



# Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

NOF OA  
Postboks 1041 Sentrum  
0104 OSLO  
Org.nr. 975 615 308

## Justis- og beredskapsdepartementet

Postboks 8005 Dep  
0030 OSLO  
[postmottak@jd.dep.no](mailto:postmottak@jd.dep.no)

[leder@nofoa.no](mailto:leder@nofoa.no)

Medlemsrelatert: [medlem@nofoa.no](mailto:medlem@nofoa.no)

Økonomisk: [kasserer@nofoa.no](mailto:kasserer@nofoa.no)

Vernesaker: [naturvernkontakt@nofoa.no](mailto:naturvernkontakt@nofoa.no)

[www.nofoa.no](http://www.nofoa.no)

Vår ref.: sak/446

Deres ref.: Politiets nasj. beredskapssenter Dato: 12. desember 2016

## Merknader til oppstart av reguleringsplan og utkast til planprogram for politiets nasjonale beredskapssenter på Taraldrud, Ski

NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) viser til at ovennevnte planforslag er lagt ut til offentlig ettersyn. Vi vil konsentrere vårt innspill om de delene av planprogrammet som omhandler naturområder og biologisk mangfold.

Det er størst bekymring knyttet til Snipetjern og Snipetjernvassdraget og myrområdene rundt, og det er liten tvil om at tiltakene som gjøres vest for E6 vil kunne ha betydelige negative konsekvenser for dette vassdraget.

Tre områder er kategorisert som **type A**, svært viktig og av nasjonal verdi. Disse er Snipetjern som er en intakt lavlandsmyr i innlandet, Snipetjern sør som er en rik sump- og kildeskog, og gårdsdammen innenfor planområdet ved Fløisbonnveien 23. Det er viktig at disse områdene ikke forringes verken under etableringsperioden eller etterpå. Men det er flere områder som har store naturverdier, og som krever å bli tatt hensyn til. Det er et område som heter Snipetjern nord, som er en rik sump- og kildeskog (type C) og lokalt viktig, samt et område som ligger rett utenfor planområdet, men er del av vassdraget. Området heter Fløysbonnmyra og er en intakt lavlandsmyr i innlandet (Type C) og lokalt viktig. *Det må settes av tilstrekkelige buffersoner* mot disse områdene slik at de kan bevares urørt. Dette gjelder ikke minst for de rødlistede artene som er registrert i området, som dverglo, sanglerke, rankestarr, myggblom og vasstelg.

Det vises til en konsekvensutredning som ble gjennomført i 2009, og det antydes at den vil brukes som grunnlag for den kommende konsekvensutredningen. NOF OA mener at det må gjennomføres en helt **ny utredning** for et så omfattende inngrep i et område med så store naturverdier. En konsekvensanalyse som er sju år gammel er ikke oppdatert og ajourført, og det har vært publisert to rødlisters siden den gang (2010 og 2015) som den forrige utredningen ikke har kunnet innarbeide. Datagrunnlag, kartlegginger og kunnskapsnivå om naturverdier har endret seg betydelig siden 2009.

Videre er det et gjentakende problem i konsekvensanalyser at det med hensyn til fugleliv gjennomføres for dårlige kartlegginger. Ofte gjennomføres kartlegging av fuglelivet kun i løpet av noen få timer eller dager på dagtid og utenfor hekkesesongen. Dette gir ikke tilstrekkelig grunnlag for å kunne vurdere effekter på fuglelivet. NOF OA anmoder om at fuglelivet i området kartlegges etter at alle trekkfugler er ankommet og sangaktiviteten er på topp. Det må kartlegges både om dagen og om natten for å registrere arter som er aktive om dagen og arter som synger om natten, ved gjentatte besøk gjennom hele hekkesesongen.

Når det gjelder hele det viktige Snipetjernvassdraget, er vi bekymret for effekten de omfattende, harde overflatene i planområdet vil ha. Dette gjelder ikke bare avrenningsmønsteret og økt avrenning og forurensning, men også at dette overflatevannet vil ha en betydelig høyere temperatur enn det som er naturlig. Det er derfor stor fare for temperaturforurensning som vil kunne få alvorlige økologiske konsekvenser for hele vassdraget. Dette er ikke nevnt i planprogrammet, men må tillegges stor vekt ved vurdering av avbøtende tiltak og sikring av områdets naturverdier. Myrområder har lav temperatur og lav nedbrytningshastighet av organisk materiale. Store mengder karbon er lagret i slike områder og vil med økt temperatur og endret drenering bli en betydelig kilde til klimagassutslipp i form av CO<sub>2</sub> og metan. Dette er problemstillinger som må tillegges stor vekt ved utarbeiding av konsekvensutredning.

Med hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Håkan Billing', written in a cursive style.

Håkan Billing  
leder