



Statsforvaltaren i Rogaland

Dato: 22.02.2023

Postboks 59 Sentrum

Dokumentnummer: 20/6348-32

4001 STAVANGER

Deres referanse:

Saksbehandler: Gunvor Skjelstad

Fisketiltak i Tjøsvollvatnet naturreservat - Uttalelse fra Karmøy kommune

Konklusjon: Tjøsvollvatnet naturreservat er potensielt hekkeplass for en rekke fuglearter. Noen av disse har man god oversikt over, mens andre er det mer usikkerhet rundt når det gjelder hekking. Tiltaket bør legges til utenfor hekkesesongen for de fleste fuglene. Det er også funnet ål i Tjøsvollvatnet. Man må bruke metoder og redskaper som minimerer risiko for å fange eller skade ål.

Statsforvalteren i Rogaland har mottatt søknad om fisketillatelse i forbindelse med utfiske av gjedde i Tjøsvollvatnet naturreservat. Karmøy kommune er derfor bedt om å gi en uttalelse når det gjelder hvordan tiltaket kan påvirke verneverdiene i naturreservatet.

Tjøsvollvatnet ble vernet som naturreservat i 1996, og formålet med vernet er å bevare et våtmarksområde med naturlig tilhørende vegetasjon og dyreliv. Området har en viktig funksjon som hekke-, trekk-, overvintrings- og næringsområde for mange våtmarksfugler. Ved eventuelt fiske er det først og fremst fugleliv man må forsøke å ta hensyn til, spesielt i sårbare perioder som hekketiden.

Det er registrert en rekke fuglearter i og ved Tjøsvollvatnet som hekker eller muligens hekker. Se fullstendig liste nedenfor. Av disse er 15 arter på rødlista. Hettemåke, som er kritisk trua, er trolig den rødlista arten man har best oversikt over i området. I 2022 registrerte NINA 56 hekkende par. Men tilbakemeldingen fra NINA det året var også at mange par så ut til å ha flyttet seg til Heiavatnet. Det er uansett registrert hekkende hettemåker i Tjøsvollvatnet over mange år, så man kan regne med at de hekker her fast. Dvergdykker, som er sterkt trua, har 12 registreringer i området der nyeste er fra 2018. Kun én registrering oppgir «mulig reproduksjon». Sothøne, som er sårbar, har mange registreringer (over 200) og er relativt ofte registrert i par og med mulig reproduksjon eller reproduksjon. Det kan se ut til at også dette er en art hekker fast ved Tjøsvollvatnet. Det samme gjelder makrellterne, men det er nå 10 år siden hekking sist ble registrert. De fleste andre av de rødlista fugleartene på listen er registrert mer sporadisk og det er derfor usikkert om og i hvor stor grad de har Tjøsvollvatnet som hekkeplass.

Ellers finnes det ål (*Anguilla anguilla*) i Tjøsvollvatnet. Arten er sterkt trua på rødlista. Ål ser ikke ut til å være registrert i Artskart, men det ble funnet store mengder av arten i inn- og utløpsbekken i forbindelse med en kartlegging gjennomført av konsulentfirmaet Ambio i 2010.

Ut fra naturmangfoldloven § 8 om kunnskapsgrunnlag er dette trolig godt nok i forhold til tiltakets størrelse. Likevel bør man ha føre-var-prinsippet i nml. § 9 i fokus da man ikke har fullstendig oversikt over hvilke arter som hekker. Det vil være tryggest å legge tiltaket til utenfor hekkesesongen til majoriteten av artene på listen nedenfor. Man bør også begrense tiltakets utstrekning i tid, altså antall dager fiske skal skje, for å unngå unødige forstyrrelser i naturreservatet. Når det gjelder ål, må man sørge for å bruke metoder og redskaper som minimerer faren for å fange ål. Blir det likevel ål i fangsten, må denne selvsagt slippes ut igjen umiddelbart. Jfr. nml §§11-12 er det tiltakshaver som skal bære kostnadene ved eventuell miljøforringelse og sørge for miljøforsvarlige teknikker. I dette tilfellet blir det altså å tilpasse tidspunkt og metoder slik at det blir mest mulig skånsomt for dyrelivet i reservatet.

Karmøy kommune vil behandle søknad om tillatelse til bruk av båt med elektrisk motor når vi eventuelt mottar denne.

Liste over fuglearter registrert med aktivitet «mulig reproduksjon» eller «reproduksjon» ved Tjøsvollvatnet etter år 2000, rødlistekategori i parentes, alfabetisk rekkefølge (Data fra Artskart):

Blåmeis (LC)
Bokfink (LC)
Brunnakke (LC)
Brunsisk (LC)
Dvergdykker (EN)
Enkeltbekkasin (LC)
Fiskemåke (VU)
Gjerdsmett (LC)
Gjøk (NT)
Gransanger (LC)
Gresshoppesanger (NT)
Grønnfink (VU)
Grønnsisk (LC)
Gråspurv (NT)
Gråtrost (LC)
Heipiplerke(LC)
Hettmåke (CR)
Jernspurv (LC)

Kaie (LC)
Kjøttmeis (LC)
Knoppsvane (LC)
Krikkand (LC)
Kråke (LC)
Linerle (LC)
Løvsanger (LC)
Makrellterne (EN)
Munk (LC)
Myrrikse (EN)
Myrsanger (LC)
Møller (LC)
Måltrost (LC)
Pilfink (LC)
Ringdue (LC)
Rødstilk (NT)
Rødstrupe (LC)
Rørsanger (LC)
Sivhøne (VU)
Sivsanger (LC)
Sivspurv (LC)
Skjære (LC)
Sothøne (VU)
Steinskvett (LC)
Stokkand (LC)
Strandsnipe (LC)
Stær (NT)
Svartmeis (LC)
Svarttrost (LC)
Tjeld (NT)
Toppand (LC)
Tornirisk (LC)
Tornsanger (LC)

Tornsanger (LC)

Tyrkerdue (NT)

Vannrikse (VU)

Vipe (CR)

Med hilsen

Gunvor Skjelstad
naturforvalter

Dokumentet er godkjent elektronisk.