



Nesbyen kommune  
[postmottak@nesbyen.kommune.no](mailto:postmottak@nesbyen.kommune.no)

Drammen, 10. februar 2022

Dette brevet sendes på vegne av DNT Drammen og Omegn, DNT Ringerike, Norges Jeger- og Fiskerforbund Buskerud, Naturvernforbundet i Buskerud, Birdlife Norge avd. Buskerud, Drammen klatreklubb, Buskerud KFUK-KFUM Speidere, Buskerud orienteringskrets, NOTS Drammen og Omegn, Buskerud Botanisk forening, Skogselskapet i Buskerud og Telemark.

## Detaljregulering Brynhildstjern, planid 01201501

### Uttalelse FNF Buskerud

Vi viser til detaljregulering for Brynhildstjern, og takker for mulighet til å komme med en uttalelse.

- **Vi ønsker en grundigere og oppdatert konsekvensutredning av området.**
- **Vi ønsker at kommunen ser på bit-for-bit nedbygging av natur i en større sammenheng.**

### Naturkrisen

Bit-for-bit- nedbygging av natur er den største trusselen mot biologisk mangfold.

På Brynhildstjern planlegges det inntil 50 nye hytter fordelt over et uberørt naturområde på ca. 220 daa. Planene er ikke i tråd med kommuneplanen til Nesbyen der det står at «*Utbygging av hytter og reiselivsbedrifter skal skje gjennom fortetting av eksisterende hytteområder. Nye områder legges i tilknytning til eksisterende områder*». Det finnes kun tre hytter i planområdet fra før, noe som ikke kvalifiserer til å være et tettbebygde område.

**Det er svært viktig at det er gjort gode konsekvensutredninger når det planlegges for hyttefelt som er i strid med kommuneplanens arealdel.**



Bit-for-bit nedbygging av natur er hovedårsaken til tap av biologisk mangfold. Nesbyen kommune må se på hvordan utbygging av delvis uberørte områder påvirker det biologiske mangfoldet og klima i en større sammenheng.

6. mai 2019 lanserte Det internasjonale naturpanelet (IPBES) verdens første rapport om verdens naturtilstand. I rapporten kan vi lese at en million arter er truet, og at mange av dem risikerer å bli utryddet de nærmeste tiårene. På bakgrunn av rapporten kunngjorde FN at vi står overfor en naturkrise, på samme nivå som den globale klimakrisen. Rapporten viser at vi går en mørk fremtid i møte dersom vi ikke gjør store endringer i hvordan vi bruker ressursene.

**Å åpne opp for et helt nytt hytteområde i uberørt natur er å ikke ta naturkrisen eller FNs bærekraftsmål på alvor.**

## Klimakrisen

I arealdelen i kommuneplanen til Nesbyen kommune står det at «Klimaendringene er en av vår tids største utfordringer. Over 20 % av Norges klimagassutslipp kommer fra aktiviteter der kommunene sitter med viktige virkemidler. Kommunen har derfor et stort ansvar for å redusere egne klimagassutslipp og samtidig tilpasse seg de endringene i klima, vær og natur som den globale oppvarmingen fører med seg».

Vi er glade for at Nesbyen kommune har klima som en viktig del av arealplanen. Vi vil allikevel minne kommunen på at et av de viktigste tiltakene kommunen kan gjøre for å redusere klimautslippene er å ivareta uberørt natur, og ikke tilrettelegge med økt utbygging og menneskelig aktivitet.

Det bør legges særlig vekt på å ikke røre ved myr og gammel skog.

I planområdet er det en del myr. Myrene lagrer store mengder karbon, og bidrar i svært stor grad til å redusere karbonutslippet. Samtidig magasinerer myrer vann, og er leveområde for massevis av planter og dyr.

Ifølge planbeskrivelsen er tomtene plassert utenfor myrområdene. Vi ønsker at kommunen stiller som krav at ikke noe myr skal grøftes opp.

## Rødlistede arter

Hallingkonsult AS har utarbeidet detaljreguleringsplanen i 2019, og kommunen har ikke tatt høyde for at rødlista er oppdatert i november 2021. I høringsdokumentet dater 23.12.2021 hviler kommunen seg likevel på Hallingkonsult AS' vurdering.

### Fugl

Forskning viser at fjellfuglbestandene er redusert med ti prosent over hele Europa siden 2000. Her i Norge opplever vi en markant nedgang i fuglebestander som lirype, fjellrype, gauk, heipiplerke, gråsisik, bjørkefink, lappspurv, sivpurv og snøspurv.

Hovedårsaken i nedgangen i fjellfuglbestandene skyldes klimaendringer og nedbygging av areal.

I planbeskrivelsen for Brynhildstjern står det at «Det er gjort en rekke registreringer av rødlistede fuglearter i tiltakets nærrområde. Disse vil bli forstyrret av menneskelig aktivitet. Det er kun gråtrost som er registrert med reproduksjon. Planområdet har nok en funksjon for næringsøk for flere av disse artene. Fugler vil generelt bedre kunne tilpasse seg forstyrrelser over tid og økt menneskelig

*aktivitet i området antas derfor å få liten konsekvens for fuglebestanden. Avbøtende tiltak: Unngå anleggsarbeid i særlig kritiske perioder hvis mulig, som i hekkesesong».*

Ifølge Hallingkonsult er det «kun gråtrost som er registrert med reproduksjon». Vi mener at denne informasjonen er feil. Det er en rekke arter i området som fremviser hekkeaktivitet. Arter som granmeis, tretåspett, dvergalk , svarthvit fluesnapper (reir med egg), kvinand (brukt rede med ett uklekket egg), gluttsnipe, enkeltbekkasin, varsler, løvsanger, rødvingetrost, grønnsilk, bokfink, bjørkefink m. flere som viser hekkingsaktivitet i umiddelbar nærhet til planområdet.

Videre skriver Hallingkonsult at fuglene vil tilpasse seg forstyrrelser og menneskelig aktivitet over tid. Også denne vurderingen er feil, og stikk i strid med føre-var-prinsippet:

Den største faren for enkeltarter i Norge er tap av leveområder, hvorav hytteutbygging med tilhørende aktivitet er nevnt som en av de mest skadegjørende aktivitetene i Norge. Hytteutbyggingen vil ikke kun fjerne vegetasjon og eventuelle potensielle reirplasser, men vil også tiltrekke seg arter som er bedre tilpasset menneskelig aktivitet - og på denne måten utkonkurrere eksisterende/stedegne arter. Arter som for eksempel granmeis (VU/sårbar) har ingen uutnyttede leveområder i Skandinavia - ethvert tap av naturområde medfører økt konkurranse innad i arten om gjenværende leveområder.

At *anleggsarbeid må unngås i særlig kritiske perioder* er et grunnleggende moment etter naturmangfoldlovens § 12, og er ikke en tilfredsstillende planbestemmelse i et område med kjente, truede arter. Kommunen må stille konkrete krav til aktivitetsfrie perioder i anleggsdriften. Det foreligger et svært godt kunnskapsgrunnlag i det aktuelle området som muliggjør en slik konkretisering:

- Hekketid for Granmeis er fra mars-april til mai-juni.
- Mest aktiv lek mars til mai.

**FNF Buskerud mener at det må gjøres en grundigere ornitologisk undersøkelse av området, utført av godkjente ornitologer, til våren når fuglene er tilbake i området etter vinteren. Våre tilsluttede organisasjoner kan være behjelpelige med dette.**

**Vi minner også kommunen på forvaltningsloven §17 som sier at forvaltningsorganet skal påse at saken er så godt opplyst som mulig før vedtak treffes.**

Vennlig hilsen

**Forum for natur og friluftsliv Buskerud**



---

Kaja Høgås  
Koordinator  
FNF Buskerud