

Foretaksnavn SÆTREVATNET VEL

Kontaktperson

Navn: Mathias Haddal Hovet

Økonomisk aktivitet og kryssfinansiering

Søker utøver økonomisk aktivitet? Nei

Utfyller

Navn: Mathias Haddal Hovet

Mottaker: Miljødirektoratet

SØKNAD

REFERANSENR.: 24S55CA3

Formålet med søknaden

Hva søker du om? Miljøforbedrende tiltak / restaureringstiltak generell vannforvaltning

Hvilken fase er prosjektet i? Fase 3 - Gjennomføring

Tiltak mot gjengroing/forringing av Sætrevatnet

Varighet: 01.04.2024 - 31.05.2024

Beskrivelse av tiltaket:

Sætrevatnet Vel søker om midler til å gjennomføre tiltak for å forhindre gjengroing og reduksjon av etablerte biotoper i Sætrevatnet (NVE innsjø nummer 1958) i Sykkylven. Tiltaket dreier seg om vil være mudring, rotfjerning og fjerning av kantvegetasjon. Dette etter anbefaling fra Rådgivende Biologer (ved Geir Helge Johnsen) som har gjennomført en befaring, vurdering og konkludert forslagene i en rapport (vedlagt) til oss. Tiltaket dreier seg om utvalgte/taktiske områder, som samtidig vil skjerma sårbare hekkeområder for bl.a. Storlom, gyteområder for ørreten, samt ynglested for insekter.

På tross av at Sætrevatnet er et oppdemmet vann fra et mindre vann/myrområde ("Tjønnane" på 50-tallet), omtaler biologene dette som et svært godt etablert våtområde med stor variasjon og verneverdi. Det biologiske mangfoldet er tidligere også kartlagt fra kommunalt hold, der område verdisettes til A (svært viktig) pga. mellom anna hekkeforholda til Storlomen.

Sætrevatnet er i aksellererende grad i ferd med å gro igjen, noe styret i velforeningen fra flere år før stiftelsen har dokumentert. Vannspeilet forringes, nøkkeroser og andre vekster er i ferd med å ta over, som igjen skaper store flytetorver og hever bunnen.

For å ta vare på det rike biologiske mangfoldet i innsjøen, foreslås det at mye av arealet på de grunnere områdene beholdes intakt som i dag, og at det fokuseres på to avgrensede områder; ett i nord og ett i sør, der det kan åpnes opp inn mot land (se tiltaksplan vedlagt).

Området i nord klippes og røtter fjernes helt inn mot land på østsiden, samtidig som dypområdene mudres

til over 3 meters dyp. Dette må ikke skje inntil de små holmene midt uti, men flytetorver kan fjernes (figur 7).

Området i sør klippes og fjernes for røtter til inn til land på begge sider, også inn til innløpselven Tjønnelva på østsiden. Oppmudring midt utpå vil sikre et åpent område i lenger tid (figur 7). Også her må det tas hensyn til at eksisterende holmer beholdes, men at flytetorver kan fjernes.

Tiltaket er godkjent fra kommunen gitt at det legges utenfor hekketiden, noe som den biologiske rapporten understøtter. Tiltaket - gitt finansiering - vil derfor gjennomføres vårparten 2024 i april+mai. Tiltaket vil gjennomføres som dugnad med eget utstyr og bistand på deponering av biologisk masse, samt innkjøp av tjenester for mudring, rotfjerning og deponering (eksempelvis Amfibie Service AS, som har vært på befaring).

Dersom nøkkerosene klippes og røttene fjernes i de to områdene, samtidig som det etableres dypere områder midt uti, er det sannsynligvis ikke nødvendig med nye tiltak de første 5-10 årene.

Av eget utstyr har velforeningen gjennomført en suksessfull Spleis der vi samlet inn 128 000 kr til innkjøp av en Dorocutter 3071 (<https://truxor.com/en/product/products-dorocutters/dorocutter-3070-and-3071-3070>), samt vi har fått støtte til innkjøp av anbefalt båt og motor til bruk i tiltaksperioden.

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? Møre og Romsdal

Vannforekomster er ikke relevant for mitt tiltak: Ja

Søkes det om midler til tiltaket gjennom andre tilskuddsordninger? Hvilke? Andre: SPLEIS 128 000 kr for innkjøp av klippeutstyr

Budsjett

Kostnader	Beløp
Timer egne ansatte (0 x kr 0 per time)	0
Dugnadstimer frivillige (220 x kr 300 per time)	66 000
Kjøp av tjenester	360 000
Transport (kjøring)	60 000
Utgifter til investeringer	0
Sum kostnader	486 000

Finansiering	Beløp
Samlet kostnad	486 000
- Dugnadstimer frivillige (220 x kr 300 per time)	66 000
- Egne midler	50 000
- Andre offentlige tilskudd	0

- Annen finansiering	20 000
Omsøkt tilskudd	350 000

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

Tiltaket vil da gjennomføres i et mindre omfang med færre timer til innkjøpte tjenester/underleverandører.

Minste tilskuddssum for gjennomføring: 150 000

Eventuelle merknader:

Ref. tabellen "Kostander - Innkjøpte tjenester": Beløpet som omtales i vedlegget fra Amfibie Service AS beskriver her et større omfang enn anbefalte tiltak (vedlagt rapport) - så omsøkte beløp er lavere enn det som beskrives av de. På befaringstidspunktet ble et større område/inngrep priset, noe vi har valgt å gå bort i fra etter anbefaling fra Rådgivende Biologer AS.

Vi har i tillegg finansiert opp anbefalt klippeutstyr (kun klipping), som gjør at vi har kunne budsjettere med mindre bistand fra leverandører og fokusere mer av innsatsen deres mot de viktigste tiltaksområdene nevnt i vedlagte rapport. I så måte er økonomien enkel, jo høyere budsjett jo lenger kommer vi (per time) med underleverandør. Transport+rigg+timer hos underleverandør.

Vi har ingen andre øvrige kostnader for å gjennomføre dette tiltaket utover det vi kan gjøre på dugnad.

Vedlegg

- 📎 Kostnadsnivå Amfibie Service AS.png (Samarbeidsavtaler)
- 📎 4010 Forslag til restaurering av Sætrevatnet-1.pdf (Tiltaksplan)
- 📎 Biologisk mangfold Sætrevatnet 2003.pdf (Annet)
- 📎 Tiltaksområder med beskrivelse.png (Bilde)
- 📎 Amfibieservice - Fantevannet Sykkylven.pdf (Annet)
- 📎 Dronefilm situasjon 2021 Fantevatnet.mov (Bilde)
- 📎 Video.MOV (Bilde)
- 📎 image007.jpg (Bilde)
- 📎 image1-1.jpeg (Bilde)
- 📎 218378570_10166209861850713_8275750068642666724_n.jpeg (Bilde)
- 📎 Screenshot 2023-11-14 at 22.20.36.png (Kart)

 **Mathias Haddal Hovet for SÆTREVATNET VEL**

Lvert 15.11.2023