

# Giske OS Makkevika



Februar 2024

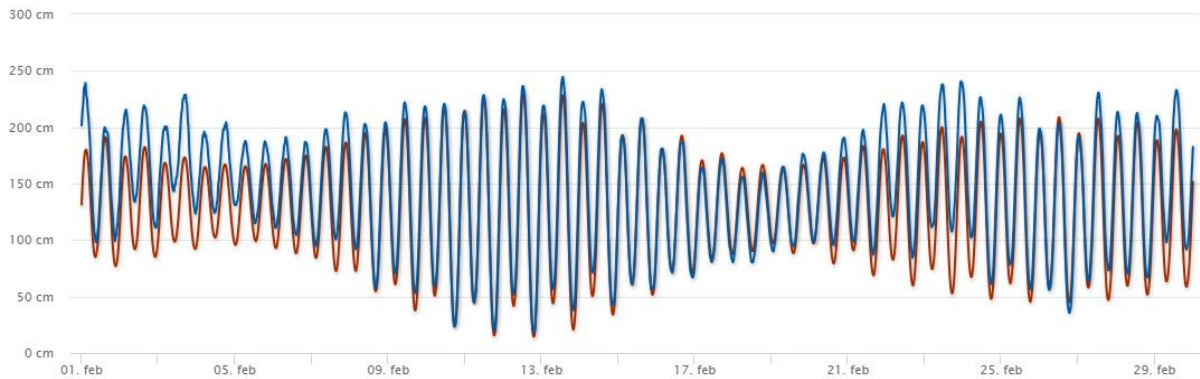
Eirik Stubberud Folkestad

Sunnmøre RG

## Værforhold

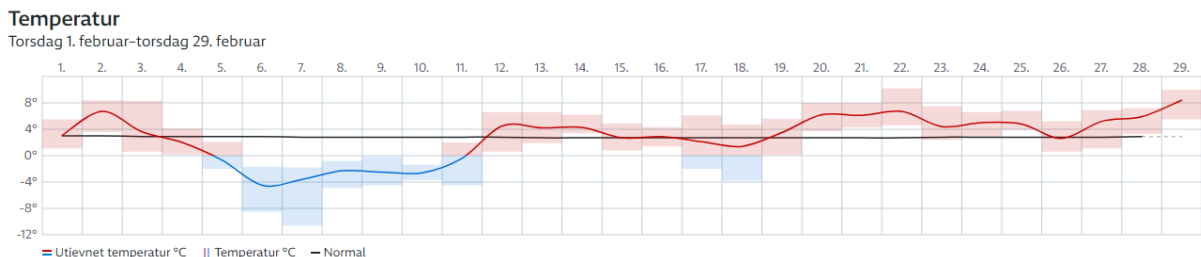
Det har vært utfordrende værforhold på Giske denne vinteren, vi har opplevd langvarig snødekke, som har spilt inn i mengden ringmerking vi har kunnet gjennomføre. Flo- og fjæreforholdene denne måneden her har vært normalt.

Figur 1 - Tidevannsdiagram hentet fra kartverket.no for 01-29. februar.2024



Tangen og taren som blåste i land under uværet *Ingunn* i januar har stort sett blitt liggende, og store mengder med fugl har fortsatt å benytte seg av dette koldtbordet. Værforholdene har vært stort sett som forventet gjennom måneden, det var 9 dager med en minimumstemperatur under null. Gjennomsnittstemperaturen var omtrent som normalen for februar måned og endte på 2.7°C, noe marginalt lavere en normalverdien på 2.8°C. Videre varierte temperaturen fra bunn på -10.6°C til topp med 10.2°C, med laveste temperatur målt den 07. og høyeste temperatur målt 22., det kraftigste vindkastet kom den 01. og var på 36,0 m/s, mens den kraftigste vinden var på 16,9 m/s to dager senere den 03. februar. Siden det ikke er en meteorologisk stasjon på Makkevika tar vi utgangspunkt i data hentet fra Yr.no målt på den meteorologiske stasjonen på Vigra.

Figur 2 - Temperaturer for 1.-29. februar hentet fra Yr.no



Som det kommer frem av grafen over har vi hatt en kuldeperiode i løpet av måneden med frost og tilhørende snøfall, noe som har påvirket en del arter som beiter enten på tare eller på mark. Snøen som kom rundt begynnelsen av måneden ble liggende frem mot 18. februar før den forsvant slik at det var mulig å fortsette fangsten på stasjonen.

## Ringmerking

På vinterhalvåret har vi siden 2023 hatt stort fokus på fangst av Fjæreplytt (*Calidris Maritima*), dette fortsatte også gjennom februar, men på grunn av frost og snø kunne vi ikke drive fangst gjennom store deler av måneden. Det ble forsøkt noen kvelder gjennom måneden, og det ble ringmerket 2 fjæreplytt. Vi hadde også et par bomturer, der det ikke ble noen nymerkinger,

derimot fikk vi noen kontroller fra foregående måned. Den mest interessante kontrollen denne måneden var en fjæreplytt ringmerket på Vigra for noen år siden, den ble først fanget inn i januar, og igjen dokumentert i februar. Vi har tidligere hatt ringmerkede fjæreplytter som var kontrollert på Vigra, men før nå hadde vi ikke fått kontrollert Vigra-merkede fjæreplytter på Giske. Så det var artig med en kontroll mellom oss. Det er vanskelig å lese av flaggene på fjæreplytten på vinterstid siden fjærdrakten er brust opp, slik at både markør og flagg er dekt, se figur 4.

*Figur 3 - Fjæreplytt*



*Figur 4 - Lite samarbeidsvillig ringmerket fjæreplytt*





Etter en lengre venteperiode fikk vi endelig tilsendt metallringer og fargeringer for sangsvaner, men det var for sent, den flokken som hadde hatt tilhold i Makkevika siden januar hadde tatt til vingene og det var bare noen få individer igjen som under selve fangstnatta holdt seg utilgjengelige på sjøen. Selv om det ble en mislykket fangstnatt, så har vi ringene klare til neste år, eller om muligheten skulle dukke opp igjen.

Artsnavn	Vitenskapelig navn	Antall ringmerket
Fjæreplytt	<i>Calidris maritima</i>	2

## Observasjoner

Det ble rapportert observasjoner 13 dager i løpet av februar i observasjonsområdet *Giske Dyrefredningsområde*, og det ble observert 35 forskjellige arter, disse artene var: brunnakke, fiskemåke, fjæreplytt, *gravand*, *grønlandsmåke*, grågås, tundragås (underart albifrons), gråhegre, gråmåke, *gråstrupedykker*, havelle, *havørn*, hettemåke, *islom*, krikkand, kråke, *kvinand*, *myrsnipe*, ravn, rugde, rødstilk, *rødvingetrost*, *sanglerke*, sangsvane, *siland*, skjærpiplerke, smålom, *stjertand*, stokkand, storspove, stær, svartand, svartbak, *tjeld* og *toppskarv*. I tillegg ble det rapportert om 50 ubestemte skarv, dette regner vi med er toppskarv, da det er den vanligste arten hos oss, og at det pleier å stå mange individ på moloen øst for Storvika. Av disse ovenfornevnte artene er 13 av de observert for første gang i år, de er markert med kursiv.

Den mest tallrike arten denne måneden var Gråmåke som hadde 300 individ i Makkevika den 10., etter det finner vi Stokkand med 172 individ også den 10., og på tredjeplass finner vi Kråke og Krikkand begge med 86 individ hver henholdsvis den 18. og 10. februar. Den arten som ble registrert flest dager var Gravand med 7 dager. Går du ut mot Kvalneset en solfylt dag møter du gjerne på andre fugleinteresserte, og flere på Giske ser på gravanda som også kjent som fagergås som et sikkert tegn på at vinteren snart er over. Det skal sies, at det kan hende at den overvintret en sjelden gang. Så det var positivt at vi allerede 04. februar fikk vår første observasjon av gravand, utover måneden har antallet økt, først til 2, så til 3 til slutt 6 individ den 29. februar. Andre sikre tegn på at vinteren er på hell er ankomsten av tjeld, den 25. februar ble det observert 2 individ, og fire dager senere var dette antallet oppe i 13 individ i Storvika, og lyden fra tjelden var lett å høre fra grusveien utover mot Kvalneset. Årets første myrsnipe dukket også opp den 10. februar, og ble ikke sett videre ut gjennom måneden.

Figur 5 - Årets første myrsnipe



Hvis vi ser igjennom arter med sparsommelig forekomst i distriktet for denne årstiden som ble rapportert i løpet av måneden finner vi gravand, storspove, rugde, brunnakke, tundragås (albifrons), myrsnipe, rødstilk, sanglerke, stjertand, grønlandsmåke og tjeld.

Her vil vi trekke frem funnet av en grønlandsmåke den 24., første observasjonen av arten siden mars 2022, observatør antar at dette er samme individ som også har blitt observert ved Steinvågen i Ålesund havn 11. februar.

*Figur 6 - Stjertand*



Stjertender blir årlig observert i stasjonsområdet, dette individet ble observert en gang 18. februar.

## **Annet**

Vi oppfordrer publikum, fugleinteresserte og ringmerkere til å sette av litt tid til å gjennomføre observasjoner i stasjonsområdet, og at de helst benytter en av tre offisielle fuglelokasjoner; Kvalneset, Makkevika og Storvika fremfor å lage nye egne. Giske OS er en stasjon normalt bemannet med en til to ringmerkere av gangen og det vil i perioder med stor ringmerkingsaktivitet ikke være tilstrekkelig med tid til å gjennomføre observasjoner i tillegg til ringmerkingsarbeidet.

*Forsidebildet viser en nedsnødd stasjon med Alnes i bakgrunnen tatt i februar mellom. Alle bilder i denne rapporten er tatt av forfatteren.*

## Artsliste hittil i år

Art no:	Artsnavn	Vitenskapelig navn	Første dato observert
1	fjæreplytt	<i>Calidris maritima</i>	11.01.2024
2	kvartbekkasin	<i>Lymnocyptes minimus</i>	11.01.2024
3	rugde	<i>Scolopax rusticola</i>	11.01.2024
4	sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	11.01.2024
5	stokkand	<i>Anas platyrhynchos</i>	13.01.2024
6	grågåås	<i>Anser anser</i>	14.01.2024
7	lappspove	<i>Limosa lapponica</i>	14.01.2024
8	rødstilk	<i>Tringa totanus</i>	14.01.2024
9	storspove	<i>Numenius arquata</i>	14.01.2024
10	brunnakke	<i>Mareca penelope</i>	20.01.2024
11	fiskemåke	<i>Larus canus</i>	20.01.2024
12	gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>	20.01.2024
13	gråmåke	<i>Larus argentatus</i>	20.01.2024
14	havelle	<i>Clangula hyemalis</i>	20.01.2024
15	heipiplerke	<i>Anthus pratensis</i>	20.01.2024
16	hettemåke	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	20.01.2024
17	kråke	<i>Corvus cornix</i>	20.01.2024
18	sandlo	<i>Charadrius hiaticula</i>	20.01.2024
19	skjærpiplerke	<i>Anthus petrosus</i>	20.01.2024
20	stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	20.01.2024
21	svartand	<i>Melanitta nigra</i>	20.01.2024
22	svartbak	<i>Larus marinus</i>	20.01.2024
23	ærfugl	<i>Somateria mollissima</i>	20.01.2024
24	kortnebbgåås	<i>Anser brachyrhynchus</i>	23.01.2024
25	tundragåås	<i>Anser albifrons</i>	23.01.2024
26	grønnfink	<i>Chloris chloris</i>	25.01.2024
27	krikkand	<i>Anas crecca</i>	25.01.2024
28	krykkje	<i>Rissa tridactyla</i>	25.01.2024
29	ravn	<i>Corvus corax</i>	25.01.2024
30	sjøorre	<i>Melanitta fusca</i>	25.01.2024
31	smålom	<i>Gavia stellata</i>	25.01.2024
32	teist	<i>Cephus grylle</i>	25.01.2024
33	Gravand	<i>Tadorna Tadorna</i>	04.02.2024
34	Gråstrupedykker	<i>Podiceps Grisegena</i>	10.02.2024
35	Islom	<i>Gavia immer</i>	10.02.2024
36	Rødvingetrost	<i>Turdus Iliacus</i>	10.02.2024
37	Siland	<i>Mergus serrator</i>	10.02.2024
38	Myrsnipe	<i>Calidris Alpina</i>	11.02.2024
39	Havørn	<i>Haliaeetus Albicilla</i>	13.02.2024
40	Sanglerke	<i>Alauda Arvensis</i>	13.02.2024
41	Kvinand	<i>Bucephala Clangula</i>	18.02.2024
42	Stjertand	<i>Anas Acuta</i>	18.02.2024
43	Grønlandsmåke	<i>Larus Glaucoides</i>	24.02.2024
44	Tjeld	<i>Haematopus Ostralegus</i>	25.02.2024
45	Toppskarv	<i>Gulosus Aristotelis</i>	29.02.2024