



**Naturvernforbundet**  
Hordaland



avdeling  
Hordaland

Bergen kommune

v/ Plan- og bygningsetaten

[postmottak.planogbygg@bergen.kommune.no](mailto:postmottak.planogbygg@bergen.kommune.no)

Bergen, 21. oktober 2024

Dette innspillet sendes på vegne av Naturvernforbundet Hordaland og BirdLife Norge avd. Hordaland.

## Reguleringsplan for Litle Nesttunvatn

### Høringsuttalelse fra Forum for natur og friluftsliv Hordaland

Forum for natur og friluftsliv (FNF) Hordaland viser til at detaljreguleringsplanen *Litle Nesttunvatn* ligger til offentlig ettersyn, med frist 22. oktober 2024.

FNF Hordaland ser svært positivt på at det i planbeskrivelsen står at «grøntstruktur langs vannet skal videreføres som naturområde». Dette til forskjell fra den gjeldende områdeplanen (fra 2005) som foreslo at det skulle bygges en turvei gjennom den sårbare kantvegetasjonen langs vannets østside. Kantvegetasjon er som kjent viktig blant annet for insekter og fuglelivet.

Når det gjelder den hule eiken helt nord i planområdet, etterlyser vi en bedre begrunnelse for hvorfor ikke *hele* dens rotsystem kan tas vare på. Ved å bevare hele treet rotsystem, vil det være enklere for å treet å tilpasse seg. Vi minner også om at aktsomhetsplikten i naturmangfoldloven § 6 forutsetter at enhver skal gjøre det som er rimelig for å unngå skade på naturmangfoldet<sup>1</sup>. Hvilke vurderinger som er gjort, må uansett komme klart frem i saken.

Vi legger ved en rapport om fuglelivet ved Litle Nesttunvatn (vedlegg 1). Notatet er skrevet av Lars Ågren i 2020, på oppdrag fra Rådgivende biologer. Vi tar med at Ågren også er også BirdLife Norge avd. Hordaland sin styrerepresentant i FNF Hordaland.

Vennlig hilsen,

**Forum for Natur og Friluftsliv (FNF) Hordaland**

v/ koordinator Gunvar Mikkelsen

---

<sup>1</sup> <https://www.hule-eiker.no/nb/hvilke-regler-gjelder-for-hule-eiker/>



Forum for Natur og Friluftsliv Hordaland er et samarbeidsforum for natur- og friluftsansjasjoner i Hordaland, som arbeider for å ta vare på natur- og friluftsansjessene. Per i dag er det tolv ansjasjoner tilsluttet FNF Hordaland: Bergen og Hordaland Turlag (DNT), Naturvernforbundet Hordaland, Norges Jeger- og Fiskerforbund Hordaland, Bergen og Omland Friluftsråd, BirdLife Norge avd. Hordaland, Haugesund Turistforening, Hordaland fylkeskystlag, Norsk Botanisk Forening Vestlandsavdelingen, Syklistenes Landsforening Bergen og omegn, Voss Utferdslag (DNT), Voss Kajakklubb og Hordaland krins av Norges Speiderforbund. Sammen representerer ansjasjonene rundt 54 000 medlemmer.



Vedlegg 1.

# Rapport – Fugleliv Lille Nesttunvatnet

## Fugl (sammendrag)

Kartlegging av Lille Nesttunvatnet ble gjennomført 19. april og 19. mai 2020. Kartleggingen ble gjennomført om morgenen. Begge dager var det gode værforhold, som ga meget gode observasjonsmuligheter og lytteforhold.

Totalt 21 arter ble registret under kartleggingene, hvorav tre arter er rødlistet; fiskemåke (NT), tyrkerdue (NT) og stær (NT).

Lille Nesttunvatnet har gode næringsforhold for vannfugl og småfugl, det vokser vannplanter i vannkanten for spesielt endene, samt skjul. Vegetasjonen er rik, blandingsskog, i omsøkt område, samt kringliggende områder. Det gjør at det er gode næringsforhold, insekter, for bakke- og trehekkende arter.

Det er satt opp hekkeplattformer for fiskemåke ved vannet, men plattformene var ikke i bruk. Imidlertid ble det observert parring av fiskemåke på et nærliggende tak. Måkene hekker i området og bruker Nesttunvatnet og Lille Nesttunvatnet til vasking av fjær etter næringssøk i saltvann.



Figur 1 Hekkeplattformer for fiskemåke, Lille Nesttunvatnet Foto Lars Ågren

**Historiske data.** Et uttrekk fra artsobservasjoner.no i perioden 2000 – 2020 viser at det er registrert totalt 33 arter på lokaliteten, hvor seks arter er på rødlisten, vannrikse (VU), sivhøne (VU), sothøne (VU), fiskemåke (NT), tyrkerdue (NT) og stær (NT). Øvrige arter registrert på lokaliteten av medlemmer av Norsk Ornitologisk Forening er;

Sangsvane	Storskarv	Svarttrost	Kjøttmeis
Brunnakke	Gråhegre	Rødvingetrost	Spettmeis
Krikkand	Gråmåke	Munk	Skjære
Stokkand	Ringdue	Gransanger	Kråke
Toppand	Låvesvale	Løvsanger	Gråspurv
Kvinand	Gjerdsmett	Stjertmeis	Grønnfink
Laksand	Rødstrupe	Blåmeis	

## Metode og datagrunnlag

### Kartlegging

Metoden som ble benyttet under taksering av fugl i området var en forenklet modell av NINA<sup>2</sup>s modell for ekstensiv overvåking av hekkefugl – TOV-E. Forenklet går det ut på å registrere fugl man ser eller hører i fem minutter i et tellepunkt. Registreringen bruker enheten par. Par defineres som;

1. en hann hørt eller sett
2. et par observert
3. en enkelt hunn observert
4. et kull flygedyktige unger
5. reir av året

Området ble kartlagt til fots og bruk av kikkert.

## Fuglelivet i og rundt Lille Nesttunvatnet

### RØDLISTEARTER

På befaring i april og mai 2020 ble det observert tre rødlistearter i influensområdet; fiskemåke (NT), tyrkerdue (NT) og stær (NT). Under tidligere registreringer i perioden 2000 til 2020 er i tillegg vannrikse (VU), sivhøne (VU) og sothøne (VU) observert.

### FUGL

Lille Nesttunvatnet er på sørsiden omkranset av god vegetasjon, blandingsskog, gress og markblomster, noe som gir gode næringsforhold for ulike fuglegrupper. I vinterhalvåret er vannet besøkt av blant annet stokkand, laksand, kvinand og toppender. I hekkeperioden april til juni er det småfugl som dominerer området.

Sang og spill ble registrert fra flere individer, svarttrost, kjøttmeis, blåmeis, tyrkerdue, gjerdsmett, gransanger, løvsanger spettmeis og munk. Hannenes sang og spill om våren er

---

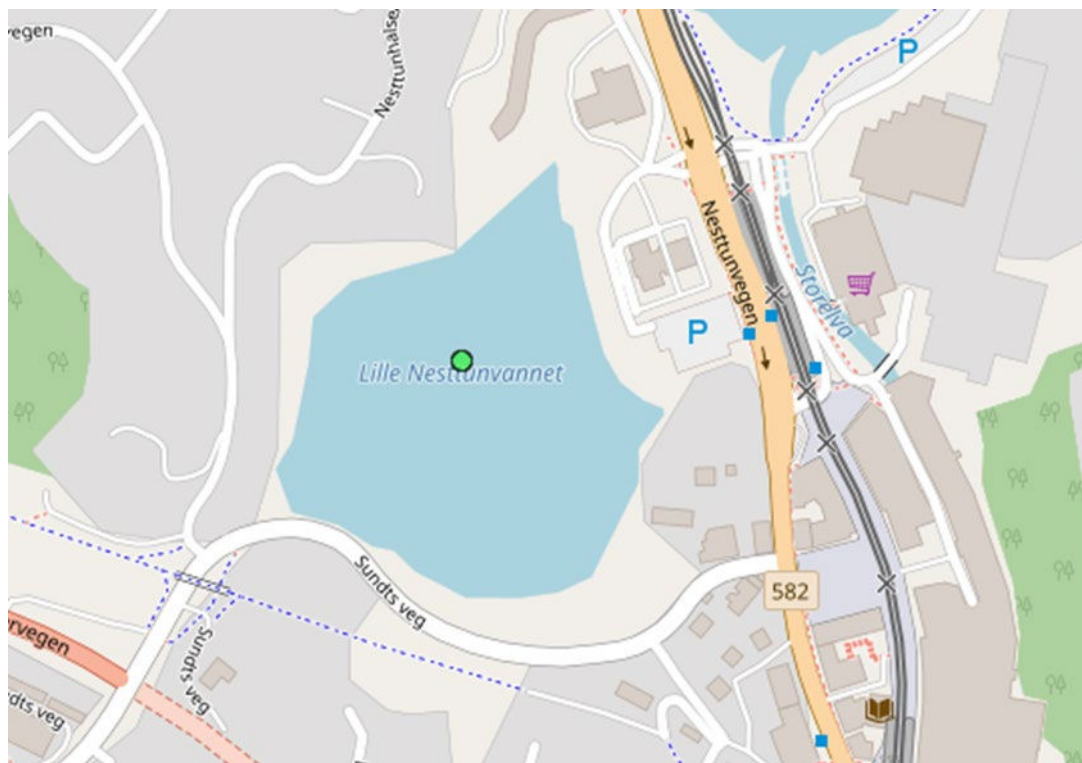
<sup>2</sup> NINA – Norsk institutt for naturforskning

en indikasjon på at fuglene har funnet et territorie, som egner seg som hekkeområde. Under kartleggingen ble det også hørt tiggling fra fugleunger. Området er ikke fuglerikt, mange individer av hver art, med har en god spredning av arter, vannfugler og småfugler.

Følgende arter ble registrert under befaringene 19. april og 19. mai;

Stokkand	Tyrkerdue (NT)	Gransanger	Spettmeis
Toppand	Gjerdsmett	Løvsanger	Skjære
Fiskemåke (NT)	Rødstrupe	Stjertmeis	Kråke
Gråmåke	Svarttrost	Blåmeis	Stær (NT)
Ringdue	Munk	Kjøttmeis	Gråspurv
			Grønnfink

Området vurderes å ha middels verdi for stand- og trekkfugler. En innskrenking av området vil føre til at hekkende arter må finne nye områder å hekke og søke skjul. Sammen med Nesttunvatnet er Lille Nesttunvatnet et viktig område for fuglelivet i et ellers bebyggt område. Imidlertid vil en utbygging ikke føre til tap av arter.



Figur 2 Kartutsnitt Lille Nesttunvatnet ([www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no))

## AVBØTENDE TILTAK

I fuglenes hekkeperiode, mars til juli bør sprengningsarbeid og anleggsarbeid unngås. Gammel vegetasjon, trær og planter bør i størst mulig grad beholdes, da de har best produksjon av larver og insekter, som er næringsgrunnet for fuglebestanden i området.