



ANDØY KOMMUNE

Innkalling for SAMSKAP

Møtedato: 30.07.2020
Møtested: Samskap
Møtetid: Kl. 10.00-11.00

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	
43/2020	GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE	
44/2020	GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA STYREMØTE 18.06.2020	
45/2020	SØKNAD SAK 20/758 POLARIS ENERGY AS	
46/2020	SØKNAD SAK 20/784 ANDØY KOMMUNE	



GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Brita Erlandsen	20/785

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
43/2020	SAMSKAP	30.07.2020

Forslag til vedtak:

Innkalling og saksliste godkjennes



GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA STYREMØTE 18.06.2020

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Brita Erlandsen	20/785

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
44/2020	SAMSKAP	30.07.2020

Forslag til vedtak:

Protokoll fra styremøte 18.06.2020 godkjennes.



SØKNAD SAK 20/758 POLARIS ENERGY AS

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Egil Sakariassen	20/758

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
45/2020	SAMSKAP	30.07.2020

Forslag til vedtak:

Samskap innvilger Polaris Energy AS, org.nr 921684169 et tilskudd på inntil kr 250.000,- til forprosjekt "Materialteknologi". Tilskuddet er avgrenset til 50% av godkjente kostnader, totalt kr.500.000,-.

Tilskuddet gis under innsatsområde «Teknologi og kompetanse».

Tidsplan for gjennomføring av prosjekt 20.07.2020-15.10.2020.

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.

Særvilkår: 50% av tilskuddet kan utbetales ved oppstart.

Brita Erlandsen
Programleder

Bakgrunn for saken:

Polaris Energy AS har gjennomført en forstudie som var delfinansiert av Samskap. Resultatet av forstudiet konkluderer med at:

- grafitt fra Senja (og Vesterålen) er god nok for produksjon av grafén. Det er store forekomster av kortreiste råvarer, grafitt, i regionen,
- infrastrukturen (vei, sjø, fly, el, bygg) er tilgjengelig i Andøy kommune,
- lokaliseringen er gjennomførbar i Risøyhamn – midt i regionen,
- prosjektet er 100% grønt og
- det utvilsomt finnes et marked, nasjonalt og globalt, for etableringen.

Polaris Energy AS ønsker, på vegne av Nanotech Energy Europe s.u., å igangsette prosessen med å produsere grafén, grafén produkter, elektroder basert på grafén, ikke brennbar elektrolytt og battericeller i Norge for det Europeiske og globale markedet. Se vedlegg fra Nanotech Energy (www.nanotechenergy.com); Letter of Authorization.

Faktiske opplysninger:

Søker	Polaris Energy AS, Org.nr:921684169
Prosjektnavn	Materialteknologi
Prosjektfase	Forprosjekt
Saksnummer	20/758
Søknad mottatt	07.07.2020
Saksbehandler	Egil Sakariassen
Søknadsbeløp	Kr 250.000,-

Ikke unntatt 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

Eier er Nova E AS som eies av Bjørnar Iversen 5% og Vili Ve Group AS (Morten Bakken) 95%.

Daglig leder er Bjørnar Iversen. Styrets leder er Svend Magne Skjeggedal.

Regnskapet for 2019 viser at EK er tapt og selskapet har noe kortsiktig gjeld. Samskap har fått bekreftelse på ny EK minimum 500.000,-.

Administrasjonens vurdering av søker

Foretaket	AS, SMB
Økonomisk gjennomføringsevne	Bedriften har tilstrekkelig økonomi til å gjennomføre forprosjektet. Det foreligger konkrete planer for oppkapitalisering av selskapet ved igangsetting av hovedprosjektet.
Menneskelige ressurser	Polaris Energy AS stiller nødvendig menneskelig ressurser til disposisjon.

PROSJEKT (fra søknad)

Effektmål

Produksjon av grafen er kopi av allerede eksisterende patentert konsept fra Chico, California. Dette er Nanotech Energy (NTE) sitt patent som vi får anledning til å industrialisere i Norge/Europa med verdens reneste/beste grafitt fra Senja/Vesterålen som råvare, se <https://graphite.no/>. Dette er nytt i Europa.

Det er viktig å utnytte lokale råvarer og gjøre seg uavhengig av Asia/USA. NTE har fått eksternt verifisert at de kan produsere 1 lags grafén (av grafitt) i kommersiell skala, dvs. masseproduksjon. Vi vet ikke om andre selskaper globalt som kan gjøre dette i dag. Dette betyr at Norge vil bli det første landet i Europa som kan masseprodusere 1 lags grafen på Andøya.

Vi ønsker også å bli en del av <http://graphene-flagship.eu/> som leverandør inn til EU samarbeidet. Kvaliteten på norsk grafitt er testet og verifisert av NTE. Bruk av grafen i FoU sammenheng må til for å utvikle nye produkter basert på bruk av grafen. Vi ønsker å tilknytte oss kompetanse fra forskningsmiljøer i Norge (SINTEF, NTNU, DnVGL, Ife, Abalonyx, etc.) I tillegg ønsker vi å samarbeide med eksisterende selskaper og sette opp nye selskaper («spin offs») i Norge/Europa. Hovedsettet for disse aktivitetene ønsker vi å ha med utgangspunkt på Andøya.

Relevante linker og informasjon vedrørende grafen produkter, se også vedlegg, og denne lenken: <https://www.businesswire.com/news/home/20190116005619/en/Nanotech-Energy-UCLA-Energy-Incubator-Holder-Patent>

Høsten 2015 vedtok FNs medlemsland 17 mål for bærekraftig utvikling frem mot 2030. Her er oversikten;

https://www.regjeringen.no/no/tema/utenrikssaker/utviklingssamarbeid/sdg_oversikt/id2505654/.

Produktene våre vil bidra positivt i forhold til å produsere enkle og billige energilagringssystemer basert på sol, vind og vann over hele verden, herunder utviklingsland. Materialet grafén, og anvendt nanoteknologi, kan også brukes til å rense vann, lage lettere og sterkere strukturer, samt bidra til en mer rasjonell produktutvikling på alle områder. Prosjektet er basert på;

- lokale og kortreiste råvarer (grafitt fra Senja, evt. også fra Vesterålen),
- kan skaleres (leveranser globalt) og
- er bærekraftig – et tilnærmet 100% grønt fotavtrykk.

Virksomheten skader ikke det ytre miljø, energien stammer fra fornybar energi (vann), og produksjonen er miljøvennlig (lukket) med et restprodukt som i sin helhet kan brukes i andre produkt. Vi tar sikte på autonome transportløsninger. Fabrikkene vi etablerer vil få solceller på tak og vegger. Egenutviklede batteripakker vil sikre tilgjengelighet. Egenprodusert energi vil kunne redusere energikostnadene i produksjonen.

Resultatmål for hovedprosjekt

Produksjon av grafén og produkter av grafén; grafén oksid (GO) og redusert grafén oksid (rGO) er igangsatt. I tillegg vil vi få anledning til å teste to varianter av et ferdig utviklet grafénprodukt; beskyttelse mot elektromagnetiske forstyrrelser (EMI) i form av en spray og/eller en folie + andre produkt til blant annet elektronikkproduksjonsbransjen (EMS-produsenter).

Produksjon av elektroder i storskala er igangsatt, i første omgang for katoden. Dette er allerede til testing i Canada. Her er det viktig å få til en «slurry» som kan festes godt nok til en folie. Salg av elektroder til batteriprodusenter vil være kommet i gang.

Vi skal også være i gang med å produsere en ikke brennbar elektrolytt ingen andre i verden har klart, se video; https://youtu.be/kSE_IH8OkBo.

Produksjonsprosessene på Andøya vil være forutsetningene for å kunne fortsette en «battery assembly» produksjon. Dette vil foregå i Aurskog med 1 produksjonslinje á 75 mill. sylindriske 18650 celler og i Mo Industripark med 4 produksjonslinjer, herunder både sylindriske og pouch celler. Pouch celler benyttes i dag i marine sektor og EV markedet.

Resultatmål for denne fasen

Ferdigstille alle juridiske dokument, herunder alle samarbeidspartnere. Sikre tilgang til areal/bygninger.

Planlegge produksjonslinjer for grafén, elektroder og elektrolytt. Dette er forutsetningen for å iverksette detaljprosjektering og bestilling av utstyr.

Nødvendig underlag, prospekt, for innhenting av risikokapital skal være utarbeidet.

Ferdigstille underlaget for søknader om økonomisk støtte til bl.a. Innovasjon Norge, ENOVA og Forskningsrådet.

Planlegge bemanningsbehovet, definere rekrutteringer og gi innspill til utdanningsbehovet innen miljøteknologi med hovedvekt på grafenprodukter.

Rammer og avgrensning

Arbeidet i forprosjektet vil ikke være en detaljprosjektering. Det kan, innenfor rammen av forprosjektet, likevel være mulig å iverksette bestilling av utstyr som gir hovedproduktet; ett-lags grafén. Dette kan være avgjørende for å komme raskt i produksjon med en god kontantstrøm.

SYSSELSETTINGSEFFEKT FOR ANDØY KOMMUNE ETTER HOVEDPROSJEKT

Nøkkernt og avhengig av omfang/aktivitet:

- Å etablere produksjon av grafen, vil kreve ca. 10 årsverk i en tre-skiftsordning.
- Å etablere produksjon av elektroder, vil avhenge av volum og antall skift; opp mot 50 årsverk.
- Å etablere produksjon av elektrolytt, vil nok ikke kreve så mange årsverk, kanskje 5.
- Ovennevnte inkluderer administrative årsverk som HR, HMS, Kvalitet, logistikk, økonomi, mm.

Det er stor sannsynlighet for også å etablere battericelleproduksjon i Andøy til unike segment i markedet f.eks. romteknologi, flyindustri, marin, fiskeri, etc. Ei linje i denne sammenheng krever ca. 5000 kvm og vil kreve ca. 45 årsverk i en tre-skiftsordning.

PROSJEKTORGANISASJON

Oppdragsgiver/prosjekteier (A-eier): Polaris Energy AS

Prosjektansvarlig: Bjørnar Iversen.

Prosjektleder: Asgeir Andreassen.

Prosjektgruppe: Bjørnar, Asgeir, Morten Bakken, John Inge P Skogen.

Styringsgruppe: Svend Skjeggedal, Frode Nilsen.

Referansegruppe: Vi har vært i dialog med:

- Trond Abelsen, styremedlem (Skaland Graphite),
- PhD Per Anders Eidem (SINTEF Helgeland),
- PhD Embla Tharaldsen Bø (SINTEF Helgeland),
- Roar Jensen, fagleder kompetanse (Nordland Fylkeskommune).
- Hugo Larsen, tidl. Andøy v.g.s./skoleverket.

Milepæler

Nr	Dato	Tilstand/Hendelse
01	6. 07. 20	Søknad Forprosjekt SAMSKAP
02	20.07.20	Tilsagn støtte fra SAMSKAP
03	07.08.20	Avtale/avklaring lokasjon i Risøyhamn
04	28.08.20	Lokale investorer, Virkemiddelapparatet
05	25.09.20	Promovideo «Fra gruve på Senja via Risøyhamn og ut i rommet»
06	01.10.20	Alle juridiske dokument signert
07	02.10.20	Søknad Hovedprosjekt
08	02.10.20	Finansieringspakke fabrikklokaler Risøyhamn
08	02.10.20	Bestilling av produksjonsutstyr

Risikofaktorer

Risikofaktor	S	K	RF	Mottiltak
Manglende offentlig økonomisk støtte. Evt. endrede strategiske valg fra patenteier. Politisk risiko i forhold industrielt samarbeid. Ikke tenkte juridiske problemstillinger med samarbeidspartner(e).				Ekstern finansiering Utsette prosjektet, relokalisere Gjennomføre en grundig DD dokumentasjon

GJENNOMFØRING

Hovedaktivitet	Hensikt	Viktige deloppgaver	Resultat
Juridiske avklaringer	Avtaleverk skal på plass med alle premissgivere	Investorer/finansklid er Patenteier Samarbeidspartnere	Signerte kontrakt
Finansieringskilder	Lage prospekt for lokale, regionale, nasjonale, offentlige investorer/finansieringskilder	SAMSKAP Virkemiddelapparatet Private, nasjonale og evt. internasjonale.	Økonomi på plass.

Markedsføring	Skape lokal, nasjonal og internasjonal interesse.		Video
Logistikk	Fabrikklokasjon	Oppgradering Vareflyt – innkjøp Transportløsninger Utstyr til respektive	Klar til gjennomføring. Kravspec klar for bestilling
Produksjonsskapabilitet	Produksjon av grafen Produksjon av elektrode Produksjon av elektrolytt		
HR, utdanning	Medarbeidere	Lage/definere profiler Forberede skoleverket	Starte å rekruttere

Tids- og ressursplaner

Hoved-	Tidsplan (ukenummer 2020)																Ant
Aktiviteter																	timer
Finansieringskilder	28											40					286
Juridiske avklaringer	28											40					429
Markedsføring		30										40					29
Logistikk	28											40					143
Produksj.kapabilitet	28											40					143
HR, utdanning		30										40					86
Sum timeverk:																	1116
Oppstart dato: 20. juli 2020																	
Statusmøter																	
Styringsgr.møter																	
Milepæler	28	30	32		35			39									
Beslutningspunkt		30	32		35			40									
Avslutning dato: 02. oktober 2020																	

Timepriser: Innovasjon Norges retningslinjer for beregning av personal- og indirekte kostnader legges til grunn. (kr 350/t)

Ressurs- og kompetanseplan

Navn	Avd/org.	Hovedaktiviteter	Tidsperiode	Timeverk
Bjørnar Iversen	Polaris Energy	Alle	20.07.20 – 02.10.2020	431
Asgeir Andreassen	Vindkraftservice AS	Markedsføring, Logistikk, HR, utdanning	20.07.20 – 02.10.2020	141
Morten Bakken	Polaris Energy	Juridiske avklaringer, Finansieringskilder, Markedsføring	20.07.20 – 02.10.2020	420
John Inge P Skogen	Polaris Energy	Juridiske avklaringer, Finansieringskilder	20.07.20 – 02.10.2020	124

ØKONOMI

Kostnader		Finansiering	
Kostnadsart/Kostn pr hovedakt	Beløp	Finansieringstype og kilde	Beløp
Juridiske avklaringer	150000	Egne midler/eget arbeid	250000
Finansieringskilder	120000		
Markedsføring	50000		
Logistikk	100000		
Produksjonsskapabilitet	50000		
HR, utdanning	30000	Tilskudd SAMSKAP	250000
Sum	500000	Sum	500000

Administrasjonens vurdering av prosjekt

Innsatsområde	Teknologi og kompetanse
Syssetsettingseffekt Innovasjon	Ca 10 ansatte i startfasen med mulighet for vekst. Stor grad av innovasjon
Samarbeid	Prosjektet har ingen samarbeidspartnere, men i produksjon vil de søke samarbeid med andre.
Risiko	Det er utarbeidet en egen risikovurdering med mottiltak.
Bærekraft	Etableringen vil bidra positivt til «det grønne skifte». For øvrig legges FN's bærekraftsmål til grunn i produksjonsplanleggingen.
Samfunnseffekt	Positivt bidrag til «det grønne skifte».

Uttalelse fra andre:

Polaris Energy AS har hatt innledende samtaler med Innovasjon Norge, Nordland. I en telefonsamtale med Heidi Thommesen, IN Nordland, gir hun uttrykk for at prosjektet er spennende, og de avventer en søknad fra Polaris Energy AS.

BUDSJETT

Aktivitet	Beregnet kostnad	Godkjent kostnad	Godkjent egen tid i kr	Godkjent antall timer
Juridiske avklaringer	Kr 150 000	Kr 150 000	Kr 150 000	429
Finansieringskilder	Kr 120 000	Kr 120 000	Kr 100 000	286
Markedsføring/investorer	Kr 50 000	Kr 50 000	Kr 10 000	29
Logistikk	Kr 100 000	Kr 100 000	Kr 50 000	143
Produksjonsskapabilitet	Kr 50 000	Kr 50 000	Kr 50 000	143
HR, utdanning	Kr 30 000	Kr 30 000	Kr 30 000	86
Sum	Kr 500 000	Kr 500 000	Kr 390 000	1116

Administrasjonens vurdering av budsjett

Kostnadsnivå	Kostnadsnivået vurderes som rimelig i forhold til prosjektets størrelse.
Bruk av egne ressurser	Storparten av ressursbruken er egentimer.

FINANSIERING

Finansieringskilde	Andel	Beløp
Egeninnsats	50%	Kr 250.000
Tilskudd fra Samskap	50%	Kr 250.000
Sum	100%	Kr 500.000

Administrasjonens vurdering av finansiering

Støttenivå	50% da dette er en viktig etablering
Utløsende effekt	Avgjørende effekt
Statsstøtteregelverk	Bagatellmessig støtte

Vurdering:

Det vurderes som en viktig etablering som kan gi store positive ringvirkninger for Andøy kommune. I tillegg til etablering av arbeidsplasser, vil etableringen føre til en mer miljøvennlig produksjon av flere produkter. Dersom satsingen lykkes vil det kunne være med på å sette Andøy på kartet som en kommune som satser på bærekraftig utvikling.

ADMINISTRASJONENS ANBEFALING:

På bakgrunn av vurdering av prosjekt anbefaler administrasjonen i Samskap at søknad fra Polaris Energy AS, Org.nr:921684169 innvilges tilskudd inntil kr 250.000,- til gjennomføring av prosjektet "Materialteknologi". Tilsagnsbeløpet tilsvarer 50% av godkjente kostnader.



SØKNAD SAK 20/784 ANDØY KOMMUNE

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Egil Sakariassen	20/784

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
46/2020	SAMSKAP	30.07.2020

Forslag til vedtak:

Samskap innvilger Andøy Kommune, org.nr 945624809 et tilskudd på inntil kr 400 000,- til forprosjekt "Forberede grunnlaget for eiendomsselskap". Tilskuddet er avgrenset til 100% av godkjente kostnader, totalt kr.400 000,-.

Tilskuddet gis under innsatsområdet «Attraktiv næringskommune».

Tidsplan for gjennomføring av prosjekt 1.08.2020-30.11.2020.

Støtten er ikke ulovlig iht. EØS-avtalens regler om offentlig støtte, art. 61 (1).

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:

Andøy kommune ønsker å være tilrettelegger for etablering av industriarealer, men har ikke kapasitet eller kompetanse til å utføre arbeidet med å forberede grunnlaget for et eiendomsselskap som skal etablere og drifte næringsarealer i kommunen. Kommunen er derfor avhengig å kjøpe tjenester for å sikre at nødvendige forberedelser blir gjort innenfor tidsrammen.

Denne søknaden gjelder spesifikt for å forberede og opprette et selskap som skal etablere og drifte et næringsareal i tilknytning til etableringen av Andøya Space Port (ASP). Å tilrettelegge for næringsareal ut over det ASP har behov for er avgjørende for at kommunen skal oppnå mest mulig positiv effekt av denne etableringen og dermed nå målsettingen i omstillingsplanen.

I hht vedtaket i formannskapet (14.07.20 sak 103/2020), skal Andøy kommune legge til rette for ringvirkninger tilknyttet etableringen av Andøya Spaceport gjennom å opprette et kommunalt aksjeselskap for utbygging og drift av industriarealer.

Faktiske opplysninger:

Søker	Andøy Kommune, org.nr 945624809
Prosjektnavn	Forberede grunnlaget for eiendomsselskap
Prosjektfase	Forprosjekt
Saksnummer	20/784
Søknad mottatt	14.07.2020
Saksbehandler	Egil Sakariassen
Søknadsbeløp	Kr 400.000,-

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

Organisasjonsnummer: 945 624 809

Navn/foretaksnavn: ANDØY KOMMUNE

Organisasjonsform: Kommune

Administrasjonens vurdering av søker

Foretaket	Offentlig aktør
Økonomisk gjennomføringsevne	Prosjektet dekkes 100% av Samskap
Menneskelige ressurser	Prosjektet vil ledes og gjennomføres ved bruk av egne ansatte i tillegg til innleie av prosjektleder

PROSJEKT (fra søknad)

Effektmål

Andøy kommune er en attraktiv etableringskommune som har hensiktsmessige næringsarealer.

Resultatmål for hovedprosjekt

Ved ferdigstilling av et hovedprosjekt har vi et fullt operativt eiendomsselskap som forvalter og driver industriparkområdet som er etablert ifm kontorfasiliteter for ASP og knoppskyting i tilknytning til synergier ved Andøya Space Port.

Resultatmål for denne fasen

Få kartlagt mulige samarbeidspartnere, finansieringsmodell, forslag til vedtekter for selskapet, samt kartlegge andre områder som er relevant for etableringen.

Rammer og avgrensning

Prosjektet inneholder aktiviteter for planlegging og etablering av selskapet som skal etablere og drive industriområdet, ikke investeringer og drift av selskapet.

SYSSELSETTINGSEFFEKT FOR ANDØY KOMMUNE ETTER HOVEDPROSJEKT

Denne etableringen forventes å gi en sysselsetting på to stillinger. Den største sysselsettingseffekten vil imidlertid være nye etableringer av virksomheter i forbindelse med industriområdet.

PROSJEKTORGANISASJON

Oppdragsgiver/prosjekteier Andøy kommune (A-eier):

Prosjektansvarlig: Knut Nordmo, ordfører

Prosjektleder: Kirsten L. Pedersen, rådmann

Knut Nordmo, ordfører Andøy kommune, har ifølge vedtaket i FS fullmakt til å sette sammen et interimstyre i prosjektet.

Milepæler

Nr	Dato	Tilstand/Hendelse
01	30.09.2020	Samarbeidsavtale med Andøya Space/ASP
02	10.10.2020	Finansieringsløsning klar
03	20.10.2020	Forslag til vedtekter foreligger

GJENNOMFØRING

Hovedaktivitet	Hensikt	Viktige deloppgaver	Resultat
Avklaringer rundt samarbeidsavtale	Hvem skal ha ansvar av kostnader og aktiviteter	Møte med Andøya Space/ASP	Oversikt over ansvarsfordeling mellom andøy kommune og ASP/ASC
Avklare finansieringsløsning	Få avklart hvordan selskapet skal finansieres	Avklare behovet for EK, samt totalt investeringsbehov.	Avklaringer med bank skal være gjort for finansiering

Utarbeide forslag til vedtekter	Struktur for selskapet		Ferdig forslag til vedtekter for selskapet
Kartlegge andre områder som er relevant for etableringen.	Avdekke alle forhold ved etableringen.		Grundig kartlegging før investering gjennomføres.

Den største andelen av kostnadene for å gjennomføre aktivitetene vil bli brukt til juridisk bistand og kjøp av tjenester for at aktivitetene skal kunne gjennomføres.

Administrasjonens vurdering av prosjektet

Innsatsområde	Attraktiv næringskommune. Andøy som attraktivt etableringssted – satsing på infrastruktur og næringsvennlig kommune.
Sysselsettingseffekt	Sysselsettingseffekten vil komme når etableringen av industriområdet er etablert, og nye etableringer blir en realitet.
Innovasjon	Vil legge til rette nye innovative etableringer
Samarbeid	Prosjektet tilhører Andøy kommune, som vil samarbeide med relevante aktører.
Risiko	I denne prosjektfasen vil det ikke fremkomme risiko for Andøy kommune i og med at Samskap dekker 100% av kostnadene.
Bærekraft	FN's bærekraftsmål må vurderes for den enkelte etablering.
Samfunnseffekt	Næringsparken vil har som mål at relevante aktører vil etablere virksomheter som vil dra nytte av de muligheter som etableringen av Andøya Space Port vil gi. Dette vil helt tydelig også føre til ringvirkninger hos allerede etablert næringsvirksomhet i Andøy.

BUDSJETT

Aktivitet	Beregnet kostnad	Godkjent kostnad	Godkjent egen tid i kr	Godkjent antall timer
Avklaringer rundt samarbeidsavtale	Kr 50 000	Kr 50 000	Kr 28 000	40
Avklare finansieringsløsning	Kr 200 000	Kr 200 000	Kr 35 000	50
Utarbeide forslag til vedtekter	Kr 100 000	Kr 100 000	Kr 14 000	20
Kartlegge andre områder som er relevant for etableringen.	Kr 50 000	Kr 50 000	Kr 14 000	20
Sum	Kr 400 000	Kr 400 000	Kr 91 000	130

Administrasjonens vurdering av budsjettet

Kostnadsnivå	Kostnadsnivået vurderes som rimelig i forhold til de aktiviteter som prosjektet skal gjennomføres. Kostnadene er estimerer og egentid.
Bruk av egne ressurser	Andøy kommune stiller nødvendige menneskelige ressurser til disposisjon i prosjektet.

FINANSIERING

Finansieringskilde	Andel	Beløp
Tilskudd fra Samskap	100%	Kr 400 000
Sum	100%	Kr 400 000

Administrasjonens vurdering av finansiering

Støttenivå	100%
Utløsende effekt	Avgjørende
Statsstøtteregulverk	Støtten er lovlig iht. EØS-avtalens regler om offentlig støtte, art. 61 (1).

Vurdering:

I forbindelse med søknaden om å få status som omstillingskommune ble det i samarbeid med næringsliv, organisasjoner og kommunal ledelse utarbeidet en «Strategisk Utviklingsanalyse» (Essensi AS, 2017) med strategiske anbefalinger til en plan for omstillingsarbeidet. Den sier bl.a; «de områdene som anses å ha best forutsetninger for fremtidig vekst er fiskeri, havbruk, landbruk, reiseliv og knoppskyting basert på Andøya Space Center med deres virksomheter».

Etablering av næringsarealer er også i tråd med denne, der det ut over selve næringsutviklingen også pekes på følgende viktighet av å understøtte næringsutvikling – og bidra til samfunnsutvikling;

4. Andøy som attraktivt bosted for unge – satsing på ungdom, utdanning og bostedskvalitet.

5. *Andøy som attraktivt etableringssted – satsing på infrastruktur og næringsvennlig kommune.*

Dette er også forankret i omstillingsplanen under punktet «Attraktiv næringskommune» hvor det er framkommer at «det er særlig viktig at det finnes god infrastruktur og attraktive næringsarealer for etableringer.

I formannskapetets vedtak anbefales det at selskapets vedtekter utformes på en slik måte at selskapet også kan tar ansvar for kommunale næringsarealer i andre deler av kommunen. Dette anser vi som positivt.

ADMINISTRASJONENS ANBEFALING:

På bakgrunn av vurdering av prosjekt anbefaler administrasjonen i Samskap at søknad fra Andøy kommune innvilges tilskudd inntil kr 400 000,- til gjennomføring av prosjektet "Forberede grunnlaget for eiendomsselskap". Tilsagnsbeløpet tilsvarer 100% av godkjente kostnader.