

Foretaksnavn NORGES JEGER OG FISKERFORBUND ROGALAND

## Kontaktperson

Navn: Knut Ståle Eriksen

## Økonomisk aktivitet og kryssfinansiering

Søker utøver økonomisk aktivitet? Nei

## Utfyller

Navn: Knut Ståle Eriksen

Mottaker: Miljødirektoratet

SØKNAD

REFERANSENR.: 24SD29BB

## Formålet med søknaden

Hva søker du om? Miljøforbedrende tiltak / restaureringstiltak generell vannforvaltning

Hvilken fase er prosjektet i? Fase 3 - Gjennomføring

## Tiltak i Riskaåna og Fjelltunbekken

Varighet: 15.06.2024 - 30.09.2024

### Beskrivelse av tiltaket:

Sjørretprosjektet Rogaland søker om midler til gjennomføring av tiltak (Tematisk) til fjerning av sand og finstoff i 2 sjørretbekker: Riskaåna ( Sandnes Kommune) og Fjelltunbekken ( Strand Kommune). En av flaskehalsene i vassdrag som kommer fram i kartleggingen er den store mengden finstoff som tilføres til bekkene som reduserer skjul for sjøaure/laks. Vi har valgt 2 vassdrag som har store utfordringer og vil rense disse, samt teste ut metodikk og utstyr. Vi vil gjøre tiltak i Fjelltunbekken i partier som er svært dårlig og forbedre habitatet der det er mulig. Flaskehalsen er oppstått p.ga tilførsel av sand fra ulike kilder (skolegård, turveier og flomsikringstiltak) målet er å få partier med bedre habitatkvalitet. I 2022 gjorde vi mindre tiltak i et område av bekken med fjerning av sand, skjul, utlegg av gytegrus, utbedret vandringshinder og resultatet var gyting og mer ungfisk som viser det nytter. Vi vil prøve å utbedre et vassdrag med svært dårlig tilstand til bedre habitatkvalitet.

Riskaåna som var svært god sjørretbekk er habitatet forrverret de siste 5 årene, med utslipp av store mengder sand fra kulvert og nylig tilfelle av fiskedød. Planen er å rense øvre deler og den viktigste gytekulpen, i tillegg vil vi punktrense de viktigste gyteområdene i midtre og nedre deler. Prosjektet har finansiering på installering av Fleksiterksler som vil bli gjennomført i 2023/2024 i 145 meter langt rør ( 1400 mm i diameter) som gir forbedret fskepassasje til øvre deler av Riskaåna . Målet er å gjennomføre tiltak for å gjenopprette de flotte gytehabitatene i en superproduktiv bekk,

Prosjektet gjennomføres i samarbeid med Jæren og Ryfylke vannområde og Sandnes og Strand Kommuner og NJFF Rogaland. Vi vil teste ut nytt utstyr og metoder som vil være viktig læring og for andre prosjekter.

For mer detaljer se Prosjektbeskrivelse (vedlegg )

Har du fått de nødvendige tillatelsene fra f.eks. kommune og statsforvalter? Ja

Er det mottatt tilskudd fra Miljødirektoratet til tiltaket tidligere? Nei

Søkerkategori: Organisert lag

I hvilke(t) fylke(r) skal tiltaket gjennomføres? Rogaland

Vannforekomster:

029-26-R - Bekkefelt til Riskafjorden

032-97-R - Bekk ved Fjelle

Søkes det om midler til tiltaket gjennom andre tilskuddsordninger? Hvilke?

## Budsjett

Kostnader	Beløp
Timer egne ansatte (20 x kr 900 per time)	18 000
Dugnadstimer frivillige (200 x kr 300 per time)	60 000
Kjøp av tjenester	60 000
Transport (kjøring)	35 000
Utgifter til investeringer	40 000
Kantvegetasjon	15 000
<b>Sum kostnader</b>	<b>228 000</b>

Finansiering	Beløp
Samlet kostnad	228 000
- Dugnadstimer frivillige (200 x kr 300 per time)	60 000
- Egne midler	0
- Andre offentlige tilskudd	50 000
- Annen finansiering	0
<b>Omsøkt tilskudd</b>	<b>118 000</b>

Kan tiltaket/deler av tiltaket gjennomføres med mindre tilskudd enn omsøkt? Ja

På hvilken måte?

Tiltaket kan gjennomføres på kortere strekning eller kun ett av vassdragene ferdigstilles, Da vil Riskåna prioriteres først og gjennomføres i 2024. Mens en tar utvalgte partier i Fjellsåna/Fjelltunbekken.

Minste tilskuddssum for gjennomføring: 75 000

Eventuelle merknader:

Antall Dugnadstimer - Estimert 200 timer, dette er en stor jobb, og mye av arbeidet må gjøres manuelt i partier og med grusutlegger i partier med kantvegetasjon. Sjøørretprosjektet besitter denne komeptansen

og har utstyret.




Timer egne ansatte: Begge tiltakene er ved bebygd område med vei, skolegård og infrastruktur så det er krav om trafikksikringsplan og oppfølging fra Sandnes og Strand Kommune. I tillegg kommer rapportering og fakturering i prosjektet.

Utgifter til investeringer omfatter: Investering i en oppgradert ryddeskuff til 8 tonn maskin i samarbeid med Klepp mekaniske og Nordbø maskin, der denne modifiseres og sveises slik at den kan sikte grus ned til ca 18 mm. Dette er en pilot, vi har teste i Kvasseheimsåna med 20 tonner og privat modifisert ryddeskuff som ga utrolig gode resultat der grusen gjenbrukes og siktes fri for finstoff. Andre investeringer er 13 tonn gytegrus (8-64 mm) og habitatstein til Fjelltunbekken . Samt diverse materiell til uttak av sand manuelt (spade, spett, grafse/brett mm.)

Transportutgifter dekker transport av sand og sand i bigbags til deponi. Transport av materiell, ATV, ATV henger og grusutlegger og slanger til tiltaksområdene, drivstoff og bompenger. Transport av gytegrus og habitatstein og mobilisering av gravemaskin/traktor

Kjøp av Tjenester - Inkluderer entreprenør med liten gravemaskin og traktor til henting av sand/utakk i partier der det er adkomst, leie av entrak roterende sikt/ryddeskuff ( pilot). Og konsulent timer til oppfølging/assistanse faglig i prosjektet ( NORCE)

## Vedlegg

-  Befaring og tiltaksanalyse for seks vassdrag i Strand og Hjelmeland 2021\_korr\_gbl (002).pdf (Tiltaksplan)
-  Habitatkartlegging og forslag til tiltak for sjørret i vassdrag på Nord-Jæren 2020.pdf (Tiltaksplan)
-  Prosjektbeskrivelse Fjelltunbekken og Riskaåna.docx (Prosjektbeskrivelse)

 **Knut Ståle Eriksen for NORGES JEGER OG FISKERFORBUND ROGALAND**

---

Levert 15.11.2023