



## 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:  
planID 2016007

Deres kontaktperson:  
Judith Hannele Aakre

Vår kontaktperson:  
Marius von Glahn

Dato: 14.04.2021

Asplan Viak AS  
Sundrejordet 4  
3570 Ål  
Epost: [judith.aakre@asplanviak.no](mailto:judith.aakre@asplanviak.no)

## Uttalelse til saken:

### Varsel om oppstart av planarbeid – Eikrestøllie planID 2016007

Angitt svarfrist er den 30.04.21.

### Norsk ornitologisk forening (NOF)

NOF ble stiftet i 1957 og er en frivillig naturvernorganisasjon med over 12 000 medlemmer i hele landet som fokuserer på fugler og fuglevern.

Fylkesavdelingen i Buskerud representerer omlag 430 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.

## Verdifullt myr i planområdet

Ifølge plankartet befinner det seg et myrområde sentralt i planområdet. På plankartet vises også en bekk i dette myrområdet.

NOF avd. Buskerud mener at det ikke bør bygges på tomter hvor nedbyggingen vil medføre en risiko for redusering av myrarealets kvalitet som økosystem.

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 påvirker myrrealer.

## 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 Hemsedal kommune og tiltakshaver (Asplan Viak AS) sikre at den økende trafikken i området med tilsvarende eksos og forurening, lastebilkjøring, massehåndtering, påfølgende etablering av parkeringsplasser, gravearbeid ifbm. installasjon av vann- og strømedninger 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 Buskerud er sterk preget av. Økt biltrafikk bidrar til høyere CO<sub>2</sub>-utslipp og avrenning av mikroplast og miljøgifter fra veibanen.

### Avifauna i området

Ifølge karttjenesten på nettadressen artsdatabanken.no er det registrert 38 ulike fuglearter i området hvorav 8 arter står oppført på den norske rødlisten for utrydningstruede arter (innenfor et ca. 200m 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.

Rødlistede fuglearter som er registrert i området er:

- |              |           |              |              |
|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 1. Hønsehauk | 2. Vipe   | 3. Hettemåke | 4. Bergand   |
| 5. Stær      | 6. Lirype | 7. Sivspurv  | 8. Blåstrupe |

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