

UTREDNING

Tilrettelegging for menneskelig ferdsel på
Finklaland holmen Karmøy Kommune, og mulige effekter på fugl.



Figur 01 - Åkraøyna over til Finklaland holmen

Innledning

Arnt Kvinnesland har bistått RH Oppmåling med en utredning / vurdering Som ledd i arbeidet med reguleringsplan for Åkraøyna.

Det er:

Bygging av gangbru fra Åkra kystmuseum på Åkraøyna over til Finklaland holmen, noe som gir økt menneskelig ferdsel og konsekvensene i forhold til fuglelivet.

Når det nå planlegges tiltak som vil øke den menneskelige ferdselen i områdene, vil jeg først se på hvilke egenskaper som gjør at område er attraktivt for fugl.

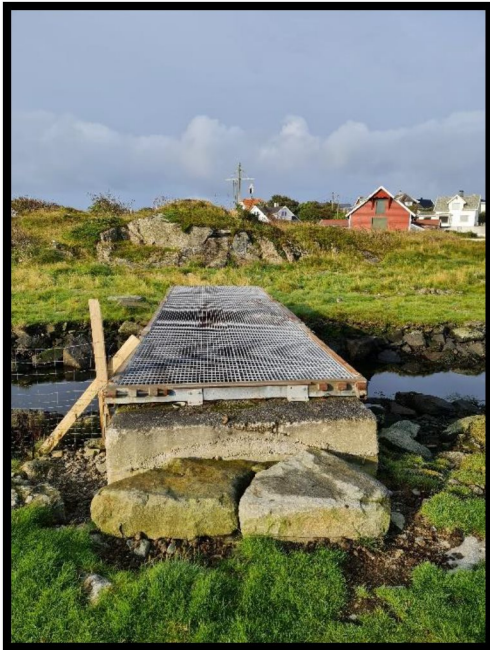
Hva gjør et område attraktivt for fugl

Noen områder har mye fugl og noen har lite fugl, selv om områdene for oss kan se ganske like ut. Det kan være store forskjeller i kvalitetene på ulike fjære- og gruntvanns-områder selv innenfor korte avstander. Jeg angir årsaker til at et område er attraktivt for fugl, og hvor stor betydning de ulike momenter har for fuglene som har tilhold på landområdet Finklaland holmen, og fjæra og de nærmeste sjøområdene.

Områdebeskrivelse, planlagte tiltak og utredning

Områdebeskrivelse

Finklaland holmen ligger tett inntil bebyggelse og er ferd med å bli overgrodd med gress og busker/trær. Holmen er allerede i dag tilgjengelig via en eksisterende landgang. Øst for holmen er det et gruntvanns-område med mudderbunn, dette er nært offentlig vei.



Figur 02 – Eksisterende landgang til Finklaland holmen Figur 03 – Oversikt bilde over holme og gruntvanns-område

Planlagt tiltak

RH Oppmåling har på vegne av Åkra kystmuseum fremmet planforslag med mindre endring av eksisterende reguleringsplan for å tilrettelegge for gangbru over til Finklaland holmen.



Figur 04 - Planavgrensning av forslaget i rosa, plan 2041 i rød, plan 275 i lyse turkis, - Kilde; Fonnakart.no – Revidert av RH Oppmåling.

Utredning

Tilrettelegging for menneskelig ferdsel på Finklaland holmen Karmøy kommune, og mulige effekter på fugl. Tiltak som vurderes i denne utredningen er bygging av gangbru fra Åkraøyna over til Finklaland holmen. Kommunen ønsker utredning hvordan planlagt tiltak påvirker fuglelivet.

Eksisterende kunnskap om naturmangfold i planområdet er hentet fra databasene Artskart, Naturbase og NGU, samt opplysninger om fugl i området fra lokale ressurspersoner. Kunnskapen er supplert med befaring i felt gjennomført av Arnt Kvinnesland.


Fugleundersøkelser fordrer observasjoner og registreringer over et langt tidsrom, men observasjoner gjort under befaring antyder områdets (holmen) potensiale som lite egnet funksjonsområde for fugl. Gruntvanns-området er mere egnet og benyttes av enkelte arter til matsanking.

Oversikt over hvilke arter som har tilhold i ulike deler av de aktuelle områdene i Finklaland holmen og hva de bruker områdene til.

Det ligger en registrerings flate for truede arter som viser til registrert rødlistede fuglearter Innenfor planområdet, merket med diagonal gule striper (se Fig. 05). Datasettet for dette viser kartlagte forekomster av arter som Miljødirektoratet anser for å ha nasjonal forvaltningsinteresse.

Denne flaten viser til 3 spesifikke fule arter.

"Artene er valgt ut etter spesifikke kvalitetskrav (funksjon til art og geografisk presisjon på data) og åtte utvalgsriterier og vises under tre forskjellige forvaltningsnivåer.. "; Temakart-Rogaland.

	Kategori	Id	dato	Navn
	VU	32207276	15.06.2023	Fiskemåke Larus canus Linnaeus 1758
	VU	32207282	15.06.2023	Gråmåke Larus argentatus Pontoppidan 1763
	NT	39006	08.01.2012	Tjeld Haematopus ostralegus Linnaeus

Tabell 01 – Naturmangfold.

Det røde punktet nord øst for Truede art flaten (utenfor planområdet) viser til ytterligere flere truede arter nært området.

	Kategori	Id	dato	Navn
	CR	6485	02.01.2010	Vipe
		23293	04.01.2009	Vanellus vanellus
	NT	39005	08.01.2012	Tyrkerdue

Kategori Norsk rødliste <input checked="" type="checkbox"/> RE Regionalt utdødd <input checked="" type="checkbox"/> CR Kritisk truet <input checked="" type="checkbox"/> EN Sterkt truet <input checked="" type="checkbox"/> VU Sårbar <input checked="" type="checkbox"/> NT Nær truet <input checked="" type="checkbox"/> DD Datamangel <input checked="" type="checkbox"/> LC/NA/NE Ikke rødlistet		183185 230472	14.01.2018 05.01.2015	Streptopelia decaocto	
		NT	39006	08.01.2012	Gråspurv Passer domesticus
		NT	188275	12.04.2018	Rødstilk Tringa totanus
		NT	230473	05.01.2015	Stær Sturnus vulgaris

Tabell 02 – Naturmangfold.



Figur 05 – Artskart som viser sone for "Truede arter flate".

De fugleartene som er registrert og observert er nok de mest aktuelle for området, men ingen er hekkefugler i det aktuelle prosjektområdet.

Når disse og andre som f.eks. gråhegre, tjeld, vipe, kvinand og siland benytter gruntvanns-område til matsøk, har menneskelig ferdsel ikke noe å bety. Fuglene vender tilbake for å finne mat, så fort de finner det fredelig igjen.

Sammen med resultatene fra befaringen og erfaringer fra andre fugleområder med tilrettelegging for menneskelig ferdsel, ga følgende konklusjoner:

Menneskelig ferdsel på Finklaland holmen og bygging av bro vurderes til ikke å ha negativ effekt på fuglelivet.