



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

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

Rælingen kommune
Postboks 100
2025 FJERDINGBY
postmottak@ralingen.kommune.no

leder@nofoa.no
Medlemsrelatert: medlem@nofoa.no
Økonomisk: kasserer@nofoa.no
Vernesaker: naturvernkontakt@nofoa.no
www.nofoa.no

Vår ref.: sak/522

Deres ref.: 2016/191

Dato: Oslo, 14. november 2018

Merknader til offentlig ettersyn av områderegeringsplan for Hansefellåsen

Vi viser til at forslag til områderegeringsplan for Hansefellåsen er lagt ut til offentlig ettersyn. Dessverre kommer vårt hørings svar litt etter fristen, men vi håper at våre synspunkter likevel blir tatt med i planprosessen videre.

Ravinedalene Hammarn og Sørlibekken

En utbygging av Hansefellåsen vil både direkte og indirekte ha påvirkning på ravinedalene Hammarn og Sørlibekken.

Raviner utgravd i leire er en internasjonalt sjelden naturtype som har vært i betydelig nedgang de siste 50 årene. I Norsk rødliste for naturtyper (2011) er ravinedaler kategorisert som sårbar (VU).

På bakgrunn av dette og manglende oversikt, utførte Rælingen kommune i 2017 en kartlegging av naturtypen. Kommunen er åpen på at kartleggingen ikke kan ses på som fullstendig, og at det kan være viktige biologiske kvaliteter i området som ikke er registrert. Ut fra et ornitologisk perspektiv gjenspeiles dette i rapporten *Ravinekartlegging i Rælingen kommune 2017*.

Her vises det til ravine 158 Hammarn, hvor det er beskrevet at: *Området har en viss verdi for fugl, men kun vanlige småfugler ble registrert i 2017*. Dette er feil både med hensyn til verdien området har og ikke minst de funn som er gjort (tabell 1).

På nettsida til Rælingen kommune kan en lese at kommunen har et særskilt ansvar for å vurdere og hensynta både egne prosjekter og tiltak der Rælingen kommune vil fungere som planmyndighet. Kommunen skal derfor i forbindelse med utbyggingsprosjekter, i eller i direkte tilknytning til en eventuell ravinedal, gjøre en utvidet konsekvensutredning knyttet til den spesifikke planen eller tiltaket.

Med hensyn til fugler mener NOF OA at foreliggende utredninger ikke gjenspeiler den verdien det aktuelle området i dag har som fuglelokalitet.

Ravinedaler med løvskog er kjent for sin rikdom av fugl og sitt insektmangfold. Her finnes både mange arter og mange individer, og flere av våre rødlistede fugler har tilhold i ravinedaler (som rosenfink (VU), tabell 1).

I det aktuelle området ble også dvergspett registrert hekkende i 1997 (Rælingen kommune).

Artliste Granhaug			
Art	Antall	Dato	Rødl.
Myrsanger	1 ind.	05.06.2018	
Lerkefalk	1 ind.	11.08.2017	NT
Vandrefalk	1 ind.	13.07.2017	
	2 ind.	30.07.2016	
Furukorsnebb	2 ind.	14.02.2016	
Vepsevåk	1 ind.	11.08.2015	NT
Varsler	1 ind.	26.12.2014	
	1 ind.	14.12.2014	
Rosenfink	1 ind.	13.06.2013	VU
	1 ind.	12.06.2013	VU

Tabell 1: Funn gjort på Granhaug (kilde: artsobservasjoner.no).

En utfylling av et midlertidig anleggsområde øst for Øvre Rælingsvei vil medføre en sedimentasjon og en stor fare for en permanent lukking av Sørlibekken. Denne bekken fungerer i dag som selve livsnerven i ravinlandskapet, og en eventuell lukking vil kunne få alvorlige følger for det biologiske mangfoldet i området, herunder fuglelivet.

Også en eventuell medfølgende utfylling av det som i dag er gjengroende beitemark vil være svært uheldig for fugler som bruker dette som potensiell jaktmark. Spesielt tenkes det da på kattugle som jevnlig er registrert i området (kilde: artsobservasjoner.no, Granhaug).

NOF OA mener derfor at det vil være svært uheldig for fuglelivet som helhet hvis det planlagte inngrep utføres i forbindelse med ravinedalen Sørlibekken, og at dette også vil påvirke den tilgrensende ravinedalen Hammarn.

Fordi ravinedaler er dannet gjennom langsomme, naturlige prosesser i storskala, er det en landform som vanskelig lar seg gjenskape kunstig. Dersom et ravinesystem ødelegges er det å regne som tapt for alltid (Rælingen kommune).

Kirkebydammen med tilhørende innløps- og utløpsbekk

Ser vi så videre på dammen ved Kirkeby, er det ikke bare denne alene som må bevares, men også tilhørende inn- og utløpsbekk. Sjansen for at det hekker vintererle i dette området er svært stor, selv om den ikke er registrert. Utløpsbekken renner hele veien fra dammen, under Øvre Rælingsvei og helt ned til Hammarsvegen. Dette er også et svært frodig og fredfullt parti med et yrende fugleliv.

Ser vi disse to områdene under ett går det fram av dokumentene at ravinedalen Sørlibekken og ravinedalen Hammarn vil kunne bli påvirket både fra sør ved utfylling av midlertidig anleggsområde samt fra nord ved en eventuell bygging rundt eller ved igjenfylling av Kirkebydammen.

NOF OA mener at Kirkebydammen må beholdes slik den er i dag, og det må tas spesielt hensyn til inn- og utløpsbekkene i anleggsperioden og i den videre planleggingsfasen av det aktuelle byggefeltet.

Konklusjon

En utbygging av Hansefellåsen vil true området's ravinedaler både direkte og indirekte. Begge dalene står i fare for å få lukket sine bekker permanent, og mye av livsgrunnlaget for de artene som lever der i dag vil dermed gå tapt. NOF OA krever derfor at ravinedalene forblir uberørte i byggeprosessen og beholdes som de grønne oasene de framstår som i dag.

Vennlig hilsen

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

Håkan Billing
leder NOF OA

Stig Helge Basnes (sign.)
naturvernkontakt for Rælingen