



ANDØY KOMMUNE

Innkalling for SAMSKAP arbeidsutvalg

Møtedato: 01.07.2020
Møtested: Samskap
Møtetid: Kl. 09.00

Medlemmer med gyldig forfall eller er inhabil i noen av sakene, må melde fra så snart som mulig til tone.enoksen@andoy.kommune.no. Varamedlemmer møter etter nærmere innkalling.

Dokumenter som ikke er offentlige, vil bli utlevert i møtet. Dersom medlemmene på forhånd ønsker å gjøre seg kjent med innholdet i disse dokumentene, er dokumentene tilgjengelig hos Samskap.

Andøy kommune

Jonni H. Solsvik
Styreleder

Saksliste

Sak nr.	Sakstittel	
10/2020	GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE	
11/2020	GODKJENNING A PROTOKOLL FRA MØTE 16.04.2020	
12/2020	SØKNAD SAK 20/418 JOHN-PETTER KARLSEN ENK	
13/2020	SØKNAD SAK 20/640 Q-SEPARATOR SYSTEMS AS	
14/2020	SØKNAD SAK 20/370 MICROCLEAN AS	U.off, jfr. Offentlighetslovens §13 og Forvaltningslovens § 13.2



ANDØY KOMMUNE

GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Brita Erlandsen	20/684

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
10/2020	SAMSKAP arbeidsutvalg	01.07.2020

Forslag til vedtak:

Innkalling og saksliste godkjennes.



GODKJENNING A PROTOKOLL FRA MØTE 16.04.2020

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Brita Erlandsen	20/684

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
11/2020	SAMSKAP arbeidsutvalg	01.07.2020

Forslag til vedtak:

Protokoll fra møte i arbeidsutvalget 16.04.2020 godkjennes.



SØKNAD SAK 20/418 JOHN-PETTER KARLSEN ENK

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Egil Sakariassen	20/418

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
12/2020	SAMSKAP arbeidsutvalg	01.07.2020

Forslag til vedtak:

Samskap innvilger John-Petter Karlsen, org.nr:995269244 et tilskudd på inntil kr 70 000,- til forprosjekt "Generasjonsskifte Nyborg Gard". Tilskuddet er avgrenset til 50% av godkjente kostnader, totalt kr.140 000,-.

Tidsplan for gjennomføring av prosjekt 30.06.2020-11.09.2020.

Tilskuddet er gitt i samsvar med EØS-reglene om «bagatellmessig støtte». Disse reglene forutsetter at det over en treårs periode i sum ikke er mottatt over 200.000 euro i offentlig støtte. Ved eventuelle nye søknader om offentlig støtte (uansett støttekilde) har støttemottaker plikt til å opplyse om dette tilskuddet. Opplysningsplikten gjelder over et tidsrom på tre år.

For øvrig legges «Samskap standard vilkår» til grunn for tilsagn.

Eget tilsagnsbrev inkludert vilkår sendes søker for aksept og signering.

Særvilkår: Delutbetaling inntil 50% etter nærmere avtale.

Brita Erlandsen
Programleder

Bakgrunn for saken:

Karlsen ønsker å starte et forprosjekt for utvidelse av virksomheten ved gården "Nyborg" i Forfjord. Per i dag driver gården sauehold i konvensjonelt format. Forprosjektet skal både se på muligheten for å øke den konvensjonelle produksjonen, vurdere alternative driftsmodeller, samt se på mulige tilleggsaktiviteter til konvensjonelt landbruk. Som en del av forprosjektet må foretakets ressursgrunnlag kartlegges. Forprosjektet skal også vurdere lønnsomhet og soliditet i hovedprosjektet både på kort og lang sikt.

Faktiske opplysninger:

Søker	John-Petter Karlsen, Org.nr:995269244
Prosjektnavn	Generasjonsskifte Nyborg Gard
Prosjektfase	Forprosjekt
Saksnummer	20/418
Søknad mottatt	19.04.2020
Saksbehandler	Egil Sakariassen
Søknadsbeløp	Kr 70.000,-

Vurdering av offentlighet

Saken er vurdert til ikke å inneholde taushetsbelagte opplysninger i henhold til Offentlighetslovens §13, og Forvaltningslovens §13.1 personopplysninger og/eller §13.2 opplysninger av forretningsmessig karakter.

SØKER

Enkeltpersonforetak registrert 9.03.2010 med adresse Forfjord i Andøy kommune. Daglig leder er Guro Karlsen. Formålet er sauehold.

Administrasjonens vurdering av søker

Foretaket	Personlig foretak.
Økonomisk gjennomføringsevne	Foretaket har tilstrekkelig økonomi for å gjennomføre prosjektet.
Menneskelige ressurser	Søker har gode menneskelige ressurser for å gjennomføre prosjektet.

PROSJEKT (fra søknad)**Effektmål**

Ved å gjennomføre hovedprosjektet vil en kunne opprettholde matproduksjon og utmarksbeite i Andøy kommunes sørligste del. For øvrig vil hovedprosjektet kunne bidra til at eksisterende drift fornyes på en bærekraftig måte, at nye driftsformer blir vurdert, og at dagens lønnsomhet styrkes.

Resultatmål for hovedprosjekt

Hovedprosjektet vil innebære at dagens driftsform legges om på en bærekraftig og fremtidsrettet måte. Hvordan dette skal gjøres må avklares i forprosjektet. En viktig målsetning for hovedprosjektet er å gjennomføre rehabilitering av eldre driftsbygning. Dersom resultatet av prosjektet blir en rehabilitering av driftsbygningen er planen å øke besetningen fra dagens 70 sau til 100/110.

Resultatmål for denne fasen

I forprosjektet skal følgende overordnede mål søkes oppnådd:

- Avklare ressursgrunnlaget for gården Nyborg. Eventuelt søke om omdisponering av aktuelt areal til jordbruksareal.
- Utarbeide ny driftsplan og prosjektere endringer i dagens bygningsmasse i tråd med denne.
- Vurdere hovedprosjektets soliditet og inntektsmuligheter.
- Vurdere alternative eller supplerende driftsformer, herunder økologisk drift, andre produksjonstyper, utleie av beitedyr til kraftselskaper, grunneiere o.l.
- Forprosjektet skal måles etter hvorvidt man oppfyller dokumentasjonskravene som stilles til en søknad om tilskudd til generasjonsskifte fra Innovasjon Norge.
- Vurdere behov for økt bemanning/sysselsetting.

Rammer og avgrensning

Kostnader som naturlig hører hjemme i hovedprosjektet vil ikke inngå i forprosjektet.

SYSSELSETTINGSEFFEKT FOR ANDØY KOMMUNE ETTER HOVEDPROSJEKT

Hovedprosjektet vil også på sikt kunne bidra til økt sysselsetting i kommunens sørligste del. Foretaket har allerede i dag et behov for avløser. Økt bemanning vil primært skje gjennom bruk av lokal avløser. Behovet vil gå opp. Det vil være naturlig å benytte lokal avløserring.

PROSJEKTORGANISASJON

Oppdragsgiver/prosjekteier (A-eier): John-Petter Karlsen, Org.nr prosjekteier: 995 269 244

Prosjektansvarlig: John-Petter Karlsen

Prosjektleder: John-Petter Karlsen

Milepæler

1	30.06.2020	Oppstart
2	22.07.2020	Evaluerer framdrift. Planlegging videre prosjektperiode
3	22.08.2020	Levering søknad generasjonsskiftesøknad
4	11.09.2020	Avslutning med rapportering til SAMSKAP

Risikofaktorer

Undertegnede ser ingen risikofaktorer i forprosjektet ut over dødsfall/sykdom. Her gjelder det å holde seg frisk og i live.

GJENNOMFØRING

Hovedaktivitet	Hensikt	Viktige deloppgaver	Resultat
Finansiering av hovedprosjekt	Skaffe finansiering	Kontakte finansinstitusjoner, innhente verdivurderinger	Finansiering av hovedprosjekt oppnådd
Søknad til Innovasjon Norge	Få generasjonsskifte - tilskudd	Utarbeide søknad på grunnlag av driftsplan	Ferdigsstilt søknad til IN
Innhenting jordleieavtaler, søknad omdisponering	Skaffe dokumentasjon til generasjonsskiftesøknad. Sikre gjennomførbarhet av hovedprosjekt	Kontakte Andøy kommune Utforme Søknad.	Jordbruksarealer godkjent
Prosjektledelse og koordinering	Sørge for hensiktsmessig fremdrift og kvalitet	Innhente priser fra entreprenører, konsulenter osv.	Pristilbud fra entreprenører
Teknisk bistand arkitekt/Ingeniør	Tegne opp driftsbygning		Ferdig opptegnet driftsbygning
Utredning av alternative driftsformer	Avklare om andre husdyrhold eller annen produksjonsmåte kan være egnet	Dialog med landbruksrådgivningen	Utarbeide internrapport

Tids- og ressursplaner

Hoved- Aktiviteter	Tidsplan (ukenummer 27-37)																	ress. bruk
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
Arbeid med søknad til Innovasjon Norge	5		5			5			5	5								25
Innhenting jordleieavtaler, søknad omdisponering	5	5	5		5	5												25
Prosjektledelse og koordinering	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5								25
Teknisk bistand arkitekt/Ingeniør		6,5																6,5

Hoved-	Tidsplan (ukenummer 27-37)																		ress.
Aktiviteter	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36									bruk
Utredning av alternative driftsformer		5		5	5		5	5											25
Sum timeverk:																			106,5
Oppstart dato: 22.06.2020																			
Statusmøter	X					X			X										
Styringsgr.møter																			

Milepæler						X													
Beslutningspunkt	X								X										
Avslutning dato: 11.09.2020																			

ØKONOMI OG FINANSIERING

Kostnader

Hovedaktivitet/ kostnad per hovedaktivitet	Beregnet kostnad	Herav egen tid i kr	Antall timer
Arbeid med finansiering av hovedprosjekt	20000	20000	25
Arbeid med søknad til Innovasjon Norge	30000	20000	25
Innhenting jordleieavtaler, søknad omdisponering	20000	20000	25
Prosjektledelse og koordinering	20000	20000	25
Teknisk bistand arkitekt/Ingeniør	20000	5000	6,25
Utredning av alternative driftsformer	30000	20000	25
Sum	140 000Kr	105 000Kr	131,5

Finansiering

Finansieringskilde	Beløp	Andel
SAMSKAP	70000	1/2
Egenkapital v. egeninnsats i prosjektet	70000	1/2
Sum	Kr 140 000	100 %

Administrasjonens vurdering av prosjekt

Innsatsområde	Naturbaserte næringer.
Sysselsettingseffekt	Styrke 1 arbeidsplass ved avløsertjenesten.
Innovasjon	Liten grad av innovasjon, men snarere et moderniseringsprosjekt.
Samarbeid	Ingen samarbeidspartnere
Risiko	Liten risiko i denne prosjektfasen.
Bærekraft	Prosjektet tar sikte på at en modernisering vil resultere i en mer bærekraftig drift.
Samfunnseffekt	Beholde og styrke gårdsdrift i Andøy.

BUDSJETT

Aktivitet	Beregnet kostnad	Godkjent kostnad	Godkjent egen tid i kr	Godkjent antall timer
Arbeid med finansiering av hovedprosjekt	Kr 20 000	Kr 20 000	Kr 20 000	25
Arbeid med søknad til Innovasjon Norge	Kr 30 000	Kr 30 000	Kr 20 000	25
Innhenting jordleieavtaler, søknad omdisponering	Kr 20 000	Kr 20 000	Kr 20 000	25
Prosjektledelse og koordinering	Kr 20 000	Kr 20 000	Kr 20 000	25
Teknisk bistand arkitekt/Ingeniør	Kr 20 000	Kr 20 000	Kr 5 000	6,25
Utredning av alternative driftsformer	Kr 30 000	Kr 30 000	Kr 20 000	25
Sum	Kr 140 000	Kr 140 000	Kr 105 000	131,5

Administrasjonens vurdering av budsjett

Kostnadsnivå	Kostnadene vurderes som rimelig i forhold til prosjektet
Bruk av egne ressurser	Egne ressurser er egen til i prosjektet

FINANSIERING

Finansieringskilde	Andel	Beløp
Egeninnsats	50%	Kr 70.000
Tilskudd fra Samskap	50%	Kr 70.000
Sum	100%	Kr 140.000

Administrasjonens vurdering av finansiering

Støttenivå	50% som er lik nivået vi har benyttet i lignende søknader.
Utløsende effekt	Noe utløsende effekt
Statsstøtteregelverk	Bagatellmessig støtte

Vurdering:

Det vurderes som positivt eldre bruk moderniseres og planlegger videre drift. Det er et ønske at flest mulig bruk i Andøy opprettholdes.

ADMINISTRASJONENS ANBEFALING:

På bakgrunn av vurdering av prosjekt anbefaler administrasjonen i Samskap at søknad fra John-Petter Karlsen, Org.nr:995269244, innvilges tilskudd inntil kr 70.000,- til gjennomføring av prosjektet " Generasjonsskifte Nyborg Gard ". Tilsagnsbeløpet tilsvarer 50% av godkjente kostnader.



SØKNAD SAK 20/640 Q-SEPARATOR SYSTEMS AS

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Egil Sakariassen	20/640

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
13/2020	SAMSKAP arbeidsutvalg	01.07.2020

Forslag til vedtak:

Samskap innvilger Q-separator systems AS, org.nr 824824312 et tilskudd på inntil kr 47.000,- til forprosjekt "Markedsføringsturnè. Separering av kumøkk». Tilskuddet er avgrenset til 45,6% av godkjente kostnader, totalt kr.103 050,-.

Tidsplan for gjennomføring av prosjekt 03.08.2020-31.10.2020.

Tilskuddet er gitt i samsvar med EØS-reglene om «bagatellmessig støtte». Disse reglene forutsetter at det over en treårs periode i sum ikke er mottatt over 200.000 euro i offentlig støtte. Ved eventuelle nye søknader om offentlig støtte (uansett støttekilde) har støttemottaker plikt til å opplyse om dette tilskuddet. Opplysningsplikten gjelder over et tidsrom på tre år.

For øvrig legges «Samskap standard vilkår» til grunn for tilsagn.

Eget tilsagnsbrev inkludert vilkår sendes søker for aksept og signering.

Brita Erlandsen
Programleder

Bakgrunn for saken:

Q-separator systems er en oppstartsbedrift som utvikler, produserer og leverer separeringsutstyr for biorest -møkk fra ku og i fremtiden gris og slam fra oppdrett. Selskapet har startet opp med grunnlag i JHL-Norge sin kompetanse og drift av kommunaltekniske renseanlegg. JHL Norge har med støtte fra Innovasjon Norge utviklet anlegg og løsninger tilpassetlandbruket. Med stiftelsen av det nye selskapet skal nye produkter lanseres og markedsføres.

Q-separator systems utarbeider nå i samarbeid med Egga Utvikling en markedsplan. Ett av tiltakene i arbeidet med markedsplanen er demonstrasjon av separeringsanlegg med bruk av den mobile enheten som er utviklet gjennom støtte fra Innovasjon Norge.

Faktiske opplysninger:

Søker	Q-separator systems AS,Org.nr:824824312
Prosjektnavn	Markedsføringsturnè. Separering av kumøkk.
Prosjektfase	Forprosjekt
Saksnummer	20/640
Søknad mottatt	18.06.2020
Saksbehandler	Egil Sakariassen
Søknadsbeløp	Kr 47.000,-

Vurdering av offentlighet

Saken er vurdert til ikke å inneholde taushetsbelagte opplysninger i henhold til Offentlighetslovens §13, og Forvaltningslovens §13.1 personopplysninger og/eller §13.2 opplysninger av forretningsmessig karakter.

SØKER

Q-separator systems AS ble etablert 7.02.2020. Aksjekapitalen er kr 500.000,- fordelt på AH Holding AS 70% og JHL Norge AS med 30%. Styrets leder er Andreas Haugen, og daglig leder er Robert Svendsen.

Administrasjonens vurdering av søker

Foretaket	AS, SMB
Økonomisk gjennomføringsevne	Nyetablert selskap, og vi har derfor ingen historiske tall. Daglig leder opplyser at selskapet har tilstrekkelig økonomi for å gjennomføre prosjektet.
Menneskelige ressurser	Q-separator systems AS stiller nødvendig ressurser til disposisjon i prosjektet.

PROSJEKT (fra søknad)

Effektmål

Separering av møkk er ikke nytt, men det er per i dag ikke et produkt som mange i bransjen allikevel kjenner til fordelene med. Problemet har, etter det vi har kommet fram til i markedsundersøkelser, vært dårlig driftsforhold for maskinene, med en del feil og lite kompetanse på dette feltet.

Med Q-separator systems utstyr og drivlinje, og vår satsing på spesialisering på området, mener vi at vi løser disse problemene.

Men vi trenger å vise og å demonstrere løsninger i full skala for bonden, slik at de selv får erfart og sett og kan gjøre sine meninger om resultatet og prosessen.

På denne måten skal vi introdusere våre løsninger for markedet, skape oss den første kundebasen for separering av møkk med utstyr fra Q-separator systems og fremme salg.

Resultatmål for hovedprosjekt

Q-separator systems AS skal minst ta 20% av markedspotensialet på separering av møkk fra ku og svin i Norge. Markedet utgjør per i dag ca 13.000 melkebonder og ca 2000 svinebonder.

Resultatmål for denne fasen

Q-separator skal ha et uttestet markedsmateriell som treffer målgruppa og genererer salg av q-separator.

Q-separator systems skal minst ha solgt 5-8 anlegg for separering av kumøkk som følge av rundreise med demonstrasjonsanlegg i Nordland/Troms

Rammer og avgrensning

Det markedsføres og annonseres med opp til 4. demonstrasjoner av separeringsutstyr fra Q-separator systems AS i husdyrtette områder i Nordland og Troms.

Følgende områder er pekt ut med bakgrunn i oversikten fra landbruksdirektoratet over tildelt produksjonstilskudd i 2019:

Andøy + Sortland	47.mill
Vestvågøy+Vågan	48.mill
Rana+Hemnes+Leirfjord+Vefsen	119.mill
Balsfjord+Målselv	91.mill

Demonstrasjonene skal skje i løpet av 14 dager fra 1. september 2020.

SYSSELSETTINGSEFFEKT FOR ANDØY KOMMUNE ETTER HOVEDPROSJEKT

Prosjektet forventes å levere totalt 3 antall arbeidsplasser i Andøy etter endt hovedprosjekt. 1 ny medarbeider fra Q4 2020 i tillegg til dagens to ansatte.

PROSJEKTORGANISASJON

Oppdragsgiver/prosjekteier (A-eier): Q-separator Systems AS v/styret

Prosjektansvarlig: Robert Svendsen

Prosjektleder: Thor Willy Paulsen

Prosjektgruppe: Robert Svendsen, Thor Willy Paulsen

Milepæler

Nr	Dato	Tilstand/Hendelse
01	15.6.2020	Sende søknad SAMSKAP
02	25.6.2020	Innvilget søknad fra SAMSKAP
03	24.8.2020	Vurdere målgruppa og interesse basert på annonsering og SOME
04	1.9.2020	Første runde med demonstrasjon av anlegg (Nordland)
05	6.9.2020	Andre runde med demonstrasjon av anlegg (Troms)
06	1.11.2020	Rapportere SAMSKAP

GJENNOMFØRING

Hovedaktivitet	Hensikt	Viktige deloppgaver	Resultat
Forberede utstyr	Demonstrasjonsutstyr et må være tipptopp og velfungerende ved demonstrasjon.	Smøre, tune og ha service på anlegget.	Knallgod demonstrasjon uten feil og driftsproblemer
Teste utstyr	Teste og gjennomkjøre anlegget på ulike substrater/gårder for å forvisse oss om at demonstrasjonsanlegg et fungerer på ulike sammensatte substrater	Testkjøre på minst to, helst tre gårder med kumøkk	Knallgod demonstrasjon uten feil og driftsproblemer
Ferdigstille markedsføringsmateriell	Markedsmateriellet må være tilgjengelig før demonstrasjon. Fysisk og digitalt.	Bygge nettsider Ta bilder Sette opp produktportefølje Trykke materiell	Sikre at kunden finner flere svar enn spørsmål i markedsmateriellet i etterkant av vår demonstrasjon.
Demonstrasjon av anlegg/annonsering	Vise ny og nyttig teknologi til kunden og til landbruksmyndigheter	Markedsmateriell Uttesting av utstyr og logistikk	Gjennomførte demonstrasjoner og salg av anlegg.
Revidere markedsføringsmateriell	Revidere markedsføringsmateriellet som har vært testet ut på målgruppa.	Vurdere i etterkant hvordan materiellet blir tatt imot av kunden.	Justert markedsmateriell basert på erfaringene. Finjustere markedsføringsplanen til Q-separator systems.
Rapportering	Rapportere		Godkjente rapporter

Tids- og ressursplaner

Hoved-	Tidsplan (ukenummer 2020)																ress.	
Aktiviteter	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	bruk
Forberede utstyr	X	X	X	X														12
Teste utstyr			X	X														15
Ferdigstille markedsføringsmat eriell				X														20
Gjennomføre demonstrasjoner/a nnonsering		X	X	X														++
1. And+Sort					X													14
2. Vest+Våg					X													14
3. Ran+Hem+Leir+Ve					X													14
4. Bals+Måls						X												28
Revidering av markedsmateriell							X	X	X	X	X	X						10
Rapportering												X	X					10
Sum timeverk:																137		
Oppstart dato:																26.6.2020		
Statusmøter				X														4
Styringsgr.møter																		
Milepæler																		
Beslutningspunkt				X														4
Avslutning dato:																		1.11. 2020

Ressurs- og kompetanseplan egen innsats

Navn	Avd/org.	Hovedaktiviteter	Tidsperiode	Timeverk	Timesats
Robert Svendsen	Daglig leder	Prosjektledelse, markedsmateriell, salg	Juni - oktober	68	650
Thor Willy Paulsen	Salg og teknologi	Uttesting, logistikk, teknologi, salg	Juni – September	69 137	650

ØKONOMI OG FINANSIERING

Kostnader

Hovedaktivitet/ kostnad per hovedaktivitet	Totale kostnader	Herav egen tid i kr	Antall egen timer
Uttesting av mobilt anlegg. Forberedelse til demonstrasjon. Kvalitetstest.	17550	17550	27
Markedsmateriell, annonsering, trykk og	33000	13000	20

SOME			
Demo 1-3 Nordland (4 døgn)	45300	27300	42
Demo 4 Troms (2 døgn)	27200	18200	28
Revidering av markedsmateriell	6500	6500	10
Rapportering	6500	6500	10
Sum	136.050	89.050	137

Finansiering

Finansieringskilde	Beløp	Andel
Egeninnsats	89.050	65,45
SAMSKAP	47.000	34,55
Sum	136.050	100 %

Administrasjonens vurdering av prosjekt

Innsatsområde	Naturbaserte næringer
Sysselsettingseffekt	1 ny pluss 2 som p.t.er ansatt. Vurderes som reelt dersom satsingen lykkes.
Innovasjon	Stor grad av innovasjon
Samarbeid	Ingen samarbeidspartnere.
Risiko	Beskjeden risiko i prosjektet. Utstyrsproblemer vurderes som største risiko, og forprosjektet søkes gjennomført for å dempe risikoen i et eventuelt hovedprosjekt.
Bærekraft	Separering av biorest -møkk fra ku og i fremtiden gris og slam fra oppdrett vurderes som en positiv utvikling for gjenbruk av avfallstoffer.
Samfunnseffekt	Dersom Q-separator systems AS lykkes vil dette bidra til bedre gjødselhåndtering og kvalitetsheving av blautgjødsel som reduserer behovet kunstgjødsel.

BUDSJETT

Aktivitet	Beregnet kostnad	Godkjent kostnad	Herav godkjent egen tid i kr	Godkjent antall timer
Uttesting av mobilt anlegg.	Kr 17 550	Kr 17 550	Kr 17 550	27
Forberedelse til demonstrasjon.				
Kvalitetstest.				
Markedsmateriell, annonsering, trykk og SOME	Kr 33 000	0	0	0
Demo 1-3 Nordland (4 døgn)	Kr 45 300	Kr 45 300	Kr 27 300	42
Demo 4 Troms (2 døgn)	Kr 27 200	Kr 27 200	Kr 18 200	28
Revidering av markedsmateriell	Kr 6 500	Kr 6 500	Kr 6 500	10
Rapportering	Kr 6 500	Kr 6 500	Kr 6 500	10
Sum	Kr 136 050	Kr 103 050	Kr 76 050	117

Administrasjonens vurdering av budsjett

Kostnadsnivå	Kostnadsnivået vurderes som reelt i forhold til prosjeketets omfang.
Bruk av egne ressurser	Bedriften stiller nødvendig egne ressurser til disposisjon.

FINANSIERING

Finansieringskilde	Andel	Beløp
Egeninnsats	65,45%	Kr 89 050
Tilskudd fra Samskap	34,55%	Kr 47 000
Sum	100%	Kr 136 050

Administrasjonens vurdering av finansiering

Støttenivå	34,55 av totalkostnadene og 45,61% av godkjente kostnader.
Utløsende effekt	Noe utløsende effekt
Statsstøtteregelverk	Bagatellmessig støtte

Vurdering:

Dersom selskapet lykkes i sin satsing vil resultatet bidra til bedre utnyttelse av biorest - møkk fra ku og i fremtiden gris og slam fra oppdrett. Dette vil trolig resultere i at behovet for kunstgjødsel reduseres, noe som vil være positivt for miljøet.

ADMINISTRASJONENS ANBEFALING:

På bakgrunn av vurdering av prosjekt anbefaler administrasjonen i Samskap at søknad fra Q-separator systems AS, Org.nr:824824312 innvilges tilskudd inntil kr 47.000,- til gjennomføring av prosjektet ""'. Tilsagnsbeløpet tilsvarer 45,61% av godkjente kostnader.