

Møteinnkalling

Utvalg: **Fondsstyret**
Møtested: Kommunehuset
Dato: 28.06.2017
Tidspunkt: 09:00

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 77 77 88 00. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Burfjord 27.06.2017

Eirik Losnegaard Mevik
Ordfører

Dokumentet er godkjent elektronisk og inneholder derfor ikke originalunderskrift.

Saksliste

Utv.saksnr	Sakstittel	U.Off	Arkivsaksnr
PS 8/17	Søknad om midler til føringstilskudd - 2017		2015/458
PS 9/17	SØKNAD OM MIDLER TIL ARBEIDSSEMINAR - POLAR ARENA		2017/189



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
8/17	Fondsstyret	28.06.2017

Søknad om midler til føringstilskudd – 2017

Henvi­sing til lovverk:

1. VEDTEKTER FOR NÆRINGSFOND I KVÆNANGEN KOMMUNE
(Vedtatt av Kvæningen kommunestyre den 15.12.2010, sak 2010/46)
2. Forskrift for distrikts- og regionalpolitiske virkemidler
<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2013-12-11-1574?q=regionalpolitiske>
3. Retningslinjer for distrikts- og regionalpolitiske virkemidler
<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/retningslinjer-60-og-61/id2460680/>

Administrasjonssjefens innstilling

- 1.
2. Kvæningen kommune støtter ordningen med føringstilskudd for året 2017, for å sikre gode leveringsforhold for lokale fiskere og drift av mottaksstasjonene i Nord-Troms.
3. Det bevilges inntil kr. 225.000,- i 2017 som Kvæningen kommunes andel av føringstilskuddet til drift av mottaksstasjoner i Kvæningen i 2017. Tilskuddet dekkes over næringsfondet konto. 14722.411.325. Råfisklaget administrerer ordningen.
4. Kvæningen kommune betaler inntil 50 % av Norges råfisklagets grunntilskudd for frakt, maks kr. 1,50 pr. kg. for fisk hentet i Kvæningen. Føringstilskuddet forbeholdes fisk levert av båter registret i Kvæningen kommune og øvrige kommuner i Nord Troms.
5. Det forutsetter at Troms fylkeskommune og Råfisklaget bevilger tilskudd i hht. saksframlegget nedenfor, samt at avtalene mellom fiskekjøper og fiskemottakene videreføres.
6. Det avholdes minimum et årlig evalueringsmøte med berørte parter, for 2017 senest i mars/april 2018.
7. Det forutsettes av rammeavtalen for føringstilskudd i Nord Troms revideres før søknadsbehandling i 2018.

Saksopplysninger

Nord-Troms kommunene har i samarbeid med Troms fylkeskommune og Råfisklaget bidratt økonomisk til opprettholdelse av mottaksstasjonene for fisk i Nord-Troms. Fom 2009 er det gitt et årlig tilskudd til frakt fra Troms fylkeskommune, Råfisklaget og berørte Nord-Troms kommuner. Fiskeoppkjøper søker om videreføring av føringstilskuddet i 2017. Fondsstyret har i sak 18/15 bevilget inntil kr. 125 000 i året i 2015 og 2016 til ordningen, i ut i fra en maksimal sats på kr. 1,25 pr. kg fisk.

Ordningen med føringstilskudd er en videreføring av rammeavtale som ble gjort i 2009/2010 mellom Råfisklaget, Tromsfylkeskommune, kommunene i Nord Troms og Skjervøy Sjømat. De første årene var det Skjervøy Sjømat som hentet inn fisk fra fiskemottakene i Nord-Troms, de la ned sin virksomhet i 2012/2013. Fiskemottakene i Nord-Troms var i deler av 2012 og 2013 uten leveringsavtaler på fisk, noe som vanskeliggjorde hjemmefisket for den enkelte fisker og driften av fiskemottakene. Fom. 2014 ble det inngått avtale mellom fiskemottakene i Manddalen, Nordreisa og Burfjord og Karls fisk og skalldyr AS om henting av fisk fra mottaksstasjonene. Denne har fungert 3 år og mottaksstasjonene virker å være fornøyd med denne. Rammene og vilkårene for avtalen er ikke endret siden den opprinnelige rammeavtalen fra 2010.

Føringstilskuddet baserer seg på tilskudd fra Råfisklaget (grunntilskudd for frakt) og tilskudd fra Troms Fylkeskommune og deltakende kommuner i Nord-Troms (deles med en halvpart på fylkeskommunen og kommunene). Råfisklaget tildeler føringstilskudd i henhold til Rundskriv nr. 6/2017, godkjent 28.02.2017.

Målsetningen til kommunene og Troms fylkeskommune er at ordningen skal bidra til å opprettholde og videreutvikle kystfisker flåten samt å opprettholde en sikker leveranse av fisk fra mottaksstasjonene i Nord-Troms.

Det er avholdt årlige evalueringsmøter mellom Nord-Troms kommuner, Fylkeskommunen, Råfisklaget, fiskemottakene og fiskekjøper, siste møte var i Olderdalen den.10.05.17. På møtet ble det informert om ordningen og hvordan denne har fungert, samt at partene kom med vurderinger og innspill til ordningen. Slik det framgår av referatet ønsket alle partene at ordningen med føringstilskudd videreføres, og det kom et tydelig signal om at saken skal løftes til politisk behandling i regionrådet. Ordningen har til i dag fungert slik at Råfisklaget utbetaler føringstilskudd i hht. fastsatt makssats, denne har ikke dekt alle kostnader som fiskekjøper har med henting/pakking av fisk fra fiskemottakene. Kommunene og Troms fylkeskommune dekket overskytende utgifter med en halvpart hver, innenfor en makssats pr kg. Viser forøvrig til vedlagt referat fra evalueringsmøte.

For 2016 var fordelingen mellom fiskemottakene i hht. levert kvantum og kostnad som vist i tabellen under:

Rapport - Bakskott totaler

Sone	Tilskudd	Kjøper	Navn	Prodanlegg	Mottakanlegg	Mottaksnavn	Kvantum	Beløp	Snittsats	Max Sats	Vis Detaljer
3	2016610	4097	KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T122	KARLS FISK & SKALLDYR AS	11 418	25 120	2,20	2,2	Vis Sluttvedler/søkna
			KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T125	KARLS FISK & SKALLDYR AS	72 363	147 490	2,04	2,1	Vis Sluttvedler/søkna
			KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T63	KARLS FISK & SKALLDYR AS	110 804	240 528	2,17	2,3	Vis Sluttvedler/søkna
	2016614	4097	KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	FUNT	DISP MOTTAKE I FINNMARK	259	389	1,50	1,5	Vis Sluttvedler/søkna
			KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T1079	KARLS FISK & SKALLDYR AS	3 515	3 515	1,00	1	Vis Sluttvedler/søkna
						Sum Total	198 359	417 041			

Totalt radantall i rapporten - 6

Rad(er) 1 - 6

I 2016 har Råfisklaget hatt en snittsats på ca. 2,26 kr. pr. kg fisk i føringstilskudd i Nord Troms (varierer litt i hht. avstand fra mottaksstasjon og fiskekjøper). I 2016 ble det totalt levert 110804 kg. fisk på fiskemottaket i Burfjord., Råfisklaget dekket i snitt kr. 2,17 pr. kg i føringstilskudd, og Kvænangen kommune og Troms Fylkeskommune dekket hver kr. 1,25 pr. kg, (til sammen kr. 2,50 pr. kg fisk) for fisk levert av båter registrert i Troms fylke. Totalt ble det til kr. 4, 67 pr. kg fisk i føringstilskudd, av dette gikk kr 0,60 pr kg til drift av fiskemottaket og kr 0,60 til fiskekjøper (på mottaket), de øvrige kostnadene er driftsutgifter bil og lønn til sjåfør. Dette tilskuddet dekket ikke alle utgiftene til fiskeoppkjøper, og fiskeoppkjøper

Karls fisk og skalldyr AS søker om føringstilskudd for fiskeoppkjøp ved mottaksstasjonene i Burfjord og Seglvik.

Vurdering

I Kystsonenplanen understrekes behovet for å øke verdiskapingen i kommunen. Et sterkt næringsliv vil sikre stabil bosetting og rekruttering. Fiskeri har vært en viktig bærebjelke i Kvænangen. Kvænangen kommune har et overordnet mål om å framskaffe attraktive rammebetingelser for tradisjonelle fiskerier. Føringstilskuddet har bidratt til at fiskerne har hatt sikre leveringsforhold og det er en viktig forutsetning for opprettholdelse og utvikling fiskeri og kystflåte i Kvænangen. I Kvænangen er det registrert i 24 fiskere (tall fra 2017) fiskerimantallets A og B register. Tendensen er at det er nedgang i antall fiskere og båter. Gode rammevilkår for fiskerierne kan bidra til rekruttering av fiskere/ fiskebåter til Kvænangen.

Føringstilskuddsordningen som Nord-Troms kommunene og Troms fylkeskommune i samarbeid med Råfisklaget har deltatt i de siste årene, har bidratt til å sikre en trygg og stabil leveringsordning fra fiskemottakene i Kvænangen. Videre har ordningen bidratt til å opprettholde og videreutvikle fjord- og kystfiskeflåten i kommunen og i nabokommunene. Føringstilskuddet baserer seg på et samarbeid om tilskudd fra Råfisklaget (grunntilskudd for frakt) og tilskudd fra næringsfondet i Troms Fylkeskommune og i deltakende kommuner i Nord-Troms. Hensikten med ordningen er å opprettholde og videreutvikle kystfiskeflåten i disse kommunene, samt å opprettholde sikker leveranse av fisk fra mottaksstasjonene i Nord-Troms. Troms fylkeskommune understreket at det er kun tromsfartøy som får tilskudd over føringstilskuddsordningen. Føringstilskuddet er en slags unntak fra regelen om forbud mot konkurransevridende støtte. Føringstilskuddet skal ikke gå til mottak som leverer på sesongfiske. Troms fylkeskommune og Råfisklaget er klare på at føringstilskuddet skal gå til dekning av utgifter og ikke til å øke fortjenesten for fiskeoppkjøper.

For at ordningen skal kunne videreføres er den avhengig av at kommunene og Troms fylkeskommune bidrar med tilskudd, det forutsettes derfor at fordelingen mellom Troms

fylkeskommune og kommunene videreføres. Troms fylkeskommune har pr. mail datert 21.04.2017, skrevet at fylkeskommunen vil videreføre ordningen i 2017 med samme vilkår som tidligere

«Troms fylkeskommune deltar gjerne på evalueringsmøte om ordningen i 2016 og eventuell videreføring i 2017. Vi legger til grunn at videreføring av ordningen er aktuelt i 2017 med vilkår lik tidligere år, men trenger kommunenes tilslutning/evaluering og søknad fra tilskuddsforvalter som er Råfisklaget.» Rammeavtalen fra 2010 har vært grunnlag for denne ordningen, rammevilkårene for ordningen er noe endret, og administrasjonssjefen vurderer at det det vil være behov for gjennomgang og revidering av avtalen før neste søknadsrunde i 2018.

Administrasjonssjefen anbefaler at som grunnlag for beregning av årets sats føringstilskudd, legges råfisklagets gjennomsnittssats for 2017 og erfaringstall levert kvantum i 2016 fra fiskemottak grunn for beregningen. Det forutsettes at ordningen med fordeling av kostnaden videreføres mellom Norges råfisklag, Troms Fylkeskommune og Nord-Troms kommunene videreføres som tidligere innenfor en gitt maks sats pr. kg.

I 2016 ble det levert over 110 tonn fisk fra Burfjord fiskemottak, det forventes at tilsvarende mengde vil bli levert i 2017. Oversikten over levert fisk tom mai 2017, viser at det er en nedgang i forhold til 2016. Karls fisk og skalldyr AS er i dialog med Seglvik fiskemottak for kjøp av fisk fra mottaksstasjonen der. Avtalen er ikke i havn, og administrasjonssjefen regner med at det eventuelt kan bli drift 4-5 mnd ved fiskemottaket i Seglvik. Med Råfisklagets grunntilskudd for frakt, maks kr. 3,00 pr. kg, jmf pkt 1 i rundskriv 6/2017 som utgangspunkt for føringstilskuddet, vil føringstilskuddet totalt kunne utgjøre maks kr. 6 pr. kg. fisk hentet i Kvæningen. Denne forutsetningen er grunnlag for utregning av Kvæningen kommunes andel til føringstilskuddsordningen, (150000 kg x 1,50) kr. 225.000,- i 2017. Dette gjelder for føringstilskudd både fra Burfjord fiskemottak og fra Seglvik fiskemottak.

Mad bakgrunn i vurderingen anbefaler administrasjonssjefen at avtalen om føringstilskudd videreføres, med forutsetning om at Troms fylkeskommune og Norges Råfisklag deltar. Kvæningen kommune betaler inntil 50 % av Norges råfisklagets grunntilskudd, maks kr. 1,50 pr. kg.

Søknad

Kvænanen Kommune

Rådhuset, Gergu 8

9161 Burfjord

Karls Fisk & Skalldyr AS

Tromsøysundvegen 36

9020 Tromsdalen

Frakttilskudd

Vi på Karls Fisk & Skalldyr AS søker ved dette Kvænanen Kommune om å bevilge frakttilskudd/ driftstilskudd for 2017, til mottaksstasjoner i Nord-Troms.

Størrelse på tilskudd:

150 000,- til Burfjord fiskemottak

200 000,- til Segelvik fiskemottak.

Totalt 350 000,-

Med hilsen Fra Karls Fisk & Skalldyr AS ORG.NR 917 686 440

Til fiskere og registrerte kjøpere

FØRINGS- OG PAKKETILSKUDD FOR FISK 2017

Norges Råfisklag har fått Nærings- og Fiskeridepartementets godkjenning til satser og ordninger for førings- og pakketilskudd for fisk gjeldende for 2017.

Føringstilskudd som omtales i dette rundskriv, gjelder fisk som sendes ubearbeidet til produsent for produksjon der.

For at automatisk avregning av tilskudd skal fungere og at tilskudd kan godskrives kjøper fortløpende, må utfylling av sluttseddelen være korrekt og innsendelsesfristen overholdt. Godskrevet tilskudd vil komme som fradrag på faktura, og spesifikasjon av føringen vil komme som et eget vedlegg til faktura.

Sats på føringstilskuddet for fisk som føres fra mottaksstasjoner/-anlegg og til produksjonsanlegg, jfr. ordning 1 og 2 nedenfor, vil bli beregnet etter vedlagte oppsett (vedlegg 1). I modellen inngår mottakssats, avtrappende kvantumssats, transportsats, fergesats og eventuelt tillegg for ekstra kostnadskrevende føring.

Til delvis dekning av tilvirkernes kostnader ytes tilskudd for føring av fersk råstoff etter følgende bestemmelser:

1. For fisk som føres fra rene mottaksstasjoner. Med rene mottaksstasjoner forstår vi stasjon som kun mottar sløyd/usløyd fersk fisk og videresender denne til et produksjonsanlegg. Kjøper må påse at Mattilsynets godkjenningsnummer på tilhørende mottaksstasjon påføres sluttsedel. Tilskuddet vil bli automatisk avregnet ved mottak av sluttsedel. For slik føring ytes tilskudd med inntil 300 øre pr kg.
2. For fisk som føres fra mottaksanlegg med tillatelse til ferskfismpakking for salg (både eksport og innland) kan det ytes tilskudd. For disse kan det ytes tilskudd for råstoff som fraktes til produksjonsanlegg for videre bearbeidelse med samme maksimalsatser som nevnt ovenfor. For å motta tilskudd må kjøper logge seg inn på www.rafisklaget.no *Dine sider*. Kvantum som er tilskuddsberettiget merkes av eller påføres sluttsedel og knyttes mot fraktbrev.
3. For torsk, hyse og sei som kryssføres mellom konvensjonelle anlegg og filetanlegg kan det ytes tilskudd. Det er en betingelse for tilskuddsutbetaling at bedriften som mottar råstoff har tillatelse fra Mattilsynet for omsøkt anvendelse. Med konvensjonelt anlegg menes her anlegg med godkjenning fra Mattilsynet for produksjon av saltfisk og/eller tørrfisk, det er også en forutsetning at slik produksjon foregår på det konvensjonelle anlegget i tilskuddsperioden.

Det ytes tilskudd med følgende satser:

- a. Inntil 100 øre pr kg ved føring innen en sone eller til steder i nærmeste sone.
- b. Inntil 120 øre pr kg ved føring forbi en sone.
- c. Inntil 200 øre pr kg for ekstra kostnadskrevende føring.

I perioder med vanskelig marked for fersk sei kan tilskudd med sats inntil 100 øre per kg gis for sei som landes til anlegg som kun driver med ferskpakking, og som fraktes til saltfiskproduksjon.

4. For fisk som føres fra distrikter med overskudd av råstoff. Norges Råfisklag vil definere områder og tidsrom ordninga settes i verk. Tilskudd ytes med inntil 120 øre pr kg.

For føringsordning 3 og 4 må kjøper logge seg inn på www.rafisklaget.no *Dine sider*. Kvantum som er tilskuddsberettiget påføres i rubrikk for kvantum og knyttes mot fraktbrev.

Det kan i unntakstilfeller utbetales inntil 100 øre pr kg i føringstilskudd for fisk som fisker selv frakter med bil til produksjonsanlegg, minimum avstand 30 km én vei. Før fangsten fraktes, må fisker søke Fiskeridirektoratet om dispensasjon på <http://www.fiskeridir.no/Yrkesfiske/Registre-og-skjema/Skjema-yrkesfiske/Dispensasjon-fra-veieplikten-transport-av-fisk>. Fisker søker om tilskudd ved å logge seg inn på www.rafisklaget.no *Dine sider*. Fisker må påse at sluttseddel merkes "frakt m/tilskudd", feltet finnes under "ved landing fra annet enn fiskefartøy" og under "type". Utbetalingen av føringstilskuddet skjer til fisker.

Tilskudd ytes til kjøpere som før forsendelsen påbegynnes, har fått tilsagn om slikt tilskudd fra Norges Råfisklag. Kjøper må fylle ut søknad om føringstilskudd på www.rafisklaget.no *Dine sider*, under fane søknadsskjema. For øvrig gjelder følgende vilkår:

- I. Det ytes ikke føringstilskudd for føring fra mottaksstasjoner og mottaksanlegg for fisk landet av fartøy over 15 meter, unntatt er fartøy mellom 15 og 21 meter som driver med faststående redskaper/snøre (dvs. ikke tilskudd for snurrevad, trål og not). For ordning 3 og 4 ytes ikke tilskudd for råstoff landet fra større havgående båter, definert som båter over 21 meter. Hensikten med størrelsesbegrensningen som nevnt i dette punkt er å sikre avtak for kystflåten med begrenset aksjonsradius. Under helt spesielle forhold kan dispenseres fra denne regel.
- II. Tilskudd ytes kun for råstoff som sendes fra mottaker til produsent for produksjon. Det er videre en forutsetning at mottaker av føringstilskudd står oppført i Fiskeridirektoratets kjøperregister, med produksjonsgodkjenning fra Mattilsynet.
- III. Tilskudd ytes ikke for råstoff som på første hånd er kjøpt inn som kvalitetsforringet vare, men det kan i særlige tilfeller dispenseres fra denne bestemmelse.
- IV. Tilskudd ytes pr ført råvektkilo uansett tilstand (sløyd m/u hode, rund osv).
- V. Tilskudd ytes ikke for utenlandskfanget råstoff.
- VI. Tilskudd ytes ikke for føring av blåkveite tatt i periode med direktefiske etter blåkveite for fartøy som drifter med konv. redskaper.

Det kan ikke innvilges tilskudd for føring av råstoff fra mottaksstasjoner hvor det på samme sted/leveringsområde er produksjonsanlegg som driver kontinuerlig kjøp og produksjon i

tilskuddsperioden. Under helt spesielle tilfeller kan det dispenseres fra denne bestemmelsen. Det kan også være aktuelt å begrense tilskuddssatsen tilsvarende korteste alternative føringsavstand fra mottak til produksjonsanlegg (ringprinsippet).

Dokumentasjon

For å få utbetalt tilskudd, kan Norges Råfisklag kreve å få oversikt over reell pakke-/ føringskostnad, enten i form av fraktbrev, beregning fra søker eller basert på tall som kjøper henter ut av eget regnskap.

Pakkeren må påse at fisken skal benyttes til produksjon. Fraktbrev skal innsendes via web, og må inneholde tydelig angivelse av vekt pr fiskeslag og anvendelse. Lagets kontorer kan kreve ytterligere dokumentasjon såfremt en forsvarlig kontroll tilsier dette.

Ved mottak av fisk fra egen pakkestasjon skal sluttsedler merkes med mottaksstasjonens godkjeningsnummer.

For sen innsending av sluttseddel kan føre til at retten til tilskudd går tapt.

Vi gjør oppmerksom på at ordningene kan bli stoppet på kort varsel dersom midlene ikke strekker til.

Norges Råfisklag

Svein Ove Haugland
Ass. direktør

Tove Isaksen

Tilskuddssats for fisk som føres fra mottaksstasjoner

Føringstilskuddet for fisk som føres fra mottaksstasjoner/-anlegg til produksjonsanlegg, jfr punkt 1 og 2 i rundskrivet, vil bli beregnet ut fra mottakssats, avtrappende kvantumssats, transportsats, fergesats og eventuelt tillegg for ekstra kostnadskrevende føring slik:

Mottakssats: 80 øre per kg for all fisk som mottas på mottaksstasjoner og føres til produksjonsanlegg. 50 øre pr kg for fisk ført fra mottaksanlegg til produksjonsanlegg.

Kvantumssats, avtrappende kilosats for økende kvantum beregnes slik:

Første 100 tonn	100 øre
Neste 200 tonn, d.v.s. 100-300 tonn	70 øre
For kvanta utover 300 tonn	40 øre

Kvantum regnes fra årets begynnelse. Ved bytte av produksjonsanlegg i løpet av året, kan kvantum restarteres ved klart atskilte sesonger.

Transportsats, avhenging av avstand i km fra mottaksstasjon til produksjonsanlegget beregnes slik:

0-100 km/0 til 20 n.mil	20 øre
100-200 km/20-40 n.mil	30 øre
200-300 km/40-60 n.mil	40 øre
300-500 km/60-90 n.mil	50 øre
Over 500 km/over 90 n.mil	60 øre

Om det i transporten inngår ferge innvilges 10 øre per kg per ferge, maksimalt to ferger.

For ekstra kostnadskrevende føring kan det innvilges høyere sats per kg. Maksimalt 300 øre.

Eksempel på utregning

En mottaksstasjon med kjøp 250 tonn (seddelført kvantum), i avstand 130 km fra produksjonsanlegg, fergefri strekning, godskrives tilskudd med følgende sats:

	Kvantum/avstand	Satser	Kvantum	Tilskudd
Mottakssats		0,80	250 000	200 000
Kvantumsats	0 - 100 tonn	1,00	100 000	100 000
	100 - 300 tonn	0,70	150 000	105 000
Transportsats	100 - 200 km	0,30	250 000	75 000
				480 000
Snittsats for året				1,92

Starter med sats $0,80+1,00+0,30=$ kr 2,10 pr kg for de første 100 tonnene, ender med $0,80+0,70+0,30=$ kr 1,80 pr kg for 150 tonn utover 100 tonn. Snittsats for året blir kr 1,92 pr kg.



Rapport - Bakskott totaler

Sone	Tilskudd	Kjøper	Navn	Prodanlegg	Mottakanlegg	Mottaksnavn	Kvantum	Beløp	Snittsats	Max Sats	Vis Detaljer
3	2016610	4097	KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T122	KARLS FISK & SKALLDYR AS	11 418	25 120	2,20	2,2	Vis Sluttsedler/søkna
			KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T125	KARLS FISK & SKALLDYR AS	72 363	147 490	2,04	2,1	Vis Sluttsedler/søkna
			KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T63	KARLS FISK & SKALLDYR AS	110 804	240 528	2,17	2,3	Vis Sluttsedler/søkna
	2016614	4097	KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	FUNT	DISP MOTTAK I FINNMARK	259	389	1,50	1,5	Vis Sluttsedler/søkna
			KARL'S FISK & SKALLDYR AS	T1079	T1079	KARLS FISK & SKALLDYR AS	3 515	3 515	1,00	1	Vis Sluttsedler/søkna
Sum Total							198 359	417 041			

Totalt radantall i rapporten - 6

Rad(er) 1 - 6

Fom seddeldato 01.01.2016

Tom seddeldato 31.12.2016

Fiskeslag 0

Kjøpernr 4097

År 2016

Bruker TRTOVE

Fredag 16. juni 2017 13:15

Norges Råfisklag - www.rafisklaget.no

Kjøpt fisk fra mottakene 2015, 2016 og hittil 2017

	<u>MANNDAL</u>	<u>DJUPVIK</u>
01.01.2017-08.05-2017.	16 484,8kg	19 627,6kg
01.01-2016-08.05-2016.	46 084,2kg	8 200,5kg
Differanse	29 599,5kg	11 427,1kg
2016	72 453,0kg	32 266,5kg
2015	144 919,5kg	10 424,5kg
Differanse	72 466,5kg	21 842,0kg

BURFJORD

36 101,0kg

53 885,5kg

17 784,5kg

SØRKJOSEN

110 891,0kg

160 326,5kg

49 435,5kg

11 418,1kg

188,0kg

11 230,1kg



Referat fra møte om mottaksstasjonene i Nord-Troms 2017

Svein Leiros, ordfører Kåfjord	svein.leiros@kafjord.kommune.no	Til stede
Einar Pedersen, rådmann Kåfjord	Einar.Pedersen@kafjord.kommune.no	Ikke møtt
Trond Roger Larsen, rådmann Storfjord	Trond-Roger.Larsen@storfjord.kommune.no	Ikke møtt
Viggo Jørn Dahle, rådmann Lyngen	Viggo.Jorn.Dale@lyngen.kommune.no	Ikke møtt
Dag Funderud, Sektorleder Drift og utvikling Nordreisa	Dag.Funderud@nordreisa.kommune.no	Ikke møtt
Anne Berit Bæhr, næringskonsulent Kvænangen	Anne.Bahr@kvanangen.kommune.no	Til stede
Ida Wigdel, Næringskonsulent Nordreisa	Ida.Wigdel@nordreisa.kommune.no	Til stede
Willy Hestdal, Djupvik fiskemottak	willy.hestdal@nordtroms.net	Til stede
Trond Isaksen, Sørkjosen fiskemottak	trond.isaksen80@gmail.com	Til stede
Karl-Arne Olsen, Burfjord fiskemottak	karl-arne-olsen@hotmail.com	Til stede
Leif Bergland, Sørkjosen fiskemottak	leberg@live.no	Til stede
Nils Ivar Isaksen, Mandalen fiskemottak		Til stede
Karl-Albert Hansen, Karls fisk og skalldyr	karl@karlsfiskogskalldyr.no	Til stede
Tove Isaksen, Råfisklaget	tove.isaksen@rafisklaget.no	Til stede
Willy Godtliebsen, Råfisklaget	willy.godtliebsen@rafisklaget.no	Til stede
Kjetil Helstad, næringssetaten Troms fylkeskommune	kjetil.helstad@tromsfylke.no	Til stede
Einar Storslett, Djupvik fiskemottak		Til stede
Jens Kristian Nilsen, næringskonsulent Kåfjord kommune	jens.kristian.nilsen.@kafjord.kommune.no	Til stede

Møtet ble avholdt i kantina i første etasje på Rådhuset i Olderdalen onsdag 10.mai fra kl 12:00 – 14:15

1. Innledning med presentasjon av deltakerne

2. Status for mottaksstasjonene, departementet sitt vedtak om Djupvik og nedleggelse av Sørkjosen

Sørkjosen

- Det er nedgang i antall fiskere som leverer. Vi har en periode med svake leveranser.
- Det er ikke fisk i fjorden. Fisken har stoppet med Maurnes. De var ingen som rodde og leverte til Sørkjosen. De kjøper fisk på Skjervøy, rund fisk, og man vil jo slippe å gå i to timer og sløye og gå på land og så ut igjen dagen etter.
- Mottaket i Sørkjosen vil åpne i løpet av høsten. Det er ikke tatt noen avgjørelse om hvem som skal kjøpe fisken fra Sørkjosen.
- Giæver holder etter eget sigende åpen for mottak av fisk hele året.

Mandalen

- Markert nedgang i antall kilo levert, og færre båter som leverer. Det er flere båter fra Lyngen som leverer (Lyngen blir viderefakturert av Kåfjord kommune for føringstilskudd, ref. bemerkning).
- Det var mange båter som gikk rett til Torskefiske i år. Vi har 8-9 båter fra Mandalen som deltar på juksafiske ved Hasvik.
- Det har vært en del nye folk og nye båter som har begynt å fiske.
- Det er rykter om at det blir redusert antall båtplasser til fiskere med den nye havna. Ordfører Leiros kunne avkrefte disse ryktene. Det blir flere plasser til yrkesfiskere med den nye havna.

Burfjord

- Stor nedgang i antall fiskere og leveranser. I 2015 var det ca 20 fiskere og det er nedgang fra 110 på 10 år. Vi har nå 14 båter på blad B og 10 båter på blad A.
- Kvæningen ønsker å satse på fiskeri. Vi har fått 200.000 til rekruttering av unge fiskere gjennom et prosjekt initiert av Troms fylkeskommune. Prosjektet skal få på plass et fond og skal jobbe med infrastruktur og legge til rette for nye folk og båter. Forprosjektet ble startet av Skjervøy og Kvæningen. De vil få med de andre kommunene i prosjektet etterhvert.
- Det er et mottak i Segelvik. Her vil Karl muligens bidra, men han sier at det vil bli den dyr frakt. Vi håper Segelvik kan bli med på ordningen. Det er lagt opp til en to-trinns transportetappe med bruk av hurtigbåt og bil. Karl sier: Vi har jobbet med transportører, men det er andre ting som det står på. Vi venter på om fylket og råfisklaget på om det kan komme i gang med ordningen.

Djupvik

- Stor økning i antall kilo levert.
- En kan ikke betale føringstilskudd for fisk over dette anlegget fordi det er ulovlig ifølge departementet. Saken er prøvd overfor departementet via advokat, men man har ikke vunnet frem.
- Råfisklaget sier at de kan produsere tall for leveransene fra Giæver for å dokumentere om de mottar fisk hele året, slik de hevder. Einar Storslett mener at en ikke bør gi opp denne saken, men kjempe videre. Kommunen har satt strek for sin bruk av midler til advokater til denne saken.
-

3. Karl-Albert Hansen om leveransene fra Nord-Troms. Hvor blir det av fisken som leveres?

- Det meste av fisken blir skjært og solgt lokalt. Den blir lettsaltet, hengt, bokna og røkt. Linefanget fryst fisk av 7+ kvalitet blir solgt direkte til eksport. Det vil ikke har kapasitet til å produsere selv blir solgt videre.
- Takket være mottakene kan vi levere fisk hele året og stiller sterkt i konkurransen av den grunn.
- Fisken er av god kvalitet nå. Vi har gjort kvalitetsarbeidet bedre og bedre over en periode, og vi forteller mottakene hva vi mener må gjøres for at fisken skal holde så høy kvalitet som mulig. Fiskerne tar med seg is på havet og får fisken godt nedkjølt. Vi sporer hver enkelt båt slik at kvaliteten holdes høyt, og slik at ikke 1 båt er med på å ødelegge kvaliteten på alt som hentes. Vi kjøper kun bærekraftige arter.

4. Kommunene om sin satsning på fiskeri og rekruttering av fiskere

- Alle de representerte kommunene ønsker å satse på fiskeriene, men det er begrensede muligheter til å støtte økonomisk. De statlige overføringene minker og er nå på kr. 700.000. Det gjør at det blir vanskelig å bidra til at feks førstegangskjøpere skal kunne skaffe seg båt. Kvæningen kommune og Skjervøy kommune fått 200.000 Troms fylkeskommune til rekruttering av unge fiskere . Målet er å skal få på plass et fond i kommunene , rekruttere unge til fiskeriyrket, samarbeid med havbruksnæringen. Forprosjektet ble startet av Skjervøy og Kvæningen, sammen med Nord Troms videregående skole. De andre kommunene i Nord troms vil kunne komme med i

prosjektet etterhvert. Kommunene jobber med infrastruktur og legge til rette for nye folk og båter.

5. Informasjon fra fylket

- Det finnes fond til fartøy gruppe 1 båter. Det er mulig for fiskere å få ansvarlig lån. Båten må være nyere enn 15 år.
- Det er enkelt for fiskere i Nord-Troms å starte for fiske i og med at en kan få del i sametingskvoten som gir en anledning til å fiske 16 tonn i tillegg til vanlig kvote.
- Fylket sier at det ikke er krav til at det skal være bare 1 oppkjøper pr mottak. Ordningen er at det skal være uavhengig hvor fisken landes i forhold til hovedanlegget. Det er rester av fiskeravtalen som deles ut som føringstilskudd. Det skal være kommersiell kjøp og salg av fisk.
- Føringstilskuddet må fordeles mellom de kommunene som har båter som leverer. Kåfjord betaler feks for båtene som kommer fra Lyngen og Storfjord og viderefakturerer de andre kommunene (ref.merk: Dette er nå gjort)
-

6. Informasjon fra Råfisklaget

- Støttefond fra Råfisklaget til mottaksstasjonene. Kan søkes fra mottakene. Kan brukes til drift.
- Avtalen for føringstilskudd er at Råfisklaget skulle betale 50%, fylket 25% og kommunene 25%. Avtalen gjelder for 2015 og 2016
- Se vedlagte rundskriv fra Råfisklaget om ordningen
- Anne Berit Bæhr poengterte at kommunene er avhengig av at det kommer en søknad om støtte for 2017 og 2018. Det er Råfisklaget som må søke fylket og kommunene om støtte.

7. Diskusjon

- Det skulle vært en kvotebank i kommunene slik at de som vil fiske får prøve seg og om de ikke trives går kvoten tilbake til kommunen. På den måten vil kvotene tas av markedet og gjøres tilgjengelig for folk som vil komme seg inn i fiskeryrket.
- Kvoteordningen gjør at det er vanskelig å komme seg inn i fiskeriene. Kjøp og salg av kvoter gjør at de største blir bare større. Det skulle vært mer informasjon til ungdommene fra skolene og kommunen om mulighetene for å begynne med fiske.
- Leiros sier at han vil ta fiskeri og mottak opp som sak i regionrådet.

Jens Kristian Nilsen, referent



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
9/17	Fondsstyret	28.06.2017

SØKNAD OM MIDLER TIL ARBEIDSSEMINAR - POLAR ARENA

Henvising til lovverk:

Vedlegg

- 1 00079H
- 2 00080H
- 3 Arbeidsseminar

Administrasjonssjefens innstilling

Fondsstyret avslår søknad om midler til arbeidsseminar Polar Arena fra Sandnes Camping. Kvæningen kommune kan ikke prioritere dette prosjektet da Kvæningen kommune ikke har fått midler til det ordinære næringsfondet fra Troms fylkeskommune i 2017, og rammen for årets søknadsbaserte tildelinger er nådd. Kvæningen kommune oppfordrer søker om å søke på midler til prosjektet fra omstillingsprogrammet fom 2018.

Saksopplysninger

Polar Arena, SUS, søker om midler til gjennomføring av et arbeidsseminar. Det opplyses i søknaden at Sandnes Camping, orgnr. 917 344 019, arrangerer arbeidsseminaret, og koordinerer forprosjektet inntil selskapet er formelt etablert. Polar Arena skal bli et nettverk for gründere, innovasjon og entreprenørskap og planlegges å etableres i Nordreisa og Kvæningen. Utgangspunkt er Sandnes Camping og Nordkjosnes i Nordreisa, samt at deler av virksomheten legges til Kvæningen. Ideen er å samle gründere som jobber med temaer innen fornybar energi, bolig (bygg/anlegg) og mat og helse/rehabilitering (livsstil- og endring til livskvalitet), og disse jobber i et nettverk lokalt i Nordreisa og Kvæningen. Kvæningen kommune har sendt en skisse til leie av Burfjord Industribygg, med utgangspunkt i retningslinjer for næringsarealer.

Polar Arenas visjon er å skape naturbaserte opplevelser basert på produksjon av lokale ressurser, for å skape bærekraftige trygge lokalsamfunn.

Mål:

- Produksjon og salg av konkrete småhytter/bygg etter modell av dome
- Utvikle opplevelsestilbud for reiseliv- og turismenæringen
- Utvikle tverrfaglig lokal kompetanse innen fornybar energi, mat/helse/rehabilitering og entreprenørskap. Workshops, læring, opplevelser

Prosjektet er i forprosjektfasen og skal i løpet av dette året:

- Kartlegging av lokale ressurser og potensiale for etablering, frem til juni
- Pilottesting av Polar Dome Reisa som grillbu - Juni-juli
- Konseptbygging av første demokonsept Juli – September

Målet er å etablere 5 arbeidsplasser i 2017-2018, og omsette for 5 mill NOK.

Prosjektet er nå i kartleggings og utredningsfasen og det søkes om midler til arrangement av et arbeidsseminar.

Utgifter

Reiseutgifter	79 400,-
Markedsføring	5 000,-
Materialer/ råverer	15 000,-
Rapport og regnskap	10 000,-
Uforutsette utgifter	5 000,-
Til sammen	114 400,-

Finansiering

Kvæningen kommune	20 000,-
Nordreisa kommune.	35 000,-
Egeninnsats	59 400,-

Vurdering

Målsetningen for næringsfondet er at det skal bidra til næringsvirksomhet som er til nytte for Kvæningen kommune og dets innbyggere. Det betyr opprettholdelse av eksisterende arbeidsplasser og/ eller skape nye arbeidsplasser. I reglementet for næringsfondet i pkt 3, stilles det krav om at bedriften skal være lokalisert i Kvæningen. Sandnes Camping er lokalisert i Nordreisa. Søker opplyser at det søkes om samarbeid med lokale bedrifter, Kvæningen Eiendom AS og Burfjord Servicestasjon XY. Administrasjonssjefen har bedt søker om å levere inn dokumentasjon om samarbeid, eventuelt intensjonsavtaler, og kan ikke se å ha mottatt disse. Dette prosjektet søker å skape nye arbeidsplasser, men det er foreløpig usikkert om hva som etableres i Kvæningen. Det er ikke inngått samarbeidsavtaler med lokale bedrifter. I søknaden kommer det ikke frem i hvilken grad og hvilken rolle de lokale bedriftene har i samarbeidet.

Det er positivt at det planlegges virksomhet som kan skape arbeidsplasser i Nord Troms og Kvæningen kommune. Kvæningen kommune er positiv til at Kvæningen med i sonderingene som en lokalitet for etablering. Kvæningen kommune har fått tildelt status som omstillingskommune fra 2017, og er nå i strategi- og forankringsfasen i den prosessen. Det betyr at man i denne fasen skal velge satsingsområder og strategier for næringsutviklingen i kommunen de neste 6 årene. Et slikt prosjekt kan være et viktig innspill og bidrag i prosessen. På grunn av at Kvæningen kommune skal i gang med et omstillingsprogram, har ikke kommunen fått tildeling til ordinære næringsfondet fra Troms fylkeskommune i 2017.

Kommunestyret har i sak 17 / 17 vedtatt ramme for næringsfondet, rammen for søknadsbaserte midler er halvert fra tidligere år. Fondsstyret har nådd rammen for søknadsbaserte midler og det finnes ikke midler til utdeling i det ordinære næringsfondet.

Uti fra denne vurderingen anbefaler administrasjonssjefen at søknaden avslås. Det anbefales at søker kommer tilbake med en eventuell ny søknad til omstillingsprogrammet.

Administrasjonssjefen anbefaler at søknaden avslås på bakgrunn av begrensede midler i næringsfondet og at søker ikke er lokalisert i Kvænangen i henhold til kravene i retningslinjer for næringsfondet.

Lillian Kaasen Soleng

Fra: Anne Berit Bæhr
Sendt: 2. juni 2017 14:40
Til: Lillian Kaasen Soleng
Emne: FW: Innovasjon og entreprenørskap

[Lag en ny sak til denne . Neste mail hører til samme sak](#)

From: Vivi-Ann Sandnes Eggum [mailto:gamnesgard@gmail.com]
Sent: Tuesday, May 09, 2017 10:31 AM
To: Post Kvænangen <postmottak@kvanangen.kommune.no>; Anne Berit Bæhr <Anne.Bahr@kvanangen.kommune.no>
Subject: Re: Innovasjon og entreprenørskap

Til næringsjef i kommunen
Til ordfører i Kvænangen

Vi viser til hyggelig møte hos dere 27. april.

Næringsanlegget og produksjonsmulighetene disse gir for utvikling av flere av konseptene vi "har med i sekken" - er veldig interessant.

Vi har informert vårt nettverk - og kommet fram til at det vil være viktig å komme videre med et direkte møte - og en omvisning for å se nærmere på de faktiske realiserbare muligheter som dette gir.

Vi har fått klarsignal fra de viktigste i nettverksklyngen - og de er alle positive til å komme sammen for å bidra med sine innspill. En workshop ser vi som viktig - og at denne kan være åpen og tilgjengelig også for de interesserte lokalt.

Vi ønsker å utvikle miljøet i åpenhet, da det vil kunne bidra til at de som er lokale aktører kan finne en arena for å bidra med sine idéer.

Vi tillater oss å søke om økonomisk støtte fra næringsfondet , for derigjennom å komme igang med første møteplass - Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap.

Søknadsbeløpet er totalt 109 600,-

som vi mener vil dekke utgiftene til å gjennomføre denne åpne workshop. Vi har ikke satt noen deltakeravgift - da vi er i en fase der nysgjerrighet kan bringe de rette "doere" til deltakelse. En intern deltakerliste på inntil 10 fra hver kommune, som dekker sine egne utgifter.

Gi gjerne tilbakemelding om dette kan være tilstrekkelig som søknad.

Med vennlig hilsen

Vivi-Ann Sandnes - intraprenør Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap

Før reg. som a.s. bruker vi firmanavn: Sandnes Fjord Camping, reg. 917 344 019

p.t. Gamnes gård
9402 Harstad

Norway
mob. 0047 90508660

20. april 2017 kl. 00:02 skrev Vivi-Ann Sandnes Eggum <garnesgard@gmail.com>:

Vi viser til hyggelig telefonsamtale før påske, og bekrefter herved at vi er interessert i å vurdere nærmere muligheter for etablering av Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap - som klyn gesenter i Nord-Troms.

Vi er på leting etter egnede lokaliteter, og har med oss mange oppfinnelser og innovasjoner som er ferdig utviklet - og klar for igangsetting som produksjon.

Vedlagt oversendes ppt presentasjon som vi har utarbeidet for muntlig fremstilling.

<https://www.slideshare.net/secret/BaDg9Y1HVBj1Fp>

Vi har hatt et møte med Nordreisa kommune/ Halti Næringspark i februar.

Vi lur er på hvilke ordninger som kan passe, da vi ser at vi fall er innom alle områder som Innovasjon Norge har fokus på idag:

Norge bør satse på seks områder:

a) Bioøkonomi, Testing og dokumentasjon av Plasma teknologi - den 4. type masse etter gass, flytende og fast form. Vi har utstyr for igangsetting av en produksjon på 12000 liter plasma - som enkelt lages av kobberplater, sinkplater og saltvann. Den kjemiske reaksjone er helt naturlig og ufarlig. Teknologien brukes som grunnlag for produksjon av fornybar energi, jorforbedringsmiddel og til forebyggende helsearbeid for planter og dyr og mennesker. Nytt i Norge.

b) Ren energi, Jfr. prosjektrapport fra 2012 - som nå kan revideres med teknologier fra Romania (Universitetet i Bucharest), Serbia (Tesla Foundation), Finland (Universitetet i Helsinki), Italia/Japan/Ghana (Atomforskning/Keshe Foundation). Vi har oppfinnere og ferdig utviklede energigeneratorer som kan forhandles evt. settes i produksjon basert på lisenskontrakter. Hydrogen, magnetisme/gravitasjonskraft, m.m. Tilsammen 6 teknologier som kan igangsettes for produksjon av generatorer med fornybar energi.

c) Kreativ næring og reiseliv, Jfr. bachelor opplevelse og attraksjonsutvikling, utvikling av Glamping i Nord-Norsk natur - med helhetlige program for et nisjemarked som også Finland har oppdag et. Glamping er "Glamorøs Camping". Uttestet sommeren 2016 i Nordreisa og Harstad. Ferdig utviklede modeller for Easy Dome - naturbaserte småhytter med høy standard. Marked er klar i Finland.

d) Helse og velferd, Jfr. testkjørte program for å få voksne langtidsledige/ til å ta ansvar for egen hverdag og troen på utvikling av eget entreprenørskap. Passer for ungdom og voksne som trenger strukturer i hverdagen, og "finne sæ sjæl". 2 voksne har gått programmet i samarbeid med undertegnede i Harstad. Emosjonell frigjøring.

Samt behov for testing/utvikling av plasmateknologi som kan endre fysiske og psykiske ubalanser jfr. FoU globalt via Keshe Foundation - helt nytt i Norge!

e) Havrommet, Jfr. landbaserte oppdrettsanlegg - og gjenbruk av biomasser - som er ressurser på avveie, rensing av økologiske ubalanser med varmplasma teknologi som er NASDAQ registrert i USA - og jeg har agenturet for alle Nordiske land - og Nordreisa kan være første pilotanlegg jfr. septik/grå og sortvann som omgjøres til 5 energiformer jfr. rapport. Landbasert oppdrettsanlegg - passer inn i Nordkjosnes gård og Sandnes gård, Nordreisa.

f) og Smarte samfunn. Jfr. mitt 30 årige arbeid og engasjement for bærekraftige samfunn, basert på lokale ressurser. I ppt. presentasjonen vil dere se endel referanser fra liknende miljø globalt. Allerede etter mitt engasjement i Russland så jeg behovet - og utviklet konseptet "Hva med fremtiden?" - med fokus på den digitaliserte fremtid vi er inne i - samt et systemskifte som tvinger seg fram. En tenketank er nødvendig å få etablert - også i Norge.

Blant annet frekvensteknologi/digital teknologi som kan brukes til kontroll av egen helse, matindustri, landbruk, helsesjekk av alle materialer og biomasser.

En innovasjons- og entreprenørskapsarena som består av gründere som selv har opplevd veien fra ide til marked - og trenger et støttende miljø som kan hjelpe hverandre å lykkes - raskt.

Med vennlig hilsen
for Polar Arena Innovasjon og Entreprenørskap Nord (sus.)

Vivi-Ann Sandnes Eggum - intraprenør og initiativtaker
mob. [90508660](tel:90508660)

Lillian Kaasen Soleng

Fra: Anne Berit Bæhr
Sendt: 2. juni 2017 14:42
Til: Lillian Kaasen Soleng
Emne: FW: Innovasjon og entreprenørskap
Vedlegg: Workshopmajuni2017program.pptx

Hører til samme sak som den forrige mailen .

From: Vivi-Ann Sandnes Eggum [mailto:gamnesgard@gmail.com]
Sent: Monday, May 15, 2017 11:17 AM
To: Post Kvæningen <postmottak@kvanangen.kommune.no>; Anne Berit Bæhr <Anne.Bahr@kvanangen.kommune.no>
Subject: Re: Innovasjon og entreprenørskap

Hei Anne

Vi har da kontaktet 4 lokale bedrifter i Kvæningen, og de vil komme med sine støtteerklæringer og vise sin interesse for samarbeid.

Materialhandelen v. Kåre Olsen. (aktuell som leverandør av byggematerialer)

Eiendomsselskapet rundt Gjestgiveriet v. Sven Mikkelsen (aktuell som leverandør/samarbeidsprosjekt for byggevirkosomhet/restaureringsarbeid/reiselivsutvikling). Evt. bygg Innovasjonsrekka.

XY - stasjonen Burfjord, v. Jan Otto Johnsen (aktuell for innovasjon med en teknologi for gjenbruk av plasavfall, bildekk etc)

Bilverksted i Badderer, Tor Johnny, aktuell for mekanisk verksted tilgang.

Deres erklæringer blir ettersendt - evt. leveres direkte til deg.

Så har vi spørsmål om det kan passe for ordfører - og evt. andre fra Kvæningen å være vertsskap og forelesere for en omvisning 3 dag av workshop. Og om interesse for deltakelse under hele workshopen. Den kan betraktes som første møte for å skape næringsutvikling og innovasjonsmuligheter. Vi deler alle våre tanker, da det vil gi en best mulig fremdrift for realisering.

Med vennlig hilsen
for
Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap

Vivi-Ann Sandnes

Gamnes gård
9402 Harstad
Norway
mob. 0047 90508660
Facebook Gamnes gård: <https://www.facebook.com/Gamnesgard?ref=hl>
Facebook intraprenør Vivi-Ann: <https://www.facebook.com/viviannsandneseggum>

9. mai 2017 kl. 10:31 skrev Vivi-Ann Sandnes Eggum <garnesgard@gmail.com>:

Til næringssjef i kommunen
Til ordfører i Kvænangen

Vi viser til hyggelig møte hos dere 27. april.

Næringsanlegget og produksjonsmulighetene disse gir for utvikling av flere av konseptene vi "har med i sekken" - er veldig interessant.

Vi har informert vårt nettverk - og kommet fram til at det vil være viktig å komme videre med et direkte møte - og en omvisning for å se nærmere på de faktiske realiserbare muligheter som dette gir.

Vi har fått klarsignal fra de viktigste i nettverksklyngen - og de er alle positive til å komme sammen for å bidra med sine innspill. En workshop ser vi som viktig - og at denne kan være åpen og tilgjengelig også for de interesserte lokalt.

Vi ønsker å utvikle miljøet i åpenhet, da det vil kunne bidra til at de som er lokale aktører kan finne en arena for å bidra med sine idéer.

Vi tillater oss å søke om økonomisk støtte fra næringsfondet , for derigjennom å komme igang med første møteplass - Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap.

Søknadsbeløpet er totalt 109 600,-

som vi mener vil dekke utgiftene til å gjennomføre denne åpne workshop. Vi har ikke satt noen deltakeravgift - da vi er i en fase der nysgjerrighet kan bringe de rette "doere" til deltakelse. En intern deltakerliste på inntil 10 fra hver kommune, som dekker sine egne utgifter.

Gi gjerne tilbakemelding om dette kan være tilstrekkelig som søknad.

Med vennlig hilsen

Vivi-Ann Sandnes - intraprenør Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap

Før reg. som a.s. bruker vi firmanavn: Sandnes Fjord Camping, reg. 917 344 019

p.t. Gamnes gård
9402 Harstad
Norway
mob. [0047 90508660](tel:004790508660)

20. april 2017 kl. 00:02 skrev Vivi-Ann Sandnes Eggum <garnesgard@gmail.com>:

Vi viser til hyggelig telefonsamtale før påske, og bekrefter herved at vi er interessert i å vurdere nærmere muligheter for etablering av Polar Arena for Innovasjon og Entreprenørskap - som klyngecenter i Nord-Troms.

Vi er på leting etter egnede lokaliteter, og har med oss mange oppfinnelser og innovasjoner som er ferdig utviklet - og klar for igangsetting som produksjon.

Vedlagt oversendes ppt presentasjon som vi har utarbeidet for muntlig fremstilling.

<https://www.slideshare.net/secret/BaDg9Y1HVBj1Fp>

Vi har hatt et møte med Nordreisa kommune/ Halti Næringspark i februar.

Vi lurer på hvilke ordninger som kan passe, da vi ser at vi faller innom alle områder som Innovasjon Norge har fokus på idag:

Norge bør satse på seks områder:

a) Bioøkonomi, Testing og dokumentasjon av Plasma teknologi - den 4. type masse etter gass, flytende og fast form. Vi har utstyr for igangsetting av en produksjon på 12000 liter plasma - som enkelt lages av kobberplater, sinkplater og saltvann. Den kjemiske reaksjone er helt naturlig og ufarlig. Teknologien brukes som grunnlag for produksjon av fornybar energi, jorforbedringsmiddel og til forebyggende helsearbeid for planter og dyr og mennesker. Nytt i Norge.

b) Ren energi, Jfr. prosjektrapport fra 2012 - som nå kan revideres med teknologier fra Romania (Universitetet i Bucharest), Serbia (Tesla Foundation), Finland (Universitetet i Helsinki), Italia/Japan/Ghana (Atomforskning/Keshe Foundation). Vi har oppfinnere og ferdig utviklede energigeneratorer som kan forhandles evt. settes i produksjon basert på lisenskontrakter. Hydrogen, magnetisme/gravitasjonskraft, m.m. Tilsammen 6 teknologier som kan igangsettes for produksjon av generatorer med fornybar energi.

c) Kreativ næring og reiseliv, Jfr. bachelor opplevelse og attraksjonsutvikling, utvikling av Glamping i Nord-Norsk natur - med helhetlige program for et nisjemarked som også Finland har oppdaget. Glamping er "Glamorøs Camping". Uttestet sommeren 2016 i Nordreisa og Harstad. Ferdig utviklede modeller for Easy Dome - naturbaserte småhytter med høy standard. Marked er klar i Finland.

d) Helse og velferd, Jfr. testkjørte program for å få voksne langtidsledige/ til å ta ansvar for egen hverdag og troen på utvikling av eget entreprenørskap. Passer for ungdom og voksne som trenger strukturer i hverdagen, og "finne sø sjæl". 2 voksne har gått programmet i samarbeid med undertegnede i Harstad. Emosjonell frigjøring.

Samt behov for testing/utvikling av plasmateknologi som kan endre fysiske og psykiske ubalanser jfr. FoU globalt via Keshe Foundation - helt nytt i Norge!

e) Havrommet, Jfr. landbaserte oppdrettsanlegg - og gjenbruk av biomasser - som er ressurser på avveie, rensing av økologiske ubalanser med varmplasma teknologi som er NASDAQ registrert i USA - og jeg har agenturet for alle Nordiske land - og Nordreisa kan være første pilotanlegg jfr. septik/grå og sortvann som omgjøres til 5 energiformer jfr. rapport. Landbasert oppdrettsanlegg - passer inn i Nordkjosnes gård og Sandnes gård, Nordreisa.

f) og Smarte samfunn. Jfr. mitt 30 årige arbeid og engasjement for bærekraftige samfunn, basert på lokale ressurser. I ppt. presentasjonen vil dere se endel referanser fra liknende miljø globalt. Allerede etter mitt engasjement i Russland så jeg behovet - og utviklet konseptet "Hva med fremtiden?" - med fokus på den digitaliserte fremtid vi er inne i - samt et systemskifte som tvinger seg fram. En tenketank er nødvendig å få etablert - også i Norge.

Blant annet frekvensteknologi/digital teknologi som kan brukes til kontroll av egen helse, matindustri, landbruk, helsesjekk av alle materialer og biomasser.

En innovasjons- og entreprenørskapsarena som består av gründere som selv har opplevd veien fra ide til marked - og trenger et støttende miljø som kan hjelpe hverandre å lykkes - raskt.

*Med vennlig hilsen
for Polar Arena Innovasjon og Entreprenørskap Nord (sus.)*


*Vivi-Ann Sandnes Eggum - intraprenør og initiativtaker
mob. 90508660*



Polar Arena for innovasjon og entreprenørskap

Sted: Mulig
produksjonslokalitet:
Burfjord, Kvæningen

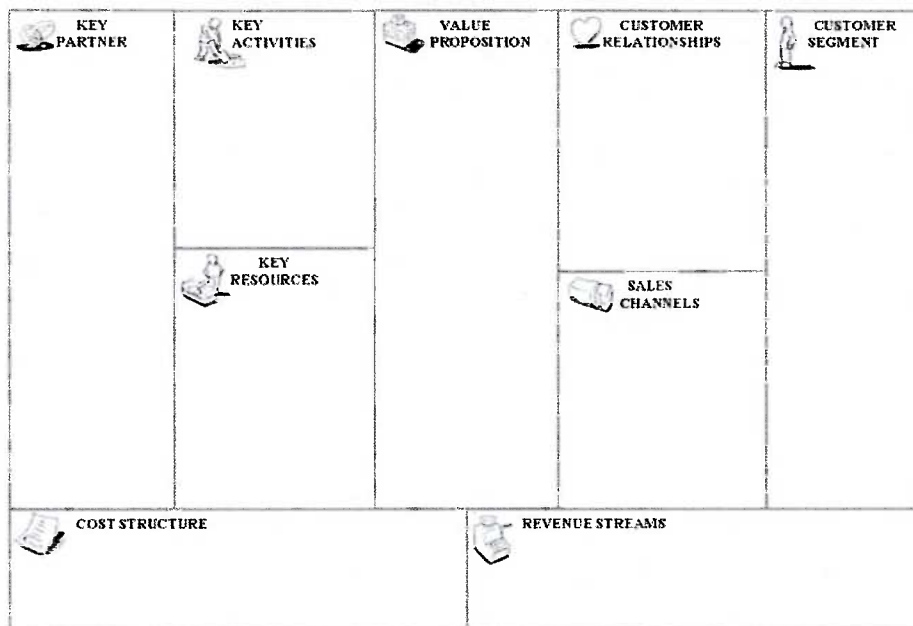
Sted: Mulig
produksjon/oppsetting av
pilotkonsept: Reisadalen
Camping og Sandnes Fjord
Camping



Workshopen: Bli kjent og utvikle en felles forretningsmodell

- ▶ Følgende arbeidsmodell vil være «den røde tråden» gjennom hele workshopen: (fyll gjerne ut på forhånd).

Business Model Canvas



Tenke globalt
Handle lokalt

Kunnskap og
handling!

Resultater som
teller!

- ▶ Korte videoer/lenker om behovet for *trygge, attraktive og nyskapende lokalsamfunn*):
- ▶ Energi (fornybar energiteknologi):
 - ▶ I kalde strøk isolerer vi kulden ute. I varme strøk isoleres varmen ute. Fornybar energiteknologi må lages: [Breakthrough Energy Movement](#) (1,45 min)
- ▶ Bolig (bygg/anlegg):
 - ▶ Boligen kan starte med en hyttemodell. Fremtidshuset er funksjonelt og moderne bygd på noen timer. [Easy Down](#)
 - ▶ Med oppfinners papirmasse/betong kan fremtidshuset også bygges med 3D printer: [Gjenbruk av lokale ressurser](#) (1,42min)
- ▶ Mat og helse/rehabilitering (livsstil- og endring til livskvalitet):
 - ▶ Rådgivning innen mat og helse. Livsveiledning «Finne sæ sjæl!»
 - ▶ Digitalisering av helse/sosialomsorg, og økt egentrygghet om egen helse.

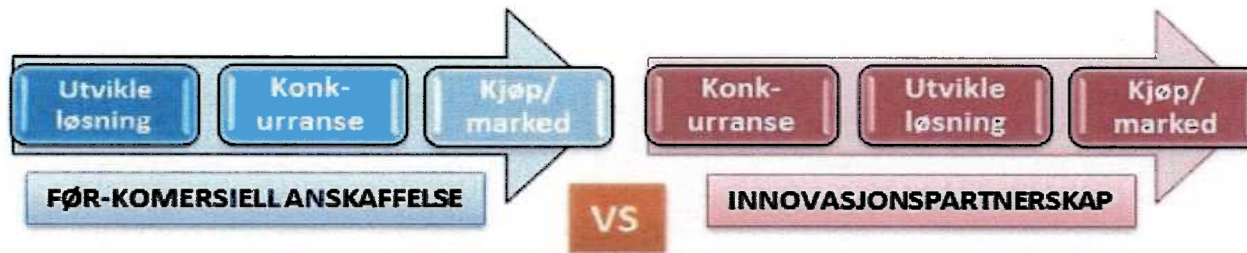
En Polar Arena for innovasjon og entreprenørskap

- ▶ Visjon: Skape naturbaserte opplevelser basert på produksjon av lokale ressurser, for å skape bærekraftige trygge lokalsamfunn.
- ▶ Mål:
 - ▶ Produksjon og salg av konkrete småhytter/bygg etter modell av dome
 - ▶ Utvikle opplevelsestilbud for reiseliv- og turismenæringen
 - ▶ Utvikle tverrfaglig lokal kompetanse innen fornybar energi, mat/helse/rehabilitering og entreprenørskap. Workshops, læring, opplevelser.

Samhandling med faglige ressursmiljø:

- ▶ Aktuelle samarbeidsmiljø/ oppfinnere / entreprenører:
 - ▶ Arkitekt Kari Thomsen, Shetland. Spesialdesignet Easy Dome konsept.
 - ▶ Oppfinner Erling R. Andersen. Mekaniske fag, konsulent. Ny teknologi, treprodukter, papirmasse m.m.
 - ▶ Siviløkonom forsker og forfatter v. Hans Gaarder - om 5 nye energiformer
 - ▶ Initiativtaker Vivi-Ann Sandnes. Ny teknologi - bc opplevelse og attraksjonsutvikling, ma Innovasjon og næringsutvikling
 - ▶ Nyheim sag og høvleri v. Ole Jonny og Gunn Valø. Sagbruk, tidligere leirskoledrivere
 - ▶ Lea Consult v. Geir Amdal. Bygg/anlegg, entreprenør, konsulent. Ny teknologi.
 - ▶ Forskalingstekniker Foca Florin. Ny teknologi - energi.
 - ▶ Org.rådgiver Oddvar Bakken og sykepleier Mari Solei Bakken. Opplevelsesutvikling «spirit of the place».
 - ▶ Avfallsservice a.s., Sørkjosen. Ressurstilbyder av papirmasse og andre «ressurser på avveie».
 - ▶ Siviløkonom Ivar Kvistaas. Økonom og master bedriftsutvikling, strategisk planlegging. Landbasert aquakultur.
 - ▶ OK konsulent a.s., Sørkjosen v. Odd Kristiansen - om økonomi og evaluering/kontrolltjenester

En ny type for innovasjonspartnerskap Samarbeid for å skape et nytt produkt



Tønna blir aldri fullere enn den laveste staven!
Helhetlig samfunnsutvikling krever helhetlig
tankegang for å lykkes!
På tvers av fag, på tvers av generasjoner og på tvers
av kompetanse og kunnskap.



DF 1115
57 cm

Prosjektplan ulike faser:

- ▶ Tidligere år - mai: Forprosjektfase: Egenfinansiert/ Egeninnsats
- ▶ Søknad om støtte til åpen workshop.
 - ▶ Kartlegging av lokale ressurser og potensiale for etablering
 - ▶ 29. mai- 1. juni: Workshop - der alle i nettverket møtes i Nordreisa og /Kvænangen for å bli kjent, og sammenstille konseptets ulike deler til et hovedprosjekt
- ▶ Pilottesting av Polar Dome Reisa som grillbu - Juni
 - ▶ Igangsetting/bygging av første konsept. Sted: Nymark sag og Høvleri.
 - ▶ Oppsetting av grillbu/dome som demoprojekt ved E6 på Sandnes Fjord Camping
- ▶ Konseptbygging av første demokonsept Juli - September
 - ▶ Sted 2: Reisadalen Camping.
 - ▶ Sted 3: Kvænangen ved E6 kafe.
 - ▶ Igangsetting av produksjonslinjer for moduler med papirmasse ved produksjonsanlegg ved Nymark Sag og Høvleri og Burfjord/Kvænangen.
 - ▶ Produksjonslokaliteter. Mekanisk verksted. Salg og markedsføringskanaler

FINANSIERING

Ca kr 350 000,-

Ca Kr 100 000,- *

Kunder/ Egeninnsats/ annen støtte

Kunder/ Egeninnsats/ Annen støtte

* Spesifiseres i eget skriv

Marked: Fritidsbygg.

- ▶ Sandnes Fjord Camping (1 stk grillbu/dome)
- ▶ Sandnes hyttefelt (10 stk Reisa domer)
- ▶ Reisadalen Camping (1 stk Reisa dome)
- ▶ Nordkjosnes Camping (3 stk store domer)
- ▶ Finsk reiselivsbedrift (50 stk Reisa Polar)

- ▶ Easy Dome konseptet er utviklet gjennom nøye planlegging, og flere miljø har utviklet samme konsept.
- ▶ Iflg. Plan og bygningsloven kan fritidsbygg ha inntil 70 m² unntatt fra energikrav.

Arbeidsplasser - næringsutvikling:

- ▶ Pilotprosjektene vil gi grunnlag for serieproduksjon ettersom hvilke markedsbehov som tilkommer.
- ▶ Markedsføringskanaler
 - ▶ - direktesalg - websider - workshops - mediaoppslag
 - sosiale kanaler.
- ▶ Arbeidsplasser 2017-2018: Totalt ca 5 arbeidsplasser. Omsetning ca 5 mill.
 - ▶ adm./salg 1-2 personer.
 - ▶ produksjon / montering. 2-3 personer
 - ▶ grunnarbeid/ transport/logistikk, kranbil. Behov 2 dager pr bygg.

Økonomi / budsjett*:

- ▶ Forprosjekt / workshop: Sted: Nordreisa/Kvæningen. Tid: 29. Mai- 1.juni

- ▶ Utgifter:

- ▶ Antall tilreisende: 7 Forelesere/oppfinnere/grundere

▶ Flybilletter Oslo-Sørkjosen a ca kr 5 600,- t/r	kr 39 200,-
▶ Overnatting / kost Sørkjos/Gildetun 3 netter x 12 x kr 700,-	kr 25 200,-
▶ Lokal transport og lokalleie/møterom etc.	Kr 5 000,-
▶ Arkitekt fra Shetland	Kr 10 000,-
▶ Adm. Markedsføring	kr 5 000,-
▶ Materialbehov/innkjøp til workshop/råvarer/sag/tømmer	kr 15 000,-
▶ Rapport/regnskap og evalueringsarbeid fra forprosjekt	kr 10 000,-
▶ Uforutsette utgifter	kr 5 000,-
▶ <u>Totalt søkes støtte fra Nordreisa + Kvæningen kommune</u>	<u>kr 109 400,-</u>

- ▶ Workshop blir åpent for alle. Gratis for alle interesserte fra Kvæningen og Nordreisa som betingelse for offentlig støtte. Alternativt: Deltakeravgift kr 2 500,-. Stor usikkerhet.

Program for workshop: Dag 1: Sørkjosen hotell

- ▶ Dag 1: Ankomst om ettermiddag/kveld. Innsjekk og bli kjent.
- ▶ Dag 2: Sørkjosen hotell evt. Halti næringspark. Presentasjoner av prosjekter.
 - ▶ Velkommen - og gjennomgang av programmet. V. Polar Arena 10 min.
 - ▶ Med kulturell hilsning fra ordfører evt. Nærings sjef Nordreisa 10 min.
- ▶ Workshop med teoretisk gjennomgang fra ulike bidragsytere til Reisa Polar Domen.
 - ▶ Arkitekt Kari Thomsen fra Shetlandsøyene forklarer og forteller om Easy Dome 2 timer / retningslinjer/EU-krav etc.
 - ▶ Diskusjon og innspill. Lunsj
- ▶ Polar Arena tanken - helhet og teknologi - Plusshus og opplevelsesøkonomi 15 min v. Vivi-Ann
 - ▶ Uavhengig forsker/forfatter og siviløkonom Hans Gaarder: Byggteknologi fra gamle kulturer 90 min (direkte online)
 - ▶ Oppfinner Erling R. Andersen. Mekaniske fag, konsulent. Ny teknologi, treprodukter, papirmasse m.m. 60 min.
 - ▶ Lea Consult v. Geir Amdal. Bygg/anlegg, entreprenør, konsulent. Ny teknologi. Bygg/anleggskonsulent. 20 min.
 - ▶ Forskalingstekniker Foca Florin. Ny teknologi - forskalingsarbeid - energi. 30 min.
 - ▶ Org.rådgiver Oddvar Bakken og sykepleier Mari Solei Bakken. Opplevelsesutvikling «spirit of the place». 15 min.
 - ▶ Siviløkonom Ivar Kvistaas. Økonom og master bedriftsutvikling, strategisk planlegging. Landbasert aquakultur. 15 min.
- ▶ Diskusjon og middag. Videre diskusjon og arbeid på hotellet utover ettermiddag og kveld.

Workshop dag 2: Ekskursjonsturer Nordreisa: Fra teori til praksis. Ressurskartlegging.

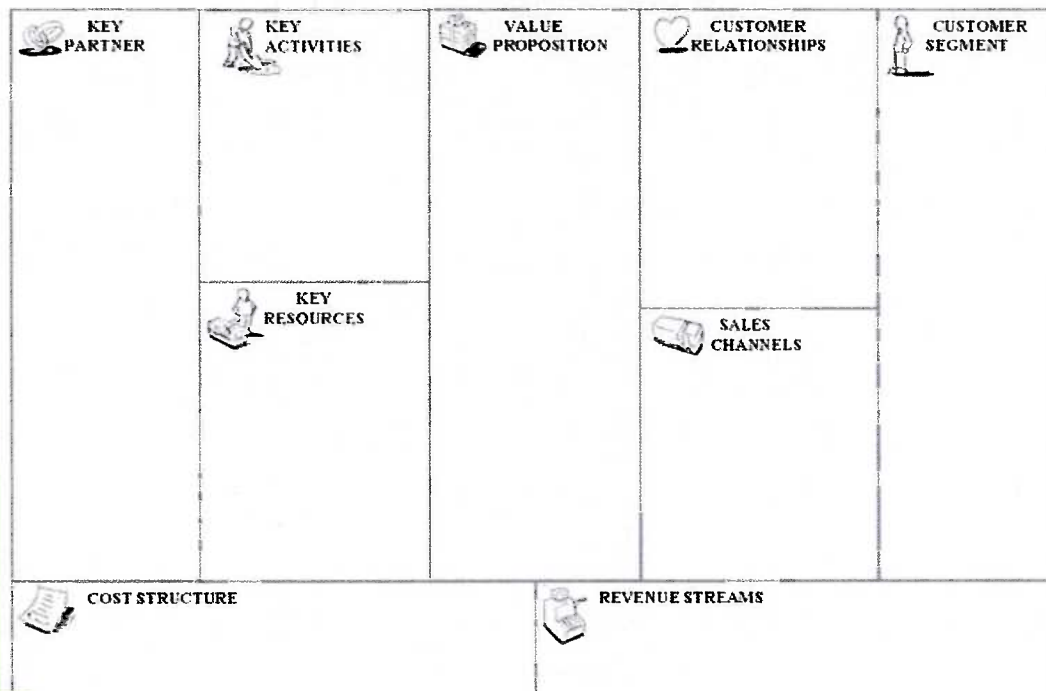
- ▶ Ressurser lokalt - ekskursjonstur. Ettermiddag - og kveld:
 - ▶ Ekskursjonstur til Avfallsservice a.s., Sørkjosen. Ressurstilbyder av papirmasse og andre «ressurser på avveie». Praktisk gjennomgang om papirmasseproduksjon v. oppfinner Erling R. Andersen 2 - 3 timer. Lunsj.
 - ▶ Ekskursjonstur til Nymark Sag og Høvleri / Reisadalen camping v. Ole Jonny og Gunn Valø. Fjell/elv/naturopplevelser, scooter, maskinpark m.m. Praktisk gjennomgang om tilrettelegging av sagbruk / hvordan og bruk av lokal tremateriale. 2-3 timer. Kaffe/vafler
 - ▶ Ekskursjonstur til Nordkjosnes tiltenkt fremtidig Polar Arena senter. Kulturlandskap. Ca 2 timer
 - ▶ Ekskursjonstur til Sandnes Fjord Camping kulturlandskap og Polar Dome ved E6. ca 1 time
- ▶ Reise til Gildetur til middag og overnatting.

Workshop 3. dag: Kvæningen

- ▶ Reise til Kvæningen.
- ▶ Møte med Kvæningen kommune, presentasjon og omvisning v. ordfører evt. nærings sjef Ca 1 time. Næringsplan/politisk forankring?
- ▶ Presentasjon av teknologi VIVEX for gjenbruk av plastavfall/bildekk etc. til nye olje/dieselprodukter. v.
 - ▶ V. Intraprenør Vivi-Ann Sandnes. Gjenbruk av plast tilbud til XY stasjonen i Burfjord.
- ▶ Omvisning på produksjonsanlegget i Burfjord og nabobygget Materialhandelen.
- ▶ Lunsj på E6 kafeen evt. Industrianlegget.
- ▶ Workshop: Kafé E6 eller kommunehuset
 - ▶ Foredrag: Ubuntu tankegangen om idé for samfunnsutviklingsmodell som diskusjonsgrunnlag ca 30 min.
 - ▶ Diskusjon om praktisk gjennomføring - fra erfaringene og diskusjonene.
 - ▶ Gjennomgang av forretningsplan med Canvas. SWOT gjennomgang.
- ▶ Skrivning av avtaler - kontrakter - intensjonsavtaler for etablering av et felles innovasjonsprosjekt. Rollefordelinger og prosjektbeskrivelse for videre fremdrift.
- ▶ Middag og overnatting på Gildetun

Workshop 4. dag: Kvæningen, Gildetun SWOT og veien videre

Business Model Canvas



- ▶ Gjennomgang om hver av våre visjoner og mål. 90 min.
- ▶ LeanUp gjennomgang:
 - ▶ Med bruk av Canvas modellen.
 - ▶ Gjennomgåing av kontrakter .
 - ▶ Mulighet for stiftelse av Polar Arena a.s.

Evaluering/kontroll:

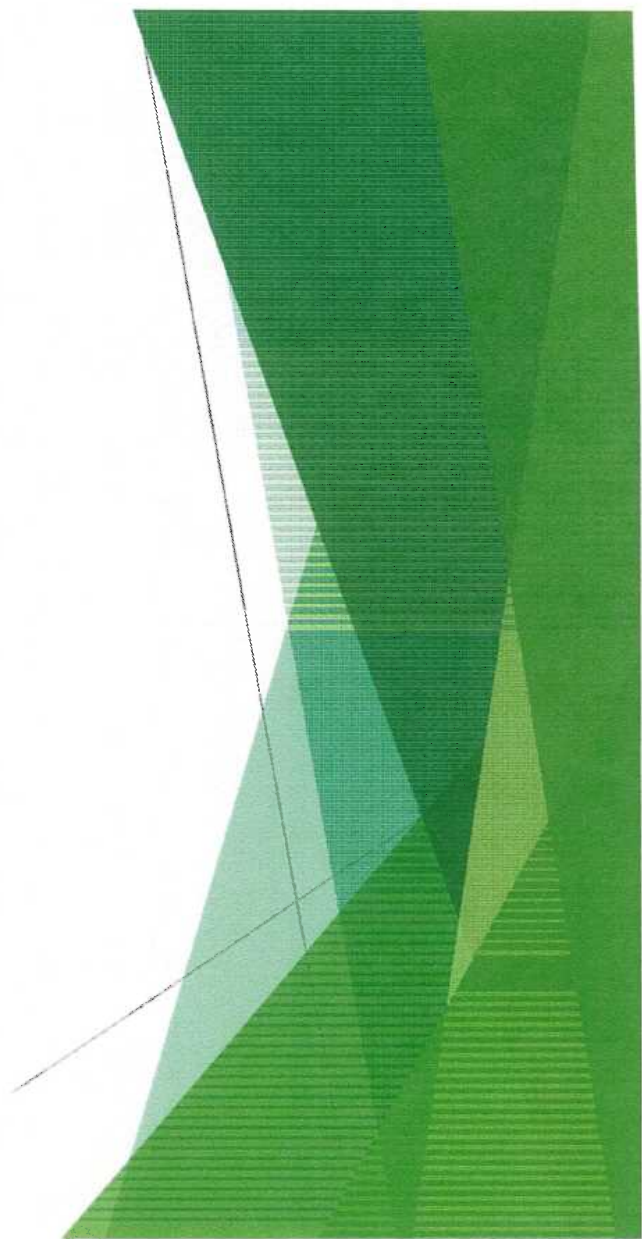
- ▶ Alle foredrag blir filmet og dokumentert i samarbeid med filmteamet til Tancred Productions v. Vidar Paulsrud.
- ▶ Dokumentasjonsfilmen blir i ettertid brukt som grunnlag for StartUp capitalsøk.
- ▶ Følge alle byggeforskrifter i nær dialog med kommunale fagmiljø.
- ▶ Regnskap/revisjon: OK konsulenttenester a.s., Sørkjosen
- ▶ Kommunikasjonsplattform: Webinar - Zoom.us programvare - og Skype.com Internetbasert.
- ▶ Markedsføring via sosiale kanaler, samt direkte markedsføring mot aktuelle interessenter

Andre liknende oppfinnere/ gründermiljø:

- ▶ Keshe Foundation: www.keshefoundation.org presentasjon: 6:11 min
- ▶ Tesla Foundation: www.teslafoundation.com presentasjon: 2:19 min
- ▶ Ubuntu Foundation: www.ubuntuplanet.org presentasjon: 6:36 min.
- ▶ Venus Prosjekt: www.venus-project.com presentasjon: 1:22 min
- ▶ Noetic Science Institute USA: <http://noetic.org/> presentasjon: 2:51 min.
- ▶ NORSK: Greenstat a.s. Norge Fremtidskonferansen presentasjon: 3:07 min
- ▶ NORSK: PlussHus.no. Off-Grid bygg, norsk design presentasjon: 2:15 min
- ▶ PSK Institute, Østerrike

Avslutningsvis:

- ▶ På tvers av fagmiljø - og på tvers av generasjoner.
- ▶ Kunnskap og kompetanse for videreutvikling av fremtidens bærekraftige samfunn.



Polar Arena for innovasjon og entreprenørskap

Sted: Mulig
produksjonslokalitet:
Burfjord, Kvæningen

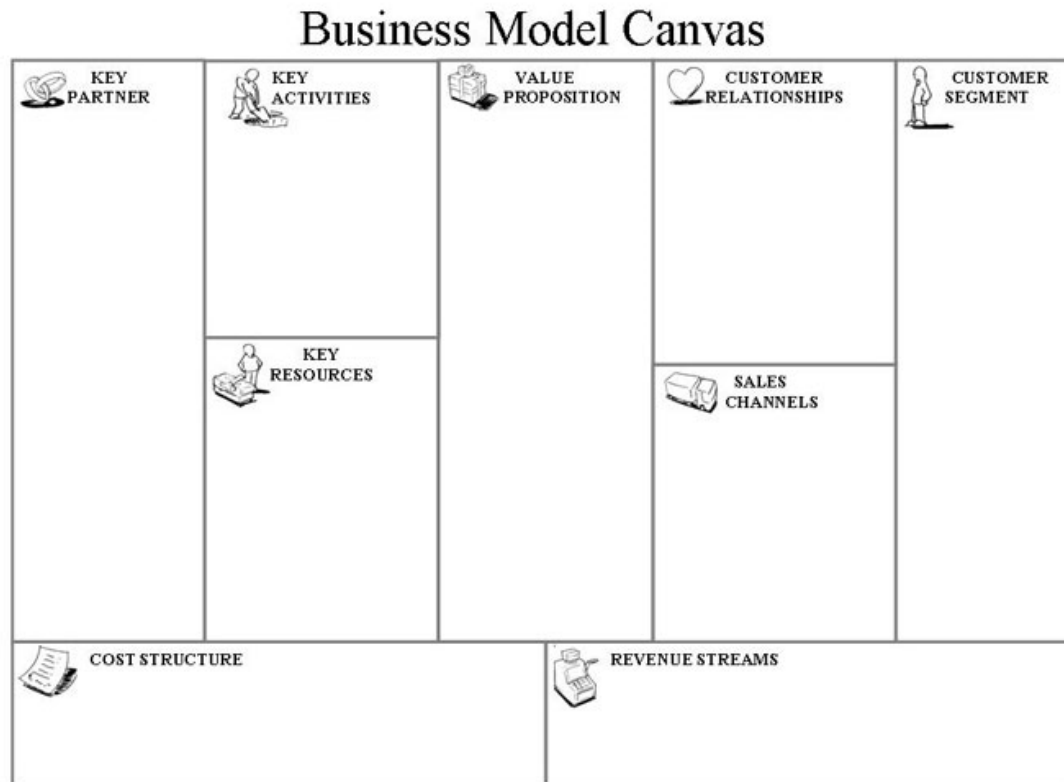
Sted: Mulig
produksjon/oppsetting av
pilotkonsept: Reisadalen
Camping og Sandnes Fjord
Camping



POLAR ARENA

Workshopen: Bli kjent og utvikle en felles forretningsmodell

- Følgende arbeidsmodell vil være «den røde tråden» gjennom hele workshopen: (fyll gjerne ut på forhånd).



Tenke globalt
Handle lokalt

Kunnskap og
handling!

Resultater som
teller!

- ▶ Korte videoer/lenker om behovet for *trygge, attraktive og nyskapende lokalsamfunn*):
- ▶ Energi (fornybar energiteknologi):
 - ▶ I kalde strøk isolerer vi kulden ute. I varme strøk isoleres varmen ute. Fornybar energiteknologi må lages: [The Breakthrough Energy Movement](#) (1,45 min)
- ▶ Bolig (bygg/anlegg):
 - ▶ Boligen kan starte med en hyttemodell. Fremtidshuset er funksjonelt og moderne bygd på noen timer. Eget dome prosjekt.
 - ▶ Med oppfinners papirmasse/betong kan fremtidshuset også bygges med 3D printer: [Gjenbruk av lokale ressurser](#) (1,42min)
- ▶ Mat og helse/rehabilitering (livsstil- og endring til livskvalitet):
 - ▶ Rådgivning innen mat og helse. Livsveiledning «Finne sæ sjæl!»
 - ▶ Digitalisering av helse/sosialomsorg, og økt egentrygghet om egen helse.



POLAR ARENA

En Polar Arena for innovasjon og entreprenørskap

- ▶ Visjon: Skape naturbaserte opplevelser basert på produksjon av lokale ressurser, for å skape bærekraftige trygge lokalsamfunn.
- ▶ Mål:
 - ▶ Produksjon og salg av konkrete småhytter/bygg etter modell av dome
 - ▶ Utvikle opplevelsestilbud for reiseliv- og turismenæringen
 - ▶ Utvikle tverrfaglig lokal kompetanse innen fornybar energi, mat/helse/rehabilitering og entreprenørskap. Workshops, læring, opplevelser.



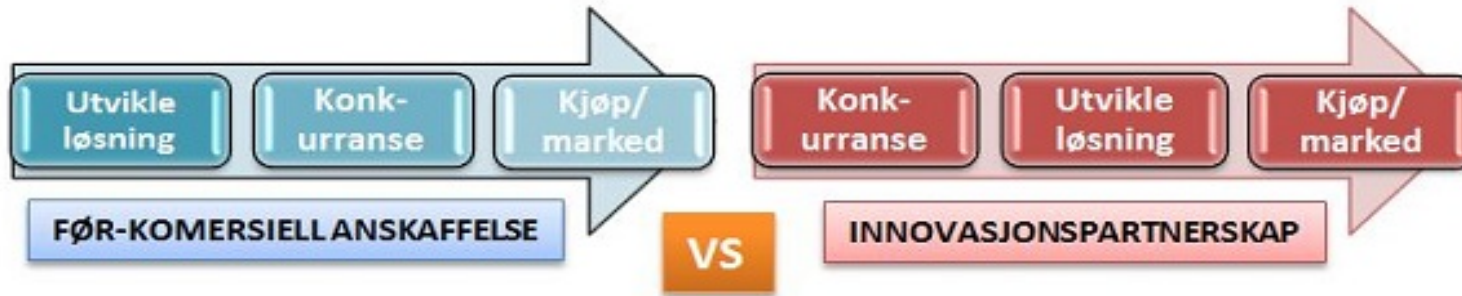
Samhandling med faglige ressursmiljø:

- ▶ Aktuelle samarbeidsmiljø/ oppfinnere / entreprenører:
 1. Initiativtaker Vivi-Ann Sandnes. Ny teknologi - bc opplevelse og attraksjonsutvikling, ma Innovasjon og næringsutvikling
 2. Polar Arena: Adrian/Geir m.fl. Spesialdesignet Polar Dome konsept under utvikling.
 3. Oppfinner Erling R. Andersen. Mekaniske fag, konsulent. Ny teknologi, treprodukter, papirmasse m.m.
 4. **Siviløkonom forsker og forfatter v. Hans Gaarder - om 5 nye energiformer**
 5. Nyheim sag og høvleri v. Ole Jonny og Gunn Valø. Sagbruk, tidligere leirskoledrivere
 6. Lea Consult v. Geir Amdal. Webside/IKT: Bygg/anlegg, entreprenør, konsulent. Ny teknologi.
 7. **Forskalingstekniker Foca Florin. 3 nye energigeneratorer: Ny teknologi - energi.**
 8. Mat og helse: fysioterapeut Helle Heyerdahl, om evig lokal matproduksjon i ny FoU teknologi
 9. Org.rådgiver Oddvar Bakken og sykepleier Mari Solei Bakken. Opplevelsesutvikling «spirit of the place».
 10. Hobbyfilosof Baard Sande. Om Ubuntu og andre globale nettverk.
 11. Maskin-kranfører Svein Hugo Johansen, om kranbil/logistikk.
 12. Avfallsservice a.s., Sørkjosen. Ressurstilbyder av papirmasse og andre «ressurser på avveie».
 13. Siviløkonom Ivar Kvistaas. Økonom og master bedriftsutvikling, strategisk planlegging. Landbasert aquakultur.
 14. OK konsulent a.s., Sørkjosen v. Odd Kristiansen - om økonomi og evaluering/kontrolltjenester
- ▶ Kvænangen Eiendom v. Kåre Olsen m.fl.
- ▶ XY stasjon Burfjord v. Johnsen

ANKOMMER med sort - **TILSTEDE** via **ZOOM**



En ny type for innovasjonspartnerskap Samarbeid for å skape et nytt produkt



Tønna blir aldri fullere enn den laveste staven!
Helhetlig samfunnsutvikling krever helhetlig
tankegang for å lykkes!
På tvers av fag, på tvers av generasjoner og på tvers
av kompetanse og kunnskap.



DF III5
57 cm

Prosjektplan ulike faser:

- ▶ Tidligere år - mai: Forprosjektfaser: Egenfinansiert FoU verdi
- ▶ Søknad om støtte til åpen workshop.
 - ▶ Kartlegging av lokale ressurser og potensiale for etablering
 - ▶ 9.-16. juni: Workshop - der alle i nettverket møtes
 - ▶ i Nordreisa og /Kvænangen for å bli kjent, og
 - ▶ sammenstille konseptets ulike deler til et hovedprosjekt
 - ▶ ÅPENT WORKSHOP I AUGUST som etterfølger
- ▶ Pilottesting av Polar Dome Reisa som grillbu - Juni-juli
 - ▶ Igangsetting/bygging av første konsept. Sted: Nymark sag og Høvleri.
 - ▶ Oppsetting av grillbu/dome som demoprojekt ved E6 på Sandnes Fjord Camping
- ▶ Konseptbygging av første demokonsept Juli - September
 - ▶ Sted 2: Reisdalen Camping.
 - ▶ Sted 3: Kvænangen ved E6 kafe.
 - ▶ Igangsetting av produksjonslinjer for moduler med papirmasse ved produksjonsanlegg ved Nymark Sag og Høvleri og Burfjord/Kvænangen.
 - ▶ Produksjonslokaliteter. Mekanisk verksted. Salg og markedsføringskanaler

FINANSIERING

Ca 10 mill.

Ca Kr 109 500,- *

Støtte ? mulighet

Nordreisa kommune kr 35 000,- +
Støtte Kvænangen kommune kr 20 000,-

Kunder/
Egeninnsats/
annen støtte

Kunder/
Egeninnsats/
Annen støtte

* Spesifiseres i eget skriv

Marked: Fritidsbygg.

- ▶ Sandnes Fjord Camping (1 stk grillbu/dome)
 - ▶ Sandnes hyttefelt (10 stk Reisa domer)
 - ▶ Reisadalen Camping (1 stk Reisa dome)
 - ▶ Nordkjosnes Camping (3 stk store domer)
 - ▶ Lyngen reiseliv ? (3 stk små domer)
 - ▶ Finsk reiselivsbedrift (50 stk Reisa Polar)
-
- ▶ Dome konseptet er utviklet gjennom nøye planlegging, med erfaringsbakgrunn fra nettverk.
 - ▶ Iflg. [Plan og bygningsloven](#) kan fritidsbygg ha inntil 70 m2 unntatt fra energikrav.



Arbeidsplasser - næringsutvikling:

- ▶ Pilotprosjektene vil gi grunnlag for serieproduksjon ettersom hvilke markedsbehov som tilkommer.
- ▶ Markedsføringskanaler
 - ▶ - dirktesalg - websider - workshops - mediaoppslag
 - sosiale kanaler.
- ▶ Arbeidsplasser 2017-2018: Totalt ca 5 arbeidsplasser. Omsetning ca 5 mill.
 - ▶ adm./salg 1-2 personer.
 - ▶ produksjon / montering. 2-3 personer
 - ▶ grunnarbeid/ transport/logistikk, kranbil. Behov 2 dager pr bygg.



Økonomi / budsjett*:

► Forprosjekt / workshop: Sted: Nordreisa/Kvænangen. Tid: 9. - 16. juni 2017 og **ÅPENT MØTE I AUGUST**

► Utgifter:

► Antall tilreisende: 7 Forelesere/oppfinnere/grundere

► Flybilletter Oslo-Sørkjosen a ca kr 5 600,- t/r kr 39 200,-

► Overnatting / kost Sørkjøs/Gildetun 3 netter x 12 x kr 700,- kr 25 200,-

► Lokal transport og lokalleie/møterom etc. Kr 5 000,-

► Arkitekt fra Shetland Kr 10 000,-

► Adm. Markedsføring kr 5 000,-

► Materialbehov/innkjøp til workshop/råvarer/sag/tømmer kr 15 000,-

► Rapport/regnskap og evalueringsarbeid fra forprosjekt kr 10 000,-

► Uforutsette utgifter kr 5 000,-

► Totalt søkes støtte fra Nordreisa + Kvænangen kommune kr 109 400,-

► **Workshop i august blir åpent for alle..**



Program for workshop: Dag 1 (9.6) og Dag 2 (10.6): Sandnes Fjord Camping og Nordkjosnes

- ▶ Dag 1: Ankomst om ettermiddag/kveld. Innsjekk og bli kjent. Hvor er vi?
 - ▶ Omvisning og presentasjon på Kronebutikken, Sørkjosen kl 1900.
- ▶ Dag 2: *Sandnes Fjord Camping i lavvo*. Presentasjoner av prosjekter.
 - ▶ Med kulturell hilsning.
- ▶ Workshop del 1: med innledning/ bakgrunn
 - ▶ Velkommen - og gjennomgang av programmet. Innovasjonskartet. V. Vivi-Ann 10 min.
 - ▶ Bakgrunnen for «all in one» Domen. Polar Domen, og bærekraftig samfunn. Polar Arena tanken - helhet og teknologi - Plusshus og opplevelsesøkonomi 15 min v. Vivi-Ann
 - ▶ Lea Consult v. Geir Amdal. Bygg/anlegg, entreprenør, konsulent. Ny teknologi. Bygg/anleggskonsulent. 20 min.
 - ▶ Diskusjon og innspill. Lunsj



Workshop del 2 (10.6): (dag 2): Hytta Nordkjosnes med internet

▶ **ZOOM: Energi - fornybar energiteknologi:**

- ▶ **Innleder: Gjenbruk av ressurser, (2012), v. Vivi-Ann Sandnes 15 min.**
- ▶ **Uavhengig forsker/forfatter og siviløkonom Hans Gaarder: De 5 energiformer 20 min (direkte online)**
- ▶ **Forskalingsstekniker Foca Florin. Ny teknologi - forskalingsarbeid - energi. 30 min.**
 - ▶ **Diskusjon - kaffepause**

▶ **Gjenbruk av ressurser:**

- ▶ **Oppfinner Erling R. Andersen. Mekaniske fag, konsulent. Ny teknologi, treprodukter, papirmasse m.m. 30 min.**
- ▶ **Intraprenør Vivi-Ann S. om VIVEX, gjenbruk av plastavfall lokalt. Gjenbruk av septik/grå og sortvann lokalt. 30 min.**
 - ▶ **Diskusjon**

▶ **Sunn mat + «Spirit of the place»**

- ▶ **Org.rådgiver Oddvar Bakken og sykepleier Mari Solei Bakken. Opplevelsesutvikling «spirit of the place». 15 min.**
- ▶ **Egen matproduksjon - v. fysioterapeut Helle Heyerdahl. Selvforsynt hele året med lokal mat. 30 min.**
 - ▶ **Diskusjon**
- ▶ **Diskusjon og middag. Videre diskusjon og arbeid på hotellet utover ettermiddag og kveld.**



Søndag 11.6. Fortsettelse på diskusjoner

- ▶ Energiteknologi
 - ▶ Mat/helse
 - ▶ Spirit of place
-
- ▶ Befaringer - og avslapning
 - ▶ Omvisning til Nordkjosnes tiltenkt fremtidig Polar Arena senter. Kulturlandskap. Ca 2 timer
 - ▶ Ekskursjonstur til Sandnes Fjord Camping kulturlandskap og Polar Dome ved E6. ca 1 time



Workshop del 3/ dag 12.6: Ekskursjonsturer Nordreisa: Fra teori til praksis. Ressurskartlegging.

- ▶ Ressurser lokalt - ekskursjonstur. Ettermiddag - og kveld:
 - ▶ Ekskursjonstur til Avfallsservice a.s., Sørkjosen. Ressurstilbyder av papirmasse og andre «ressurser på avveie». Praktisk gjennomgang om papirmasseproduksjon v. oppfinner Erling R. Andersen 2 - 3 timer. Omvisning - møte med Avfallsservice a.s. v. Kjell Arve Boklepp
- ▶ Del 4: Ressurskartlegging, omvisning:
 - ▶ Lunsj på Reisadalen Camping
 - ▶ Ekskursjonstur til Nymark Sag og Høvleri / Reisadalen camping v. Ole Jonny og Gunn Valø. Fjell/elv/naturopplevelser, scooter, maskinpark m.m.
 - ▶ Praktisk gjennomgang om tilrettelegging av sagbruk / hvordan og bruk av lokal tremateriale. 2-3 timer. Kaffe/vafler



Workshop del 5/ 4. dag 13.6: Kvæningen

- ▶ Reise til Kvæningen. Reise til Gildetun (ca 1 time) kaffestopp og omvisning på turistanlegg
- ▶ Kl 1100: Møte med Kvæningen kommune, presentasjon og omvisning v. ordfører evt. nærings sjef Ca 1 time. Næringsplan/politisk forankring?
- ▶ Omvisning på produksjonsanlegget i Burfjord og nabobygget Materialhandelen. Tilbud fra kommunen. Tomter.
 - ▶ Lunsj på E6 kafeen evt. Industrianlegget.
- ▶ Workshop del 6: Bærekraftige samfunn - tanker og idéer: Møtested: Kafe E6. ÅPENT MØTE
- ▶ - Info om f.eks. gjenbruk av lokale ressurser: Plastgjenbruk VIVEX - som kan passe på XY stasjonen Burfjord
- ▶ - Info om modell UBUNTU for bærekraftig samfunn
- ▶ - Info om lokal matproduksjon v. Helle (grønt hele året)
- ▶ Omvisning på Burfjord Gjestgiveri. Møte med Kvæningen Eiendom, og lokale næringsdrivende.
 - ▶ V. Kåre Olsen m.fl.
 - ▶ Reise til Sandnes Fjord Camping/ Nordkjosnes / Sørkjøs



Workshop dag 5/ 14.6: Diskusjoner - forhandlinger

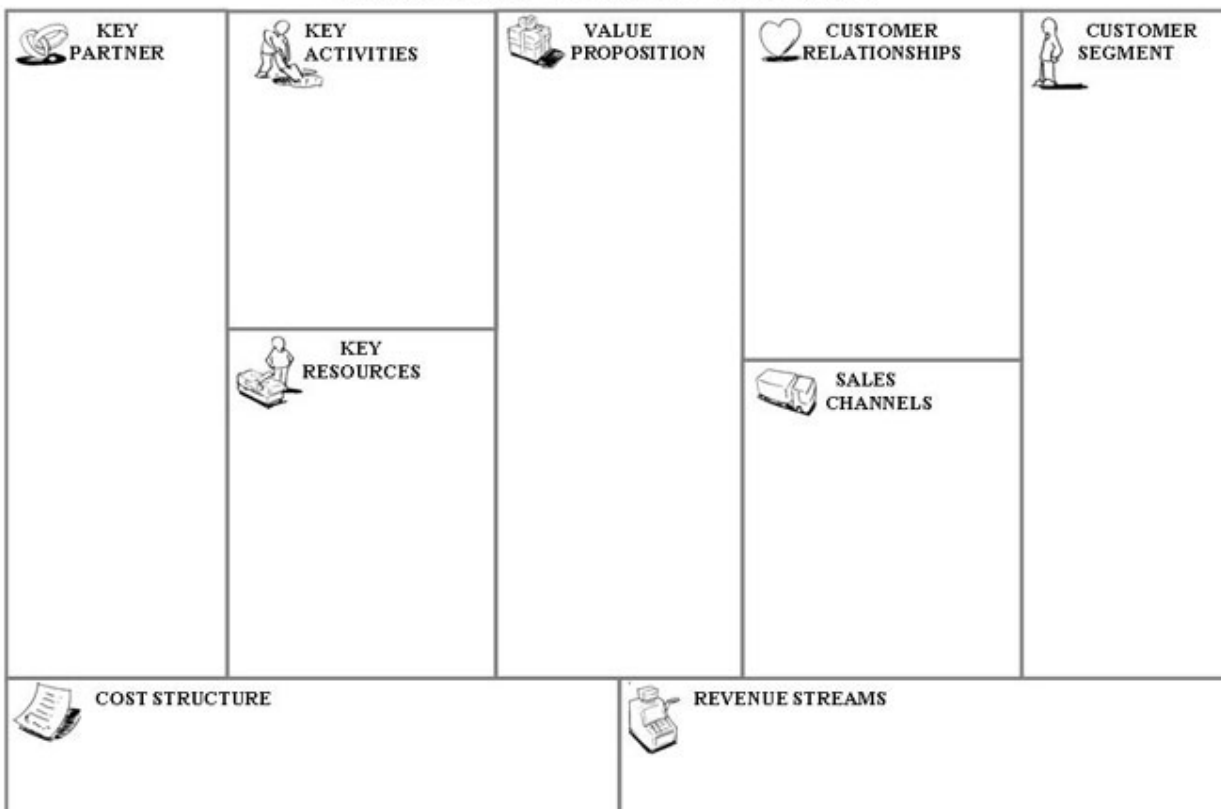
Workshop del 7: Diskusjon om praktisk gjennomføring - fra erfaringene og diskusjonene.

- ▶ Gjennomgang av forretningsplan med Canvas. SWOT gjennomgang.
- ▶ Skrivning av avtaler - kontrakter - intensjonsavtaler for etablering av et felles innovasjonsprosjekt. Rollefordelinger og prosjektbeskrivelse for videre fremdrift.
- ▶ Middag og overnatting Sandnes/Nordkjøs/Sørkjøs



Workshop del 7 / 14 - 15. 6. dag: SWOT og veien videre

Business Model Canvas



- ▶ Gjennomgang om hver av våre visjoner og mål. 90 min.
- ▶ LeanUp gjennomgang:
 - ▶ Med bruk av Canvas modellen.
 - ▶ Gjennomgåing av kontrakter .
 - ▶ Mulighet for stiftelse av Polar Arena a.s.



Evaluering/kontroll:

- ▶ Alle foredrag blir filmet og dokumentert
- ▶ Dokumentasjonsfilmen blir i ettertid brukt som grunnlag for StartUp kapitalsøk.
- ▶ Følge alle byggeforskrifter i nær dialog med kommunale fagmiljø.
- ▶ Regnskap/revisjon: OK konsulenttenester a.s., Sørkjosen
- ▶ Kommunikasjonsplattform: Webinar - Zoom.us programvare - og Skype.com Internetbasert.
- ▶ Markedsføring via sosiale kanaler, samt direkte markedsføring mot aktuelle interessenter



Andre liknende oppfinnere/ gründermiljø:

- ▶ Keshe Foundation: www.keshefoundation.org presentasjon: [6:11 min](#)
- ▶ Tesla Foundation: www.teslafoundation.com presentasjon: [2:19 min](#)
- ▶ Ubuntu Foundation: www.ubuntuplanet.org presentasjon: [6:36 min.](#)
- ▶ Venus Prosjekt: www.venus-project.com presentasjon: [1:22 min](#)
- ▶ Noetic Science Institute USA: <http://noetic.org/> presentasjon: [2:51 min.](#)
- ▶ NORSK: Greenstat a.s. Norge Fremtidskonferansen presentasjon: [3:07 min](#)
- ▶ NORSK: PlussHus.no. Off-Grid bygg, norsk design presentasjon: [2:15 min](#)
- ▶ PSK Institute, Østerrike



Avslutningsvis:

- ▶ På tvers av fagmiljø - og på tvers av generasjoner.
- ▶ Kunnskap og kompetanse for videreutvikling av fremtidens bærekraftige samfunn.
- ▶ Kontaktperson: Vivi-Ann Sandnes, mob 90508660



POLAR ARENA