøgelse af konkrete behov i de deltagende virksomheder, herunder relevante interviews og workshops
- Formidling af designere til specifikke designopgaver. Brugen af industrielt design bruges som et afgørende eksportfremmende og konkurrencestyrende værktøj for virksomhedernes markedsmæssige udvikling.

5. Anvendelse af IKT i den internationale værdikæde

Formål

Formålet er, at leverandører af produktionsudstyr i fremtiden får langt stærkere kompetencer til at anvende styringssystemer, så de kan være troværdige partnere i takt med, at kravene til kvalitet og sporbarhed øges.

Aktiviteter

Ved at udpege, udvikle og deltage i implementeringen af styringssystemer (ERP-Enterprise Resource Planning) i leverandørvirksomheder og i det netværk de deltager i, skal der afprøves nye design og former for ERP, som kan give leverandørerne en forbedret konkurrenceevne på det globale leverancemarked.

ERP-systemerne skal føre til:

- Sikring af let og uhindret udveksling af design og konstruktionsmaterialer
- Opfølgning på fremstillingsoperationerne, hvad angår leveringsterminer og kvalitetsoverholdelse
- Kvalitets- og funktionalitetsdokumentation
- Sporbarhedsmetoder og -opfølgning (maskindele, materialer mv.)
- Logistik og service
-

Sideløbende forestår der en intensiv evaluering med model-udvikling via litteraturstudier, deltagende observationer og procesrådgivning.

6. Testmetoder til dokumentation af udstyr og procesanlæg

Formål

Formålet er at skabe dokumentation af hygiejnisk design. Dokumentationen skal være et salgsværktøj for

producenterne af produktionsudstyr og et naturligt krav for levnedsmiddelproducerende virksomheder, der kan godtgøre, at udstyret eller proceslinierne er af en meget høj standard.

Aktiviteter

En objektiv sammenligning af forskelligt udstyr kræver at der findes objektive målemetoder, hvor sammenligning er mulig. Anvendelse af eksisterende testmetoder eller tilpasning af disse er en et virkningsfuldt instrument til at fokusere på performance mere end blot fokusering på en indkøbspris. Følgende er nogle af de aktiviteter der igangsættes:

- Undersøge og udarbejde minimumskrav til udstyrets funktionalitet under brug. Udstyr eller proceslinier skal vurderes ud fra: Funktion – effektivitet - hygiejnisk design - rengøringsprocedure med angivelse af omkostninger i mandetimer og kemikalier - interval mellem nødvendig rengøring – fødevarer sikkerhed - mikrobiologisk status ud fra en given standard råvare - vedligeholdelsesprocedurer og omkostninger. Aktiviteten understøttes af tidligere igangsat projekt i Stålcetrum ”Visualiseringsprojektet”.
- Beregning af udstyrets totale omkostninger og levetid for køberen fra indkøb til forventet scrap

Der vil blive samarbejdet med projekter der arbejder med testmetoder, herunder projektet om EHEDG – Denmark, hvor der søges viden fra udenlandske videninstitutioner. Desuden vil der blive samarbejdet med projektet ”Værdikædeforum - Total Cost of Ownership”

7. Optimering af energi og ressourceforbrug i produktionsanlæg

Formål

De øgede omkostninger til energi, vand, kemikalier og andre forbrugsstoffer der forbruges ved driften af procesanlæg nødvendig gør at disse omkostninger bliver synliggjort. Dette gælder både eksisterende anlæg, men især er det vigtigt at virksomhederne har et beslutningsgrundlag hvor forskellige procesanlægs ressourceforbrug kan sammenlignes.

Aktiviteter

- Katalogisering af procesudstyrs energiforbrug. Forbrug af vand og kemikalier under rengøring
- Katalog over komponenter og udstyrs energiforbrug under produktion og evt. hviletidsforbrug
- Udarbejdelse af vejledning i valg af underkomponenter med lavt forbrug af energi og ressourcer

Projektets formål:

Projektets formål er at skabe vækst i syddanske stålvirksomheder gennem forskellige aktiviteter indenfor produktudvikling og viden- og kompetenceopbygning. Fokus er på procesudstyr til fødevarerindustrien.

Projektets målgruppe:

Den primære målgruppe i ansøgte projekt er syddanske stålvirksomheder, men innovationsnetværket er nationalt dækkende indenfor fødevarerhvervet som et hele.

Projektets forventede effekter:

Ansøgers angivne effekter i forhold til Vækstforums effektmodel:

1. Effektvælg: Vækst i virksomheders investeringer i forskning og udvikling

Projektet indeholder en række aktiviteter, der retter sig mod udvikling af nye produkter herunder anvendelse af nye materialer, fleksible processer til nye fødevarerproduktion og udvikling af testmetoder til dokumentation af udstyr og procesanlæg. Virksomhedernes investeringer i disse udviklingsaktiviteter - gennem direkte tilskud og løn til de ansatte der deltager - giver i sig selv en vækst i investeringer i forskning og udvikling.

Udgangspunktet er ikke kendt. Ansøger argumenterer for, at små og mellemstore virksomheder inden for stålområdet typisk anvender meget få eller ingen midler til forskning og udvikling. I et tidligere projekt under Stålcentrum deltog 20 virksomheder i et forskningsprojekt med et budget på 3.6 mio. kr. Store virksomheder indskød op til 300.000,- kr. plus arbejdsindsats mens de mindste virksomheder bidrog med 25.000,- kr. Dette niveau forventes også at kunne opnås ved de nye aktiviteter.

Derudover har Stålcentrum siden okt. 2008 kørt et forsknings- og udviklingsprojekt med 15 virksomheder og 31 ansatte i et niveau, der svarer til 32 arbejdsuger samlet set for virksomhedernes ansatte. Disse aktiviteter udbygges med dette ansøgte projekt, og det vurderes derfor for sandsynligt, at niveauet kan fastholdes.

På baggrund af ovenstående vurderes det samlet set, at der er en positiv men mindre effekt af de ansøgte aktiviteter.

2. Effektivvalg: Vækst i antal ansatte i den private sektor med en lang videregående uddannelse

Ansøger argumenterer primært for en indirekte effekt af projektets aktiviteter i form af, at udviklingen af nye produkter, anvendelse af nye materialer og udvikling af testmetoder til at verificere hygiejnisk design af procesanlæggene kræver større kompetencer hos de ansatte i produktionsleddene.

Der er således ingen delaktiviteter, der målrettet arbejder med at øge antallet af ansatte med en lang videregående uddannelse.

Effekten vurderes derfor til at være marginal og behæftet med stor usikkerhed.

3. Effektivvalg: Stigning i andelen af arbejdsstyrken der har udviklet eller været med til at udvikle nye produkter, serviceydelser og arbejdsmetoder

Til ansøgningen er der vedlagt interessetilkendegivelser fra 14 virksomheder, der støtter innovationsnetværket, og det forventes af ansøger, at aktiviteterne vil have en afsmittende effekt på op til 60 virksomheder i alt. Derudover er målet, at disse virksomheder i slutningen af projektperioden anvender 10 ugers arbejde på udvikling af nye produkter mv. pr. år.

Dette bygger dog kun på ansøgers forventninger, og ansøger har ikke fremlagt et grundlag at vurdere denne forventning på. Der er ligeledes ikke angivelser af det nuværende niveau for andel af arbejdsstyrken, der udvikler produkter mv. Det er derfor ikke muligt at estimere en evt. stigning som følge af aktiviteterne.

I projektet er dog beskrevet en række aktiviteter, der specielt går på at udvikle nye produkter og arbejdsmetoder. Det vurderes derfor, at der er faktiske aktiviteter, der underbygger en effekt på denne indikator. Effekten kan - på baggrund af ansøgers oplysninger som angivet ovenfor - derimod ikke estimeres præcist.

Effekterne vurderes samlet set til at være svagt dokumenteret, hvilket trækker ned i den samlede bedømmelse. Omvendt vurderes det, at de faktiske aktiviteter i projektet vil have en mindre men positiv effekt særligt på indikatorerne 1 og 3: "Vækst i virksomheders investeringer i forskning og udvikling" samt "Stigning i andelen af arbejdsstyrken der har udviklet eller været med til at udvikle nye produkter, serviceydelser og arbejdsmetoder".

Ansøgers angivne effekter i strukturfondsansøgningen:

Ikke relevant da der ikke søges strukturfondsmidler.

Ansøgt finansiering:	Ansøgt:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter:	10.020.000 kr.	100,00 %	
Ansøgte Mål 2-Midler:	kr.	%	
Kontante regionale tilskud:	1.020.000 kr.	10,18 %	Ansøgt REM
Egenfinansiering:	1.000.000 kr.	9,98 %	Stålcentrums foreningsmidler
Finansiering via deltagerunderhold:	kr.	%	
Statslige direkte tilskud:	4.000.000 kr.	39,92 %	Videnskabsministeriet
Indtægter fra projektet:	kr.	%	
Kontante kommunale tilskud:	kr.	%	
Privat finansiering	4.000.000 kr.	39,92 %	Fra virksomhederne i form af timer
Kontante tilskud fra offentligt lignende:	kr.	%	

Indstillet finansiering:	Indstillet:	Procent:	Nærmere beskrivelse:
Samlede støtteberettigede udgifter:	10.020.000 kr.	100,00 %	
Ansøgte Mål 2-Midler:	kr.	%	
Kontante regionale tilskud:	1.020.000 kr.	10,18 %	Ansøgt REM
Egenfinansiering:	1.000.000 kr.	9,98 %	Stålcentrums foreningsmidler
Finansiering via deltagerunderhold:	kr.	%	
Statslige direkte tilskud:	4.000.000 kr.	39,92 %	Videnskabsministeriet
Indtægter fra projektet:	kr.	%	
Kontante kommunale tilskud:	kr.	%	
Privat finansiering	4.000.000 kr.	39,92 %	Fra virksomhederne i form af timer
Kontante tilskud fra offentligt lignende:	kr.	%	

Kommentarer til budgettet:

Til budgettet kan bemærkes den høje private medfinansiering fra virksomhederne på 39,92 % samt fra Stålcentrum selv med 9,98 % af det samlede budget.

Vækstforum ansøges dermed samlet set om en relativ lille medfinansiering på 10,18 % af det samlede budget.

Statsstøttevurdering:

Forsknings- og Innovationsstyrelsens tilskudsordning til innovationsnetværk er notificeret i EU og er derfor lovlig statsstøtte under forudsætning af, at bevillingsforudsætningerne overholdes. Dette indebærer blandt andet, at den private medfinansiering skal være på min. 40 %. Som det fremgår af finansieringsoversigten er den private medfinansiering på 49,9 %.

Udviklingsområde procent: Hvor stor en del af projektet vurderes at være til gavn for regionens yderområder	Ikke relevant, da der søges om REM-midler
---	---