

Saksvurdering

Søknadsår	2016
Støtteordning	Omstillingsfondet SPIRE
Tittel	Forstudie: Masseuttak i Gratangen
Søker	Jensen Entreprenør AS
Arkivsak	Tilsagnsnr

Vurdering

Prosjektet faller inn under SPIREs satsning på nye arbeidsplasser samt sikring av eksisterende lokale. Ved realisering av et masseuttak vil dette bety flere nye arbeidsplasser, samt sikring av eksisterende leverandørindustri.

Forslag til vedtak

Omstillingsprogrammet SPIRE innvilger Jensen Entreprenør inntil kr. 49.125,- til gjennomføring av forstudiet masseuttak i Gratangen. Prosjektet faller inn under SPIREs satsnings på nye arbeidsplasser samt sikring av eksisterende, og gis som bagatellmessig støtte. Det forutsettes at prosjektet fullfinansieres og gjennomføres i henhold til innsendte planer, samt at kostnadene dokumenteres i henhold til gjeldende regelverk.

Kort beskrivelse

Det er liten tilgang på steinmasser i Gratangen og Sør Troms/Ofoten. JE ønsker derfor å undersøke muligheten for å åpne et masseuttak. Målet med forstudiet er å dokumentere behovet for et uttak samt å få grunnlag for å avgjøre om det er geologisk og praktisk potensiale for å åpne et masseuttak i Gratangen

Hovedaktivitetene i forstudiet skal kartlegge følgende: Geologi, Marked, Konkurransesituasjon, Finansiering, organisasjon og planprosesser.

Kostnadsplan

Tittel	2016	2017	2018	2019	2020	SUM
01. Prosjektledelse	32 500					32 500
02. Geolog	15 000					15 000
03. Egenandelstimer	43 750					43 750
04. Transport	5 000					5 000
05. *Diverse	2 000					2 000
Sum kostnad	98 250					98 250

Finansieringsplan

Tittel	2016	2017	2018	2019	2020	SUM
01. Egenandel	5 375					5 375
01. Egeninnsats	43 750					43 750
02. Omstillingsfond	49 125					49 125
Sum finansiering	98 250					98 250

Prosjektplan

Forstudie: Masseuttak i Gratangen

1 1. MÅL OG RAMMER

1.1 BAKGRUNN

Jensen Entreprenør har i flere år funnet det problematisk å skaffe stein masser til egne og kunders prosjekt. Det har vært tilgang til mindre mengder fra et lokalt uttak i Gratangsbotn men dette er nå stengt, uttak i Bjerkvik er bare i drift på sommeren og kan bare levere mindre mengder. Hovedparten av masser til bedriftens prosjekter har måttet hentes i Rombaksbotn eller seiles inn, dette har medført store kostnader til transport og/eller krav om mottak av store leveranser. Dessuten er det nylig blitt klart at masseuttaket i Rombaksbotn kommer å bli stengt innenfor de neste par år, dermed ser Jensen Entreprenør et klart behov for å tilgang til masser lokalt.

Jensen Entreprenør har derfor besluttet å begynne utredning av muligheten for å åpne et masseuttak i Gratangen. Uttaket forventes å dekke eget behov og behovene til kunder lokal og regionalt.

1.2 MÅL

Målet med Prosjektet er å undersøke muligheten for å åpne masseuttak i Gratangen for å sikre lokal og regional tilgang på stein masser (for eksempel pukk og grus).

MÅL FORSTUDIE

Målet med forstudiet er å dokumentere behovet for et uttak samt å få grunnlag for å avgjøre om det er geologisk og praktisk potensiale for å åpne et masseuttak i Gratangen.

MÅL FORPROSJEKT

Et eventuelt forprosjekt vil ha to faser

Fase 1: Gjennomføre detaljerte geologiske undersøkelser for å bestemme om det finnes lokasjoner som har sten av en kvalitet som er egnet for et masseuttak.

Fase 2: Planlegge prosessen som må gjennomføres for å åpne uttak og hvilke kostnader dette vil medføre, dette skal kunne gi et grunnlag for å avgjøre om masseuttak i Gratangen vil være økonomisk lønnsomt.

MÅL HOVEDPROSJEKT

Gjennomføre prosessen med åpning av masseuttak.

2 ORGANISERING

2.1 PROSJEKLEDELSE

- Prosjektansvarlig: Jan Erik Karlsen, Daglig leder Jensen Entreprenør
- Prosjektleder: Nine Grib, Gratangen Geology Services

2.2 ØVRIGE ROLLER

- Prosjekteier og oppdragsgiver er Jensen Entreprenør.
- Det nedsettes ikke styringsgruppe eller referansegruppe for prosjektet.

2.3 PROSJEKTGRUPPE.

Prosjektgruppen består av:

- Prosjektleder: Nine Grib, Gratangen Geology Services
- Prosjektansvarlig: Jan Erik Karlsen, Daglig leder Jensen Entreprenør
- Carl Gunnar Jenssen, Jensen Entreprenør

3 TIDSRAMME

Prosjektet forventes fullført innenfor seks til otte uker fra oppstart. Forventet oppstart er 20 april 2016. Forventet sluttdato er 7 juni 2016

4 BESLUTNINGSPUNKTER, OPPFØLGING OG MILEPÆLER

4.1 BESLUTNINGSPUNKTER

Det er to beslutningspunkter i prosjektet

BP1: Godkjenning av prosjektplan

BP2: Beslutning om å gå videre med forstudie

4.2 OPPFØLGING

Prosjektgruppen møtes minimum hver 14 dag i løpet av prosjektperioden og oftere ved behov.

4.3 MILEPÆLER

Nr	Milepæl	Dato	Målbart resultat (en beskrivelse/kriteria)
MP1	Detaljert prosjektplan klar	28/4	Prosjektplan med beskrivelse av oppgaver og ansvarlig
MP2	Geologisk kartlegging klar	10/5	Rapport fra geolog med beskrivelse av 2 til fem mulige lokasjoner for masseuttak.
MP3	Vurdering organisasjonsform	10/5	Resultat av vurdering av organisasjonsform
MP4	Konkurrentanalyse fullført	26/5	Kartlegging av lokale leverandører av pukk og grus, samt omfanget av virksomheten.
MP5	Markedsanalyse fullført	26/5	Sammenstilling av resultatet av markedsanalyse klar
MP6	Muligheter i virkemiddelapparatet kartlagt	26/5	Sammenstilling av mulighetene for finansiering i virkemiddelapparatet
MP7	Kartlegging planprosess og kostnad	26/5	Sammenstilling av prosesser og kostnader
MP8	Prosjektrapport ferdig	7/6	Prosjektrapport leveres

5 RISIKOANALYSE OG KVALITETSSIKRING

5.1 KRITISKE RISIKOFAKTORER

Det er ikke avdekket kritiske risikofaktorer som kan forhindre måloppnåelse i denne fasen.

6 GJENNOMFØRING - HOVEDAKTIVITER

Nr	Navn	Hensikt	Oppgaver	Resultat (MP?)
HA01	Planlegge	Sørge for at prosjektet er planlagt og kvalitetssikret	<ul style="list-style-type: none"> Planlegge prosjektet Sørge for arbeidsdeling Få på plass avtaler Konkretisere og få godkjent oppgavene i prosjektet. 	MP1 Prosjektplan er godkjent. BP1 er gjennomført.
HA02	Geologisk kartlegging	Lokalisere to til fem potensielle lokasjoner for masseuttak i Gratangen	<ul style="list-style-type: none"> Litteraturstudie Undersøkelse av gjellende planverk Kort besøk på potensielle lokasjoner 	MP 2 Rapport med forslag til lokasjoner som kan undersøkes i forprosjektet
HA03	Markedsundersøkelse	Undersøke markedet for steinmasser i regionen	<ul style="list-style-type: none"> Kontakte potensielle kunder Kontakte kommuner Kontakte andre interessenter Innhente data fra offentlige register Analysere og sammenstille data 	MP5 Markedsundersøkelse
HA04	Konkurrentundersøkelse	Undersøke konkurransen i markedet lokalt og regionalt	<ul style="list-style-type: none"> Sammenstille liste over masseuttak i regionen og produksjonen fra disse. Analysere og sammenstille data 	MP4 Konkurrentundersøkelse
HA05	Finansiering	Undersøke muligheten for finansiering via virkemiddelapparatet	<ul style="list-style-type: none"> Møte med Innovasjon Norge Skattefunn dag i Narvik (27/4) Andre kilder Sammenstille data 	MP6 Oversikt over mulighetene for prosjektfinansiering via virkemiddelapparatet
HA06	Organisasjon	Vurdere mulige organisasjonsformer for masseuttak i Gratangen	<ul style="list-style-type: none"> Sammenstilling av mulige organisasjonsformer Møte med PE hvor organisasjonsformer diskuteres og vurderes 	MP3 Beslutning om foretrukket organisasjonsform
HA07	Planprosesser	Kartlegging av nødvendige prosesser for oppstart av masseuttak og kostnadene ved disse	<ul style="list-style-type: none"> Kartlegging av planprosesser for åpning av masseuttak Møte med Gratangen kommune om planprosess Kartlegging av øvrige prosesser Estimere kostnader ved prosessene 	MP7 Beskrivelse av prosess og kostnader
HA08	Avslutte prosjektet.	Sammenstille prosjektrapport	<ul style="list-style-type: none"> Sammenstilling av prosjektrapport Anbefaling om eventuelt videreføring av prosjektet i forprosjekt 	MP8 Prosjektrapport godkjent av PA/SG og overlevert PE. BP2 – skal det fortsettes med forprosjekt?

7 ØKONOMI

Kostnader	Beløp	Finansiering	Beløp
Prosjektledelse (50t x 650kr)	32500	Egeninnsats	43750
Geolog (20t x 750kr)	15000	Egenandel	5375
Egenandelstimer (125t x 350 kr)	43750	Prosjektstøtte SPIRE	49125
Transport	5000		
Diverse	2000		
Sum	98250		98250

8 KONTRAKTER OG AVTALER

Det inngås skriftlig avtale med Gratangen Geology Services om leveranse av geologiske tjenester og prosjektledelse til forstudiet.