



## Norsk Ornitologisk Forening (NOF) avd. Buskerud

c/o Steinar Stueflotten  
Damenga 19  
N-3032 Drammen

Telefon: 913 34 123 (+ 47)

e-post: [buskerud@birdlife.no](mailto:buskerud@birdlife.no) internett: [www.birdlife.no](http://www.birdlife.no)

---

Deres referanse:  
12359 Kingesnålen

Deres kontaktperson:  
Ingrid Orstad Teigen

Vår kontaktperson:  
Marius von Glahn

Dato: 28.01.2021

Areal+ AS v/Ingrid Orstad Teigen  
Avdeling Lillehammer  
Storgt. 64 A  
2609 Lillehammer  
Epost: [Ingrid.orstad.teigen@arealpluss.no](mailto:Ingrid.orstad.teigen@arealpluss.no)

## Uttalelse til saken:

**Detaljregulering for Kingesnålen hytteområde – Plan-ID 3053-77.  
Fastsatt høringsfrist: 17/02-2021**

### Norsk ornitologisk forening (NOF)

NOF ble stiftet i 1957 og er en frivillig naturvernorganisasjon med omtrent 12 000 medlemmer i hele landet som fokuserer på fugler og fuglevern. Fylkesavdelingen i Buskerud representerer ca. 450 medlemmer. NOF sentralt er del av BirdLife International som har over 10 millioner medlemmer og støttespillere i 4000 avdelinger over hele verden.

En viktig del av foreningens arbeid er å være bindeledd mellom fugleinteresserte over hele landet.

Gjennom årene har bevaring av fugleartene og deres leveområder blitt mer sentralt i foreningens arbeid.

## Nedbygging av norsk natur

Mange av hyttene som bygges i dag byr på de samme kvalitetene som et hus med vann, strøm og kloakk.

Som naturvernorganisasjon stiller NOF avd. Buskerud seg kritisk til en utbyggingspraksis hvor det etableres bosettinger i naturarealer i denne skalaen. NOF avd. Buskerud mener at slike «trinn-for-trinn-nedbygginger» av naturområder er uheldige i et lengre perspektiv.

Hvordan vil Jevnaker kommune og tiltakshaver (Areal+ AS) sikre at den økende trafikken i området med tilsvarende eksos og forsøpling, lastebilkjøring, massehåndtering, påfølgende etablering av parkeringsplasser, gravearbeid ifbm. installasjon av vann- og strømledninger ikke forringer naturkvalitetene i området?

En gjennomsnittshytte legger beslag på om lag én dekar tomteareal. I tillegg kommer veier og annen infrastruktur, både til selve hyttebyggingen og for å betjene økende trafikk mellom byene og hytteområdene, noe trafikkmønsteret i Ringeriksregionen er sterk preget av. Økt biltrafikk bidrar til høyere CO<sub>2</sub>-utslipp og avrenning av mikroplast og miljøgifter fra veibanen.

## Naturmangfold i planområdet

Ifølge møtereferatet fra Jevnaker kommune (datert med 16.09.2020) befinner det seg en bekk med helårs vannføring i planområdet.

Derfor ønsker NOF avd. Buskerud å vise til NVE's veileder for «*Kantvegetasjon langs vassdrag*» som belyser anvendelsen av vannressursloven i aktuelle plansaker.

I veilederen vises til vannressursloven §11 som bestemmer følgende:

*«Grunneier har etter vannressursloven plikt til å opprettholde eksisterende kantvegetasjon langs vassdrag med årssikker vannføring. Plikten gjelder uavhengig av om kommunen har fattet enkeltvedtak eller planvedtak om bredden på kantvegetasjonen.»*

(Kilde: [http://publikasjoner.nve.no/veileder/2019/veileder2019\\_02.pdf](http://publikasjoner.nve.no/veileder/2019/veileder2019_02.pdf))

NOF avd. Buskerud forutsetter at kantvegetasjonen bevares og at bekken forblir upåvirket av bygingsarbeidene i planområdet. NOF avd. Buskerud foreslår en fastsetting av en hensynssone for bekken for å ivareta bekkens diverse økologiske funksjoner og økosystemtjenester.

NOF avd. Buskerud stiller seg positiv til anmerkningen i respektiv møtereferat som sikter til en utredning av det biologiske mangfoldet og ferskvannsøkologien i planområdet.

## Myr i planområdet

NOF avd. Buskerud mener at det ikke bør bygges på tomter hvor nedbyggingen vil medføre en risiko for redusering av myrarealets kvalitet av økosystemtjenester. NOF avd. Buskerud støtter en holdning hvor man unngår å berøre myr av klima- og miljøhensyn og oppfordrer kommunen og tiltakshaver til å ikke handle mot bedre viten.

Drenering, oppdyrking, bebyggelse eller forurensning av planområdet må unngås. Myrene er ikke bare potensiell leveområde for diverse fuglearter og levested for mange andre viktige planter og dyr men fremstår samtidig som en av de mest betydningsfulle terrestriske CO<sub>2</sub>-lagrene som lagrer ny karbon hvert eneste år.

Drenert myr er en større kilde til CO<sub>2</sub>-utslipp enn både naturlig og restaurert myr. I følge Miljødirektoratet står 10 naturtyper av myr oppført som truet på norsk rødliste for naturtyper.

En ødeleggelse av myrområdene ville stå stikk i strid regjeringens initiativ om å restaurere myrområder rundt om i landet. Mer informasjon om viktigheten av intakte myrområder finnes under nettadressene: <https://www.sabima.no/trua-natur/myr/> og <https://www.regjeringen.no/no/tema/klima-og-miljo/naturmangfold/innsiktsartikler-naturmangfold/vatmark/id2339659/>

NOF avd. Buskerud viser også til «Melding til Stortinget nr. 14 (2014-2016) – Natur for livet, Norsk handlingsplan for naturmangfold» hvor det heter: «*Regjeringen vil styrke vektleggningen av hensynet til våtmark, inkludert myr, i anvendelsen av sektorlover, samt plan- og bygningsloven.*»

NOF. avd. Buskerud oppfordrer kommunen og tiltakshaver til å ta vare på myrrealene for å etterkomme regjeringens målsetting om å bevare denne verdifulle naturtypen. NOF avd. Buskerud fordrer at det innføres restriksjoner mot all bygging av hytter eller veier som affiserer myrrealer.

## Avifauna i området

Ifølge karttjenesten på nettadressen artsdatabanken.no er det registrert 5 ulike fuglearter i området (innenfor et ca. 250m radius fra planområdets midtpunkt).

Dette antallet trenger ikke å være utfyllende, siden det som regel forekommer fluktuasjoner i både antall arter og antall individer i et område over tid.

Karakteristiske arter som mangler på listen og som er karakteristisk for området er f.eks. spurveugle, gransanger og enkeltbekkasin.

## Oversikt over fuglearter registrert i området (t.o.m. 27.01.21):

1 Bjørkefink	27 Nøttekråke
2 Blåmeis	28 Nøtteskrike
3 Bokfink	29 Orrfugl
4 Dompap	30 Perleugle
5 Fiskemåke (rødlistet)	31 Ravn
6 Flaggspett	32 Ringdue
7 Fuglekonge	33 Rødstjert
8 Gjøk (rødlistet)	34 Rødstrupe
9 Gråhegre	35 Rødvingetrost
10 Grankorsnebb	36 Rugde
11 Granmeis	37 Skjære
12 Gråsisik	38 Skogdue
13 Gråspett	39 Spettmeis
14 Gråtrost	40 Spurvehauk
15 Grønnefink	41 Storfugl
16 Grønnsisik	42 Svarthvit fluesnapper
17 Grønnspekk	43 Svartmeis
18 Gulerle	44 Svartspett
19 Gulspurv (rødlistet)	45 Svarttrost
20 Haukugle	46 Tårnfalk
21 Heipiplerke	47 Toppmeis
22 Kjøttmeis	48 Trane
23 Kråke	49 Trekryper
24 Låvesvale	50 Trepiplerke
25 Løvsanger	
26 Måltrost	

(kilde:artsdatabanken.no)

I varslingsdokumentet med referanse «12359 Kingesnålen» beskriver tiltakshaveren den videre saksgangen. Tiltakshaver orienterer om at «*Planforslaget med beskrivelsen, reguleringsbestemmelsene, plankartet og ROS-analysen er planlagt sendt kommunen i april/mai 2021*».

I denne sammenhengen ønsker NOF avd. Buskerud å gjøre oppmerksom på at mange fuglearter som overvintrer i Afrika sør for Sahara ikke ankommer hekkeområdene sine før mai måned. Det betyr at dersom tiltakshaverens målsetting er å sikre en fullstendig oversikt over det biologiske mangfoldet i planområdet bør kartleggingsarbeidet ikke avsluttes før medio/ultimo mai.

NOF avd. Buskerud ønsker lykke til med det videre arbeidet og takker for å ha blitt kontaktet som høringsinstans i denne saken.

Med vennlig hilsen,

Marius von Glahn  
Naturvernkontakt  
Tlf.: 991 60 745

Steinar Stueflotten  
Styreleder  
Tlf.: 913 34 123

Kopi sendes til:  
[postmottak@jevnaker.kommune.no](mailto:postmottak@jevnaker.kommune.no)