

Foretaksnavn BÆRUM KOMMUNE

Kontaktperson

Navn: Ingvild Tandberg

Økonomisk aktivitet og kryssfinansiering

Søker utøver økonomisk aktivitet? Nei

Utfyller

Navn: Ingvild Tandberg

Mottaker: Miljødirektoratet

SØKNAD

REFERANSENR.: 24S20B31

Formålet med søknaden

Hva søker du om? Miljøforbedrende tiltak / restaureringstiltak generell vannforvaltning

Hvilken fase er prosjektet i? Fase 4 - Gjennomføring

Utvikling av gyte-og oppvekstområder for storørret

Varighet: 01.01.2024 - 31.12.2024

Beskrivelse av tiltaket:

Undersøkelser utført av Norconsult i 2017 (1) konkluderte med at vannforekomst 009-199-R, Grobruelva, som har utløp til vannforekomst 009 -2478-2-L, Ulvenvannet, var eneste gytebekk for storørret ved Dikemark i Asker og Lier kommune. Ørretbestanden i Dikemarkinnsjøene er derfor liten, sårbar og sterkt truet, og som følge av stor reduksjon i bestand er den fjernet fra den nasjonale handlingsplanlista for storørret.

I 2023 ble det påvist storørret i Delebekken (vannforekomst 009-189-R Padderudvannet bekkefelt).

Vannområdet, lokale grunneiere, vel og jeger- og fiskeforeninger (Asker JFF, Buskerud JFF) ønsker å styrke og bevare bestanden og samtidig få fokus på naturkvalitetene i innsjøsystemet. Det er gjort et betydelig arbeid med å restaurere og habitatforbedre for storørret i Grobruelva, og for å øke produksjonsarealene, er en bekkelukking i vannforekomst 009-185-R Padderudbekken, åpnet. Dette har ført til at ørreten også kan vandre opp i Padderudbekken videre til Padderudvannet og derfra opp i Delebekken.

Det er også ønskelig å gjennomføre habitatforbedrende tiltak i Dyringbekken (vannforekomst 009-89-R Bekker i Kjekstadmarka), en potensiell gytebekk med utløp til Verkensvannet.

Tiltakene som er gjennomført inngår som en del av vannforvaltningsarbeidet i vannområde Indre Oslofjord Vest. For å få oversikt over om tiltakene fungerer etter hensikten, bør det gjennomføres gytefiskkartlegginger og yngeltellinger i mange år fremover i tid. Det er også ønskelig å få tatt skjellprøver av en del fisk.

Se også vedlagte notat.

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

Er det mottatt tilskudd fra Miljødirektoratet til tiltaket tidligere? Ja

Er det sendt rapport for dette? Ja

Søkerkategori: Vannområdeutvalg

I hvilke(t) fylke(r) skal tiltaket gjennomføres? Akershus, Buskerud

Vannforekomster:

009-89-R - Bekkene i Kjekstadmarka

009-199-R - Grobruelva

009-189-R - Padderudvannet bekkefelt

009-185-R - Padderudbekken

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

Budsjett

Kostnader	Beløp
Timer egne ansatte (100 x kr 960 per time)	96 000
Dugnadstimer frivillige (100 x kr 300 per time)	30 000
Kjøp av tjenester	254 000
Transport (kjøring)	0
Utgifter til investeringer	50 000
Sum kostnader	430 000

Finansiering	Beløp
Samlet kostnad	430 000
- Dugnadstimer frivillige (100 x kr 300 per time)	30 000
- Egne midler	0
- Andre offentlige tilskudd	0
- Annen finansiering	0
Omsøkt tilskudd	400 000

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



Eventuelle merknader:


Midlene det søkes om er nødvendige for å overvåke og justere tiltakene som er gjennomført.

Det er tidligere tildelt kr 1 200 000,- til å gjennomføre tidligere tiltak. Disse midlene er brukt til å utarbeide tiltaksplan, rive en demning, åpne en bekkelukking, etablere terskler samt legge ut betydelige mengder gytegrus og skjulestein.

Alle midler er effektivt brukt til restaurering og biotop-/habitattiltak.

Vedlegg

-  Søknad om MD-tilskudd habitat PadderudbekkenDelebekkenDyringbekken nov.2023.pdf
(Prosjektbeskrivelse)
-  Søknad om MD-tilskudd habitat PadderudbekkenDelebekkenDyringbekken nov.2023.pdf
(Prosjektbeskrivelse)

 **Ingvild Tandberg for BÆRUM KOMMUNE**

Leveret 15.11.2023