



Innkalling

Utvalg: Fondsstyret
Møtested: Formannskapsalen
Dato: 13.06.2018
Tidspunkt Kl. 09:00

Forfall skal meldes via Møteportalen. Kan også meldes til Servicetorget i tillegg, tlf. 75182200.

Vararepresentanter møter kun ved spesiell innkalling.

Med henvisning til forvaltningsloven § 8, 3. ledd, vil en be om at beskjed om mulig inhabilitet blir meddelt Servicetorget.

Forvaltningsloven § 8, 3. ledd:

"Medlem skal i god tid si fra om forhold som gjør eller kan gjøre han ugild (inhabil). Før spørsmålet avgjøres, bør varamann eller annen stedfortreder innkalles til å møte og delta ved avgjørelsen dersom det kan gjøres uten vesentlig tidsspille eller kostnad."

Sakliste

Sak nr.	Sakstittel
009/18	Referatsaker
010/18	Delegasjonssaker
011/18	Søknad fra MidtSkandia om støtte til Interreg prosjekt: Mat og matopplevelser på Helgeland og i Västerbotten
012/18	Grane treindustri, søknad om kjøp av tomt til høvleri.
013/18	Radiomerking av oppvandrende laks i fisketrappa i Laksforsen. Radiometri.

Trofors, den 6. juni 2018


Bjørn Ivar Lamo
Ordfører

for
Tone Larsen
Rådmann




Grane kommune

ArkivKode: FE - 033
Arkivsak: 18/195
JournalpostID: 18/2149
Saksbehandler: Inger Lise Fløtnes
Dato: 06.06.2018

Saksnummer	Utvalg	Møtedato
009/18	Fondsstyret	13.06.2018

Jfr. Delegeringsreglement for Grane kommune, vedtatt i kommunestyret 14.12.16.

Referatsaker

Underliggende saker:

002/18, Referat fra årsmøtet i VRP og strategisamlingen den 23 april

Rådmannens innstilling:

Referatsaker tas til orientering.



Grane kommune

ArkivKode: FE - 033
Arkivsak: 18/195
JournalpostID: 18/2150
Saksbehandler: Inger Lise Fløtnes
Dato: 06.06.2018

Saksnummer	Utvalg	Møtedato
010/18	Fondsstyret	13.06.2018

Jfr. Delegeringsreglement for Grane kommune, vedtatt i kommunestyret 14.12.16.

Delegasjonssaker

Underliggende saker:

001/18, Støtte til bolyst og bygdeutvikling Svenningdal, Skogstua som sosialt samlingspunkt.

Vedtak:

Grane kommunes fondsstyre gir via delegert fullmakt til rådmann kr 250 000 til bolyst tiltak og utviklingsmidler i Svenningdal i regi av Svenningdal bygdelag. Dette gis innenfor fondets kommunalrettede del.

Grane kommune skal godkjenne planskisse for utviklingstiltakene. Planskissen utarbeides av Svenningdal bygdelag. Planskissen blir ikke godkjent dersom den ikke oppfyller kriteriesettet for tildeling fra fondet.

Rådmannens innstilling:

Delegasjonssaker tas til orientering.



Grane kommune

ArkivKode: FE - 242
Arkivsak: 18/26
JournalpostID: 18/1947
Saksbehandler: Tone Larsen
Dato: 05.06.2018

Saksnummer	Utvalg	Møtedato
011/18	Fondsstyret	13.06.2018

Jfr. Delegeringsreglement for Grane kommune, vedtatt i kommunestyret 14.12.16.

Søknad fra MidtSkandia om støtte til Interreg prosjekt: Mat og matopplevelser på Helgeland og i Västerbotten

Trykte vedlegg:

25.05.2018 61131 Mat og matopplevelser på Helgeland og i Västerbotten
25.05.2018 61132 Mat och matopplevelser i Helgeland och Västerbotten-5

Sammendrag:

Det er kommet søknad fra MidtSkandia til kommunene i Vefsnaregionen om medfinansiering av et Interreg prosjekt med tema mat og matopplevelser på Helgeland og i Västerbotten. Prosjektets hovedmål er at Helgeland og Västerbotten sammen skal skape stolthet om lokalmat og matkultur, med produkter i verdensklassen fra land, hav, vann og fjell. Mat skal være «reason to go» for å besøke Helgeland og Västerbotten.

Kostnader totalt	Søknadssum	Andre finansieringskilder
Kr 1 120 000	Kr 60 000	MidtSkandia Norge Fylkeskommun i Nordland Andre kommuner

Vefсна regionalpark har forestått saksbehandling av saken for kommunene, foruten de økonomiske vurderingene.

Vurdering:

Regionalparkens vurdering:

Bruk av lokalmat og fortellingen om mattradisjoner er viktig for utviklingen av reiselivsnæringen i Vefsnaregionen. Regionen har et bra tilfang av lokalmat produsenter i dag, og flere gode serveringssteder som benytter lokalmat. Det er etablert nettverk mellom flere av produsentene, og delvis egen distribusjon gjennom Nordlandsmat. Den videregående skolen har lokalmat som satsingsområde, og det er etablert en Arktisk matfestival.

Søknaden fokuserer på samarbeide mellom Helgeland og Västerbotten for å løfte også et grenseoverskridende perspektiv i dette, gjennom erfaringsutveksling og kompetanseutvikling. Videre med å etablere et samarbeide mellom aktører innen lokalmatproduksjon og matopplevelsesbedriftene på Helgeland og Västerbotten. Det er også et mål å rekruttere flere ungdommer og innvandrere til kokk og servitøryrkene. Søknaden har også et mål om å identifisere og lette grensehindre som finnes i dag. Videre ønskes det å analysere dagens transportnett i og mellom regionene, og komme med forslag til nye transportløsninger.

Målene i søknaden treffer godt til parkplanen for Vefsna regionalpark, og for næringsstrategier innen natur og kultur. Siden det allerede er igangsatt prosjekt med mat som tema og matnettverk i Vefsnaregionen, så forutsettes det gode koblinger til disse. Videre bør dette prosjektet også bygge på tidligere utredninger innen tematikken, og vurdere om flere kommuner på Helgeland bør knyttes opp mot dette prosjektet.

Det er behov for å styrke rekrutteringen til kokk og servitørfagene i regionen. Det kan i et framtidig perspektiv være viktig for aktørene at det er gode distribusjonsløsninger mellom regionene, så vel som internt innen regionen. Grensehinderproblematikken har vært et gjentakende tema opp igjennom årene, og det kan være et behov for å se på disse på nytt.

Støttekriterier	Søknaden oppfyller kravene
Bedriftsrettede tiltak:	
Bedriftsutvikling	Gjennom nettverksdannelse
Oppstart og utvidelse av bedrifter inkl ny virksomhet i allerede etablerte bedrifter	?
Kriterier for måloppnåelse	
Styrke sysselsetting	?
Øke tilflytting	?
Bidra til å etablere nye bedrifter	?
Støtteformer og vilkår (eksempler på formål)	
Fysisk infrastruktur for næringsutvikling	Gjennom nettverksdannelse
Bedriftsutvikling for nye og eksisterende bedrifter	Kanskje
Etablererstøtte	?
Opplæring	X
Produktutvikling	?
Markedsarbeid	X
Varige aktiverbare investeringer (10 % til mellomstore bedrifter, 20 % til små bedrifter) Eksempelvis utstyr/maskiner ved oppstart og utvidelse av bedrifter og fysisk infrastruktur	
Skatteattest/firmaattest	Søker er ikke etablert i Grane kommune, men Grane kommune er med i MidtSkandia. Anser skatteattest som irrelevant i denne saken.

Anbefaling:

Vefsna regionalpark anbefaler at kommunene støtter Interregsøknaden fra MidtSkandia.

Daglig leder i GNU har i egen uttalelse til søker skrevet følgende: « I Grane er vi opptatt av å fremme mat som en grunn for å reise til området og dette har vi allerede hatt som tema i en workshop i vinter. Hvilke tiltak som er mest aktuelle og relevante for våre eksisterende småskalaprodusenter og serveringssteder bør helst avtales i dialog med disse for å treffe målgruppa. Det er ulike målgrupper i «matverdenen» fra småskalaprodusenter, mindre gårdsrestauranter, større

serveringssteder/restauranter/hotel som satser på småskala/lokalprodusert mat, distribusjon, butikk, nettverksorganisasjoner(bl.a: Nordlandsmat, Fjellfolket Helgeland m.fl.) samt utdanning og forskningsmiljøet. I tillegg kommer de som ennå ikke har startet opp egen virksomhet og som forhåpentligvis kan rekrutteres til å starte matproduksjon/serveringsvirksomhet. I Grane har vi småskalaprodusenter innen ost, kjøttprodukter(rein, ku, gris, hjort),potet, honning, egg og bær og flere serveringssteder som er opptatt av lokalprodusert mat, både i tilknytning til gårdsbruk og ellers.

I tillegg kan vi i kommune/næringssekskapene og Vefsna regionalpark også bidra i prosjektet med vår lokalkunnskap. Nibio Tjøtta ved Eva Narten Høberg har i en del år gjennomført matkulturstudiet på Helgeland. Hun har en betydelig kompetanse på dette feltet. Matkontakt på Helgeland var tidligere Per Teodor Tørrisen som jobber på Mosjøen videregående skole og på Vikgården. Deres kompetanse er viktig å trekke inn i prosjektet. Reiselivet på Helgeland ved Helgeland Reiseliv er også en viktig part.

Jeg forutsetter at vi får til en god og effektiv dialog mellom prosjektledelse, lokalt «hjelpesapparatet» og de ulike målgruppene og at tiltakene er forankret i næringa. Jeg er på bakgrunn av dette positiv til et grenseoverskridende matprosjekt og mener at dette kan være spennende og bidra til ny giv på matfronten.»

Rådmannens vurdering:

Søker er ikke hjemmehørende i Grane kommune, men Grane kommune er delaktig i arbeidet med Midt Skandia. Det kan således være relevant å bidra til dette arbeidet gjennom den kommunale delen av fondet. Dette er ikke en søknad som er tilpasset frondets tilskuddsvilkår på alle punkt, men flere av vilkårene for både kommunalrettet og bedriftsrettet del er oppfylt.

Rådmann støtter seg på uttalelsene til både GNU og Vefsna regionalpark og innstiller positivt i saken.

Rådmannens innstilling:

1. Søknad om tilskudd fra Rana Utviklingssekskap / MidtSkandia innvilges med kr. 60 000
2. Søker må påregne å få rapporteringskrav om effekten av tiltaket i Grane kommune. Ved tildeling av tilskuddet forutsetter Grane kommune at rapport besvares.
3. Tilskuddet tildeler etter Standardvilkår for generelle tilskudd, kommunal rettet tiltak. Tilskuddet belastes budsjettansvar 1020.

Hattfjelldal kommune

Grane kommune

Vefsn kommune

Mosjøen 23.05.18

Vedr. søknad fra MidtSkandia om støtte til Interreg prosjekt: Mat og matopplevelser på Helgeland og i Västerbotten

Oppsummering av saken:

Det er kommet søknad fra MidtSkandia til kommunene i Vefsnaregionen om medfinansiering av et Interreg prosjekt med tema mat og matopplevelser på Helgeland og i Västerbotten. Prosjektets hovedmål er at Helgeland og Västerbotten sammen skal skape stolthet om lokalmat og matkultur, med produkter i verdensklassen fra land, hav, vann og fjell. Mat skal være «reason to go» for å besøke Helgeland og Västerbotten.

Vurdering:

Bruk av lokalmat og fortellingen om mattradisjoner er viktig for utviklingen av reiselivsnæringen i Vefsnaregionen. Regionen har et bra tilfang av lokalmat produsenter i dag, og flere gode serveringssteder som benytter lokalmat. Det er etablert nettverk mellom flere av produsentene, og delvis egen distribusjon gjennom Nordlandsmat. Den videregående skolen har lokalmat som satsingsområde, og det er etablert en Arktisk matfestival.

Søknaden fokuserer på samarbeide mellom Helgeland og Västerbotten for å løfte også et grenseoverskridende perspektiv i dette, gjennom erfaringsutveksling og kompetanseutvikling. Videre med å etablere et samarbeide mellom aktører innen lokalmatproduksjon og matopplevelsesbedriftene på Helgeland og Västerbotten. Det er også et mål å rekruttere flere ungdommer og innvandrere til kokk og servitørfagene. Søknaden har også et mål om å identifisere og lette grensehindre som finnes i dag. Videre ønskes det å analysere dagens transportnett i og mellom regionene, og komme med forslag til nye transportløsninger.

Målene i søknaden treffer godt til parkplanen for Vefsna regionalpark, og for næringsstrategier innen natur og kultur. Siden det allerede er igangsatt prosjekt med mat som tema og matnettverk i Vefsnaregionen, så forutsettes det gode koblinger til disse. Videre bør dette prosjektet også bygge på tidligere utredninger innen tematikken, og vurdere om flere kommuner på Helgeland bør knyttes opp mot dette prosjektet.

Det er behov for å styrke rekrutteringen til kokk og servitørfagene i regionen. Det kan i et framtidig perspektiv være viktig for aktørene at det er gode distribusjonsløsninger mellom regionene, så vel

som internt innen regionen. Grensehinderproblemtikken har vært et gjentakende tema opp igjennom årene, og det kan være et behov for å se på disse på nytt.

Anbefaling:

Vefsna regionalpark anbefaler at kommunene støtter Interreg søknaden fra MidtSkandia.

Vedlegg: Søknad fra MidtSkandia

Parkplan for Vefsna regionalpark

Typ	EU-medel/Europeiskt territoriellt samarbete/Botnia-Atlantica/2 Näringsliv
Sparad	2018-05-06
Mottagare	Länsstyrelsen i Västerbottens län

Allmänna uppgifter

Projektets namn	
Projektets startdatum	2018-09-17
Projektets slutdatum	2021-09-15
Programgeografi	193
Till vilken typ av projekt söker ni stöd?	Projekt

Stödsökande

Land	Sverige
Län/Region	Västerbotten
Kommun	Storuman
Organisationsnummer	8954008762
Organisationsnamn	MidtSkandia
Arbetsställennummer	
Arbetsställenamn	MidtSkandia
Firmatecknare	Thure Mårtenson
Besöksadress	c/o Samservice
Arbetsställets postadress	Tärnaby
Arbetsställets postnummer	920 64
Arbetsställets postort	Tärnaby
Varför vill organisationen delta? Vilken kompetens bidrar organisationen med?	<p>MidtSkandia har närmare 30 års erfarenhet av gränsöverskridande samarbete mellan Västerbotten och Helgeland i Norge. MidtSkandias medlemmar består av de flesta kommunerna i Helgeland och Västerbotten samt Fylkeskommun i Nordland och Region Västerbotten.</p> <p>MidtSkandia har egen och bland sina medlemmar en stor samlad kompetens när det gäller gränsöverskridande samarbete i projektform.</p>
Är Stödmottagaren momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?	Nej
Är organisationen offentlig?	Ja
Kontaktperson	5
Namn	Thure Mårtenson
Telefon	0046702492228
E-post	thure.martenson@storuman.se
Projektledare	2
Namn	
Telefon	

E-post
Ekonomi 3
Namn Patrik Persson
Telefon
E-post patrik.persson@storuman.se
Betalningssätt Bankgiro
Ange nummer för valt betalningssätt

Medsökande

Norsk partner

Rad	1
Län/Region	Nordland
Kommun	Rana
Organisationsnummer	993839922
Organisationsnamn	MidtSkandia
Arbetsställennummer	
Arbetsställenamn	Rana Utveckling
Firmatecknare	Jenny Larsen
Besöksadress	Rana Utvecklingsselskap Mo i Rana
Arbetsställets postadress	Box 343
Arbetsställets postnummer	8601
Arbetsställets postort	Mo i Rana
Varför vill organisationen delta? Vilken kompetens bidrar organisationen med?	MidtSkandia Norge har lång erfarenhet av gränssamarbete mellan Helgeland och Västerbotten. MidtSkandia jobbar tätt i hop med Rana Utveckling som besitter stor kompetens inom näringslivs- och samhällsutveckling.
Är Stödmottagaren momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?	Nej
Är organisationen offentlig?	Ja
Kontaktperson	5
Namn	Jenny Larsen
Telefon	004792288302
E-post	jenny@ru.no
Projektledare	2
Namn	
Telefon	
E-post	

Projektbeskrivning

Investeringsprioritering

Stödja kapacitet för SMF att växa på regionala, nationella och internationella marknader och att ägna sig åt innovationsprocesser

Kvantifiera projektets

bidrag till

aktivitetsindikatorn

Antal företag som får bidrag

företag

Antal företag som får annat stöd än ekonomiskt stöd

50 företag

Kommentarer till indikatorerna

Programspecifikt mål

Ökad kapacitet för gränsöverskridande affärssamarbeten

Specificera målgrupp

Företag - små och medelstora

Kommentar till målgrupp

Målgruppen består av lokala livsmedel-/matvaruproducenter i Helgeland och Västerbotten. Projektet vänder sig också till hotell och restauranger som vill öka andelen lokala råvaror i menyn med sikte på registrering i White guide. Grossister och andra distributörer av lokal mat och livsmedel. Invandrare i regionen och speciellt unga är en viktig målgrupp eftersom branschen behöver både nya entreprenörer och anställda

Projektets huvudsakliga mål

Nordland och Västerbotten ska tillsammans skapa en stolthet inom mat och matkultur, med produkter i världsklass från land, hav, sjö och fjäll.

Mat ska vara "reason to go" för att besöka Helgeland och Västerbotten.

Det innebär:

Skapa förutsättningar för ökad värdeskapning i upplevelsenäringen med utgångspunkt i lokal mat och matupplevelser

Vägleda, stötta och utgöra en resurs för utveckling av upplevelser baserad på lokal mat.

Bidra till gränsövergripande erfarenhetsutbyte och kompetensutveckling bland aktörer inom lokalmat och matupplevelser.

Identifiera och begränsa gränshinder och utgöra en resurs för att underlätta gränshandel

Öka tillgängligheten av lokala råvaror och produkter med fokus på livsmedel.

Engagera ungdomar och invandrare i matkultur, matrader, lokal mat och entreprenörskap.

Säkerställa rekryteringsbehovet av ungdomar och invandrare inom mat och matupplevelser

Projektet genomförs i brett samarbete med Fylkesmannen i Nordland, Region Västerbotten, utbildningsinstitutioner och näringsliv samt ett 10-tal kommuner i Västerbotten och Helgeland, med målet att skapa en bred tillhörighet och stark identitet för lokala matupplevelser i Helgeland och Västerbotten.

Förväntat resultat

Förhandlat fram nya transportsamarbeten och skapat effektivare och billigare transportlösningar.

Förhandlat fram noder för mellanlagring och distribution av råvaror/mat för lokala matproducenter.

Eliminerat gränshinder

Nya producentnätverk både i Helgeland och Västerbotten. Befintliga producentnätverk har utvecklats både till antal och omsättning. Producenterna har samarbete över gränsen, som bidragit till både nya råvaror, nya produkter, kortare transporter och en ny marknad.

Samarbetet mellan gymnasie-, och vidaregående skolorna i Mosjöen och Vilhelmina har bidragit till både kompetenshöjning och ökat intresset för både kockyrket och produktion av lokal mat.

Motivera projektet

Projektet motiveras av:

Fjällkommunerna i Västerbotten har de senaste åren (2013 -2014) haft en vikande trend vad gäller övernattnings till skillnad från kustkommunerna.

En satsning på mat och matupplevelser har stora förutsättningar att rätt genomfört bidra till en positiv utveckling i dessa kommuner. Det är en allt starkare trend att mat och matupplevelser är en viktig reseanledning. Efterfrågan på lokal mat växer bland både turister och orsbor. Vi vet att de flesta livsmedel förutsätter tillgång på åkermark, och varför inte använda vår egen...

Projektet motiveras också av att många små lokala matvaruproducenter både i Helgeland och Västerbotten saknar resurser att på egen hand nå marknaden. Ett gränsöverskridande projekt bidrar till utvecklingen av nya producentnätverk, vilket innebär bättre logistik, leveranssäkerhet, sänkta kostnader och mindre klimatpåverkan.

En fungerande logistik och en säker tillgång på råvaror är en förutsättning för både butiker och restauranger. Samarbete över gränsen ökar tillgängligheten av råvaror.

Vi har stora möjligheter via samarbetet mellan Helgeland och Västerbotten att bygga upp en unik råvarumarknad som ger förutsättningar för nya spännande menyer och produkter som håller högsta klass.

Med fler restauranger på White Guide listan kommer också fler gäster.

Gränshinder dyker alltid upp som ett problem och hinder för handel. Projektet kommer att både försöka eliminera gränshinder och stötta företagen i dess arbete att nå marknader på andra sidan gränsen.

Projektet följer Västerbottens livsmedelsstrategi och samarbetar med projektet "Lapland a culinary region".

Projektet motiveras också av NIBIO (norsk institutt for bioekonomi) "Lokal mat og lokala spisesteder"

Resultater fra intervju med et utvalg spisesteder, leverandører og spisegjester på Helgeland. Resultatene er bl

a. Matopplevelser basert på lokale råvarer og tradisjoner settes stadig oftere på dagsorden. Dette henger

sammen med forbrukernes økende fokus på matens opprinnelse. Omsetning av lokal mat i

dagligvaremarkedet vokste i 2016 tre ganger mer enn annen mat, og utgjorde nesten 4,2 milliarder kroner

(Matmerk 2016a). Halvparten av norske turister sier samtidig at lokale mat- og drikkeopplevelser er viktige

når de reiser i Norge (Matmerk 2016c). I tillegg viser den siste publiserte spisefaktaundersøkelsen (Matmerk 2014) en generell økende betalingsvilje for lokal mat blant nordmenn, med 56 % i 2009 mot 67 % i 2013.

Øverst på statistikken troner nordlendingene: 77 % sier de er villige til å betale mer for denne maten.

Omsetningsveksten for lokal mat i dagligvaremarkedet er også størst i Nord-Norge, med ca. 4 % større vekst

enn landsgjennomsnittet. Den økte interessen for lokal mat viser at dette er et konkurransefortrinn for

restauranter som tilbyr særegne kvaliteter gjennom sine menyer, ikke minst i Nord-Norge. Det er derfor en

voksende trend å tilby lokale råvarer og lokale spesialiteter.

Gränsöverskridande mervärde

Gränsöverskridande mervärde är självklart på grund av att vi är nära grannar och har en lång tradition av gränshandel.

Gränsöverskridande samarbete ger ett stort mervärde i form av tillgång till "kortresta" råvaror av hög kvalitet och ett bredare utbud.

Genom samarbete mellan gymnasie- och vidaregående skolorna i Västerbotten och Helgeland skapas bättre förutsättningar att arrangera attraktiva utbildningar, kurser, praktik och studieresor för att attrahera ungdomar och invandrare för att trygga rekryteringen av "mat" entreprenörer och anställda.

Delvis olika mattraditioner och råvaror ger förutsättningar för nya produkter och menyer som bidrar till utvecklingen av ett gemensamt gränsöverskridande varumärke.

Mervärden i form av en ny spännande matkultur inspirerad av gränssamarbetet ger attraktivitet och reseanledning.

Samband med övriga insatser

Projektet har nära samarbete med "Lapland a culinary region" som leds av Ulla Blomkvist och finansieras av Jordbruksverket. Vilhelmina kommun och Malgomauskolan är projektägare, som dessutom har en lång tradition av samarbete med Vidaregåendeskolerna i Mosjöen som också ingår i detta projekt.

Projektet kommer att ha ett nära samarbete med projektledningen för Västerbottens livsmedelsstrategi.

Projektet kommer också att inarbeta relevanta delar ur Fylkeskommunens Strategi for reiseliv- og opplevelsesnæringer i Nordland 2017-2021 "Opplevelser langs verdens vakreste kyst"

I Helgeland finns flera avslutade projekt med många intressanta erfarenheter och fakta.

Erfarenheter kommer också att hämtas från Interreg projektet i gröna bältet "söka gammalt skapa nytt"

Horisontella kriterier - Hållbar utveckling

Miljöfrågorna har en självklar plats och projektet har en tydlig ambition att minska klimatpåverkan, öka förutsättningarna för ett öppet odlingslandskap och stimulera en ökad ekologisk odling. Projektet bidrar till en ökad självförsörjningsgrad och minskad klimatpåverkan genom kortare transporter och effektivare logistik.

Horisontella kriterier - Jämställdhet mellan kvinnor och män

När det gäller mat och matupplevelser domineras branschen av kvinnor.

Horisontella kriterier - Lika möjligheter och icke-diskriminering

Insatsområdet är relativt mångkulturellt, men projektet kommer att rikta insatser både mot unga och invandrare, bl a för att säkerställa rekrytering av nya entreprenörer och anställda.

Sammanfattande projektbeskrivning

Abstract (på engelska)

Sammanfattande projektbeskrivning (Annat språk)

Tid- och aktivitetsplan

Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kostnad	Beskrivning
Kommunikation	2018-10-01	2021-06-15	300 000	
Delaktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kostnad	Beskrivning
Logistik och leveranssäkerhet	2018-10-01	2021-05-14	1 100 000	Analysera hur "finmaskigt" och utvecklat transportnätet är i Helgeland och i Västerbotten. För Västerbottens del i första hand inlands-, och fjällkommunerna. Kartlägga transporter som utförs och vilka transporter som kan samordnas med lokala matproducenter för att öka leveranssäkerheten, sänka priset och minska klimatpåverkan. Förhandla fram nya transportsamarbeten och skapa förutsättningar för effektivare och billigare transportlösningar. En viktig aktivitet är också att utreda, föreslå och förhandla fram noder för mellanlagring av råvaror/mat för lokala matproducenter. Bearbeta och eliminera gränshinder.
Producentnätverk	2018-10-01	2020-05-15	800 000	Väl utbyggda producentnätverk är avgörande för att nå marknaden på ett effektivt sätt. En viktig aktivitet i projektet är att stimulera och skapa förutsättningar för bildandet av både nya och utveckling av befintliga producentnätverk. Aktiviteten handlar bl a. om utbildning, organisationsutveckling, erfarenhetsutbyte och varumärkesbyggande. Ett av målen är att producentnätverken ska jobba gränsöverskridande för att öka produktutbudet, utveckla nya produkter och nå en större marknad.
Kartläggning av mattraditioner	2018-10-01	2019-10-01	400 000	Dokumentation av mathantverkets kultur i Helgeland och fjällkommunerna i Västerbotten. Delvis olika mattraditioner och råvaror ger förutsättningar för nya produkter och menyer som bidrar till utvecklingen av en gemensam gränsöverskridande "matfilosofi". En viktig aktivitet är att mathantverkare och kokkar från Helgeland och Västerbotten möts, utbyter erfarenheter och arbetar fram nya produkter och menyer med inslag från både Sverige och Norge. (gränsmeny/produkt) Mervärde i form av en ny spännande matkultur inspirerad av gränssamarbetet ger attraktivitet och reseanledning. Engagera Universitet och högskolor i regionen för att öka kompetensen och initiera FOU inom lokal mat och restaurang. Utveckla friluftsmenyer med utgångspunkt i gamla traditioner, vilket innebär att ge turistentreprenörer förutsättningar och kunskaper att erbjuda lokal mat på traditionellt vis. Introducera och utbilda ungdomar i traditionellt mathantverk.
Spetsutbildning & rekrytering	2018-10-01	2021-05-13	1 100 000	Aktiviteten formuleras senare Beräknad kostnad ca 1 100 000 kr
Utveckling av råvarubörs	2019-01-10	2020-01-10	500 000	Råvarubörsen under utredning. Aktiviteten formuleras senare
Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kostnad	Beskrivning
Projektledning	2018-09-20	2021-09-15	800 000	MidtSkandia Norge och MidtSkandia Sverige kommer att dela på projektledarskapet. För varje delaktivitet kommer ansvarig att utses.

EU-budget

Kostnadstyp	MidtSkandia
Personal	0
Kontor och administration	0
Extern sakkunskap och externa tjänster	0
Resor och logi	0
Utrustning	0
Schablonkostnader	0
Avgår projektintäkter (negativ kostnad)	0
Summa, faktiska kostnader	0
Summa, bidrag i annat än pengar	0
Summa, kostnader	0

Finansiär	Beskrivning	MidtSkandia
Offentlig kontantfinansiering		1 360 000
- Region Västerbotten		900 000
- MidtSkandia		100 000
- Sorsele kommun		60 000
- Storumans kommun		60 000
- Vilhelmina kommun		60 000
- Dorotea kommun		60 000
- Lycksele kommun		60 000
- Åsele kommun		60 000
Privat kontantfinansiering		0
Summa, kontant medfinansiering		1 360 000
Summa, bidrag i annat än pengar		0
Summa, medfinansiering		1 360 000

Europeiska regionala utvecklingsfonden	0
Stödandel (EU-medel) av faktiska kostnader	0 %
Stödandel (EU-medel) av stödgrundande finansiering	0 %
Stödandel (EU-medel) av total finansiering	0 %
Andel annan offentlig finansiering (annan än EU-medel)	100 %
Andel privat finansiering	0 %
Total finansiering	1 360 000
Sökt belopp	0
Förväntas intäkter efter projektets slut?	
Nej	
Om osäker, kommentera	

Genomförs aktiviteter i projektet utanför det programområde som denna ansökan gäller, men ska finansieras genom denna ansökan?

Ja

Om ja, vilken/vilka aktiviteter?

Utbildnings aktiviteter i samarbete med Eldrimner, Östersund Jämtlands län.
Studieresor utanför programområdet.

Om ja, ange budgeterad kostnad

300 000

Norsk budget

Kostnadstyp	Norsk projektbudget
Personal	0
Kontor och administration	0
Extern sakkunskap och externa tjänster	0
Resor och logi	0
Utrustning	0
Schablonkostnader	0
Avgår projektintäkter (negativ kostnad)	0
Summa, faktiska kostnader	0
Summa, bidrag i annat än pengar	0
Summa, kostnader	0

Finansiär	Beskrivning	Norsk projektbudget
Offentlig kontantfinansiering		1 120 000
- Fylkeskommun i Nordland		600 000
- Hattfjellidal kommune		60 000
- Grane kommune		60 000
- Hemnes kommune		60 000
- Mosjøen kommune		60 000
- Rana kommune		60 000
- Vevelstad kommune		60 000
- Alstahaug kommune		60 000
- MidtSkandia Norge		100 000
Privat kontantfinansiering		0
Summa, kontant medfinansiering		1 120 000
Summa, bidrag i annat än pengar		0
Summa, medfinansiering		1 120 000

IR Midler	0
Stödandel (IR Midler) av faktiska kostnader	0 %
Stödandel (EU-medel) av stödgrundande finansiering	0 %
Stödandel (EU-medel) av total finansiering	0 %

Andel annan offentlig finansiering (annan än EU-medel)	100 %
Andel privat finansiering	0 %
Total finansiering	1 120 000
Sökt belopp	0

Bilagor

Rad	Bilagans namn	Beskrivning/Kommentar
-----	---------------	-----------------------

Signatur

Personnummer

195203048516

Namn

THURE MÅRTENSON



Saksnummer	Utvalg	Møtedato
012/18	Fondsstyret	13.06.2018

Jfr. Delegeringsreglement for Grane kommune, vedtatt i kommunestyret 14.12.16.

Grane treindustri, søknad om kjøp av tomt til høvleri.

Trykte vedlegg:

27.04.2018	60550	søknad om tilskudd fra Grane Treindustri til Vefsnafondet
25.05.2018	60549	søknad om tilskudd fra Grane Treindustri til Vefsnafondet
27.04.2018	60551	RF-1175 Næringsoppgave 1 for 2016

Sammendrag:

Helge Havalda søker om støtte fra Vefsnafondet til kjøp av tomt for høvleri. Han skriver:

Etter mange år med usikkerhet rundt tomtesituasjon for mitt enkeltpersonforetak, Grane treindustri er nå tomt ervervet og vi kan endelig planlegge videre drift av høvleriet med en større forutsigbarhet.

Hovedmålet er å sikre en god drift pr i dag og legge til rette for fortsatt drift og mulighet til å overdra selve virksomheten for fortsatt drift i fremtiden.

Total kostnad	Søknadsbeløp	Egen finansiering
Kr 280 000	Kr 56 000	Kr 224 000 (lån)

Søknaden ligger vedlagt.

www.proff.no: det foreligger ingen relevant opplysning om økonomisk status der.

Vurdering:

Havalda søker til tomtekjøpet som skal sikre bedriften i dag og for videre drift. Det er ikke skissert ny virksomhet i allerede etablert virksomhet, ei heller markedsarbeid eller opplæring. Det betyr at det kun er søkt om investeringsstøtte til en allerede etablert bedrift som skal drives med samme type produksjon som tidligere.

Rådmann ser at dette ikke er i tråd med kriterier for støtte fra Vefsnafondet.

Støttekriterier	Søknaden oppfyller kravene
Bedriftsrettede tiltak:	
Bedriftsutvikling	Nei
Oppstart og utvidelse av bedrifter inkl ny virksomhet i allerede etablerte bedrifter	Nei
Kriterier for måloppnåelse	
Styrke sysselsetting	Ja
Øke tilflytting	?
Bidra til å etablere nye bedrifter	Nei
Støtteformer og vilkår (eksempler på formål)	
Fysisk infrastruktur for næringsutvikling	Nei, evt Ja innen spesiell håndverk og tilgang til dette for andre snekkerfirma
Bedriftsutvikling for nye og eksisterende bedrifter	Nei
Etablererstøtte	Nei
Opplæring	Nei
Produktutvikling	Nei
Markedsarbeid	Nei
Varige aktiverbare investeringer (10 % til mellomstore bedrifter, 20 % til små bedrifter) Eksempelvis utstyr/maskiner ved oppstart og utvidelse av bedrifter og fysisk infrastruktur	Ja 20 % av investeringsutgift
Skatteattest/firmaattest	JA

Daglig leder GNUs uttalelse vedrørende søknad om tilskudd fra Grane Treindustri:

«Grane Treindustri søker om tilskudd til kjøp av egen tomt. Grane Treindustri har nå endelig fått avklart sin tomtesak etter en del år med usikkerhet.

Det er viktig å ha eierskap eller meget langsiktig leieavtale, bl.a. for å kunne investere i utvikling av bedriften, med nødvendig sikkerhet. Grane Treindustri mottok tidligere t tilskudd fra Innovasjon Norge men unnlot å gjennomføre investeringen på grunn av denne usikkerheten.

Søknaden om tilskudd vedrører ikke en utvikling av nye produkter eller utvidelse av bedriften men vil allikevel være et bidrag til å styrke bedriftens utviklingsmulighet gjennom at tomtespørsmålet nå er avklart. Eier oppgir at det er ønske om å jobbe i bedriften videre og å utvikle bedriften slik at den kan videreføres og eventuelt være salgbar når den tid kommer.

I Grane kommune er det mange små bedrifter og en bedrift med 2,5 årsverk er viktig i tillegg til selve produktene som bedriften produserer. En bedrift som kan produsere nisjeprodukter som ikke kjøpes på de øvrige trelastutsalgs/byggvareforretninger er positivt for kommunen og regionen. Grane Næringsutvikling ser positivt på at bedriften nå ser mulighet til videre drift og anbefaler at bedriften kan innvilges støtte selv om det i denne omgang ikke er utvikling av nye produkter eller økning å omsetning/volum som er formålet.»

Rådmannens innstilling:

Med bakgrunn i Vefsna fondets regelverk for støtte, kan Fondsstyret ikke se at søkeren kvalifiserer til støtte fra fondet.



Søknadsskjema for tilskudd og lån fra Grane Kommune

Skjemaet kan lastes ned fra www.grane.kommune.no/skjema

Kommunalt Næringsfond Næringsfond Vefsna

Søker / bedrift / virksomhet:	Navn: Grane Treindustri Adresse: E-post: hehav@frisurf.no Mobil: Org.nr:939 195866
Kontaktperson:	Navn: Helge Havdal
Søknad om tilskudd / lån til:	Søknad om tilskudd til kjøp av tomt for høvleri, kr. 56.000,-, 20% av kjøpesum på kr. 280.000,-

Beskrivelse av prosjektet:

Etter mange år med usikkerhet rundt tomtesituasjon for mitt enkeltpersonforetak, Grane treindustri er nå tomt ervervet og vi kan endelig planlegge videre drift av høvleriet med en større forutsigbarhet.

Litt om bedriften: Grane Treindustri har en omsetning på ca. 2.5-3 mill. pr. år og har 2,5 årsverk. Markedet det til høvleriet er fra Grong i sør. Høvleri på Mo er nedlagt, der er det kun lager. Tidligere var virksomheten basert på lokale råvarer. I dag kjøpes råvarer fra Sverige og vi får i snitt råvarer ca. to ganger pr. mnd.

Min virksomhet er basert på salg til faste kunder og bl.a. skreddersøm til privatmarked. Privatmarkedet utgjør ca. 50%. Nestby, Flokkmann og Coop(Sandnessjøen) er kunder av min bedrift. Ved skreddersøm må utstyr tilpasses for hver gang, noe som er arbeidskrevende. Her er det viktig å ta tilstrekkelig betalt.

Mine investeringsbehov for øvrig er:

Har investert i ny hjullaster til bedriften da den gamle gikk i stykker.

Har tidligere hatt planer om foliering av panel og fikk tilskudd fra Innovasjon Norge til dette. Pga. tomtesaken ble dette ikke gjennomført.

Bedriften har investert ca. kr. 280.000,- for kjøp av tomt til høvleri på 14.500 kvm. Det er ikke søkt om tilskudd fra kommunens fond, på mange år.

Jeg planlegger selv å jobbe selv i bedriften i en del år. Det må jobbes aktivt for å utvikle bedriften slik at den er drivverdig også for overtagelse og salg.

Sum kostnader				

Finansiering	År 1	År 2	År 3	Sum
Tilskudd	56.000,-			
Lånefinansiering	224.000,-			
Sum				

Egen vurdering av lønnsomhet:

Bedriften har overlevd til nå og med erverv av tomta vil dette bidra til å styrke sikkerheten til bedriften. Jeg er derfor av den oppfatning at det er grunnlag for videre drift.

Obligatoriske vedlegg:

Firmaattest (fra Brønnøysundregisiterene)
 Skatteattest (fra Grane kommune)
 Ligningsattest (for enkeltpersonforetak)
 Regnskapsresultat for siste 3 år (for etablert virksomhet) Regnskap for 2015 og 2016 vedlegges. Regnskap for 2017 kan ettersendes ved behov.

Andre vedlegg:

Sted/ dato:

Tromsø 27/4-18

Signatur

Kelge Skudal



Næringsoppgave 1 2016

For enkeltpersoner, ANS/DA og samvirkeforetak mv. som driver virksomhet uten å være årsregnskapspliktige etter regnskapsloven, men som har bokføringsplikt etter bokføringsloven. Vedlegg til skattemeldingen/selskapsmeldingen

Den næringsdrivendes/selskapets navn, adresse mv.:		Regnskapsperiode	Fra	01.01.2016	Til	31.12.2016
Navn	Grane Treindustri Helge Havdal					
Foretningsadresse	Ringvegen 36	Organisasjonsnummer (For selskaper)	Fødselsnummer (11 siffer)	Antall årsverk utført av ansatte		
Postnr./-sted	8680 Trofors	939195866	03105240928			
Har virksomheten skiftet næringsadresse i løpet av inntektsåret?		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei		Har virksomheten plikt til å ha pensjonsordning etter reglene for obligatorisk tjenestepensjon?		<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Ekstern regnskapsfører:		Hvis ja, har virksomheten etablert ordningen i tråd med kravene i loven?		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei		
Regnskapsførers navn	Sparebank 1 Regnskapshuset Nordnorge AS	Regnskapsførers organisasjonsnummer	851987142			
Foretningsadresse	Terminalgata 10	Postnr./-sted	9019	TROMSØ		
Er næringsoppg. fylt ut av ekstern regnskapsfører?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei		Er regnskapet ført av ekstern regnskapsfører?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei		

Varelager	31.12.2016	31.12.2015
0110 Råvarer og innkjøpte halvfabrikata	423 656	481 670
0120 Varer under tilvirkning		
0130 Ferdige egentilvirkede varer		
0140 Innkjøpte varer for videresalg		
Kun for jordbruk		
0150 Buskap - overføres til skattemeldingen post 4.4.2		
0160 Selvproduserte varer som skal nyttes i egen produksjon - føres ikke i skattemeldingen		
0165 Rein, pelsdyr og pelsdyrskinn på lager		
0170 Sum varelager - overføres av alle til post 1495 og (unntatt jordbruk) til post 4.4.3 i skattemeldingen	= 423 656 =	481 670

Bruttofortjeneste på innkjøpte varer for videresalg

0240 Totale salgsinntekter	0250 Varekostnader	0260 Bruttofortjeneste
	+	=

For samvirkeforetak

- som krever fradrag i henhold til sktl. § 10-50

0270 Skattepliktig næringsinntekt	0280 Skattepliktig næringsinnt. fra omsetning med egne medlemmer
-----------------------------------	--

Skattemessig verdi på kundefordringer (Pålydende kundefordringer og ikke fakturerte driftsinntekter)

0300 Nyetablert virksomhet i 2014 eller senere?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei	2016	2015
0310 Samlet verdi fra regnskapet		165 919	147 383

Sjablonberegning av skattemessig nedskrivning på kundefordringer

0320	2015	Konstaterte tap på kundefordringer	2016	x4x	=	+	+
	2015	Kredittsalg	2016				
0330 Skattemessig verdi - må evt. fordeles i balansen mellom postene 1500 og 1530				=	165 919 =		147 383
0331 Andel av post 0330 som er kundefordringer - overføres til post 1500					165 919		147 383
0332 Andel av post 0330 som er opptjente ikke fakturerte kundefordringer - overføres til post 1530							

Andre offentlige organers bruk av opplysninger i RF-1175.

For å samordne og forenkle oppgavelleveringen fra næringslivet, kan opplysninger som avgis i Næringsoppgave 1, RF-1175, helt eller delvis bli benyttet også av andre offentlige organer som har hjemmel til å innhente de samme opplysningene, jf. lov om Oppgaveregisteret §§ 5 og 6. Opplysninger om evt. samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller Skattedirektoratet på telefon 800 800 00.

Arkivert: 31-05-2017 13:33:24 AR201648059

Arkivert: 31-05-2017 13:33:24 AR201648059

Skattemessig resultatregnskap 2016 (i hele kroner)

	2016	2015		2016	2015
3000 Salgsinntekt og uttak,avgiftspliktig	2 495 920	2 823 093	7000 Drivstoff transportmidler		
3100 Salgsinntekt og uttak,innenfor merverdiavgiftsloven			7020 Vedlikehold mv. transportmidler		
3200 Salgsinntekt og uttak,utenfor merverdiavgiftsloven			7040 Forsikring og avgifter på transportmidler		
3300 Offentlige avgifter vedrørende salg	+	+	7080 Bilkostnader, bruk av privat bil i næring		
3400 Offentlige tilskudd/refusjon			7098 Privat bruk av el. kommunikasjon	+	+
3600 Leieinntekt fast eiendom			7099 Privat bruk av næringsbil	+	+
3605 Leieinntekt fast eiendom,avgiftspliktig			7155 Reise-/dielt- og bilgodtgjørelse, opplysningspliktig		
3650 Leieinntekt av rettigheter - jakt, fiske mv.			7165 Reise- og dieltkostnader (ikke opplysningspliktig)		
3695 Andre utleieinntekter			7295 Provisjonskostnad		
3700 Provisjonsinntekt			7330 Salgs- og reidamekostnad	8 111	6 100
3890 Inntektsføring fra positiv gevinst-/tapskonto (RF-1219)			7350 Representasjonskostnader (med fradragrett)		
3895 Inntektsføring fra saldo			7495 Kontingenter (med fradragrett)		
3900 Andre driftsinntekter	600	1 238	7500 Forsikringspremie	115 215	113 048
9900 Sum driftsinntekt	= 2 496 520	= 2 824 331	7565 Garant- og servicekostnad	7 434	
4005 Varekostnad	1 628 932	1 915 348	7600 Lisens, patentkostnad royalt o.l.		
4295 Beholdningsendring av varer under tilvirkning og ferdig tilvirkede varer			7700 Annen kostnad,fradagsberettiget	4 599	13 246
4500 Fremmedytelse og underentreprise			7890 Fradagsføring av negativ gevinst-/tapskonto (RF-1219)		
4995 Beholdn.endring av egentilvirkede anleggsmidler	-	-	7895 Konstaterte tap på fordringer		
5000 Lønn, feriepenger mv.	277 934	222 018	7896 Andre konstaterte tap -tap på kontrakter mv.		
5300 Annen opplysningspliktig godtgjørelse			7897 Endring i skattemessig nedskrivning kundefordringer		
5400 Arbeidsgiveravgift	14 831	12 015	9910 Sum driftskostnad	= 2 414 135	= 2 622 307
5420 Opplysningspliktig pensjonskostnad			9920 Driftsresultat	= 82 385	= 202 024
5600 Arbeidsgodtgjørelse til eiere i ANS/DA mv.			8060 Valutagevinst (agio)		1 259
5900 Annen personalkostnad	12 862	13 783	8099 Annen kapitalinntekt som ikke er spesifisert i RF-1084 og/eller RF-1219		
5950 Egen pensjonsordning			9925 Sum kapitalinntekt	=	= 1 259
6000 Avskrivninger	67 701	86 643	8160 Valutatap (disagio)		2 298
6100 Frakt og transportkostnad vedrørende salg	6 915		8199 Andre kapitalkostnader som ikke er spesifisert i RF-1219		
6200 Energi, brensel mv. vedrørende produksjon	9 083	10 368	9928 Sum kapitalkostnad	=	= 2 298
6300 Leie av lokaler	7 120	5 420	9930 Resultatet overføres side 4 Enkeltpers. foretak til post 0401, Samvirkeforetak og ANSKS/DA til post 0410	= 82 385	= 200 985
6310 Leasingleie av bil					
6340 Lys, varme	110 646	109 798			
6395 Renovasjon, vann, avløp, renhold mv.	1 722	3 560			
6400 Andre leiekostnader	2 639				
6500 Verktøy, inventar mv. som ikke skal aktiveres	3 300	19 791			
6600 Reparasjon og vedlikehold av bygninger	998				
6695 Reparasjon og vedlikehold annet	60 369	24 395			
6700 Fremmed tjeneste (regnskap/revisjon/rådgivning o.l.)	43 090	43 150			
6995 Kontorkostnader - bl.a. til el. kommunikasjon som inkluderer kostnader til privat bruk	30 633	23 624			

Balanse - skattemessige verdier (i hele kroner)

	2016	2015		2016	2015
Eiendeler			Skattemessig egenkapital		
1000 Forskning og utvikling			2015 Felleseid andelskapital i samvirkeforetak		
1020 Immaterielle eiendeler, konsesjoner/melkekvote o.l.			2050 Annen egenkapital	623 090	502 330
1080 Goodwill (saldogruppe b)			2045 Avsatt utbytte		
1105 Forretningsbygg (saldogruppe l)			2080 Udekket tap		
1115 Bygg og anlegg, hotell o.l. (saldogruppe h)	164 242	266 784	9960 Sum skattemessig egenkapital	= 623 090 =	502 330
1117 Elektroteknisk utrustning i kraftforetak mv. (saldogr. g)			Ubeskattet egenkapital		
1120 Fast teknisk installasjon i bygninger (saldogruppe j)	65 337		2095 Negativ saldo		
1130 Bygg, anlegg, maskiner under bygging - til eget bruk			2096 Positiv gevinst- og tapskonto		
1131 Bygg, anlegg, maskiner under bygging - for salg			2097 Betinget avsatt gevinst (sktl §14-70 til 14-73)		
1140 Jord- og skogverdier			9970 Sum ubeskattet egenkapital	=	=
1150 Tomter og andre grunnarea...			Gjeld		
1160 Bøtter inkl. tomter, hytter mv.	491 835	491 835	2220 Langsiktig foretaksgjeld til kredittinstitusjoner	272 304	554 368
1205 Maskiner, personbiler, inventar (saldogruppe d)	214 392	208 738	2275 Langsiktig lån i utenlandsk valuta		
1221 Skip, rigger mv. (saldogruppe e)			2289 Stille interesseinnskudd og ansvarlig lånekapital		
1225 Fly, helikopter mv. (saldogruppe f)			2380 Kortsiktig foretaksgjeld til kredittinstitusjoner	368 864	383 178
1238 Varebiler, drosjebiler og kjøretøy for transport av funksjonshemmede (saldogruppe c1)			2400 Leverandørgjeld	24 610	126 372
1239 Vognvog, lastebiler og busser (saldogruppe c2)			2600 Skattetrekk og andre trekk	7 784	5 301
1280 Kontomaskiner (saldogruppe a)			2740 Oppgjørskonto merverdiavgift	22 595	7 696
1290 Andre driftsmidler			2770 Skyldig arbeidsgiveravgift	5 282	3 719
1295 Avskrivbare eiendeler utenom saldosystemet (kostnadsford.)			2790 Andre offentlige avgifter		
1299 Negativ gevinst- og tapskonto			2800 Avsatt utbytte		
1495 Varelager (spesifikasjon side 1)	423 656	481 670	2900 Forskudd fra kunder		
1500 Kundefordringer	165 919	147 383	2910 Gjeld til ansatte og eiere		
1530 Opplyente, ikke fakturerte kundefordringer			2949 Lønn, feriepenger o.l.	85 574	59 724
1577 Fordringer på ansatte	35 103	35 936	2950 Påløpt rente		
1578 Fordringer på eiere, styremedlemmer o.l.			2995 Annen gjeld	161 841	
1595 Langsiktige fordringer i utenlandsk valuta			9990 Sum gjeld	= 948 854 =	1 140 358
1599 Andre fordringer			9995 Sum egenkapital og gjeld	= 1 571 945 =	1 642 688
1780 Krav på innbetaling av selskapskapital					
1829 Aksjer og verdipapirfondandeler	5 250	5 250			
1869 Obligasjoner og sertifikater					
1880 Andre finansielle instrumenter					
1895 Andel i selskap med deltakerfastsettning					
1900 Kontanter					
1920 Bankinnskudd	0				
1950 Bankinnskudd for skattetrekk	6 211	5 091			
9950 Sum eiendeler	= 1 571 945 =	1 642 688			
			Fylles bare ut av de som benyttet Næringsoppgave 2 (RF-1167) forrige år.		
			9996 Egenkapital 31.12.2015		
			9997 Midlertidige forskjeller 31.12.2015, jf. RF-1217		
			9998 Korrigert egenkapital 1.1.2016		

Spesifikasjon av beløp som skal overføres til RF-1224 Personinntekt fra enkeltpersonforetak og til RF-1030 Skattemeldingen

OBS! ANS/KS/DA skal bare fylle ut postene 0410 – 9940! Ikke postene 0401 - 0403!

I enkeltpersonforetak skal kolonnene A, B og E nyttes. I kolonne merket ID skal næringer(-e) nummereres løpende, men med samme nummer for næringer med felles beregning av personinntekt. Kolonne C gjelder bare for skogbruk med gjennomslitsfastsettning og reindrift, desuten for overføring av inntekt fra biomasseproduksjon til jordbruk, se den spesielle rettledningen for disse næringene, RF-1178. Inntekter/underskudd fra jordbruk, skogbruk og fiske i kolonne E overføres til spesifiserte poster i skattemeldingen.

0401 Resultat enkeltpersonforetak fra post 9930			82 385	Beløp under E overf. til RF-1224 og RF-1030		Fordeling av overskudd/underskudd. Se rettledningen.	
A	ID	B	C	E	F	G	
Type Næring	(Eks. 1, 2, 3 mv.)	Post 0401 fordelt på næringer	Korreksjoner for primærnæringer, se rettledningen	Skattepliktig inntekt fordelt på næringer	Overført til post nr. i RF-1030	Hovedutøver	Ektefelle/registrert partner
0402	Annen næring	1	82 385	82 385	Annen næring		
0403 Kontrollsum				82 385			

Årsresultat

0410 Resultat fra post 9930	82 385
0411 Skattepliktig utbytte på aksjer mv.	+
0412 Renteinntekt	+ 4 350
0413 Rentekostnader	+ 95 503
0414 Skattepliktig gevinst/fradragsberettiget tap ved realisasjon av aksjer mv.	+/-
0415 3 % av skattefrie inntekter etter fritaksmeloden og 3 % av utdeling fra selskap med deltakerfastsettning til selskapsdeltaker	+/-
0416 Andel overskudd/underskudd og eventuelt gevinst/tap knyttet til andel i selskap med deltakerfastsettning - posten skal nyttes kun av enkeltpersonforetak, se rett.	+
9940 Årsresultat - ANS/KS/DA overfører beløpet til post 1105 i RF-1215 (selskapsmeldingen). For samvirkeforetak, se rettledningen!	= -8 769
9980 For samvirke: Etterbetaling, bonus mv. ekskl. MVA til andelseiere/medl.	+
9985 For samvirke: Næringsinntekt/underskudd - beløpet overføres til hhv. post 201 eller post 222 i RF-1028 (skattemeldingen for aksjeselskap mv.)	=

Næringskostnader uten fradragsrett / egenkapitalkorreksjoner

2016

2051 Ikke fradragsberettigede representasjonskostnader	
2052 Ikke fradragsberettigede kontigenter/gaver	
2053 Andre ikke fradragsberettigede kostnader	
2060 Sum næringskostnader uten fradragsrett	=
2054 Skattefrie inntekter	
2055 Innskudd kontanter	
2056 Innskudd andre eiendeler	
2057 Fradragsført bruk av privat bil etter sats	
2058 Positive egenkapitalkorreksjoner	1 700
2059 Negative egenkapitalkorreksjoner	+
2070 Sum egenkapitalkorreksjoner	= 1 700

Egenkapitalavstemming (beløp i hele kroner)

0420 Skattemessig egenkapital per 31.12.2015 fra post 9960	502 330
0421 Årsresultat fra post 9940	+/- -8 769
0422 Privatkonto (spesifisert ovenfor) fra post 2070	+ -127 829
0423 Næringskostnader uten fradragsrett (spesifisert ovenfor) fra post 2060	+
0424 Egenkapitalkorreksjoner spesifisert ovenfor fra post 2070	+/- 1 700
0425 Sum skattemessig egenkapital per 31.12.2016 - Skal være lik post 9960	= 623 090

Underskrift

Sied og dato	Underskrift	Telefonnummer
	Aut. regnskapsfører Thor Gunnar Jamæs	93 45 35 23
Henvisning rettes til		
E-postadresse		

Det vises til rettledning som er utarbeidet til hjelp ved utfylling av Næringsoppgave 1; RF-1178 og RF-1178

Fastsatt av Skattedirektoratet med hjemmel i skatteforvaltningsloven § 8-2 og § 8-14 med forskrift.



Saksnummer	Utvalg	Møtedato
013/18	Fondsstyret	13.06.2018

Jfr. Delegeringsreglement for Grane kommune, vedtatt i kommunestyret 14.12.16.

Radiomerking av oppvandrende laks i fisketrappa i Laksforsen. Radiometri.

Trykte vedlegg:

23.05.2018	61063	Vefsnafondet - søknad om tilskudd
23.05.2018	61064	Vefsna radiotelemetri, vedlegg 1, kostnadsoverslag AP2 og AP 3 med finansieringsplan 2019 og 2020
23.05.2018	61065	Vefsna radiotelemetri 2018, prosjektskisse

Sammendrag:

Prosjektets tittel:

Reetablering av laks ovenfor Laksforsen - kartlegging av laksens vandringer, fysiske vandringshinder og habitatutnyttelse ved bruk av radiotelemetri etter fiiskmelding av Vefsnavassdraget i 2017.

Det overordnede målet med prosjektet er å kartlegge flaskehalsen i oppvandringsruten til laks på elvestrekningen ovenfor Laksforsen i forbindelse med re-etableringsprosjektet i Vefsna. Med flaskehalsen menes her i all hovedsak fisketrapper som har mistet sin funksjon som følge av slitasje og manglende vedlikehold. Defekte trapper vil forsinke koloniseringen av naturlig oppvandrende laks på lakseførende strekning av Vefsna, med den følger at viktige gyte – og oppvekstområder blir liggende brakke. Produksjonspotensialet av laksefisk vil derfor ikke bli utnyttet fullt ut.

En direkte følge av dette vil være at re-etableringen tar lengre tid, og der færre laks kan tas ut i sportsfisket.

Hovedmål med prosjektet er å radiomerke oppvandrende laks i fisketrappa i Laksforsen for å se hvordan fisken fordeler seg oppover Vefsna i en rekoloniseringsfase, etter at denne delen av vassdraget har vært avstengt for oppvandring av anadrom fisk i 25 år.

Ved å sette ut retningsbestemte automatiske loggestasjoner i tilknytning til kjente vandringshindre kan man identifisere flaskehalsen som påvirker fiskevandringene, og senere iverksette tiltak der behovet er størst.

Hvordan radiomerket laks fordeler seg i vassdraget vil også si noe om graden av naturlig kolonisering i de ulike vassdragsavsnittene. Dette er kunnskap som aktivt kan brukes til å maksimere effekten av rognplantingsprogrammet.

Målsetning (kortversjon)

- Identifisere fysiske vandringshindere.
- Beskrive fysiske tiltak som må iverksettes for å sikre en fri vandringsvei for laksefisk.
- Få laks til å benytte hele kjente lakseførende strekning i Vefsna.

Overordnet effekt (kortversjon)

- Effektivisere re-etableringsprogrammet.
- En økning i tilgjengelig elveareal gir mer laks tilbake i elva og et større høstbart overskudd i sportsfisket.
- Lengre fiskesesong i øvre vassdragsavsnitt som følge av at laksen kan vandre fritt.
- Et høstbart overskudd av laks i Vefsna vil generere store inntekter gjennom fisketurisme. Herunder salg av fiskekort, overnatting, guiding, pakkeløsninger, kjøp av varer og tjenester av fiskere, men også av tilbydere av fisket.
- Økt bolyst og initiativ til etablering av nye bedrifter knyttet til fisketurisme, men også etablering av bedrifter som følge av fisketurisme (eks. materialhandel).
- Positive effekt på utøvelse av friluftsliv med laks i Vefsna og tilløpselver.

Kostnader totalt	Søknadssum	Andre finansieringskilder
Ca kr 3,8 mill over 3 år	Kr 965 000 delt på 3 kommuner over 3 år = Ca kr 107 000.- pr år i 3 år.	Kommunene Vefsn. Hattfjelldal, Miljødirektoratet, Fylkesmannen, Statskog, egeninnsats

Vurdering:

Tekst merket med blått er søkerens egen mening vedr om kriterier er oppfylt, mens rådmann har vurdert hvorvidt dette er et tiltak som hører hjemme i den kommunal rettede delen av fondstilskudd:

Støttekriterier	Søknaden oppfyller kravene
Bedriftsrettede tiltak:	
Bedriftsutvikling	X
Oppstart og utvidelse av bedrifter inkl ny virksomhet i allerede etablerte bedrifter	X
Kriterier for måloppnåelse	
Styrke sysselsetting	Faste ansatte og sesongarbeidere
Øke tilflytting	X
Bidra til å etablere nye bedrifter	X
Støtteformer og vilkår (eksempler på formål)	
Fysisk infrastruktur for næringsutvikling	
Bedriftsutvikling for nye og eksisterende bedrifter	X
Etablererstøtte	
Opplæring	
Produktutvikling	
Markedsarbeid	X
Varige aktiverbare investeringer (10 % til mellomstore bedrifter, 20 % til små bedrifter) Eksempelvis utstyr/maskiner ved oppstart og utvidelse av bedrifter og fysisk infrastruktur	

Kommunalrettet regi	
Kommunalt nærings- tiltaksarbeid og kunnskapsrettet infrastruktur	Kunnskapsrettet infrastruktur
Fysisk infrastruktur for næringsutvikling	Kan på sikt være et resultat
Sikre lokal bosetting og bolyst herunder trivselsfremmende tiltak	Kan på sikt være et resultat
Skatteattest/firmaattest	Ja

Uttalelse fra daglig leder i Grane næringsutvikling:

Søknad fra Nina om støtte til prosjekt «Re-etablering av laks ovenfor Laksforsen – kartlegging av laksens vandringer, fysiske vandringshinder og habitatutnyttelse ved bruk av radiotelemetri etter friskmelding av Vefsnavassdraget i 2017», er et viktig ledd i å få et kunnskapsbasert grunnlag for re-etablering og forvaltning av vassdraget.

Prosjektet er et samarbeid mellom Norsk institutt for naturforskning (NINA), Veterinærinstituttet (VI), Mosjøen & Omegn Næringssekskap KF (MON) og Vefsnavassdragets Fiskeforvaltning (VEFI).

Bakgrunn for arbeidet er beskrevet i prosjektbeskrivelsen som følger søknaden og kommenteres ikke ytterligere her.

Et godt og treffsikkert re-etableringsarbeid, en god forvaltning og arbeidet som gjøres for å utvikle natur- og kulturbaserte opplevelser, deriblant fiske etter laks, vil bidra til et best mulig resultat.

Dette vil derfor være en grunnlagsinvestering som det er viktig å komme i gang med snarest mulig, og denne sesongen. Undersøkelsene vil også være viktig dokumentasjon i forbindelse med å skaffe finansiering av laksetrappene hele vegen i vassdraget samt å utføre restaureringsarbeidet med laksetrappene på basis av ny kunnskap.

Grane Næringsutvikling mener det er svært viktig at kommunene bidrar i denne viktige innhentinga av kunnskap gjennom økonomisk støtte. Vefsn har allerede behandlet søknaden og støttet arbeidet for første sesong. Etter min oppfatning er det effektivt å bevilge midler for samtlige tre år med en gang, men forutsette at man blir orientert om arbeidets fremdrift og resultat etter hver sesong. Dersom arbeidet ikke går som forventet så må det være anledning til å avslutte.

Rådmannens vurdering:

Rådmann ser at søker ikke er hjemmehørende i Grane kommune og det er vanskelig å tildele midler fra bedriftsrettet del selv om søknaden kan oppfylle mange av de andre kriteriene for bedriftsdelen av fondet.

Det er stor samfunnsinteresse vedr laksefiske i Vefsn og sideelver. Tiltaket det søkes om kan gi ringvirkninger for turistbedriftene og handelsnæringen i kommunen, dersom oppgangshindre avsløres og tiltak settes inn. Men forskingen/radiometrien i seg selv gir ikke fritt leide for laksen, det gir kunnskap om status og hva som bør iverksettes etterpå. Laksetrapparbeidet er fondsstyret kjent med. Det er et arbeid Vefsnlaks as beskrev i sin søknad tidligere i år.

Det kan settes spørsmål ved om dette er et kartleggingsarbeid som grunneiere, Vefi, Vefsnlaks as eller andre ville dra mer direkte nytte av enn kommunen. Grane kommune tildelte Vefsnlaks as kr 1 mill til laksetrappet i fondsstyret 16. mai 2018.

Dersom søkers analyser gir med spisset målrettet arbeid for Vefsnlaks as, er det en fordel, men det gir også noen tanker om hvorvidt kommunen er rette instans for å finansiere arbeidet. Rådmann anser dog at det kvalifiserer til støtte fra kommunalrettet del av fondet.

Rådmannens innstilling:

Alternativ 1:

Fondsstyret for Vefsnafondet avslår søknad fra NINA, fordi søker ikke er hjemmehørende i Grane kommune og således ikke oppfyller kriteriene for tildeling av fondsmidler fra bedriftsrettet del. Grane kommune kan heller ikke se at tiltaket skal finansieres gjennom kommunalrettet del av fondet.

Alternativ 2:

NINA innvilges et tilskudd på kr 100.000 fra kommunalrettet del av Vefsnafondet.

Blir virksomheten nedlagt eller solgt innen 3 år, kan hele eller deler av tilskuddet kreves tilbake.

Tilskuddet tildeles etter Standardvilkår for fondets kommunalrettede del.

Tilskuddet belastes budsjettansvar : 1020



Søknadsskjema for tilskudd og lån fra Grane Kommune

Skjemaet kan lastes ned fra www.grane.kommune.no/skjema

Kommunalt Næringsfond Næringsfond Vefsna

Søker / bedrift / virksomhet:	Navn: Norsk institutt for naturforskning (NINA) Adresse: Høgskoleringen 9, 7034 Trondheim E-post: firmapost@nina.no Mobil: 73801400 Org.nr: NO 950 037 687 MVA
Kontaktperson:	Navn: Marius Berg
Søknad om tilskudd / lån til:	«Reetablering av laks ovenfor Laksforsen – kartlegging av laksens vandringer, fysiske vandringshinder og habitatutnyttelse ved bruk av radiotelemetri etter friskmelding av Vefsnavassdraget i 2017»

Beskrivelse av prosjektet:

Flere av laksetrappene oppstrøms Laksforsen i Vefsnavassdraget er i så dårlig forfatning at laksen kan ha vanskeligheter med å passere. I en reetableringsfase med gjenoppbygging av laksebestanden er det viktig at fisken kan benytte seg av hele det historiske utbredelsesområdet. Dette da rognplanting og naturlig kolonisering vil initiere en «homing-adferd» der voksen laks forventes å returnere som gytefisk i det samme området som den selv vokste opp. Hindringer i form av defekte fisketrapper vil redusere den naturlige rekrutteringen, ved at store og viktige gyte- og oppvekstarealer i opprinnelig lakseførende strekning blir liggende ubrukt. Over tid vil dette regulere størrelsen på gytebestanden i øvre elveavsnitt og dermed også tilgjengelig høstbart overskudd av laks i sportsfisket samt lokale inntekter knyttet til fisketurisme

En satsing på fisketurisme kan by på flere utfordringer. En av disse er at man har en forholdsvis kort og uforutsigbar fiskesesong. I en elv som Vefsna, med sin varierte topografi, vil som hovedregel sesongen bli kortere desto lengre opp i vassdraget man kommer. Dette vil kunne skape en del usikkerhet omkring når laksen kommer, der aktiv utøvelse av sportsfisket vil variere ut fra de naturgitte forholdene i elva.

Identifisering av og etter hvert tiltak med fjerning av flaskehalser i Vefsna, som er prosjektet hovedmål, vil på sikt gi betydelige fordeler med bakgrunn i overnevnte perspektiv. Operative laksetrapper som også tillater fisken å gå opp på lavere temperaturer og høyere vannføring vil gi en lengre og mer forutsigbar sesong. Å la fisken ta i bruk hele vassdraget til gyte- og oppvekstområder vil også generere mer fisk, noe som gir et bedre produkt for tilbydere av fisketurisme. En skal heller ikke undervurdere effekten av trivsel (rekreasjon) og bolyst et laksevassdrag i verdensklasse vil kunne gi.

Prosjektets hovedmål og delmål: (bakgrunn, hoved- og evt. delmål for prosjektet)

Hovedmål med prosjektet Hovedmålet med prosjektet er å radiomerke oppvandrende laks i fisketrappa i Laksforsen for å se hvordan fisken fordeler seg oppover Vefsna i en rekoloniseringsfase, etter at denne delen av vassdraget har vært avstengt for oppvandring av anadrom fisk i 25 år. Ved å sette ut retningsbestemte automatiske loggestasjoner i tilknytning til kjente vandringshindre kan man identifisere flaskehalsen som påvirker fiskevandring, og senere iverksette tiltak der behovet er størst. Hvordan radiomerket laks fordeler seg i vassdraget vil også si noe om graden av naturlig kolonisering i de ulike vassdragsavsnittene. Dette er kunnskap som aktivt kan brukes til å maksimere effekten av rognplantingsprogrammet

Arbeidspakke 1 - 2018

Delmål 1. Undersøke om fisketrappene i Fellingforsen (Vefsna), Storforsen (Svenningelva) og Austervefsna opp til Mikkeljordsforsen er vandringsbarrierer for laks, og i hvilken grad de påvirker fordelingen av laks oppstrøms Laksforsen.

Delmål 2. Ut fra lokaliseringen av radiomerket laks på gyteplassene i gytetiden optimalisere effekten av rognplantingsprogrammet.

Arbeidspakke 2 – 2019 & 2020

Delmål 1. Evaluere mellomårsvariasjoner i laksens vandringer ovenfor Laksfors med hensyn til kjente vandringsbarrierer, vanntemperaturer og vannføring, og vurdere i hvilken grad disse faktorene påvirker rekrutteringen av ungfisk i historisk utbredelsesområde.

Arbeidspakke 3 – 2019 & 2020

Delmål 1. Evaluere mellomårsvariasjoner i sjøretens vandringer ovenfor Laksfors med hensyn til kjente vandringsbarrierer, vanntemperaturer og vannføring og i konkurranse med laks, og vurdere i hvilken grad disse faktorene påvirker rekrutteringen av ungfisk i historisk utbredelsesområde.

Prosjektets hensikt: (verdiskaping, effekt, grunnen for næringsutvikling)

Ved å sette ut automatiske loggestasjoner i tilknytning til kjente vandringshindre kan man identifisere flaskehalsen som påvirker fiskevandring, og senere iverksette tiltak der behovet er størst. På sikt vil resultatene fra prosjektet kunne bidra til et større høstbart overskudd av laks i sportsfisket samt lokale inntekter knyttet til fisketurisme. Kunnskap om hvordan radiomerket laks fordeler seg i vassdraget kan dessuten brukes til å maksimere effekten av rognplantingsprogrammet. Dette vil kunne medføre at gjenoppbyggingen av en livskraftig laksebestand ovenfor vil kunne skje raskere enn om prosjektet ikke ble gjennomført.

Hvordan oppnå hovedmål og delmål: (visjon og strategi)

Prosjektdeltakerne innehar en unik kompetanse om laksefisk, Vefsna og regionen for øvrig. Gjennom bekjempelsen av lakseparasitten i vassdraget og det pågående reetableringsarbeidet er det parallelle samarbeidskonstellasjoner mellom NINA, VI og MON. NINA er dessuten det instituttet i landet med størst kompetanse knyttet til bruk av radiotelemetri på laksefisk. Gjennom fortsatt god dialog i en tverrfaglig prosjektgruppe anses mulighetene for å nå prosjektmålene i de respektive arbeidspakkene som lovende.

Kostnader (eks. moms)	År 1 (2018)	År 2 (2019)	År 3 (2020)	Sum
Sum kostnader Vefsnafondene	112 000	105 000	105 000	322 000

Finansiering	År 1 (2018)	År 2 (2019)	År 3	Sum
Miljødirektoratet	575 000	542 000	542 000	1 659 000
Vefsnafondene	335 000	315 000	315 000	965 000
Statskog	335 000	315 000	315 000	965 000
Fylkesmannen i Nordland	40 000	40 000	40 000	120 000
Egeninnsats NINA og VI	30 000	30 000	30 000	90 000
Sum	1 315 000	1 242 000	1 242 000	3 799 000

Egen vurdering av lønnsomhet:

I planleggingen av prosjektet er bruk av mannskap mht nødvendig formell og praktisk kompetanse lagt til grunn. Fokuset er å opprettholde kvaliteten i arbeidet og velferden for fisken. Radiotelemetri er kostbar teknologi, men fremstår i Vefsna som den eneste fullverdige metoden til å besvare de spørsmålene som man ønsker å besvare. Sett i lys av de resultatene prosjektet forventer å gi, med fokus på en effektiv gjenoppbygging av laksebestanden i Vefsna, vurderes prosjektet som en lønnsom investering.

Obligatoriske vedlegg:

Firmaattest (fra Brønnøysundregisiterene)

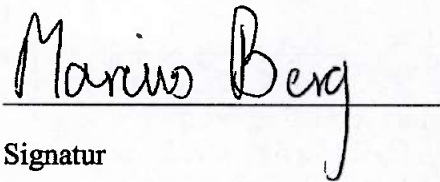
Skatteattest (fra Grane kommune)

Ligningsattest (for enkeltpersonforetak)

Regnskapsresultat for siste 3 år (for etablert virksomhet)

Andre vedlegg:

For detaljert oversikt over kostnader knyttet til prosjektet vises det til budsjett og finansieringsplan i vedlagte projektskisse (for 2018) og vedlegg 1 til denne (for 2019 & 2020).

Sted/ dato: Trondheim 21.04.2018

Signatur

Vedlegg 1

Tabell 1. Kostnader til gjennomføring av AP 1 i Vefsna i 2018. Alle beløp i NOK eks. mva. Timemidler er oppgitt som dagsverk (7,5 t) brukt ingeniørtid NINA og innleid personell fra MON (ulik timepris). Antall er oppgitt for innkjøp av utstyr (f.eks. radiosendere) og antall dager for leie av rafteflåte med guide. For poster knyttet til kost, losji og feltt tillegg samt reise/transport er disse angitt med en totalsum.

Post	Antall	2019	2020
Dagsverk: Oppstartsmøte	3	22 500	22 500
Dagsverk: Søknad Forsøksdyrutvalget	2	15 000	15 000
Dagsverk: Planlegging og innkjøp	4	30 000	30 000
Dagsverk: Opprigging loggestasjoner	18	120 000	120 000
Dagsverk: Merking runde 1-3	17	127 500	127 500
Dagsverk: Drift loggestasjoner	8	60 000	60 000
Dagsverk: Sluttpeiling og drivtelling	9	67 500	67 500
Dagsverk: Nedrigging loggestasjoner	2	15 000	15 000
Dagsverk: Bearbeiding og rapportering	35	262 500	262 500
Dagsverk: Uforutsette kostnader	6	52 500	52 500
Antall: Innkjøp radiosendere	100	189 500	189 500
Antall: Leie av mottakere loggestasjoner	8	80 000	80 000
Antall dager: Leie av rafteflåte m/mannskap (River North)	2	25 000	25 000
Sum: Kost, losji, feltt tillegg og overnatting (statens satser)	-	125 000	125 000
Sum: Reise - og km.godtgjørelse (statens satser)	-	50 000	50 000
Kostnadsoverslag per år		1 242 000	1 242 000

Tabell 2. Finansieringsplan for gjennomføring av AP 2 i 2019 og 2020. Alle beløp i NOK eks. mva.

Oppdragsgiver	2019	2020
Miljødirektoratet	542 000	542 000
Vefsnafondet	315 000	315 000
Statskog	315 000	315 000
Fiskefondet Fylkesmannen i Nordland	40 000	40 000
Egeninnsats NINA og VI	30 000	30 000
Sum 2018 (eks.mva.)	1 242 000	1 242 000

Tabell 3. Kostnadsoverslag per år for AP3 i 2019 og 2020. Timemidler er oppgitt som dagsverk (7,5 t) brukt ingeniørtid NINA og innleid personell fra MON (ulik timepris). Antall er oppgitt for innkjøp av utstyr (f.eks. radiosendere), mens poster knyttet til kost, losji og felttillegg samt reise/transport er angitt med en totalsum.

Post	Antall	2019	2020
Dagsverk: Merking runde 1-3	8	77 500	77 500
Dagsverk: Sluttpeiling og drivtelling	8	52 500	52 500
Dagsverk: Bearbeiding og rapportering	20	150 000	150 000
Antall: Radiosendere	100	189 500	189 500
Sum: Kost, losji, felttillegg og overnatting (statens satser)	3	14 500	14 500
Sum: Reise - og km.godtgjørelse (statens satser)	10	27 500	27 500
Kostnadsoverslag per år		511 500	511 500

Tabell 4. Finansieringsplan for gjennomføring av AP 3 i 2019 og 2020. Alle beløp i NOK eks. mva.

Oppdragsgiver	2019	2020
Miljødirektoratet	190 000	190 000
Vefsnafondet	190 000	190 000
Statskog	131 500	131 500
Sum per år (eks.mva.)	511 500	511 500

Vefsna, Nordland:

Re-etablering av laks ovenfor Laksforsen – kartlegging av laksens vandringer, fysiske vandringshinder og habitatutnyttelse ved bruk av radiotelemetri etter friskmelding av Vefsnavassdraget i 2017

Et samarbeidsprosjekt mellom Norsk institutt for naturforskning (NINA), Veterinærinstituttet (VI), Mosjøen & Omegn Næringssselskap KF (MON) og Vefsnavassdragets Fiskeforvaltning (VEFI)

Bakgrunn for prosjektet

Flere av laksetrappene oppstrøms Laksforsen i Vefsnavassdraget er i så dårlig forfatning at laksen kan ha vanskeligheter med å passere. I en reetableringsfase med gjenoppbygging av laksebestanden er det viktig at fisken kan benytte seg av hele det historiske utbredelsesområdet. Dette da rognplanting og naturlig kolonisering vil initiere en «homing-adferd» der voksen laks forventes å returnere som gytefisk i det samme området som den selv vokste opp. Hindringer i form av defekte fisketrapper vil redusere den naturlige rekrutteringen, ved at store og viktige gyte- og oppvekstarealer i opprinnelig lakseførende strekning blir liggende ubrukt. Over tid vil dette regulere størrelsen på gytebestanden i øvre elveavsnitt og dermed også tilgjengelig høstbart overskudd av laks i sportsfisket samt lokale inntekter knyttet til fisketurisme

Hovedmål med prosjektet

Hovedmålet med prosjektet er å radiomerke oppvandrende laks i fisketrappa i Laksforsen for å se hvordan fisken fordeler seg oppover Vefsna i en rekoloniseringsfase, etter at denne delen av vassdraget har vært avstengt for oppvandring av anadrom fisk i 25 år. Ved å sette ut retningsbestemte automatiske loggestasjoner i tilknytning til kjente vandringshindre kan man identifisere flaskehalsen som påvirker fiskevandring, og senere iverksette tiltak der behovet er størst. Hvordan radiomerket laks fordeler seg i vassdraget vil også si noe om graden av naturlig kolonisering i de ulike vassdragsavsnittene. Dette er kunnskap som aktivt kan brukes til å maksimere effekten av rognplantingsprogrammet.

Arbeidspakker med delmål

AP1 - 2018

Delmål 1. Undersøke om fisketrappene i Fellingforsen (Vefsna), Storforsen (Svenningelva) og Austervefsna opp til Mikkeljordsforsen er vandringsbarrierer for laks, og i hvilken grad de påvirker fordelingen av laks oppstrøms Laksforsen.

Delmål 2. Ut fra lokaliseringen av radiomerket laks på gyteplassene i gytetiden optimalisere effekten av rognplantingsprogrammet.

AP2 – 2019 & 2020

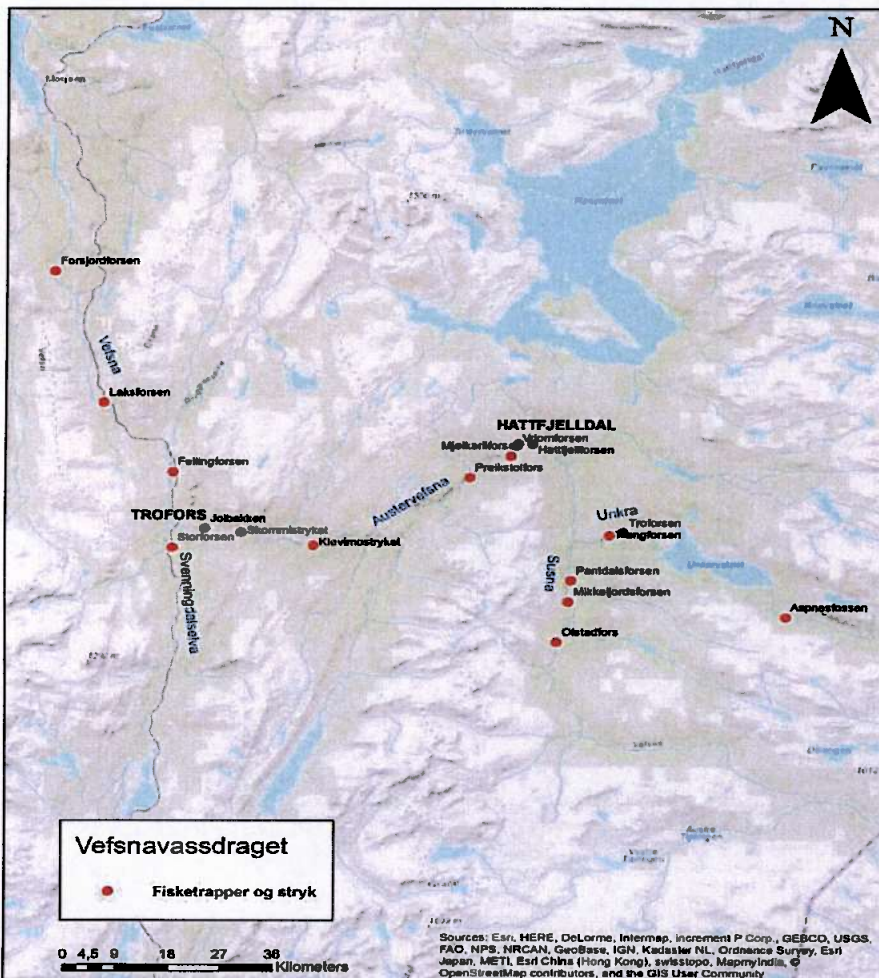
Delmål 1. Evaluere mellomårsvariasjoner i laksens vandringer ovenfor Laksfors med hensyn til kjente vandringsbarrierer, vanntemperaturer og vannføring, og vurdere i hvilken grad disse faktorene påvirker rekrutteringen av ungfisk i historisk utbredelsesområde.

AP3 – 2019 & 2020

Delmål 1. Evaluere mellomårsvariasjoner i sjørretens vandringer ovenfor Laksfors med hensyn til kjente vandringsbarrierer, vanntemperaturer og vannføring og i konkurranse med laks, og vurdere i hvilken grad disse faktorene påvirker rekrutteringen av ungfisk i historisk utbredelsesområde.

Innledning

Vefsna ligger i Nordland fylke og munner ut innerst i Vefsnfjorden ved Mosjøen. Det naturlige nedbørsfeltet ved utløpet er 4196,7 km², hvorav 318,5 km² er overført til Røssåga. Med dette er Vefsna det største vassdraget i Nordland (Johnsen 1986). Den storstilte byggingen av laksetrapper i en hundreårsperiode fra 1870-tallet har gitt en potensiell lakseførende strekning i Vefsna på mer enn 150 km (Berg 1964). I hovedvassdraget har laks historisk gått opp til Mikkelfjordsforsen i Susna og om lag 30 km opp i Svenningelva (**figur 1**).



Figur 1. Kart over Vefsnvassdraget med laksetrapper og strykområder inntegnet.

Parasitten *Gyrodactylus Salaris* ble påvist på laksunger fanget i Vefsna i 1978, etter å ha blitt innført via infisert laksesmolt på midten av 1970-tallet. Vefsna ble behandlet første gang i 2011, med repetert behandling i 2012 (CFT-Legumin, 2,5% rotenon). Reetableringen av laksebestanden i vassdraget er gjennomført med basis i innsamlet genmaterialet fra perioden 1986 – 2012. På oppdrag fra Statkraft har VI og NINA gjennomført fiskebiologiske undersøkelser i Vefsna nedstrøms Laksforsen i perioden 2014 – 2017 med formål å overvåke laks- og ørretbestandene i gjenoppbyggingsfasen. Det har ikke blitt påvist nye tilfeller av laks infisert med *Gyrodactylus Salaris* og Vefsna fikk status som friskmeldt høsten 2017. I kjølvannet av friskmeldingen er reetableringsplan steg 2 (2018 – 2023) blitt igangsatt, med fokus på vassdragsavsnittet ovenfor Laksforsen. Reetableringen vil foregå ved en kombinasjon av at voksen laks slippes opp fisketrappen i Laksforsen (naturlig kolonisering) og rognplanting.

Laksetrappene ovenfor Laksforsen

Vefsna skiller seg klart ut fra mange andre norske laksevassdrag ved at laksen må passere en rekke store og vanskelige fosser. Opprinnelig var naturlig utbredelse for anadrom fisk i Vefsna opp til Laksforsen, 29 kilometer fra sjøen. Dersom en regner med alle større og mindre anlegg er det 14 trapper i vassdraget. I tillegg er det flere strykpartier som på enkelte vannføringer kan være begrensende for oppstrøms forflytning (Jensen m.fl. 2005).

Jensen med kolleger (2005) har tidligere vurdert laksens oppvandring i et utvalg elvepartier ovenfor Laksforsen med hensyn på vannføring og vanntemperatur. Resultatene fra undersøkelsene bygger på en rekke merkeforsøk med fangstopp-gaver/skjellprøver fra 1970-tallet. Resultatene i rapporten er kun basert på fangst av umerket laks eller gjenfangster av laks merket med ikke-elektroniske merker, slik at terskelverdiene er omtrentlige og basert på vannføringen i periodene før fisken ble fanget. I tillegg kan mye ha skjedd med fisketrappene siden 1970-tallet, slik at resultatene nødvendigvis ikke er representative for dagens situasjon. SINTEF gjennomførte i 2015 en tilstandsvurdering av et utvalg av fisketrappene i Vefsna og det ble utarbeidet kostnadsestimater for utbedring av disse (Fjeldstad 2015). I rapporten er det også foretatt vurderinger av hvilke trapper som burde prioriteres i en re-etableringsfase av elva. En kort gjennomgang av de viktigste laksetrappene og strykområdene er gitt i avsnittet under.

Fellingforsen er trolig et betydelig vandringshinder for oppvandrende fisk. I 2009 ble 20 sjøørret radiomerket og satt ut ovenfor Laksforsen relativt sent i oppvandringssesongen (17. august), og av disse ble kun ni (45 %) registrert ovenfor Fellingforsen (Thorstad m.fl. 2010). Det foreligger imidlertid lite data om oppvandringen av laks i Fellingforsen i forhold til vannføring. Trappen i Storforsen i Svenningelva er en viktig trapp, med tanke på at den åpner over 25 km lakseførende strekning oppstrøms. Fjeldstad (2015) konkluderte i sin befaringsrapport at trappa nærmest er tilintetgjort og oppvandring av fisk er lite sannsynlig. I Austervefsna konkluderte Jensen med kolleger (2005) at alle fossene på strekningen opp til historisk vandringshinder i Mikkelfjordfors trolig kan passerer innenfor gitte vannføringsintervaller. Det foreligger imidlertid ingen feltstudier som med sikkerhet kan bekrefte i hvilken grad fossene og trappene påvirker fiskevandring i området.

Dagens gytebestand og arealbetragtninger

Gytefisktellinger utført i høsten 2017 viste en kunstig høy tetthet av gytefisk på elvestrekningen mellom Laksfors og Forsjordfors, hvor nesten 4300 laks og 2700 gyteørret ble observert. En må her legge til 1600 laks og 400 ørret som ble sluppet forbi Laksforsen i forkant av tellingene (upubliserte data). Tilsvarende tallgrunnlag fra 2016 ga i underkant av 4000 observasjoner av laks og hele 7000 ørret (Holthe m.fl. 2017). Telleresultatene gjenspeiler høy innsats i reetableringsarbeidet, med god overlevelse på utsatt materiale (2013 – 2015), som igjen har gitt mye tilbakevandrende voksen laks i vassdraget.

Sammenlignes resultatene fra boniteringsarbeidet utført hhv. nedenfor og ovenfor laksforsen i 2011 og 2012 kommer verdien av å få tatt i bruk områdene ovenfor Laksforsen til syne. Det samlede

arealet av vassdraget nedstrøms Laksforsen er beregnet til nær 1,9 millioner m², mens arealet oppstrøms Laksforsen utgjør 8,7 millioner m². Vefsna oppstrøms Laksforsen er beregnet til å utgjøre 85 % av historisk lakseførende areal i vassdraget, og man avhengig av å la laks få kolonisere områdene ovenfor Laksforsen etter hvis målsetningen er at stammen skal få vokse ytterligere (Kanstad-Hanssen 2013).

Gjennomføring og kunnskapsgrunnlag

Prosjektet vil gjennomføres som et samarbeid mellom Norsk institutt for naturforskning (NINA), Veterinærinstituttet (VI), Mosjøen og Omegn Næringssselskap KF (MON) og Vefsnavassdragets Fiskeforvaltning (VEFI). Prosjektet er inndelt i tre separate arbeidspakker hhv. AP1 (2018), AP2 (2019 & 2020) og AP3 (2019 & 2020), med undersøkelser som hver har ulike delmål og tidshorisont. Denne søknaden med budsjett gjelder for arbeidspakke 1 med oppstart og gjennomføring i 2018.

Arbeidspakke 1 vil gi verdifulle vandringsdata på radiomerket laks i tid og rom forbi de viktigste hindrene og på ulike vannføringer og temperaturer gjennom én oppvandrings sesong. Resultatene vil vise hvordan laks som slippes opp Laksforsen fordeler seg oppover i vassdraget. Ved å foreta posisjonering og kvalitative drivtelling i gytetiden kan man lokalisere hvor radiomerket og umerket laks gyter. Dette gir viktig informasjon som kan benyttes til å optimalisere rognplantingen i reetableringsprogrammets del 2.

Prosjektet vil bli søkt utvidet med oppfølgende undersøkelser med AP2 og AP3 i henholdsvis 2019 og 2020. Det er utarbeidet et kostnadsoverslag med finansieringsplan for AP2 og AP3 som ligger vedlagt søknaden (**vedlegg 1**).

Arbeidspakke 2 vil avdekke mellomårsvariasjon på laksens vandringen ovenfor Laksfors, der man kan slå fast hvordan ulike naturgitte forhold som vanntemperaturer og vannføring kan gi mer gunstige eller ugunstige oppvandringsforhold forbi kjente vandringshindre. Ved å sammenligne resultatene mellom år vil det være mulig å slå fast hvilke potensielle vandringshindre som påvirker laksevandringene mest, og hvor tiltak vil ha best effekt for å få fisken opp i vassdraget og utnytte vassdragets produksjonspotensiale. Arbeidspakke 3 vil ha samme formål som arbeidspakke 2, men med fokus på sjøørret, hvor også konkurranseforholdet med laks inkluderes.

Materialer og metoder

Hundre laks vil bli fanget i fisketrappa i Laksforsen, radiomerket på fangststedet og deretter satt ut ovenfor fisketrappa. Fisken merkes i grupper over tre perioder (fortrinnsvis medio juni, midten av juli og starten av august) gjennom oppvandrings sesongen. Med dette sikres varierte oppvandringsforhold og at størrelse- og kjønnsfordelingen hos merket fisk er representativ i forhold til den faktiske fordelingen til oppvandrende fisk i Laksforsen. Radiosendere (modell F2120 Advanced Telemetry Systems, Minnesota, USA) vil festes eksternt ved basis av ryggfinnen (se Økland m.fl. 2001 for nærmere beskrivelse av merkemethoden). Relevante parametere som lengde, vekt og kjønn noteres samtidig som fisken merkes. Skjellprøver tatt for senere opphavskontroll.

Etter merking følges fiskens oppvandring og fordeling ovenfor Laksforsen med automatiske loggestasjoner plassert ved laksetrapp, fosser og strykpartier som er ansett som delvis eller fullstendige vandringshindre per i dag. De aktuelle plasseringene for loggestasjonene er 1) Fellingforsen, 2) Storforsen, 3) Fisklausfoss, 4) Hattfjellfors, 5) ovenfor samløp i Austervefsna og 6) ovenfor samløp i Svenningelva. I tillegg vil en loggestasjon plasseres 7) nedstrøms Laksforsen for å registrere eventuell radiomerket laks som slipper seg ned etter merking. Loggestasjonene rigges og kalibreres slik at vandringsretning og passeringstidspunkt ved de mulige vandringshindrene registreres. I sum vil innsamlet data kombinert med vannførings- og temperaturmålinger gi detaljert informasjon om hvor lenge fisk bruker på å passere de ulike hindrene og ved hvilke miljøforhold, samt vandringshastigheter og fordelingen av fisk i vassdraget på en temporal skala. En loggestasjon ved det som er ansett som fullstendig vandringshinder i

Svenningdalselva (Storforsen) dokumentere hvor stor andel av fisken som ankom fossen og potensielt kunne vandret videre oppstrøms hvis fisketrappa hadde fungert.

Høsten 2018 foretas manuell sluttpeiling fra båt (rafteflåte) og kvalitative drivtelling i gytetiden for å kartlegge gyteområder oppstrøms Laksforsen. Da man har et anslag på hvor mye laks som slippes opp trappa i Laksforsen (VAKI-teller og manuell telling), kan man ved å drivtelle enkelte strekninger hvor man vet flere radiomerkede laks oppholder seg, kunne identifisere viktige gyteområder ut fra antall observerte gytelaks. Manuell peiling vil ellers ikke prioriteres grunnet de relativt store utfordringene det innebærer å peile et så stort og delvis utilgjengelig vassdrag.

Telemetriundersøkelser med fisk krever tillatelse fra forsøksdyrutvalget (FDU) og Nasjonal kommunikasjonsmyndighet (NKOM). Personell med godkjent forsøksdyrkurs (Felasa B/C sertifisering) vil utføre merkingen etter gjeldende krav.

Levering og tidsplan 2018

Tidspunktet for oppstart av merking bestemmes ut fra når laks begynner å passere fisketrappa i Laksforsen. Oppvandring av laks til Laksforsen vil erfaringsmessig være avhengig av at vannføringen og temperaturene i Forsjordio er slik at fisken kan passere. Anslagsvis vil første merkeperiode foregå rundt medio juni. Det legges opp til en løpende dialog lokalt med MON og resten av prosjektgruppa for optimalisering av tidspunkt for gjennomføring. Første merkerunde gjennomføres rett etter utplassering av loggestasjoner. Opplæring til drift av loggestasjoner vil bli gitt til lokalt personell. Andre og tredje merkeperiode gjennomføres henholdsvis i midten av juli og starten av august. Det er tidligere vist at Fellingforsen kan være et betydelig vandringshinder for sjørret (Thorstad m.fl. 2010). Hvis dette også skulle vise seg å bli tilfelle for den første utsetningsgruppen av laks vil det være aktuelt å transportere en andel radiomerket laks fra andre og tredje utsetningsgruppe med bil og sette de ut ovenfor Fellingforsen. Loggestasjonene tappes for data og batteriet byttes annenhver uke helt fram til prosjektet avsluttes i gytetiden i oktober. Sluttpeiling, drivtelling og ned rigging av loggestasjonene utføres samtidig.

Resultatene fra arbeidet vil utarbeides i en NINA-rapport som foreligger våren 2019. Endelig rapporteringsfrist avtales ved kontraktsinngåelse.

Prosjektgruppe

Prosjektgruppen vil bestå av Marius Berg (prosjektansvarlig), Torgeir B. Havn, Øyvind Solem, Eva B. Thorstad og Finn Økland fra NINA, Espen Holthe fra Veterinærinstituttet og Thomas Bjørnå fra Mosjøen og Omegn Næringssselskap KF. Gruppen har bred erfaring fra tilsvarende prosjekter med inngående kunnskap om Vefsnavassdraget gjennom bekjempelsesaksjonene mot *Gyrodactylus salaris* og re-etableringsprosjektet.

Budsjett med finansieringsplan

Prosjektet har en total kostnadsramme på NOK 1 315 000 for arbeidspakke 1 der kostnadene er vist i **tabell 1**. Finansieringsplan med søknadsbeløp til de respektive oppdragsgiverne er vist i **tabell 2**. Søknaden sendes Miljødirektoratet, Fylkesmannen i Nordland, Fylkeskommunen i Nordland (Statskogordningen) og Vefsn kommune (Vefsnafondet), Grane kommune (Vefsnafondet) og Hattfjelldal kommune (Vefsnafondet).

Tabell 1. Kostnader til gjennomføring av AP 1 i Vefsna i 2018. Alle beløp i NOK eks. mva. Timemidler er oppgitt som dagsverk (7,5 t) brukt ingeniørtid NINA og innleid personell fra MON (ulik timepris). Antall er oppgitt for innkjøp av utstyr (f.eks. radiosendere) og antall dager for leie av rafteflåte med guide. For poster knyttet til kost, losji og felttillegg samt reise/transport er disse angitt med en totalsum.

Post	Antall	Kostnad
Dagsverk: Oppstartsmøte	3	22 500
Dagsverk: Søknad Forsøksdyrutvalget	2	15 000
Dagsverk: Planlegging og innkjøp	6	45 000
Dagsverk: Opprigging loggestasjoner	18	135 000
Dagsverk: Merking runde 1-3	17	127 500
Dagsverk: Drift loggestasjoner	8	60 000
Dagsverk: Sluttpeiling og drivtelling	9	67 500
Dagsverk: Nedrigging loggestasjoner	2	15 000
Dagsverk: Bearbeiding og rapportering	35	262 500
Dagsverk: Uforutsette kostnader	7	52 500
Antall: Innkjøp radiosendere	100	189 500
Antall: Innkjøp peileantenn	3	15 000
Antall: Innkjøp batterier loggestasjoner	14	28 000
Antall: Leie av mottakere loggestasjoner	8	80 000
Antall dager: Leie av rafteflåte m/mannskap (River North)	2	25 000
Sum: Kost, losji, felttillegg og overnatting (statens satser)	-	125 000
Sum: Reise - og km.godtgjørelse (statens satser)	-	50 000
TOTALKOSTNAD		1 315 000

Tabell 2. Finansieringsplan for gjennomføring av prosjektet i 2018. Alle beløp i NOK eks. mva.

Oppdragsgiver	Total kostnad
Miljødirektoratet	575 000
Vefsnafondet	335 000
Statskog	335 000
Fiskefondet Fylkesmannen i Nordland	40 000
Egeninnsats NINA og VI	30 000
SUM 2018 (eks.mva.)	1 315 000

HMS

Gjennomføring av feltarbeid i vassdrag er forbundet med en viss risiko. NINA har HMS håndbok med retningslinjer for HMS ved feltarbeid. Før feltarbeidet igangsettes, skal det foreligge en plan for hvordan de sikkerhetsmessige aspektene ved gjennomføring av feltarbeidet skal ivaretas.

Kontaktinfo

Norsk institutt for naturforskning v/ Marius Berg, Postboks 5685 Torgard, 7485 Trondheim

Prosjektansvarlig:
Marius Berg
Kontaktinformasjon:
marius.berg@nina.no
454 34 082

Med vennlig hilsen

Marius Berg
Overingeniør
NINA

Litteraturliste

- Berg, M. 1964. Nord-norske lakseelver. Johan Grundt Tanum forlag. 300 s.
- Fjelstad, H.P. 2015. Laksetrappene i Vefsna – Prioriteringer og kostnader. SINTEF rapport TR A7531. 20 s.
- Holthe, E., Bremset, G., Jensen, A.J., Berg, M. & Jensås, J. G. 2017. Reetablering av laks i Vefsna. Årsrapport 2016. - NINA Rapport 1292, 44 sider.
- Jensen, A.J. Johnsen, B.O. & Forseth, T. 2005. Oppvandring av laks i Vefsna. Virkninger av "Muligheter Helgeland". - NINA Rapport 59. 58 s.
- Johnsen, B.O. 1976. Fiskeribiologiske undersøkelser i de lakseførende deler av Vefsna-vassdraget. 1974 og 1975. Rapport 5-1976., 63 s. Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk. Reguleringsundersøkelsene i Nordland.
- Kanstad-Hanssen, Ø. 2013. Boniteringer i Vefsnavassdraget oppstrøms Laksforsen. Ferskvannsbilogen rapport 2013-02. 40 s.
- Thorstad, E.B., Foldvik, A., Bjørnå, T., Lo, H. & Stensli, J.H. 2010. Tåler sjørret fra Vefsna håndtering i forbindelse med bevaringstiltak? Undersøkelse av vandringer og overlevelse ved bruk av radioteleometri. - NINA Rapport 550. 25 s.
- Økland, F., Erkinaro, J., Moen, K., Niemelö, E., Fiske, P., McKinley, R.S. & Thorstad, E.B. 2001. Return migration of Atlantic salmon in the River Tana: phases of migratory behaviour. - Journal of Fish Biology 59(4): 862-874.

Vedlegg

Vedlegg 1: *Kostnadsoverslag med finansieringsplan for undersøkelser knyttet til AP2 og AP3 i 2019 og 2020.*