



Inderøy kommune

7670 Inderøy

Møteinnkalling

Utvalg: Styret for næringsfondet
Møtested: Inderøy samfunnshus, møterom: Kantina
Dato: 02.06.2010
Tidspunkt: 08:30

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 74124210. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Ole Tronstad
ordfører

Solbjørg Kirknes
sekretær

Sakliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Untatt off.
PS 3/10	Saker til behandling Rovas AS - søknad om tilskudd fra næringsfondet til forretningsutvikling	

Saker til behandling

Saker til behandling



Saksframlegg

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Styret for næringsfondet	3/10	02.06.2010

Rovas AS - søknad om tilskudd fra næringsfondet til forretningsutvikling

Rådmannens forslag til vedtak

Styret for næringsfondet i Inderøy kommune innvilger Rovas AS inntil kr 40.000 i tilskudd fra Inderøy kommunes næringsfond til gjennomføring av omsøkt forretningsutviklingsprosjekt. Innvilget støtte utgjør 29,6 % av et godkjent kostnadsgrunnlag på kr 135.000, der kjøp av eksterne tjenester beløper seg til kr 50.000. En timesats på kr 300 pr time for eget arbeid i prosjektet godkjennes.

Vedlegg

- 1 Søknad næringsfondet Inderøy

Bakgrunn

Rovas AS søker om kr 50.000 i tilskudd til gjennomføring av et utviklingsprosjekt hvor det skal vurderinger av selskapets strategi framover, både mht produkt og marked. I tillegg vil det sees spesielt på Rovas sine egenutviklede produkter og lages en plan for hvordan disse kan videreutvikles. Totale kostnader i prosjektet er beregnet til kr 135.000, hvorav kr 50.000 er kjøpte tjenester fra Proneo og kr 85.000 er eget arbeid timesatt til kr 300 pr time.

Rovas AS totalleverandør av komplette løsninger for småkraftverk, fra idé til nøkkelferdig anlegg, med mange års erfaring og god tillit blant kunder og leverandører. Det er produsert ca. 150 konsesjonssøknader og meldinger. Rovas har levert over 30 anlegg over hele landet fra Eidsvoll i sør til Steigen i nord, i tillegg er 7 under bygging. Bedriften ligger lokalisert i Inderøy

Kommune i Nord- Trøndelag, og har 10 ansatte.

Rovas AS har gjennom årene fokusert på å knytte til seg et bredt sett av samarbeidspartnere for å kunne skreddersy anlegg. Dette gjelder turbiner, generatorer, rørtyper, konsulent tjenester og bygg/anleggs tjenester.

Rovas AS skriver i søknaden sin at markedet for leveranser til Småkraftverk har blitt stadig tøffere og flere leverandører har falt fra de senere årene. Rovas AS ser derfor et behov for å gjennomføre et utviklingsprosjekt hvor det gjøres vurderinger av selskapets strategi framover, både mht produkt og marked. I tillegg vil det sees spesielt på Rovas sine egenutviklede produkter og lages en plan for hvordan disse kan videreutvikles.

Målsettingen med det omsøkte prosjektet er å utvikle en forretningsplan for videre drift av Rovas AS. I tillegg vil det spesifikt fokuseres på å lage en utviklingsplan/prosjektplan for videreutvikling av Rovas sin Peltonturbin, med spesielt fokus på marked samt nødvendig verifisering av teknologi. Dette siste delprosjektet vil videre danne grunnlag for evt. søknad til innovasjon Norge (evt. Skattefunn) om et større utviklingsprosjekt.

Det vises for øvrig til vedlagte søknad for en nærmere detaljering av det omsøkte prosjektet.

Vurdering

Rovas AS er med sine ti om lag ansatte en viktig bedrift i Inderøy, noe som også ble understreket da de ble tildelt Inderøy kommune sin etablererpris tidligere i år.

Rovas har imidlertid hele landet som sitt marked, og de arbeider innenfor en svært konkurranseutsatt bransje.

Det vurderes derfor som nødvendig og riktig at de nå søker profesjonell bistand fra Proneo innenfor forretnings-/markedsutvikling.

Det omsøkte prosjektet vurderes å være innenfor formålene lagt i vedtekter for kommunalt næringsfond i Inderøy vedtatt av kommunestyret 19.3.2007. Dersom omsøkt beløp innvilges, vil alle eksterne kostnader i prosjektet bli dekket. Det er i utgangspunktet ikke noe galt i dette når forventet egeninnsats i prosjektet er stor, men rent prinsipielt bør det ikke legges til rette for at prosjekter kan blåses opp med egeninnsats for å gi full dekning på eksterne kostnader gjennom tilskudd.

Konklusjon

Rådmannen innstiller med basis i det ovennevnte på at Rovas AS innvilges inntil kr 40.000 i tilskudd fra Inderøy kommunes næringsfond til gjennomføring av omsøkte forretningsutviklingsprosjekt. Innvilget støtte utgjør 29,6 % av et godkjent kostnadsgrunnlag på kr 135.000, der kjøp av eksterne tjenester beløper seg til kr 50.000. En timesats på kr 300 pr time for eget arbeid i prosjektet godkjennes.

**Rovas AS
Øvergata 4
7670 Inderøy**

**Inderøy kommune
Næringsfondet
7670 Inderøy**

**Søknad om midler til forretningsutvikling
Rovas AS**

1 Mål og Rammer

1.1 Bakgrunn

Rovas AS totalleverandør av komplette løsninger for småkraftverk, fra idé til nøkkelferdig anlegg, med mange års erfaring og god tillit blant kunder og leverandører. Det er produsert ca. 150 konsesjonssøknader og meldinger. Rovas har levert over 30 anlegg over hele landet fra Eidsvoll i sør til Steigen i nord, i tillegg er 7 under bygging. Bedriften ligger lokalisert i Inderøy Kommune i Nord-Trøndelag, og har 10 ansatte.

Rovas AS har lang fartstid og ble opprinnelig etablert i 1989 (da Rør og Vannteknikk AS) av Asbjørn og Terje Dyrstad, den gang som rørleggerfirma og leverandør av vannbehandlingsanlegg. I forbindelse med innføring av energiloven i 1990 ble det økt fokus på kraftbransjen. Terje Dyrstad har holdt i underkant av 50 kurs og seminarer for å sette fokus på mulighetene innen småkraftverk. Parallelt begynte arbeidet med egne produkter og tjenester, og bedriften leverte sitt første minikraftverk allerede i 1997.

I 2002 ble virksomheten innen småkraftverk skilt ut i et eget firma, og i 2005 ble Rovas en del av Hattelandkonsernet gjennom at Hattelandgruppen kjøpte opp 51 % av selskapet.

Rovas AS har videreutviklet en peltonturbin som benytter komposittmateriale i skovlene. Det er gjennom flere år levert en rekke installasjoner basert på denne teknologien, og erfaringene er udelt positive. Peltonturbinen har lavere vedlikeholdskostnader og lager mindre støy enn turbiner i andre materialer, uten at dette går utover virkningsgrad. Mange av våre kunder har vektlagt dette spesielt da man har kraftstasjonene i nærhet av bebyggelse. Turbinen er bygd opp rundt ideen om ett enkelt og robust design som sikrer god drift og lave vedlikeholdskostnader, til en rett anskaffelsespris.

Rovas AS har gjennom årene fokusert på å knytte til seg et bredt sett av samarbeidspartnere for å kunne skreddersy anlegg. Dette gjelder turbiner, generatorer, rørtyper, konsulenttenester og bygg/anleggs tjenester.

Rovas AS har lyktes gjennom å fokusere på løsninger som er effektive og prisgunstige, og som sikrer optimale drifts og vedlikeholdsutgifter. Våre styringssystemer gjør at anleggene kan fjernstyres via internett, noe som sikrer optimal drift av anlegget sett i forhold til blant annet strømpriser. Løsningene skal våre kunder leve med i kraftverkets levetid. Vi skal også være en foretrukket samarbeidspartner når kraftverket er i drift, ved at vi utfører sikkert og tidsriktig vedlikehold.

Markedet for leveranser til Småkraftverk har blitt stadig tøffere og flere leverandører har falt fra de senere år. Rovas AS ser et behov for å gjennomføre et utviklingsprosjekt hvor det gjøres vurderinger av selskapets strategi framover, både mht produkt og marked. I tillegg vil det sees spesielt på Rovas sine egenutviklede produkter og lages en plan for hvordan disse kan videreutvikles.

1.2 Mål for prosjektet

Hovedmål:

Målsettingen med prosjektet er å utvikle en forretningsplan for videre drift av Rovas AS. I tillegg vil det spesifikt fokuseres på å lage en utviklingsplan/prosjektplan for videreutvikling av Rovas Peltonturbin, med spesielt fokus på marked samt nødvendig verifisering av teknologi.

1.3 Rammer

Prosjektet har en tidsramme frem til 15.08.2010, og en økonomisk ramme på kr.100.000,-.

2 Gjennomføring

2.1 Milepæler

MILEPÆLPLAN					
Utgave: Rev 1, 22.04.10					
Prosjekt: Forretningsutvikling2010					
Prosjektleder: Ivar Vatn					
#	Resultat	P. ferdig	V. ferdig	Status	Merknad
MP1	Forretningsplan	25.05.10			
MP2	Prosjektplan, markedsutvikling peltonturbin	30.06.10			
MP3	Finansiering av utviklingsprosjekt, ref MP2	15.08.10			

Tabell 1: Milepælsplan

MP1 – Forretningsplan

Målsetting: Oppnå økt konkurransekraft på sikt i Rovas AS gjennom en mer spisset strategi både for produkter og marked.

Metode: Prosess kjøres mellom Rovas AS og Proneo AS. Oppsummeres i en forretningsplan.

Ansvarlig: Ivar Vatn. Legges fram for styre.

MP2 – Prosjektplan Peltonturbin

Målsetting: Systematisere utviklingsarbeidet med egenutviklet peltonturbin og legge grunnlaget for nye markeder. Bl.a. vurdering av mulig eksportmarked.

Metode: Utarbeide en milepælsbasert prosjektplan som omhandler elementer som verifisering av teknologi, vurdering av internasjonalt marked etc. Gjennomføres i samarbeid mellom Rovas AS og Proneo AS.

Ansvarlig: Ivar Vatn. Legges fram for styre.

MP3 – Finansiering av utviklingsprosjekt

Målsetting: Hente inn utviklingsmidler via Innovasjon Norge (evt. også via Skattefunn) for å finansiere et raskere og mer kraftfullt utviklingsløp.

Metode: Søknader til relevante kilder (Bedriftsutviklingsmidler Innovasjon Norge og Skattefunn vurderes som mest aktuelt).

Ansvarlig: Ivar Vatn.

2.2 Følgende personellressurser vil bli engasjert i prosjektet:

- Ivar Vatn (Prosjektleder)
- Terje Dyrstad (Faglig ansvarlig)
- Jan Selvig (Kontraksstrategi- Oppdrag Proneo AS)
- Marius Værdal (Forretningsutvikling – Oppdrag Proneo AS)

3 Økonomi

Kostnader		Finansiering	
Kostnadsart	Beløp	Finansieringstype og kilde	Beløp
Bistand forretningsutvikling (Proneo)	50.000,-	Rovas – eget arbeid	85.000,-
Eget arbeid (Ivar Vatn, Terje Dyrstad, andre ansatte etter behov)*	85.000,-	Tilskudd Inderøy Kommune	50.000,-
Sum:	135.000,-	Sum:	135.000,-

Tabell 1: Milepælsplan *Eget arbeid er verdsatt til kr 300.-

Inderøy 07.05.2010

Med vennlig hilsen
For Rovas AS



Ivar Vatn
Daglig leder