

Nittedal kommune
v/plan
Postboks 63, 1483 HAGAN
postmottak@nittedal.kommune.no
astrid.fortun.slettemoen@nittedal.kommune.no

Telefon + 47-48 17 07 85
Org.nr. 975 615 308 MVA

E-post leder@oa.birdlife.no
Internett oa.birdlife.no

Deres ref.
20/03437

Deres kontaktperson

Vår ref.
sak/650-2

Vår kontaktperson
Tor Skjetne

Dato
10.11.2023

Merknader til endring av kommuneplanens arealdel 2022–2035

BirdLife Oslo og Akershus samt BirdLife Nittedal lokallag leverte i mars 2023 kommentarer til dokumentet «Oppsummering og vurdering av merknader og innspill til planarbeidet». Høringen nå gjelder kun de endringene som er gjort i planforslaget etter forrige høring vinteren 2023.

Arealnøytralitet

80 norske kommuner tar nå sikte på å bli arealnøytrale. Det betyr i praksis at all urørt natur skal stå i fred, eller dersom Nittedal kommune velger å bygge ned for eksempel 50 mål med natur, må kommunen restaurere et annet areal på 50 mål. Dette må ses i lys av FNs 10-år for naturrestaurering 2021–2030 og Naturavtalen etter FNs naturtoppmøte i Montreal i desember 2022.

Forslag om massedeponi på Glosli

Planbeskrivelse:



Vi sakser følgende fra kommunens «Konsekvensutredning av endringer og oppdatert ROS etter høring»:

Massedeponi Glosli 3.3. Område nr. 6-Oppfylling Glosli

Det ble vedtatt lagt inn et areal for massedeponi på Glosli, del av gbnr, 23/1 og 23/2. Feltet er benevnt ABA1 og bestemmelser til området er gitt i kommuneplanbestemmelsene kapittel 2.8. Det må utarbeides reguleringsplan for området. I reguleringsplan må flere temaer utredes som bl.a. trafikk, støy og avklaring av hvilke typer masser som tillates deponert. Se også planbeskrivelsen kapittel 7.8 side 53. Naturmangfold, fremmede arter, Vannmiljø og vassdragsmiljø Det er ikke registrert naturtyper innenfor planområdet. En fugleart, vurdert som sårbar (VU) på den norske rødlista hekker innenfor influensområdet og leveområdet vil bli sterkt forringet som følge av tiltaket. I tillegg har stør, som er vurdert som nær truet (NT), leveområdet sitt i øst og askeskudd (NT) vokser på hogstflaten. Musvåk er også registrert i området. Delområdet er i stor grad flatehogd, nordre del består av ung gran og bjørk i kombinasjon med beite. Langs bekken som krysser området står ung gran- og bjørkeskog. Bekken som krysser området inngår i «Tilførselsbekker til Nitelva, Rotnes – Kjeller» 002- 3560-R og har dårlig økologisk tilstand. Tiltaket vil ha negative konsekvenser for vannforekomsten og Nitelva.



Kartutsnitt Norgeskart – deponi markert blått

Kommentarer

Det foreligger ikke utredning av biologisk mangfold i området. Refererte fuglearter utgjør kun tilfeldige observasjoner og ikke systematiske undersøkelser med ett unntak: Hønehauk, vurdert som sårbar (VU) på Norsk rødliste for arter 2021. Hønehauk har hekket og hekker på grensen til foreslått deponi. Antall hekkende par i Nittedal kommune er kun 4–5 per år. Arten er svært sårbar med hensyn til forstyrrelser og har derfor krav på spesiell beskyttelse. Hønehauk er knyttet til hogstmoden skog og får derfor spesiell omtale i Norsk PEFC Skogstandard (se utsnitt under).

«Bekken som krysser området» blir nevnt spesielt, mens Ovanssbekken som grenser til området i N/NV ikke er omtalt. Denne bekken har i perioder vesentlig større vannføring og vil bli negativt berørt av et eventuelt deponi. Både vintererle og fossefall hekker regelmessig i Ovanssbekken innen aktuelt område og litt nedstrøms nærmere Nitelva.

Norsk PEFC Skogstandard i praksis

Ny Norsk PEFC Skogstandard inneholder 30 krav og gjelder fra 1.mars. 2023. Bak den nye standarden ligger en historisk bred deltakelse med 15 organisasjoner som omfatter interessene til miljø, friluftsliv og næring. Det er økt fokus på framtidsskogen og skjerpa krav for å sikre artsmangfoldet og friluftslivet lokalt.

Særskilte hensyn til fugler i skogen

For å ta vare på hekkeplasser for rovfugl og ugler skal det settes av hen-synsområder rundt reirene og ytterligere buffersoner under hekketiden. I hekketiden på våren skal det unngås skogsdrift i visse skogtyper.

Kantsoner mot vann og vassdrag

Det skal settes av kantsoner mot vann og vassdrag for å sikre vannkvaliteten og bevare levesteder for arter som har naturlig tilhold. Kantsonene skal normalt være 10–15 meter avhengig av terreng og vegetasjonstype. Normalt skal kantsonene stå urørt.

PEFC Skogstandard i praksis - PEFC Norge Kravpunkt 24: *Hensyn til rovfugler og ugler. Kravpunktet skal sikre at hekkeplasser for rovfugler og ugler kan opprettholdes over tid og at en unngår forstyrrelse i hekketida. Krav: Før hogst skal skogeier sjekke med alle relevante, tilgjengelige kilder for å få kunnskap om hek-kende rovfugler og ugler som krever spesielle hensyn, jf. tabellen under. Skogeier og sertifikatholder er forpliktet til å forholde seg til all mottatt informasjon. Hekkeplass for rovfugler og ugler skal ha et hensynsområde der det ikke skal gjennomføres flatehogst eller frørestillingshogst (se tabellen nedenfor). Ved hogst inn mot en hekkeplass skal det unngås at hekkelassen settes igjen som en «øy» i landskapet, og området skal tilpasses terrenget. I tillegg skal det være en bufferson uten skogbruksforstyrrelse i hekketiden (se tabellen nedenfor). Person med skogbiologisk kompetanse og erfaring og kompetanse på rovfug-ler og ugler godkjent av sertifisert tømmerkjøper kan gjøre endring av hensynsområde, buffersoner og tidsperioder uten forstyrrelse fra skogbruk. Buffersonen skal utvides der aktuell art varsler vedvarende som følge av skogbruksaktiviteten. Art: Hensynsområde og hensynstid, buffersoner med tidsperiode uten skogbruksforstyrrelse fra hekkeplass. Hønehauk og vepsevåk: Skogeier kan velge mellom 2 alternativer: 1. Fra 40-100 meter kan det gjennomføres lukket hogst. Hogsten utformes slik at en beholder eller utvikler sjiktning i bestanden og unngår innsyn til hekkeplassen. 2. Det avsettes et hensynsområde med radius på 80 meter uten hogst. Buffersoner på minst 200 m i radius rundt hekkelassen uten skogbruksforstyrrelse i hekketiden. Hensynsperiode: 1. mars til 31. juli*

Hensyn skal tas i 10 år etter siste kjente hekking eller så lenge reiret er noenlunde intakt eller blir tydelig pyntet. Fravær av hekking skal dokumenteres.

Konklusjon

Hønehauk har krav på spesiell beskyttelse med hensyn til forstyrrelser i perioden 01.03.–31.07. Anlegg av deponi vil overveiende sannsynlig ødelegge hekkelokaliteten. Deponiet vil også påvirke vannkvaliteten i det vernet vassdraget Nitelva negativt.

Vennlig fuglehilsen



Håkan Billing
leder

Jan Olav Nybo (sign.)
naturvernkontakt

Tor Skjetne (sign.)
naturvernkontakt Nittedal