

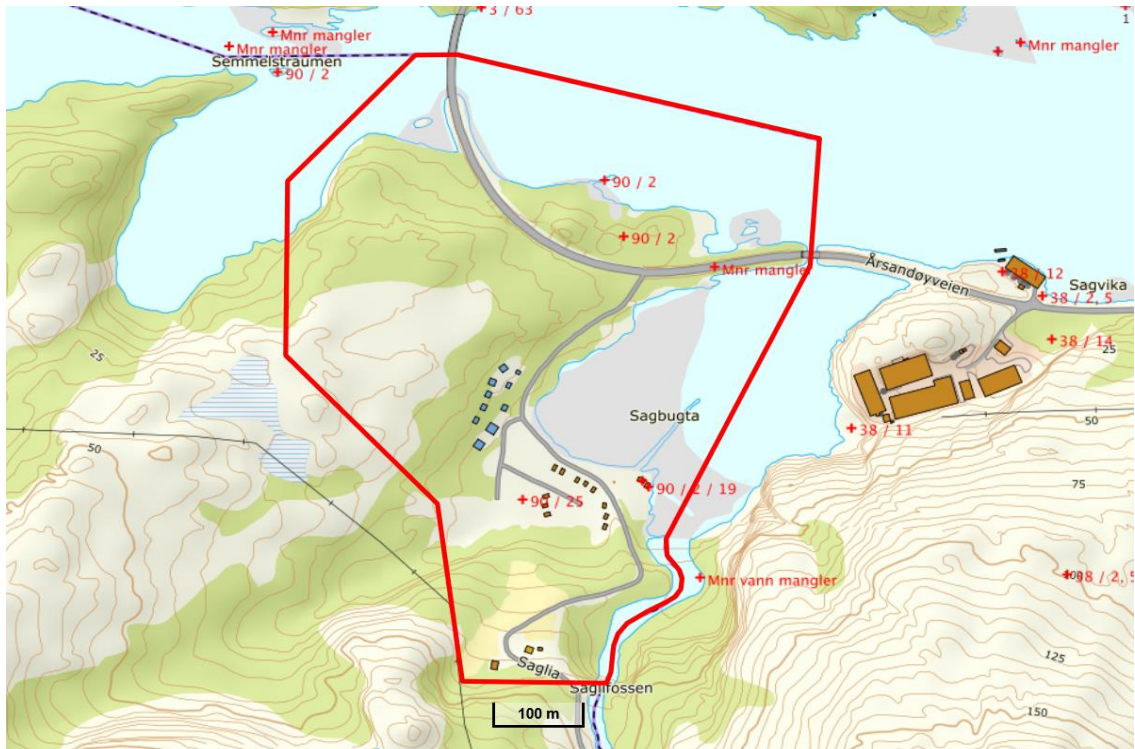
# FUGLEFAUNAEN I PLANOMRÅDET FOR SVABERGET INDUSTRIOMRÅDE.

## BAKGRUNN

SinkabergHansen AS har i dag et settefiskanlegg i området ved Sagbukta i grenseområdet mellom Nærøy kommune i Trøndelag og Bindal kommune i Nordland. De ønsker nå utvide aktiviteten i området, og planlegger da å tilrettelegge for utvidet aktivitet like ved nåværende anlegg. Området som de ønsker å bruke til dette ligger i sin helhet i Nærøy kommune. I dag domineres området av tørre bergområder med glissen furuskog og en brakkvannspoll som ved fjære sjø har ei mudderflate på noen dekar. Ei mellomstor elv renner ut i denne pollen og møter fjorden her. I tillegg vil noe areal nord for E6 ned mot fjorden bli berørt.

Ved en gjennomføring av planene vil bergknausene i vest bli sprengt vekk og massen blir brukt til å fylle igjen deler av pollen innenfor.

Fylkesmannen i Trøndelag har bedt om en undersøkelse av fuglefaunaen i planområdet. Dette for å kunne vurdere konsekvensene for fuglelivet ved en eventuell utbygging.



Kart over planområdet.



Brakkvannspollen sett fra veien. Fossen i elva bak til venstre. Oppfyllinga vil bli til høyre for moloen bak i bildet og fram mot veien. Furuskogen til høyre vil forsvinne.

## **METODIKK**

Området ble besøkt fem dager i perioden 9 april til 27 mai. Hver av disse dagene ble hele området gjennomgått for å registrere flest mulig arter. Furuskogen i vest ble undersøkt ved at vi gikk rolig rundt og registrerte fuglesang og så etter fugl. Det ble også sjekket om hvilke arter som brukte fjæreamrådet og fjorden ved og i hvilket antall disse forekom. Det ble brukt 4 – 5 timer i området ved hver taksering. Målsettingen var å kartlegge fuglenes bruk av fjæreamrådet som rasteplass på vårtrekket, samt at vi ville også registrere hvilke arter som bruker de forskjellige delene som hekke- og rasteområde.

Fire av takseringene ble utført av Oddvin Hagen og en taksering ble gjort av Tom Roger Østerås.

## **RESULTATER**

Resultatene av feltarbeidet presenteres her som en artsliste med rødlistestatus og kommentar til artenes forekomst.

43 arter ble registrert i og ved planområdet. 2 av disse står på rødlista.

### **GRÅGÅS**

Tre individer ble sett 8 og 9 mai.

### **STOKKAND**

Ble observert 28 april og 27 mai. Kan kanskje hekke her.

### **KVINAND**

Sett to av dagene.

### **SILAND**

Sett alle dager. Kan hekke her.

### **SMÅLOM**

Sett 9 mai og 27 mai. Sannsynligvis hekkefugl fra fjellet på matsøk i fjorden.

### **STORSKARV**

Sett to av dagene. Matsøk i fjorden. Hekker ikke her.

### **GRÅHEGRE**

Sett to av dagene. Fisker sannsynligvis regelmessig her.

### **HAVØRN**

Ble observert her ved to av takseringene. Ingen indikasjon på hekking helt nært.

### **KONGEØRN**

To voksne kongeørner ble sett ved planområdet. Ingen indikasjon på hekking nært planområdet.

**TRANE**

Ett individ sett 27 mai. Streiffugl.

**TJELD**

Flere individer sett på alle turene. Må antas å hekke i området.

**RØDSTILK**

Sett tre av dagene. Bruker nok området på trekk.

**STRANDSNIPE**

Sett ved fossen og elva og hekker nok her.

**FISKEMÅKE RØDLISTESTATUS: NÆR TRUET.**

Flere sett alle dager. Hekker nok i området.

**GRÅMÅKE**

Sett alle dager. Hekker nok ikke her.

**SVARTBAK**

Sett alle dager. Hekker nok ikke her.

**TEIST RØDLISTESTATUS: SÅRBAR.**

Sett i fjorden flere ganger. Hekker kanskje ikke langt unna. Usikkert om det er i planområdet.

**SVARTSPETT**

En sett 27 mai. Hekker ikke i planområdet.

**GRØNNSPETT**

Sett 9 april. Hekker ikke her.

**LINERLE**

Observert. Hekker sikkert.

**FOSSEKALL**

Sett flere ganger og må forventes å hekke ved elva/fossen.

**JERNSPURV**

Flere syngende i området.

**RØDSTRUPE**

Flere syngende i området.

**RØDSTJERT**

Observert 27 mai. Kan hekke i furuskogen.

**MÅLTROST**

Observert. Kan hekke her.

**RØD Vingetrost**

Observert. Kan hekke her.

**GRÅTROST**

Observert. Kan hekke her.

**SVARTTROST**

Observert. Kan hekke her.

**RINGTROST**

Observerert. Kan hekke her.

**LØVSANGER**

Norges vanligste fugl er representert også på Svaberget.

**GRANSANGER**

Flere syngende individer indikerer nok at den hekker her.

**SVARTHVIT FLUESNAPPER**

Hørt syngende på mai.

**KJØTTMEIS**

Registrert i planområdet. Kan hekke.

**BLÅMEIS**

Registrert i planområdet. Kan hekke.

**TOPPMEIS**

Sett her og kan hekke i tilknytning til furuskogen.

**GRANMEIS**

Observerert en gang.

**SKJÆRE**

Holder til i området. Et reir funnet.

**KRÅKE**

Observerert.

**RAVN**

Observerert ved området. Hekker nok i bergene omkring.

**BOKFINK**

Sett og hørt. Hekker nok i nærheten.

**GRØNNSISIK**

Flere observasjoner, kan nok hekke her.

**GRØNNFINK**

Flere observasjoner, kan nok hekke.

**DOMPAP**

Observerert, ingen hekkeindikasjon.



Brakkvannspollen sett utover mot veien og fjorden. Det meste av det vi ser hitenfor veien blir gjenfylt.

## **SAMMENDRAG OG KONKLUSJON**

Etter å ha besøkt planområdet fem ganger i løpet av vår og forsommer har vi påvist 43 fuglearter i området. En del av disse hekker nok sikkert i området. Andre av artene er nok bare innom på regulært trekk eller i forbindelse med streif og næringssøk. To av de påviste artene er på den Norske rødlista for arter. Det er en liste over arter som har gått såpass mye tilbake i forekomst at de har en reell sjanse for å forsvinne fra vår fauna. Det gjelder teist som har status som sårbar på lista. Teisten hekker oftest i steinurer og bergsprekker ved saltvann. Det er ikke mange slike muligheter i planområdet, men hekking i steinur ved fjorden kan ikke utelukkes.

Fiskemåka har status nær truet på rødlista. Sannsynligvis hekker det fiskemåke i planområdet. Ved en utbygging her vil nok artens nåværende hekkeplasser forsvinne, men fiskemåkene vil sannsynligvis kunne finne nye plasser her. Som man vet, er flate tak på bygninger populære hekkeplasser for fiskemåka.

Fuglefaunaen i området kan ikke sies å være spesielt rik. To rødlistearter ble påvist, men disse finnes mange andre steder i områdene rundt også. Fjæreområdene i brakkvannspollen kunne ikke fremvise store antall trekkende vadefugler da vi var der på takseringene. Ut fra det nokså begrensa arealet på denne fjæra, vil det ikke være rimelig å anta at området brukes i noen stor grad av trekkende vadefugler.

**Stjørdal 4 juni 2018**

**Tom Roger Østerås**