



# Næringsfondet - søknad om tilskudd (KF-212)

Referansenummer: PJFYH4

Registrert dato: 26.09.2016 14:28:56

Vedlegg:

Sluttrapport - Næringsstøtte Forprosjekt (50.000).pdf

<b>Innleiing</b>	
Er verksemda registrert i Føretaksregisteret?	
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei	
<b>Opplysningar om føretak/lag/foreining</b>	
Organisasjonsnummer	
916290608	
Føretak/lag/foreining	
Corrosion Solutions Norway AS	
Adresse	
Hagellia 6	
Postnummer	
5914	
Poststad	
ISDALSTØ	
Telefon	
41281633	
Telefaks	
Bankkontonummer	
15037361892	
<b>Opplysningar om kontaktperson</b>	
Førenamn	
Patrik	
Etternamn	
Randefalk	
Adresse	
Øvre Hordvikneset 76	
Postnummer	Poststad
5108	HORDVIK
Mobiltelefon	
41281633	
Telefon arbeid	
41281633	
Telefon privar	
41281633	
E-post	
pr@cosono.no	

<b>Verksemda</b>
Type verksemd
Levering av varer, tenester og teknologi innan preservering og vedlikehald

Forretningsideen til føretaket/laget/foreininga

Corrosion Solutions Norway AS (Cosono) blei starta i november 2015, og har sidan inngått ein "Distribution agreement" med Oxifree Global Ltd. som har ein varigheit på 5 + 5 år med høve til forlenging. Avtalen gjer Cosono einerett til et basisprodukt som vi skal nytta til å utvikla nye produkt og nye tenester innan korrosjonsvern i Noreg inkludert kontinentalsokkelen og Svalbard.

Sjølve grunnproduktet er utvikla i USA, og har vært brukt internasjonalt innan en del industrier, spesielt innan offshore marknaden. Grunnproduktet er 100% miljøvennleg, 100% resirkulerbart, elastisk og ikkje brennbar. Påføringsmetoden og tenestene vil være enormt kostnadseffektiv for kunden då der krevjast lite eller inga forbehandling av det korroderande objekt før påføring av rusthemmaren. I tillegg er levetida opp mot 20 år.

Sidan etableringa har Cosono henta inn meir eigenkapital i to omgangar, og aksjekapitalen har med det auka frå NOK 30.000 til NOK 360.000 gjennom eit totalt kapitalinnskot på NOK 2.239.500.

#### Eigarsamansetting

Namn på eigar	Adresse	Postnummer	Poststad	Del i %
Randefalk Holding AS	Øvre Hordvikneset 76	5108	Hordvik	32,73
Gabba Holding AS	Øvre Hordvikneset 90	5108	Hordvik	33,61
Gantech AS	Ørnefjellet 82	5174	Mathopen	10,21
Alenfit AS	C/O Frode Rydland, Nye Sandviksvei 5	5003	Bergen	2,04
Kåre Jonny Nygård	Steinstøveien 739	5108	Hordvik	10,21
Ragnar Hansen	Hardangerfjordveien 397	5610	Øystese	1,02
Terje Lyngbø	Eliasmarken 2a	5164	Laksevåg	1,67
Corrosion Solutions Norway AS	Hagellia 6	5914	Isdalstø	5,83
Karl Morten Engesæth	Midtfjellet 23	5363	Ågotnes	1,02
Bjarte Nygård	Nattlandsveien 76b	5094	Bergen	1,67

#### Utvikling av effektiviserande verktøy og opplæring

Corrosion Solutions Norway AS (Cosono AS) har ferdigstilt en markedsavklaring hvor en har identifisert flere viktige drivere for videre kommersialisering mot marked. I den forbindelse er to av de prosjektene vi gjennomfører som resultat av dette direkte knyttet mot Nordhordlandsregionen og Lindås i form av Mongstad og behovet for preservering av utstyr. Vi ser at disse prosjektene kan gi en langtidsvirkning i form av økt sysselsetting og arbeidsplasser i Lindås forankret i vår tilstedeværelse i Hagellia i Knarvik.

I løpet av vår 2017 skal vi ha ferdigutviklet metodikk og verktøy/ form for å kunne starte utførende preservering på utstyr i Mongstad regionen. Vi skal i løpet av høsten 2016 ferdigstille arbeidet med å identifisere og evaluere samarbeidspartnere som Plastinvent AS og andre.

Identifisere og etablere kontakt med samarbeidspartner/ Produsent i NH	30.11.2016
Starte designforløp og utvikle prototype	31.01.2017
Velge produksjonsmetodikk	31.03.2017
Produsere Pilotserie	30.04.2017
	Sum: 0,00

Prosjektet skal medføre at en får på plass former og produksjonsmetoder for å kunne utnytte vår korrosjons hemmer i større grad med mindre svinn og høyere effektivitet.  
Vi vil også kunne øke bredde i anvendelsesområder.  
Prosjektet skal være med å gi leverandørene i Mongstad regionen et konkurransemessig fortrinn.

Design og utvikling av Prototype	150000
Produsere Pilotserie	500000
Test av piloter	200000
Opplæring i bruk av teknologi og System	100000
	Sum: 950 000,00

950000

Er det tidlegare søkt andre offentlege instansar om tilskott til prosjektet?

Ja  Nei

<b>Finansiering</b>
Namn på og finansiering av prosjektet
Finansieringsplan
Eigenkapital
300000
Eige arbeid
750
600
450000
Lån i bank
0
Tilskott frå næringsfond
200000
Har prosjektet fått tilskott frå andre?
<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei
Andre finansieringskjelder
Nei
Sum finansieringsplan
950000

<b>Andre opplysningar</b>
---------------------------

Før opp eventuelt andre opplysningar som kan ha noko å seie for søknaden

Med bakgrunn i informasjon frå marknaden, innhenta i løpet av dei seks siste månadene, ynskjer Cosono å utvikle to nye produkt som er svært godt tilpassa våre eksisterande tenester:

?Vi har sett at det under påføring på en del kompliserte strukturar er behov for å designe spesialtilpassa kar for oppsamling av rusthemmar som kan forkorte operasjonstida og redusere svinn.

?I samband med preservering, der altså rusthemmaren skal fjernast før utstyret tas i bruk etter at det har vært lagra, er det behov for enten å utvikle ein spesial kniv eller ein rivestreng. Begge deler for å unngå at fjerning av rusthemmar med en metall kniv påfører riper i forseglingsflater på utstyret eller skapar sår i metall eller maling som kan forårsake korrosjon under normal drift.

Når det gjelder desse to utviklingshøva som er lista opp her, har vi allereie tatt kontakt med en mulig samarbeidspartnar i Nord-Hordaland (Plast Invent AS) for å designe og utvikle desse.

Med å utvikle desse to produkta styrkar vi vår marknadsposisjon, samstundes vil våre tenester kunne være til stor nytte og for næringslivet i Nordhordaland. Fleire av bedriftene i denne regionen leverar tenester innan preservering inn mot Olje og Gass sektoren, ved å nytte våre produkt kan desse bedriftene auke sin del av marknaden fordi dei kan tilby betre, meir effektive og billigare tenester til sine kundar! Dei kan og kutte i sine kostnader, auke sin fortjeneste og sin tilgang på arbeid, noko som igjen gjer fleire arbeidsplassar og auka skatteinngang til regionen. Cosono kan ikkje gjere dette aleine med våre produkt og våre tenester, men i samarbeid med dei andre bedriftene i regionen kan vi skape stor verdiauke. Vi treng dei, og dei treng oss! Dei har allereie eit stort nettverk inn mot kundane, med våre produkt og i samarbeid med oss kan dei vinne arbeid i ein svært konkurranse utsett næring som for tida jobbar i motgang. Berre dei som kan gje noko ekstra til kundane ? og på same tid redusere kostnadane til sine kundar - vil overleve og på same tid tene pengar i dagens marknadssituasjon.

Som nemnt ovanfor ynskjer Cosono å nytte ei lokal bedrift i denne produkt utviklinga, noko som og vil hjelpe denne bedrifta til ikkje berre å utvikle nye varer, men også gi dei høve til å produsere nye forbruksvarer som Cosono treng i sin portefølje. Det er difor ei varig produksjonslinje som vi planlegg å setje opp hos Plast Invent AS.

Nokon av midlane i dette prosjektet vil Cosono nytte til å auke sin marknadsføring i Nordhordaland. Vi treng å posisjonera oss betra og med større tyngde i Norhordaland som har mange bedrifter vi ynskjer å komme i inngrep med, og det krev ressursar i form av pengar og tid.

Vi har igjennom en markedsavklaring støttet av Innovasjon Norge, Industriutvikling Vest AS og Lindås kommune (50.000,-) staket ut kursen for hvordan vi skulle etablere oss i Nordhordland og utfra dette ta en posisjon i et nasjonalt marked med lokal verdiskapning. Vi ble oppfordret til å søke Næringsfondet med konkret utviklingsprosjekt da vi ved søknad forrige gang hadde investert flere millioner i forkant på teknologien vi ønsket å etablere. Den støtten har vi brukt til å posisjonere oss i markedet samt at vi har fått synliggjort hvilke konkrete utviklingsprosjekter vi må igangsette for å gjøre teknologien mer anvendbar for oss selv og de bedrifter i regionen som skal nytte den. Vi ser at dette kan være med å sikre industriarbeidsplasser i regionen da olje og gass relatert industri er i omstilling. De trenger nye innovative metoder å arbeide etter. Vi kan være med å ta en bit av omstillingsbehovet og sikre industrien nye tjenesteleveranser.