

OVERVÅKING AV RASTENDE HVITKINNGJESS VÅREN 2025

Paul Shimmings, Johnny Bakken & Atle Ivar Olsen



Overvåking av rastende hvitkinngjess våren 2025

Paul Shimmings, Johnny Bakken & Atle Ivar Olsen



Foto: Paul Shimmings

BirdLife Norge 2025

© BirdLife Norge

E-mail: post@birdlife.no

Rapport til: Statsforvalteren i Nordland & Miljødirektoratet.

Publikasjonstype: Digitalt dokument (pdf)

Forsidebilde: En flokk hvitkinngås som ble skremt opp fra Langvalen på Tenna. © Paul Shimmings

Anbefalt referanse: Shimmings, P., Bakken, J., & Olsen, A.I. 2025. Overvåking av rastende hvitkinngjess våren 2025. BirdLife Norge-Rapport 2025-4. 40 s.

ISSN: 2703-7665 (elektronisk utg.)

ISBN: 978-82-7852-207-3

SAMMENDRAG

Denne rapporten oppsummerer feltobservasjoner av hvitkinngås *Branta leucopsis* på trekk langs norskekysten våren 2025, og da spesielt fra et utvalg rasteplasser benyttet av arten under vårtrekket. Gjessene er på denne tiden av året på vei fra overvintringsområdet ved Solwaybukta i Storbritannia til hekkeplasser på Svalbard.

Til sammen ble mellom 13 185 og 18 096 trekkende hvitkinngås observert på veien nordover langs kysten sør for Nordland fylke i perioden 18. april - 4. juni. Hovedtrekk ble observert i perioden 1.–4. mai, med mellom 8078 og 12 997 individer observert.

Det ble som tidligere år foretatt tellinger av rastende hvitkinngjess på utvalgte lokaliteter i Nordland våren 2025. De høyeste dagsnoteringene i disse områdene var følgende (kun steder der minst 25 individer ble rapportert rastende eller næringssøkende, kommunenavn i parentes): Hysvær (Vega) 200 ind., Skogsholmen (Vega) 37 ind., Husvær (Herøy) 170 ind., Brasøy (Herøy) 70 ind., området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy (Herøy) 3005 ind., Vandve (Dønna) 49 ind., Selvær (Træna) 336 ind., Røst (Røst) 105 ind., Saupstad (Vågan) 300 ind., Hadsel (hele kommune) 1354 ind., Sortland (hele kommune) 11 234 ind., Øksnes (hele kommune) 3380 ind., og Andøy (hele kommune) 14 740 ind.

I Herøy kommune ble gjessenes områdebruk kartlagt og totaltelling gjennomført i tidsrommet 1. - 20. mai. I 2025 var det en topp i antall rastende hvitkinngjess i Herøy 5. mai, og på siste telledatoen i sesongen hadde de fleste gjessene dratt videre nordover.

I Vesterålen er det gjennomført ni totaltelling i perioden 28. april–23. mai 2025. Der var toppnoteringen registrert på 11. mai med 30 282 hvitkinngjess.

Mange av bøndene i Herøy mottar tilskudd for å tilrettelegge for hvitkinngjess, og utbetalinger er basert på hvor stort beitetrykket er (lavt, middels eller høyt). I 2025 ble det observert kun to tilfeller av aktive skremming av gjess, men også en del passive skremmetiltak. Tendensen med mindre skremming de senere år har sannsynligvis sammenheng med at flere av områdene der gjessene beiter, er der det nå gis tilskudd for tilrettelegging for hvitkinngjess.

Gjessenes kondisjon i Herøy ble vurdert i felt, basert på en indeks på bukprofiler. Gjessene la på seg under rasteperioden, og var i bedre kondisjon ved avreise enn ved ankomst.

Det ble gjort 1466 avlesninger av individuelle fargeringer på hvitkinngjess våren 2025, fordelt på 536 ulike individer. Til sammen ble 26 av disse ringene notert først på Helgeland og så senere i sesongen i Vesterålen.

En lang tidsserie med tellinger, avlesninger og andre parametere som strekker seg tilbake til midten av 1970-tallet, muliggjør gode analyser, sammenligninger og påvisning av årsaker i utviklingen og endringer i områdebruk, både på individ- og på bestandsnivå mellom sesonger og år.

INNHold

1.	INNLEDNING	4
2.	GJENNOMFØRING.....	4
3.	OPPSUMMERING AV TELLINGER I 2025.....	5
3.1	Tellinger under trekk langs norskekysten i 2025.....	5
3.2	Tellinger i Herøy kommune i 2025	8
3.3	Tellinger i Dønna kommune i 2025	16
3.4	Tellinger i Vega kommune i 2025.....	17
3.5	Tellinger i Træna kommune i 2025	18
3.6	Tellinger i Lofoten i 2025	19
3.7	Tellinger i Vesterålen i 2025	20
3.8	Andelen av Svalbardbestanden i ulike områder	21
4.	AVLESNINGER AV FOTRINGER I 2025	23
5.	KONDISJON HOS HVITKINNGÅS I HERØY I 2025	26
6.	SKREMMING AV HVITKINNGÅS I HERØY I 2025.....	28
7.	DISKUSJON	30
8.	TAKK	31
9.	REFERANSER	31
10.	VEDLEGG 1. OPPSUMMERING AV DE DAGLIGE SYSTEMATISKE TELLINGER FOR HVERT DELOMRÅDE PÅ TENNA, SØR-HERØY OG NORD-HERØY VÅREN 2025.....	33

1. INNLEDNING

Hvitkinngjess *Branta leucopsis* fra bestanden som hekker på Svalbard overvintrer i Storbritannia, og tilbringer mesteparten av vinteren ved Solwaybukta i grenseområdet mellom sørvest-Skottland og nordvest-England. Under vårtrekket i april og mai raster en stor andel av Svalbardbestanden i to hovedområder på kysten av Nordland fylke – på Helgelandskysten og i Vesterålen. Noen flokker mellomander også i andre deler av Nordland. Enkelte år kan en viss andel (inntil en tredjedel av bestanden) fly direkte fra overvintringsområdene til hekkeplassene på Svalbard, uten å raste underveis.

Denne rapporten oppsummerer resultatene fra overvåkingen av trekkende og rastende hvitkinngjess langs norskekysten våren 2025.

2. GJENNOMFØRING

Våren 2025 ble feltarbeid på rastende og trekkende hvitkinngjess på Helgelandskysten utført av BirdLife Norge, begrenset til noen utvalgte lokaliteter i kommunene Herøy, Dønna og Træna.

Overvåking av vårrastende hvitkinngjess i området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy (Herøy kommune) har foregått uavbrutt siden 1989. Feltperioden har hvert år strukket seg over hovedperioden for rastende hvitkinngås, normalt over 15 - 20 dager. I enkelte sesonger har feltperioden vært noe kortere, enten på grunn av begrensede prosjektmidler eller fordi gjessene har reist videre nordover relativt tidlig.

Følgende oppgaver ble utført i felten våren 2025 i området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy:

- Daglige tellinger av hvitkinngjess
- Kartlegging av beitende flokkers områdebruk
- Registreringer av skremmetiltak og andre menneskelige aktivitet som påvirker gjessene
- Avlesing av fargeringer på individmerkede hvitkinngjess
- Vurdering av kondisjonen til et utvalg av gjessene

Det er også gjennomført tellinger av hvitkinngjess på andre lokaliteter i Herøy kommune (øygruppene Brasøy og Husvær), og disse er videre omtalt i denne rapporten.

Øygruppene Vandve i Dønna kommune, og Selvær i Træna kommune, ble også besøkt i 2025, for å telle antall rastende hvitkinngjess, og for å forsøke å lese av individkodete fotringer.

I Vesterålen telles rastende hvitkinngjess med jevne mellomrom, men ikke daglig, i de fire kommunene Hadsel, Øksnes, Sortland og Andøy. Data samles inn av feltpersonell fra Norsk institutt for naturforskning (NINA). En oppsummering av totaltellingene og antall ringavlesninger fra Vesterålen er presentert i denne rapporten.

Observasjoner av hvitkinngås fra andre deler av Nordlandskysten er av mer tilfeldig karakter. Så langt som mulig er de dataene vi kjenner til, som enten er rapportert direkte til prosjektet eller som er tilgjengelig på rapporteringssystemet for arter (*Artsobservasjoner.no*), tatt med i denne rapporten.

3. OPPSUMMERING AV TELLINGER I 2025

3.1 Tellinger under trekk langs norskekysten i 2025

De første trekkende hvitkinngjess i områder sør for Helgeland i 2025 ble observert utenfor kysten av Vestland 18. april, med 85 individer rapportert på veien nordover. Hovedtrekket i 2025 pågikk i perioden 1.–4. mai, med mellom 8078 og 12 997 individer observert på trekk i nordlig retning forbi kysten, langs en bred front fra Rogaland til Trøndelag. Legg merke til at rapporterte funn av hvitkinngås i Agder og deler av Rogaland ikke er tatt med i oversikten, der disse antas å være lokale hekkende fugler.

Siste observasjon av trekkende hvitkinngjess våren 2025 ble gjort 4. juni, med en flokk på 5 individer observert forbi kysten av Rogaland. Under hele trekkperioden 18. april–4. juni ble det rapportert til sammen mellom 13 185 og 18 096 trekkende hvitkinngjess forbi norskekysten sør for Helgeland (Tabell 1).

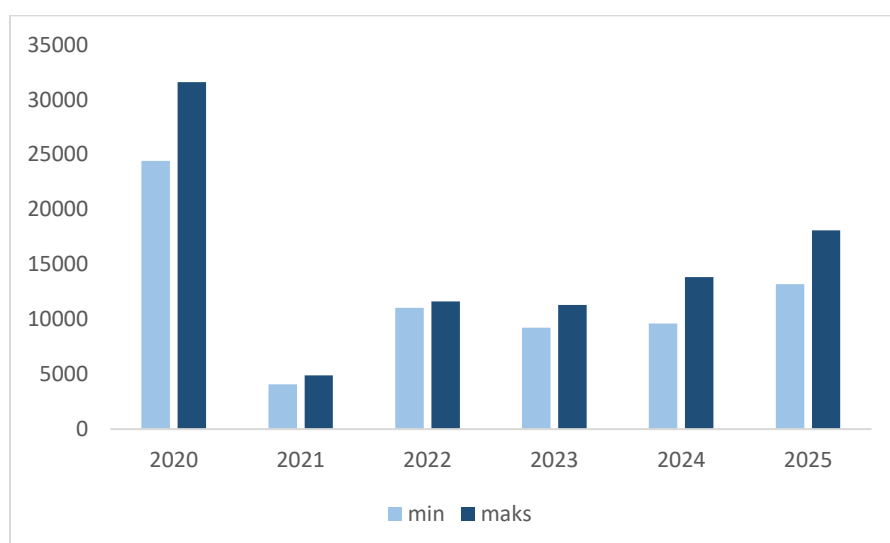
Antall hvitkinngjess som ble observert på trekk mot nord forbi lokaliteter sør for rasteområder i Nordland varierer mellom år (Figur 1). Variasjonen i antall har flere årsaker som inkluderer trekketidspunkt, om gjessene trekker nær land, eller observatørinnsatsen under trekket.



Hvitkinngås på trekk mot nord forbi Helgelandskysten mai 2025. Foto: Paul Shimmings.

Tabell 1. TrekkteLLinger av hvitkinngjess sør for Helgeland i 2025. Data fra *Artsobservasjoner 2025*. Grunnet risikoen for dobbeltregistreringer av samme flokker sett ulike plasser langs trekkroute, er antall gjess presentert som minimums- og maksimumstall.

Dato	Fylke / området	Minimum	Maksimum
18.04.2025	Vestland	85	85
22.04.2025	Vestland	66	66
27.04.2025	Rogaland, Vestland, Trøndelag	719	719
28.04.2025	Rogaland, Vestland	282	282
29.04.2025	Trøndelag	32	32
30.04.2025	Vestland	506	506
01.05.2025	Vestland, Trøndelag	830	830
02.05.2025	Rogaland, Vestland	5000	8005
03.05.2025	Rogaland, Vestland, Trøndelag, Innlandet	1898	2659
04.05.2025	Rogaland, Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag	748	1891
06.05.2025	Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag	31	31
07.05.2025	Rogaland, Vestland	30	32
08.05.2025	Vestland, Møre og Romsdal	701	701
09.05.2025	Rogaland	5	5
10.05.2025	Rogaland	26	26
16.05.2025	Rogaland, Vestland	14	14
20.05.2025	Vestland	11	11
21.05.2025	Rogaland, Vestland	301	301
22.05.2025	Rogaland, Vestland	1132	1132
23.05.2025	Rogaland, Vestland, Trøndelag	529	529
24.05.2025	Trøndelag	156	156
25.05.2025	Trøndelag	67	67
26.05.2025	Trøndelag	1	1
04.06.2025	Møre og Romsdal	10	10
04.06.2025	Rogaland	5	5
SUM		13 185	18 096



Figur 1. Minimums- og maksimumsantall hvitkinngås observert trekkende sør for Helgeland 2020-2025. Tidligere data fra Shimmings mfl. 2020, 2021, 2022, 2023a,b, og 2024.

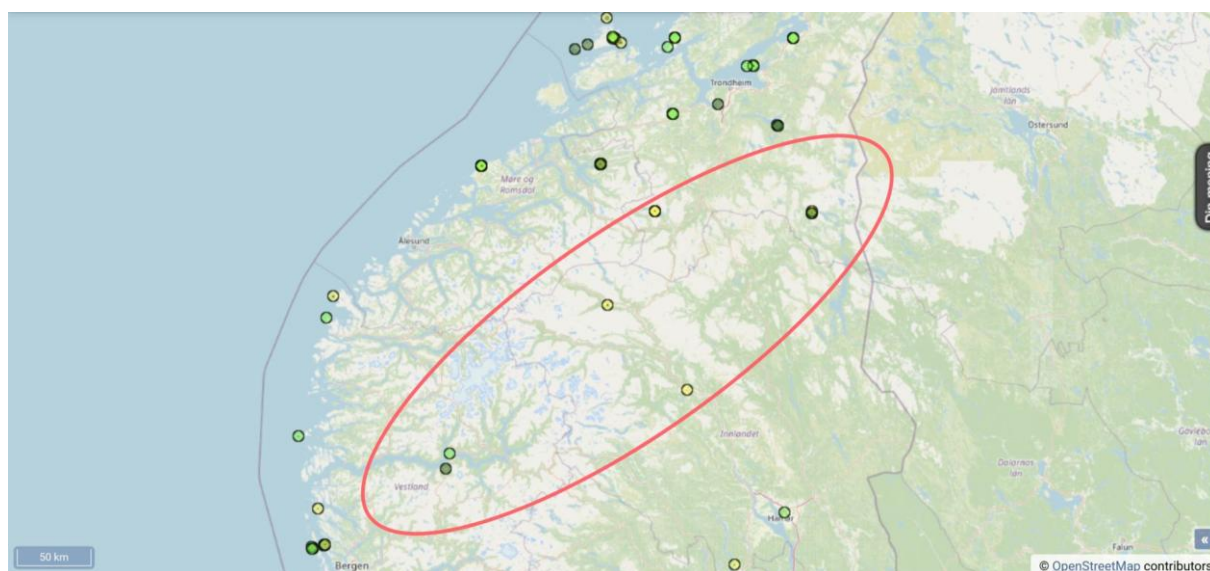
Pålandsvinder fra vest i perioden 1.–4. mai førte til flere funn av hvitkinggås ved innlandslokaliteter og/eller lengre inn i fjordarmer enn normalt (Figur 2).

Fra Innlandet er det notert 17 hvitkinggjess trekkende mot vest over Hunderfossen i Nord-Fron, en flokk på 17 individer rastet ved Sandvika, Alvdal og rundt 120 ved Lesjaleira, Lesja, alle disse observasjoner er fra 3. mai.

Noen bemerkelsesverdig funn er gjort i Trøndelag våren 2025, utenom lokaliteter der enkelte hvitkinggjess normalt oppdages i flokker sammen med kortnebbgjess *Anser brachyrhynchus* i Innherred eller i Selbu (kortnebbgjessene er også på vei mot hekkeområder på Svalbard). På 3. mai er det registrert inntil 108 individer rastende ved Årsundets utløp, Røros. En flokk på 13 individer er observert på Gjevillvatnet i Oppdal 4. mai. En flokk på 19 individer ble observert rastende ved Gangåsvatnet, Orkland 3. mai, samt et individ i tillegg observert overflygende. Også av interesse er funn av 68 hvitkinggjess rastende i Gaulosen, Melhus i Trøndelag 3. mai, der det blant annet er observert et leukistisk individ i flokken. Leukistiske individer er hyppigere i Svalbard-bestanden enn i andre bestander av hvitkinggås (Owen & Shimmings 1981), og det er observert minst 9 individer i bestanden vinteren 2024–2025 (Larry R. Griffin, EcoLG Ltd pers. medd.). Observasjonen av et leukistisk fugl gjør det sannsynlig at fuglene i Gaulosen 3. mai var fra Svalbard-bestanden.

Også i Trøndelag, fikk Tautra, Frosta besøk av hvitkinggjess på avvei, med 24 individer 4. mai, pluss 2 til ved Logtun som ligger et par kilometer lengre mot øst. Funn av rastende hvitkinggjess på Ørland, i Trøndelag anses også å være individer på vei til Svalbard, men det er ikke så uvanlig at disse raster på Ørland, men da spesielt på høsten.

Det at gjessene trakk lenger innover fastlandet mellom 1. og 4. mai er støttet av plott fra gjess med påsatt satellittsendere (Larry R. Griffin, EcoLG Ltd pers. medd.).



Figur 2. Skjermdump fra *Artobservasjoner* (2005) som viser funn av hvitkinggås ved uventet steder i mai 2025 (røde ellipse). Funn utenom ellipsen er av mer normal karakter langs trekktruten, og funn i Hamar-området er lokalhekkende fugler. Funn i Innherred (Trøndelag) er hvitkinggjess som er i lag med kortnebbgås ved kjente rasteplasser for sistnevnte arten.

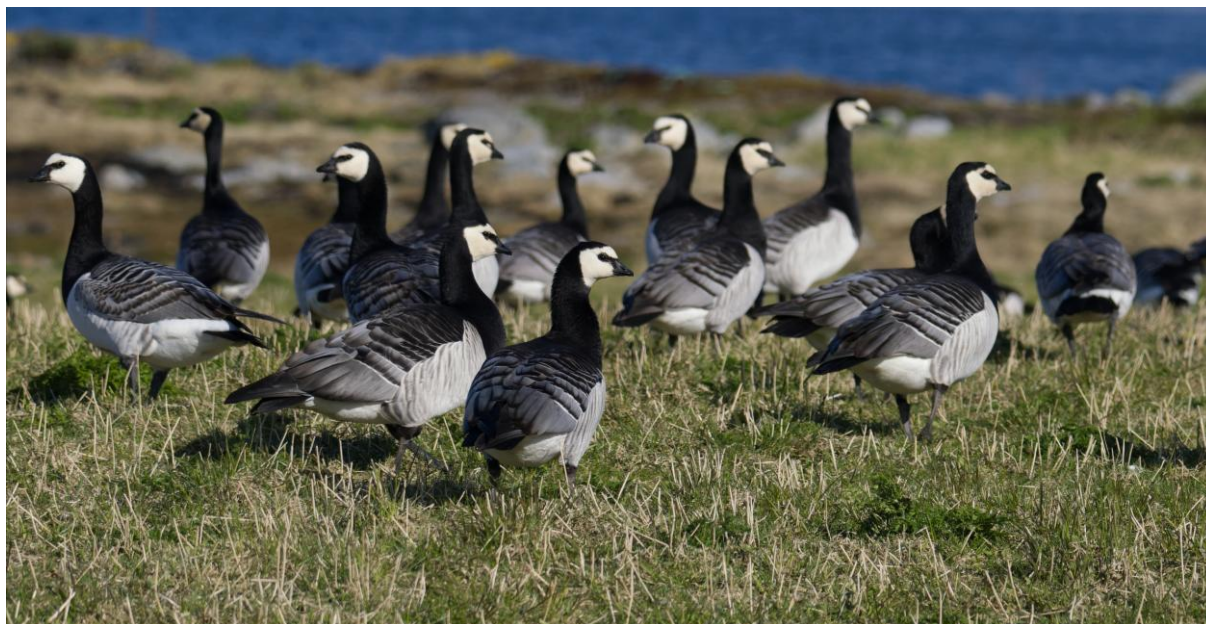
3.2 Tellinger i Herøy kommune i 2025

Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy

Hvitkinngjess som beiter i Herøy blir talt fra egnede punkter i terrenget, enten fra bilveier eller ved korte gåturer til utsiktspunkter som gir god oversikt i terrenget. I 2025 er det i tillegg benyttet et viltkamera i et område på Tenna der det er utfordrende å gjøre tellingen uten å forstyrre beitende gjess, og viltkamera er også benyttet ved en lokalitet på Sør-Herøy.

Systematiske tellinger av totalt antall beitende hvitkinngjess ble utført på øyene Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy, samt nærliggende holmer, daglig i perioden 1.–20. mai 2025. Kjøreruten under disse tellingene var identisk med den som er brukt hvert år siden 1980-tallet, men med små modifikasjoner når gjessene tar i bruk nye beiteområder. Tellingene før 1. mai 2025 presentert her er hentet fra *Artsobservasjoner*, og er ikke nødvendigvis komplette tellinger av hele området.

De første hvitkinngjess i Herøy våren 2025 ble observert 12. april, da 32 individer ble sett på Stor Slåttholmen sør for Tenna (Tabell 2). Noen titalls gjess ble rapportert fram til 23. april. Deretter var det cirka ei uke uten at noen rapporterte tellinger fra området. Standard overvåking av rastende hvitkinngås på Herøy i 2025 hadde oppstart 1. mai, og det er notert til sammen 1963 hvitkinngås i området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy denne dagen. Toppnotering for antall hvitkinngås registrert på Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy våren 2025 var på 3005 hvitkinngjess 5. mai. Dette er et ganske høyt antall, etter ett par år med relativt lite gjess i området. Man må tilbake til 2012 for å finne et antall på over 3000 rastende individer (Figur 3). Etter 9. mai var det noen hundre gjess i området, fram til de siste 76 hvitkinngjess som ble observert 20. mai.



En flokk med hvitkinngjess ved Tenneset, Tenna mai 2025. Foto: Paul Shimmings

Tabell 2. Tellinger av hvitkinngås på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy våren 2025. Data presentert før 1. mai er tilfeldige tellinger, mens data i perioden 1.–20. mai er fra standardiserte tellinger mellom kl. 18 og kl. 20 hver kveld.

Dato	Tenna	Sør-Herøy	Nord-Herøy	Total
12.04.2025	32	0	0	32
13.04.2025	30	0	0	30
14.04.2025	0	0	9	9
15.04.2025	55	0	0	55
16.04.2025	52	0	0	52
19.04.2025	19	0	0	19
23.04.2025	25	0	0	19
01.05.2025	1830	133	0	1963
02.05.2025	1230	43	0	1273
03.05.2025	954	80	0	1034
04.05.2025	1544	1104	0	2648
05.05.2025	2115	890	0	3005
06.05.2025	1715	430	0	2145
07.05.2025	2095	118	0	2213
08.05.2025	2407	90	0	2497
09.05.2025	1090	240	95	1375
10.05.2025	444	209	0	653
11.05.2025	232	141	0	373
12.05.2025	194	40	0	234
13.05.2025	259	8	0	267
14.05.2025	249	18	0	267
15.05.2025	327	37	0	364
16.05.2025	304	10	0	314
17.05.2025	381	7	0	388
18.05.2025	128	49	0	177
19.05.2025	37	84	0	121
20.05.2025	74	20	0	76

Alle tellinger som er presentert i Tabell 2 er fra de standardiserte tellinger som normalt er utført mellom kl. 18:00 og kl. 20:00 på kvelden (men det kan være litt avvik i telletidspunktet under ugunstig forhold som kraftig nedbør eller tåke).

Det er også utført noen ekstra tellinger på flere av datoene i 2025, enten på formiddagen (mellom kl. 04:00 og kl. 10:00), midt på ettermiddagen (mellom kl. 13:00 og kl. 16:00), eller etter den standardiserte tellinger (mellom kl. 21:00 og kl. 23:30). Ekstra tellinger gir en mulighet til å kunne kontrollere nøyaktigheten på antall individer registrert under de standardiserte tellinger. I de fleste tilfeller så var antall observert under de standardiserte tellingene i 2025 enten litt høyere eller noenlunde likt antallet under ekstra tellerunder (Tabell 3).

De standardiserte tellinger gir oss mulighet til å kunne sammenligne bruk av enkelte delområder både i samme sesongen og mellom sesongene. Det er data fra de standardiserte tellinger som brukes til å kunne se på effekten av ulike forvaltningsregimer (Shimmings 2023) og til utbetaling av tilskudd til tilrettelegging for hvitkinngås i Herøy kommune. Likevel er det av interesse å foreta ekstratellinger utover de standardiserte tellinger på hvitkinngås når forholdet tillater det (det tar tid å ta en ekstra runde), både for å kunne se på endringer i antall gress til forskjellige tidspunkter, samt å kunne samle data om hvor gressene befinner seg til andre tider på døgnet enn under de standardiserte tellingene.

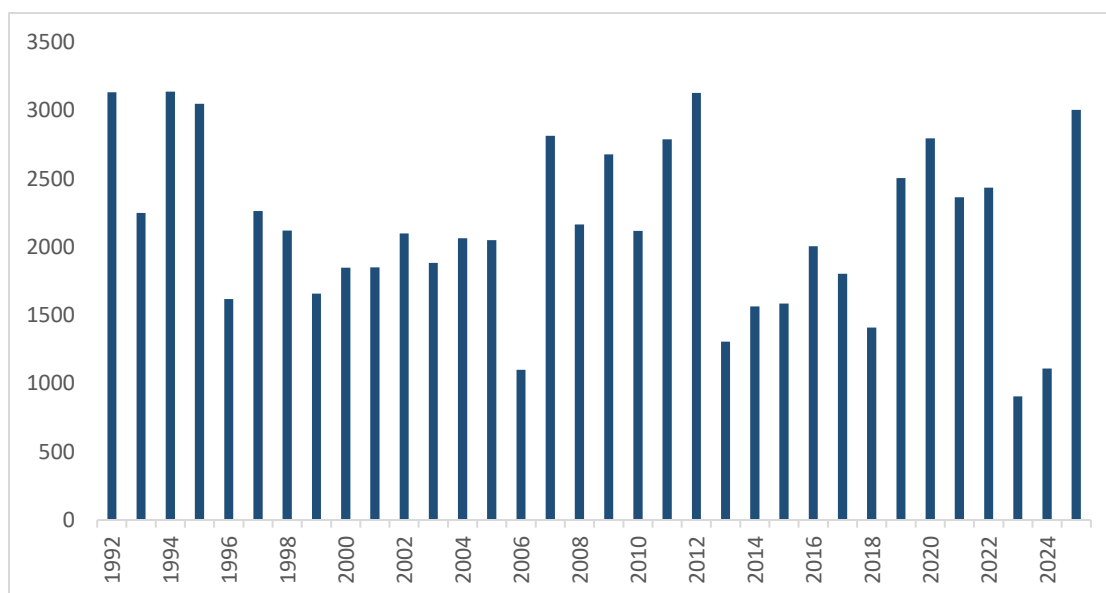
Tabell 3. Sammenligning mellom standardiserte tellinger og ekstra telling på hvitkinngås på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy på 8 ulike datoer i mai 2025. Morgentellinger er utført mellom kl. 04:00-11:00, ettermiddagstallinger mellom 13:00-16:00, kveldstallinger (standard) mellom kl. 18:00-20:00, og kveldstallinger (ekstrarunde) mellom kl. 21:00-23:30.

Dato	morgen	ettermiddag	kveld (standard)	kveld (ekstrarunde)
03.05.2025	745		1034	
04.05.2025	2424		2648	
07.05.2025			2213	2200
08.05.2025	2150		2497	
11.05.2025		378	373	
13.05.2025	248		267	277
17.05.2025	388		388	
19.05.2025	121		121	

Noen flokker med trekkende hvitkinngjess ble observert på vei mot nord forbi Herøy i 2025 (Tabell 4). Disse trakk hovedsakelig forbi vestsiden av Herøy, stort sett over Færøysundet og videre nordover. Noen av disse flokker har nok kommet direkte fra overvintringsområdet, men noen kan også ha rastet på holmene lengre sør på Helgeland (f.eks. i Vega kommune) før de trakk videre nordover forbi Herøy. Observert trekk hos hvitkinngås forbi Herøy hadde to små topper, den første på 4. mai (som stemmer bra med trekktidspunktet observert ved trekklokaliteter lengre sør), og så 9.–10. mai (som stemmer bra med nedgangen i antall rastende individer i området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy i samme perioden).

Tabell 4. Tellinger av trekkende hvitkinngjess forbi Herøy, Nordland våren 2025.

Dato	Første flokk (kl.)	Siste flokk (kl.)	Antall flokker	Total (individer)
02.05.2025	07:10	07:17	2	25
03.05.2025	10:00	10:00	2	75
04.05.2025	13:40	23:40	5	303
08.05.2025	20:18	20:18	1	60
09.05.2025	05:49	11:30	2	170
10.05.2025	08:43	09:21	5	107
11.05.2025	07:28	08:50	4	58
17.05.2025	11:12	11:12	1	15
19.05.2025	14:06	14:06	1	26
SUM:			23	839



Figur 3. Maksimumsantall av rastende hvitkinggjess på vårtrekk talt på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy i årene 1992-2025.

Beitetrykk fra hvitkinggjess i delområder på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy

I Herøy kan hver enkelt grunneier som har beitende hvitkinggjess på egen grunn, søke om tilskudd for tilrettelegging av arealer for arten. Ordningen er frivillig, og flere av de berørte grunneiere benytter seg av dette. Søknad om tilskudd må være innsendt i god tid før gjessene ankommer om våren, og tilskuddene utbetales etterskuddsvis. Tilskuddsordningen administreres lokalt av kommunen. Utbetalingene er basert på mål av beitetrykket, med ulike satser avhengig av om arealene er sterkt, middels eller lite belastet av gåsebeiting. Slike tilskudd ble ikke benyttet i Herøy kommune før våren 2008. Tilskudd utbetales kun for gåsebeiting på fulldyrka eller overflatedyrka mark, og tilskuddsordningen gjelder kun for hvitkinggås og ikke for grågås.

En måte å vurdere beitetrykket på enkeltjorder, er å beregne summen av antall gåsedager (der 1 gåsedag = 1 gås observert på en dag, 10 gåsedager = 10 gås observert på en dag eller f.eks. 5 gås observert på 2 ulike dager osv.). Under de systematiske tellingene hver kveld i overvåkingsperioden er flokkstørrelsen notert på hvert jorde. Disse tellingene er summert ved sesongens slutt for å beregne antall gåsedager for hvert delområde. Det er antall gåsedager som kommunen benytter for å regne ut hvor mye hver av de som har søkt om tilskudd får utbetalt.

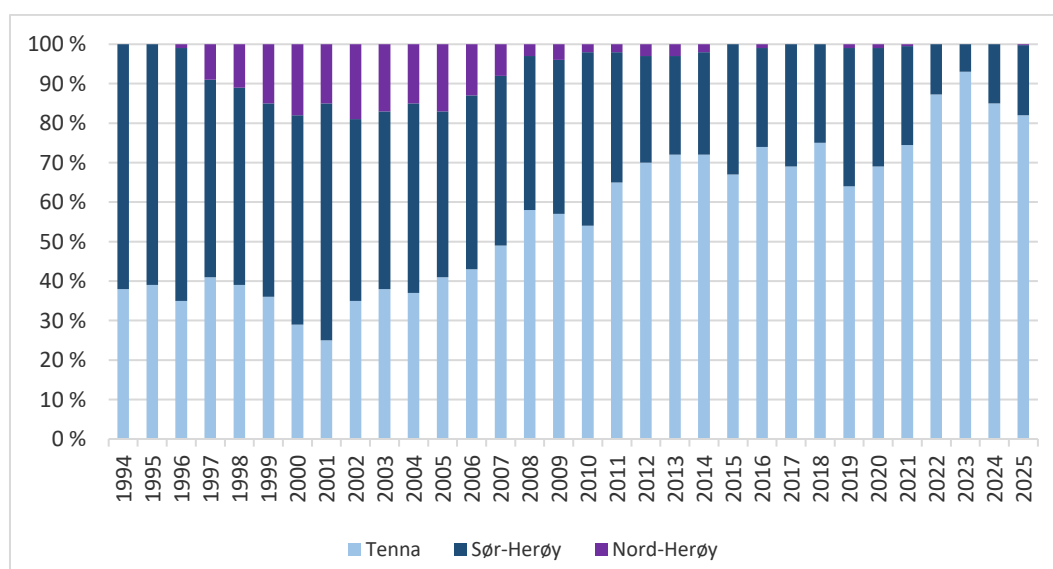
Ser vi på fordeling av beitende hvitkinggjess mellom Tenna, Sør-Herøy og Tenna i årene 1994-2025, har prosentandel av gåsedager økt veldig på Tenna sammenlignet med de to andre hovedområdene. Dette har årsak i ulike forvaltningsregimer. I dag er det flere på Tenna som mottar tilskudd til tilrettelegging for hvitkinggjess, og her finner fuglene områder der de kan beite i fred. Den største økning i andel beitende hvitkinggås har vært på nettopp Tenna. På 1990-tallet og på 2000-tallet beitet rundt 40 % av gjessene på Tenna, med en økning til ca. 70 % på 2010-tallet, og over 80 % i dag (Figur 4).

Det har vært litt nydyrking både på Sør-Herøy og på Nord-Herøy de siste 10-15 år. Fram til i år, 2025, så er det ikke observert beitende hvitkinggås på de nydyrket jordene. I 2025 ble det observert en liten flokk på 45 hvitkinggjess som beitet på et jorde på Vangen, Nord-Herøy 9. mai, der det ikke er

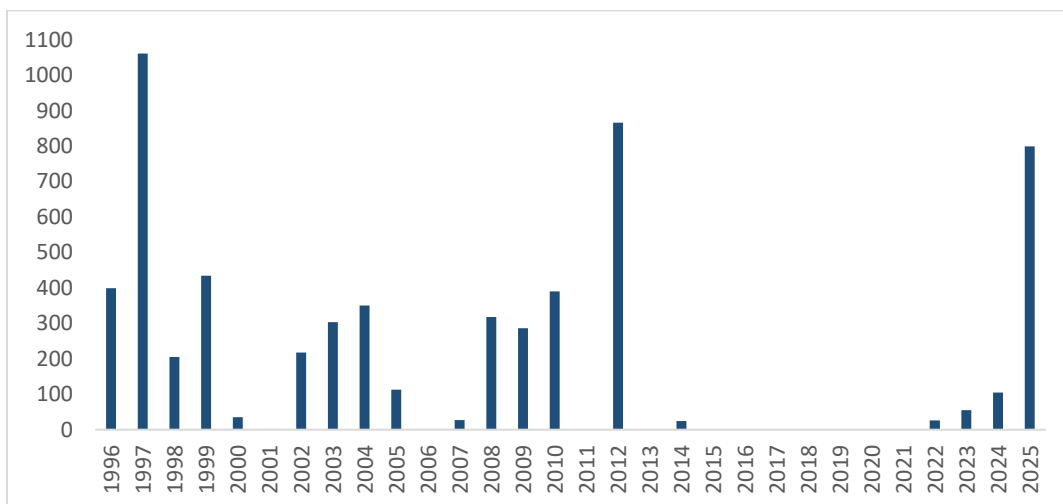
kjent forekomst av beitende gjess fra tidligere år. Trolig er det også på samme jorde at det er registrert 9 gjess 14. april (*Artsobservasjoner*). Det er kun på disse to datoene at hvitkinngjess er registrert på det jordet. Stort sett er beitetrykket fremdeles begrenset innenfor det samme geografiske kjerneområdet i Herøy, som er mer eller mindre uendret siden slutten av 1990-tallet.

I 2025 observerte vi det høyeste beitetrykket, med rundt 1000 eller flere gåsedager (g.d.) total i følgende områder (stedskode i parentes, se kartet i vedleggene): kysten øst for Nord-Stauløyhågen (2502B) – 2159 g.d; den midterste jorde på Vangen / øst for Tenneset (2504B2) – 1059 g.d.; vest for veien ved Tenneset (2504C) – 1370 g.d.; området Vangsholmen / Torsholmen – 998 g.d., kysten østsiden av Tenna inklusiv Buskøya og Ormøya – 1162 g.d., og Øverleiro (2609A) – 1807 g.d. Totalt antall gåsedager over hele sesonger fordelte seg med 44 % i innmark (dyrket og overflatedyrket mark) og 56 % i utmark (strandvegetasjon, saubeite, holmer o.l.).

Langvalen (2507C) er et stort åpent gresslette som tidligere har vært brukt mye av hvitkinngås, og som har blitt gjødslet for å bedre beiteforholdet både for sau og for hvitkinngjess. Området er en del av fellesbeite på Tenna. I tidligere år har hvitkinngås samlet seg på Langvalen kveldstid før de går inn til dyrka mark for å beite der. Langvalen har også vært brukt en del i tidligere år hvis gjessene har blitt jaget vekk fra dyrka mark på Tenna. Antall beitende hvitkinngjess har gått kraftig tilbake i Langvalen og omegn de siste årene (Figur 5). Gjødsling kan ha hatt den motsatte effekt på hvitkinngås, med en mulig endring i artssammensetning på Langvalen, noe som gjorde den mindre attraktive for gjess (Marit Dyrhaug pers. medd., Shimmings 2004, Shimmings 2023). Både i 2024 og i 2025 er det derimot observert en økning i bruk av Langvalen, med flere hvitkinngjess som beiter der på kvelden. Det er usikker om det har vært en endring i gjødselregimet på Langvalen de siste årene, eller hva som kan være årsaken til at området igjen er attraktive for hvitkinngås. Beiting på Langvalen minsker beitepress på dyrka mark på Tenna, og det vil være viktig å se om gjessene fortsetter å bruke området til beiting.

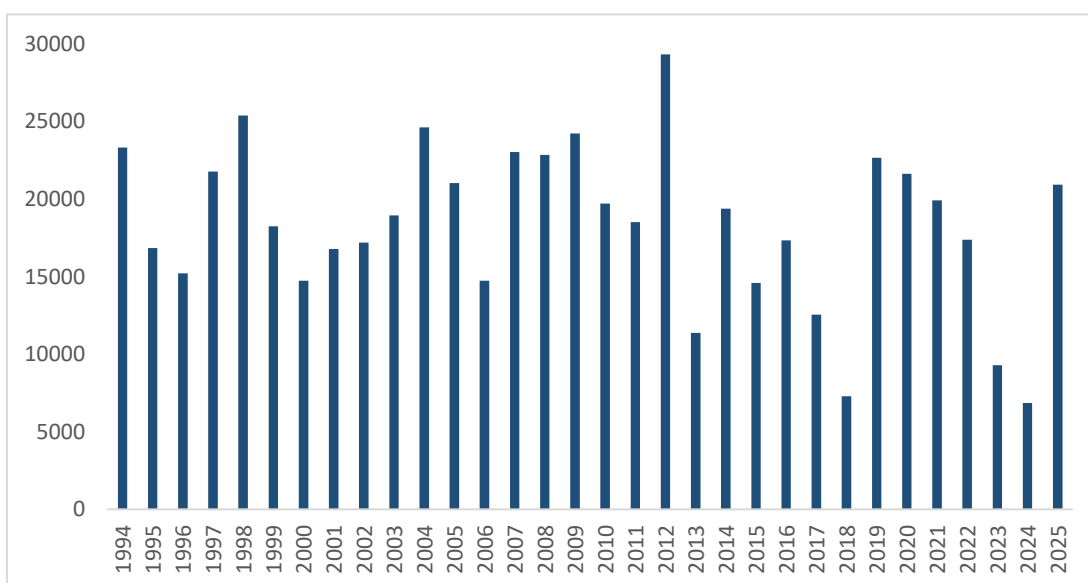


Figur 4. Prosentandel av totalt antall gåsedager på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy i perioden 1994–2025. Gåsedager beregnes ut fra antall gjess registrert i de ulike områdene på kvelder med god dekning i alle områder (summert over hele vårtrekkperioden).



Figur 5. Antall gåsedager på Langvalen, Tenna 1995-2025.

Totalantallet gåsedager i området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy svinger veldig mellom sesongene, avhengig både av hvor mange hvitkingjess som raster hver sesong, og på hvor lenge de raster. Som Figur 6 viser, så har det vært en nedgående trend med færre beitende hvitkingjess i området fra 2019 fram til 2024, men med et oppsving igjen i 2025. Nedgangen siden 2019 kan være påvirket av et sykdomsutbrudd (fugleinfluenza – HPAI H5N1) vinteren 2021-2022 hos Svalbard-bestanden av hvitkinggås (Shimmings 2022). Til tross for at bestanden har bygget seg raskt opp igjen etter utbruddet så har det ikke vært en tilsvarende økning i antall hvitkingjess på Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy selv etter de to gode hekkesesongene i 2022 og 2023 (Griffin 2023, 2024). I 2025 har den negative trenden derimot snudd, med en tredobling i antall gåsedager sammenlignet med året før.



Figur 6. Totalantall gåsedager for hvitkinggås i området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy 1995-2025.

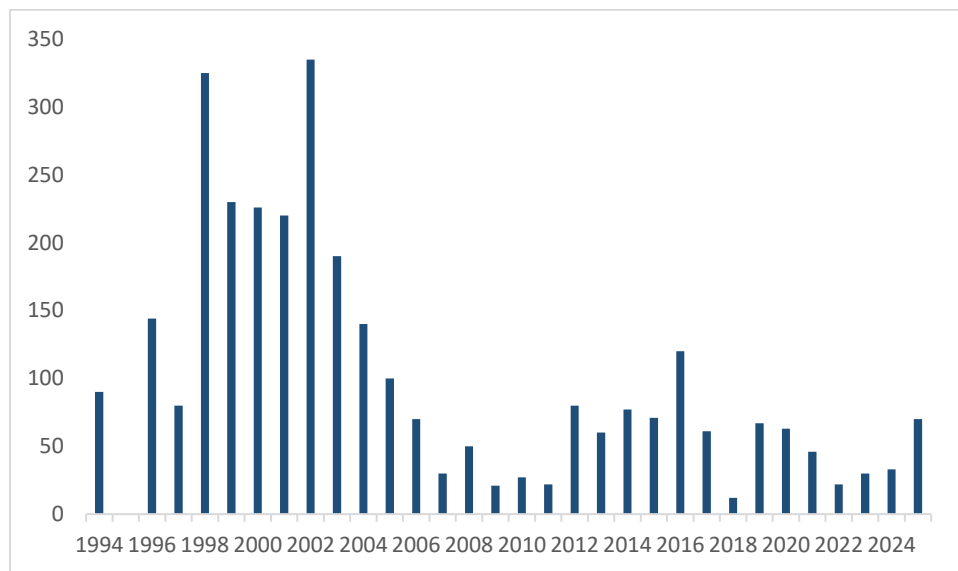
Brasøy

Fra Tennvalen i Herøy er det mulig å observere hvitkinngjess som beiter på den nordlige delen av øygruppa Brasøy. I tillegg er det mulig å se noen av flokkene i midtre deler av øygruppa når disse blir skremt opp av f.eks. overflygende havørner eller turgåere.

I 2025 er det kun observert noen titalls hvitkinngås på Brasøy, med på det meste 70 gjess 9. mai (Tabell 5). Antall hvitkinngås som raster i dag i Brasøy var i 2025 litt høyere enn det som er registrert de senere årene (Figur 7).

Tabell 5. Tellinger av hvitkinngås på Brasøy våren 2025.

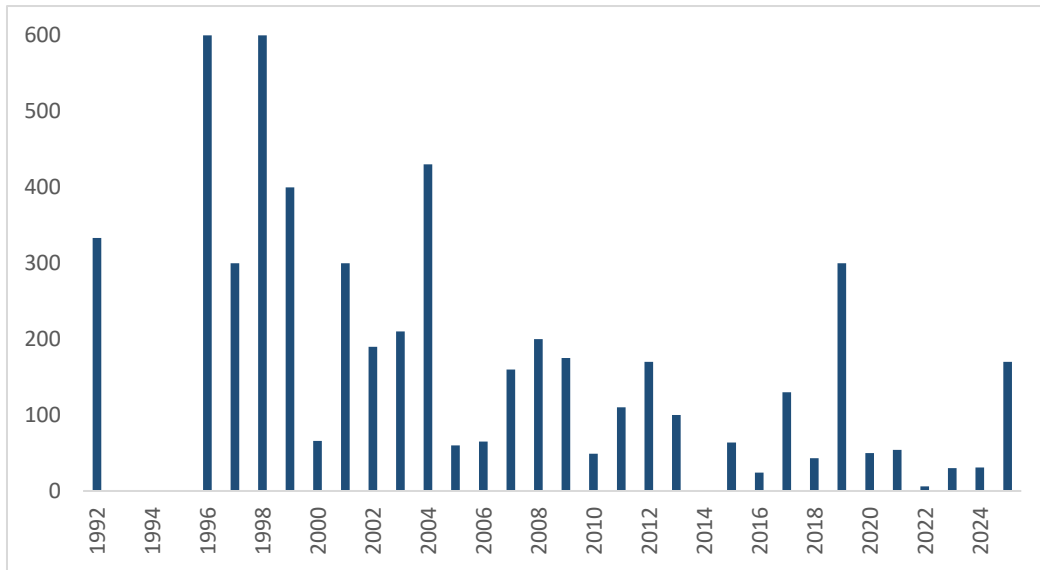
Dato	Delområdet	Antall
02.05.2025	Prestøya	19
09.05.2025	Brasøya	70
10.05.2025	Brasøya	25



Figur 7. Maksimumsantall rastende hvitkinngjess på vårtrekk talt i Brasøy (Herøy kommune) 1994-2025.

Husvær

Det er mulig å se nordlige deler av området på Husvær fra utsiktspunkter på Tennvalen. Det er observert flokker med rastende hvitkinngås på Husvær i 2025 ved to anledninger. Cirka 30 individer ble sett over nordlig deler av øygruppa 2. mai, etter å ha vært jaget av ei havørn. En stor flokk på 170 hvitkinngjess landet på øya Almenninga og nærgrensede holmer 4. mai. Utover disse tellinger har vi ingen god oversikt over antall hvitkinngjess som rastet på Husvær i 2025. Den høyeste antall notert i år, med 170 individer, er den høyeste telling på Husvær de senere år. Generelt ser vi at antall rastende hvitkinngås på Husvær er i tilbakegang (Figur 8).



Figur 8. Maksimumsantall rastende hvitkinngjess på vårtrekk talt i Husvær (Herøy kommune) 1992-2025. Data fra 1992 fra Wildfowl & Wetlands Trust.



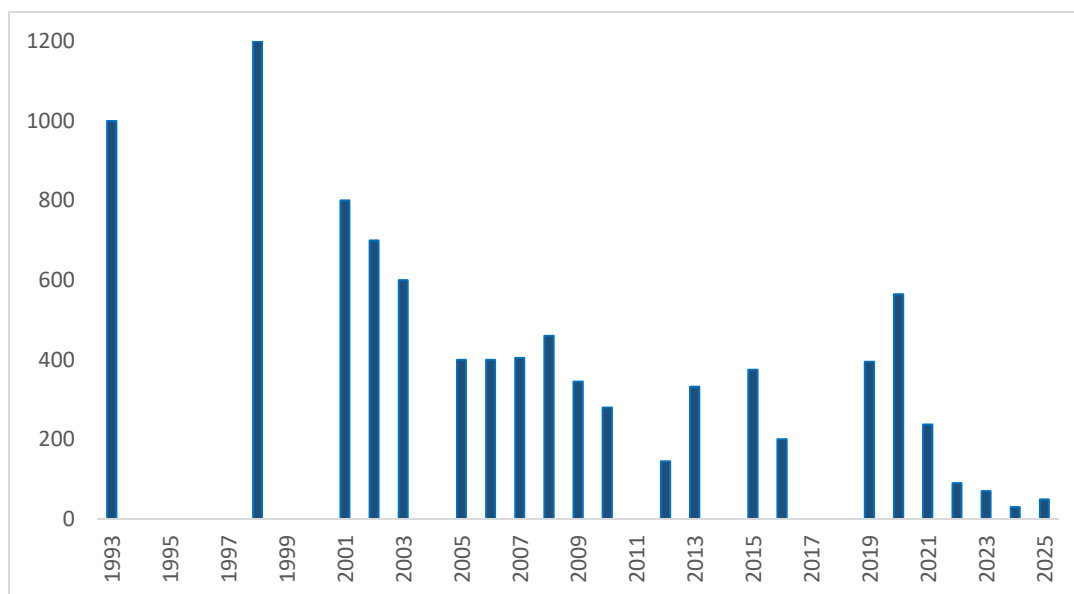
Gjessene på vei til hekkeplasser på Svalbard har det hektisk når de kommer frem, med både parring, egglegging, ruging og ungepass i den korte og hektiske arktiske sommeren. Mange av parene driver med parring ved rasteplassene, slik som hos det paret foreviget ved Vangsholmen på Tenna i mai 2025. Foto: Paul Shimmings

3.3 Tellinger i Dønna kommune i 2025

Vandve

Vandve ligger vest for Dønna, og består av mange hundre holmer og skjær. Det drives sauehold (for det meste med utgangersau) på de største øyene, men i mindre grad enn for 15-20 år siden. Tidligere var det også kyr på Vandve, men storfehold opphørt her for rundt 15 år siden. Husdyrbeiting skaper fine arealer som hvitkingjess bruker som beite under rasting på våren.

Under en befarig 15. mai 2025 ble det registrert 49 individer i hele øygruppa. Dette er et lavt antall, og trenden i Vandve er nedgående (Figur 9). Det skal presiseres her at, både i 2025 og i flere tidligere sesonger, har besøket til Vandve funnet sted på et tidspunkt etter at flere hvitkingjess allerede har reist videre nordover fra Helgelandskysten. Til tross for dette, disse tellinger stemmer bra med tilbakemeldinger fra lokalbefolkningen på Vandve, som mener at det nå er færre hvitkingjess enn tidligere.



Figur 9. Maksimumsantall av rastende hvitkingjess på vårtrekk talt i Vandve (Dønna kommune) 1993-2025.

Andre deler av Dønna kommune

En flokk på 5 hvitkinggås ble rapportert fra Åsvær 17. mai 2025 (Artsobservasjoner 2025).

3.4 Tellinger i Vega kommune i 2025

Vega (hovedøya)

Det har ikke kommet inn noen data på antall hvitkinngås på Vallsjø på Vega i 2025, ett området med en serie på uavbrutt tellinger fra 1970-tallet og fram til 2021. Ellers på hovedøya Vega (også kjent som Fast-Vega) er det rapportert om en enslig hvitkinngås på Hilholmen på nordsiden av Vega 3. mai, og 45 på trekk mot nord forbi Kjul 4. mai (Artsobservasjoner 2025).

Skogsholmen

Noen titalls rastende hvitkinngås ble registret i Skogsholmen under vårtrekk hver sesong. En flokk på 37 hvitkinngås ble observert rastende på Storbuøya, Skogsholmen 30. april 2025 (Artsobservasjoner 2025).

Olderøya

Rundt 80 hvitkinngås ble observert på Olderøya 8. mai 2025 (Artsobservasjoner 2025). Dette er den første rapporterte observasjonen fra Olderøya som vi kjenner til siden 2012, da et ukjent antall individer ble rapportert. Før den tid foreligger de funn av noen titalls rastende der (Shimmings & Isaksen 2012, også upublisert data).

Lånan

Det er registrert syv rastende hvitkinngjess i Lånan 30. april 2025. En flokk på 16 individer er sett på øya Lissfinnlandet 10. mai (Artsobservasjoner 2025). Antall hvitkinngås som raster på Lånan på vårtrekk har gått kraftig tilbake som følge av endringer i skjøtsel av engarealer, kombinert med bedre beiteområder lengre nord. På slutten av 1980-tallet ble det registrert inntil 2600 rastende hvitkinngjess, mens antallet var ned på rundt 300 på det meste på 2010-tallet (Black mfl. 1991, Shimmings 2013).

Flovær

Det er mange år siden det sist er talt hvitkinngås i Flovær. Tidligere var Flovær, sammen med Lånan, det aller viktigste rasteplass for hvitkinngås under vårtrekket (Gullestad mfl. 1984, Black mfl. 1991). Fire individer var notert på Skarvholmen i Flovær 10. april 2025 (Artsobservasjoner 2025).

Hysvær

Rundt 200 hvitkinngås er observert rastende på Gangarøya i Hysvær 7. mai (Artsobservasjoner 2025), og rundt 100 individer på Sørgården 9. mai (Artsobservasjoner 2025). Ingen av disse tellinger i 2025 er komplette tellinger av hele øygruppe, som i tidligere år har hatt mange hundre hvitkinngjess på mellomlanding under vårtrekket (Shimmings 2013).

3.5 Tellinger i Træna kommune i 2025

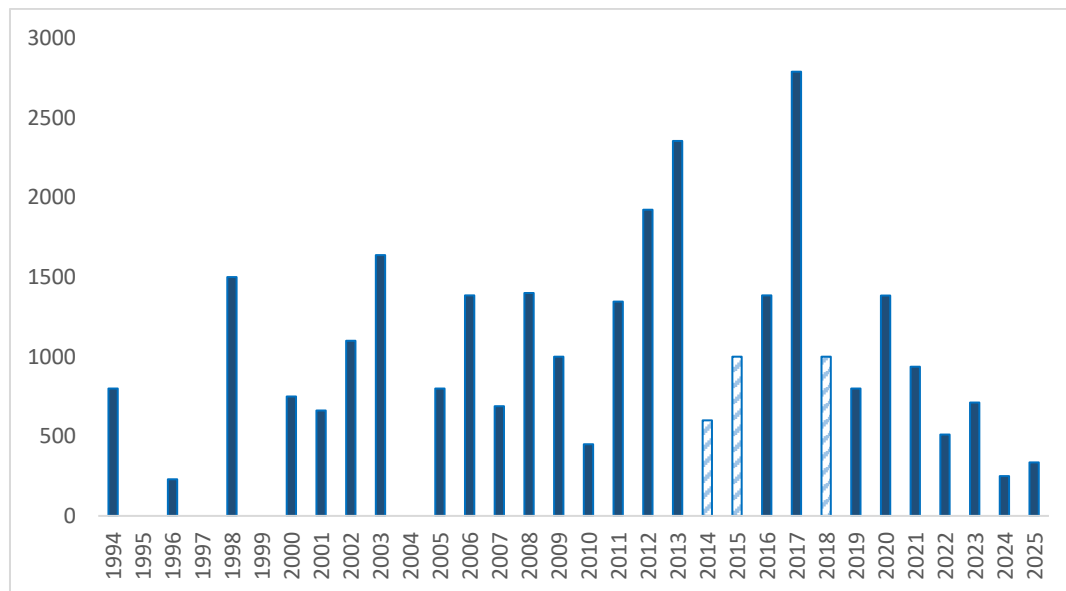
Selvær

Rundt 150 hvitkinngås ble observert i Selvær 17. april (Artsobservasjoner). Dette er en meget tidlig dato for så store antall rastende gjess på vårtrekket.

Under systematiske totaltellinger av alle holmer på Selvær på 9., 10., og 11. mai ble det talt opp hhv. 277, 336 og 293 hvitkinngås (BirdLife Norge). Ellers er det rapportert 200 hvitkinngås 13. mai og 300 dagen etter (Artsobservasjoner 2025).

Antall hvitkinngås som ble registrert på Selvær i 2025 var litt høyere enn i forrige sesong og dette er langt under gjennomsnitt for de siste 27 år (Figur 10).

En av utfordringer med å telle hvitkinngås på Selvær har med timingen å gjøre. Det er flere år hvor lokalbefolkningen eller tilreisende ornitologer har meddelt at det var mer gjess, enten før eller etter at tellemannskap har vært til stede. Dette kan skyldes en reell endring i situasjonen som f.eks. fugler som mellomlander på trekk, at fuglene har reist videre, eller at de sitter på holmene i andre øygrupper rundt Selvær. Det kan også være at inntrykket av mer eller færre gjess i området bare er unøyaktig subjektiv oppfatning, og at det faktisk ikke er noe endringer i antall mellom år. Besøk til Selvær for å se etter rastende hvitkinngås klaffer ikke alltid med den optimale datoen der det er flest hvitkinngjess rastende på Helgelandskysten. Man må tilbake til år 2020 da det sist var notert over 1000 hvitkinngjess observert i Selvær.



Figur 10. Maksimumsantall av rastende hvitkinngjess på vårtrekk talt på Selvær i perioden 1994–2025.

Tellingene i 2014, 2015 og 2018 var ufullstendige (skraverte kolonner), og det ble ikke benyttet standardisert tellemetodikk. Tellingen i 2018 er basert på et grovt anslag.

Andre områder i Træna kommune

Fire hvitkinngjess ble observert på Torvøya ved Husøy 9. mai 2025, også fire individer er sett rett utenfor Husøy den 11. mai, og tre individer på Sendingan rett nord for Husøy samme datoen (*Artsobservasjoner*).

Andre områder på Helgeland i 2025

En flokk på 6 individer trekkende mot nord er rapportert fra Hamnes, Alstahaug 12. april. Det ble observert et ukjent antall hvitkinngås på trekk forbi Tjøtta i Alstahaug kommune 30. april, og 25 på trekk samme sted 5. mai. En gruppe på 3 hvitkinngjess rastet ved Øra, Meløy kommune 3. mai. Fra Lurøy er det rapportert 11 individer på trekk over havet mellom Onøy og Sleneset 9. mai. (*Artsobservasjoner*).

Det er observert 2 individer rastende på Stokland, Fauske 26.-27. april (*Artsobservasjoner 2025*). Ett individ rastet på Seinesodden, Bødo 19.-26. april. Ett enslig individ ble observert på Myken, Rødøy 31. mai (*Artsobservasjoner*).

3.6 Tellinger i Lofoten i 2025

Røst

Det foreligger flere rapporterte funn av hvitkinngås fra Røst i 2025 i *Artsobservasjoner*. Den første var av ett enslig individ ved Nettet 11. april. Fire individer ble observert ved Langneset 17. april. Den 29. april ble 14 individer observert næringssøkende ved Raudøyen. Det neste rapporterte funnet fra Røst i 2025 er fra 9. mai, da 74 individer ble registrert i Røstlandet naturreservat, pluss 31 individer ved Langneset. Fire individer fløy over Ystenes i nordlig retning 10. mai. Flere hvitkinngjess ankom Røst fra øst 23. mai, med 61 individer rastende ved Langneset, 42 individer rastende ved Røstlandet naturreservat, og 27 individer observert flygende over Kvalvåg. Vårens siste observasjon på Røst var av 5 individer 30. mai.

Flakstad

Fra Flakstad kommune er det rapportert følgende funn av rastende hvitkinngjess i 2025 (*Artsobservasjoner*): 6 individer Fredvang 13. april, 11 individer næringssøkende ved Øvervalle 16.-18. april, 1 individ næringssøkende Sandelva 14. mai og Yttersand 16. mai.

Vågan

Flere flokker med hvitkinngås på trekk ble observert forbi Vågan 28.–29. april, 2. mai, og 19. mai. Det foreligger mange rapporter av rastende hvitkinngås fra Saupstad i 2025, med 27 individer 7. mai, minimum 300 individer 10. mai, 150 individer 11. mai, 200 individer 12. mai, og rundt 100 individer rastet ved Saupstad 16. mai (*Artsobservasjoner*).

Vestvågøy

Den eneste rapporten av rastende hvitkinngjess i Vestvågøy i 2025 var av en flokk på 4 individer ved Innerpollen 18. mai. (*Artsobservasjoner*). En flokk på 35 individer ble notert trekkende mot nord forbi Klevstad 23. mai.

3.7 Tellinger i Vesterålen i 2025

Registreringer av hvitkinngjess i Vesterålen gjennomføres av Norsk institutt for naturforskning (NINA), og noen av dataene som er innsamlet er presentert her.

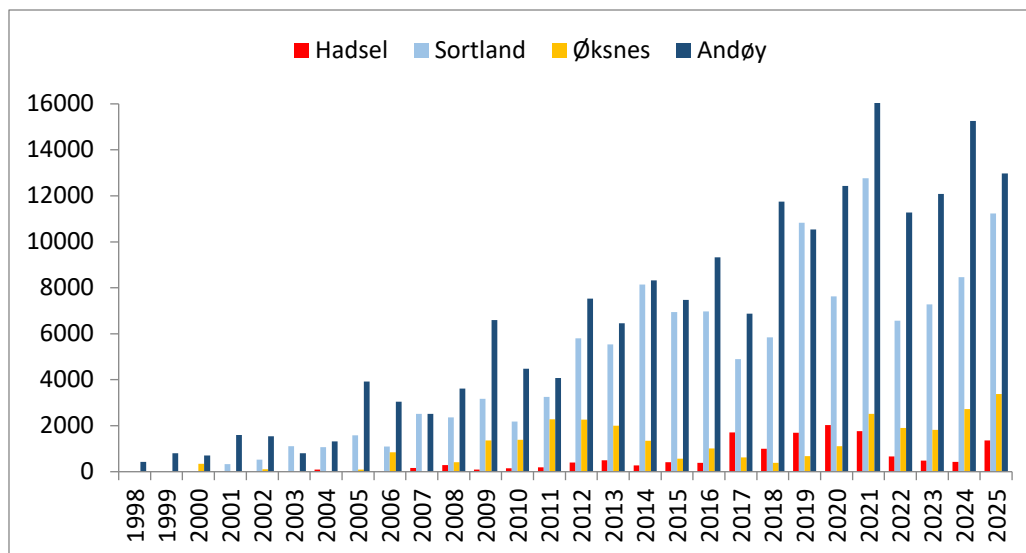
De første rastende hvitkinngås i Vesterålen i 2025 ble observert ved Klo, Øksnes 18. april, med 19 individer (*Artsobservasjoner*). Det finnes en del tilfeldige tellinger av hvitkinngås i Vesterålen i *Artsobservasjoner*, men det viktigste kilde til informasjon om arealbruk og antall hvitkinngås som raster kommer fra NINAs sine standardiserte totaltelling i området. Det ble gjennomført ni komplette tellinger av rastende hvitkinngjess i Vesterålen i 2025 mellom 28. april og 23. mai, som dekker alle de fire kommunene Hadsel, Sortland, Øksnes og Andøy (Tabell 6). På det meste ble det notert totalt over 30 280 hvitkinngjess i Vesterålen 11. mai.

Antallet i Vesterålen har økt betydelig siden de første observasjonene av vårrastende hvitkinngjess på 1990-tallet (Figur 11). De to viktigste kommunene er Sortland og Andøy, men også i Hadsel og Øksnes er det observert store mengder rastende gjess de siste årene.

I tillegg til de Vesteråls-kommunene omtalt nærmere i den rapportdelen, ble det også observert rastende hvitkinngjess i Bø kommune med 16 individer på Duken 17. april, 2 individer ved Nordahlsstranda 4. mai, og 2 individer på Osen 8. juni (*Artsobservasjoner*).

Tabell 6. Totaltelling av rastende hvitkinngjess i Vesterålen i 2025. Datamaterialet stammer fra koordinerte tellinger utført av Norsk institutt for naturforskning (NINA).

Dato	Hadsel	Sortland	Øksnes	Andøy	Sum Vesterålen)
28.04.2025	0	460	0	428	888
01.05.2025	930	7514	1104	8900	18 448
04.05.2025	706	9150	1030	8700	19 586
08.05.2025	1354	8630	1926	10620	22 530
11.05.2025	928	11234	3380	14740	30 282
14.05.2025	568	10740	3205	12710	27 223
17.05.2025	780	9700	2374	12980	25 834
20.05.2025	260	2651	300	2450	5661
23.05.2025	0	320	0	1180	1500



Figur 11. Maksimumsantall av rastende hvitkinngjess på vårtrekk talt i kommunene Hadsel, Sortland, Øksnes og Andøy (Vesterålen) 1998-2025.

3.8 Andelen av Svalbardbestanden i ulike områder

Størrelsen på Svalbard-bestanden av hvitkinngås blir beregnet hver vinter når gjessene oppholder seg i et relativt begrenset område i Storbritannia, hvor det er mulig å utføre koordinerte tellinger av hele overvintringsområdet. På vinterstid er mesteparten av hvitkinngjess i Solway Firth (Solwaybukta) på grensen mellom sørvest-Skottland og nordvest-England), men også i og rundt Budle Bay i nordøst-England. Den høyeste telling vinteren 2024-2025 var på 42 700 individer, talt opp i slutten av oktober 2025. Dette er en økning på cirka 2200 gjess i forhold til forrige sesongen. Hekkesuksessen sommeren 2024 var veldig bra, med rundt 10 % unger observert i flokkene vinteren 2024-2025 (Larry R. Griffin pers. medd.).

Områder som huser minst 1 % av Svalbard-bestanden av hvitkinngås regnes som internasjonalt viktige for populasjonen. Enkeltlokalteter som innehar slike antall kvalifiserer videre til å kunne utpekes som Important Bird and Biodiversity Areas (IBA), og flere områder har allerede fått IBA status (Heggøy mfl. 2015). Det finnes observasjoner av rastende hvitkinngjess i 2025 fra til sammen 18 forskjellige kommuner, der tellinger fra 8 av disse kommuner er av enten enkeltstreifende individer eller små flokker, rastende eller på direkte trekk (Tabell 7). Siden forvaltningsplaner for gjess kun gjelder enkelte kommuner (eller også inkluderer en gruppe nabokommuner), har vi sett litt nærmere på prosentandel av bestanden som finnes i hver aktuell kommune under vårtrekket. I Tabell 7 er det oppsummert de høyeste tellingene som er rapportert for hver av lokalitetene innenfor hver kommune, uavhengig av telledatoen. Data presentert i Tabell 7 er minimumsantall for hver enkelt kommune etter at alle aktuelle lokaliteter i hver kommune er besøkt i løpet av sesongen, med unntak av kommuner i Vesterålen der det gjennomføres komplette tellinger av alle aktuelle lokaliteter på samme dato. Antall gjess notert i hver kommune varierer mye mellom år, noe som gjenspeiler endringer i bestandsstørrelsen, trekketidspunktet, klimaendringer og varierende dekning

under tellingene i mange områder. Det er verdt å merke seg den meget høye andel av hele Svalbard-bestanden som raster samtidig i Vesterålen, et område de først tok i bruk mot slutten av 1990-tallet.

Utviklingen i bruk av Vesterålen og dens betydning som rasteområde for hvitkinngjess på våren har endret seg raskt i løpet av de siste 25 år. Ser vi på endringer i andelen av bestanden som raster på Helgeland sammenlignet med på Vesterålen, så er det i Vesterålen at endringen har vært størst. Til tross for at bestanden har økt, så har det ikke vært en tilsvarende økning i antall rastende hvitkinngjess på Helgeland, mens det er i Vesterålen at man ser en økning i antall vårrastende hvitkinngjess (Tombre mfl. 2019).

Tabell 7. Maksimumstillinger av rastende hvitkinngjess i forskjellige kommuner våren 2025, og prosentandel av Svalbard-bestanden.

Kommune	Områder der hvitkinngjess ble talt i 2025	Makstall 2025	% av totalbestanden
Vega	Skogsholmen, Olderøya, Lånan, Flovær, Hysvær	348	< 1 %
Alstahaug	Hamnes, Tjøtta	kun trekkende	.
Herøy	Tenna, Sør-Herøy, Nord-Herøy, Brasøy, Husvær	3245	7,6 %
Dønna	Vandve, Åsvær	54	< 1 %
Træna	Selvær, Husøy med omegn	343	< 1 %
Lurøy	Havet Onøy - Sleneset	Kun trekkende	.
Meløy	Øra	3	< 1 %
Bødo	Seinesodden	1	< 1 %
Fauske	Stokland	2	< 1 %
Røst	Røst	130	< 1 %
Flakstad	Fredvang, Ørevalle, Sandelva, Yttersand	11	< 1 %
Vestvågøy	Innerpollen	4	< 1 %
Vågan	Saupstad	300	< 1 %
Hadsel	Hele kommune	1354	3,2 %
Sortland	Hele kommune	11 234	26,3 %
Øksnes	Hele kommune	3380	7,9 %
Andøy	Hele kommune	12 980	30,4 %
Bø	Duken, Nordahlsstranda, Osen	16	< 1 %

4. AVLESNINGER AV FOTRINGER I 2025

En del av hvitkinngjessene i Svalbard-bestanden har tidligere blitt fanget og påsatt fargeringer (med kode), noe som gjør det mulig å følge forflytninger hos enkeltindivider både i samme sesongen og over flere år. Disse fargeringene kan normalt avleses i felt på avstander inntil 400 m (med teleskop som forstørrer opptil 60x). De siste årene er det på Herøy benyttet et teleskop med forstørrelse på 100x, og i gunstig lys ble det avlest flere fotringer på avstander på inntil 450-475 m.

Totalt ble det i Nordland gjort 1466 avlesninger av fargeringer i felten våren 2025 (Tabell 8). Mange individer er observert flere ganger i løpet av våren, og totalt ble 536 ulike merkede individer registrert. Flere individer ble sett i flere kommuner, slik at antall individer totalt for Helgeland og Vesterålen blir lavere enn summen av antall individer vist i Tabell 8. Det ble sett 26 ulike individer som var observert først på Helgeland og senere i Vesterålen under rasteperioden i 2025 (derav 3 par der begge partnere er ringmerket).

Det er benyttet viltkamera for å dekke områder som ellers kan være vanskelig å komme til uten å forstyrre beitende gjess. På Sør-Herøy ble det utplassert et viltkamera i noen dager i mai ved en vanddam som er brukt en del av gjessene. Her ble det lest av en fotring ved hjelp av kameraet. På Selvær har NIBIO et prosjekt med overvåking av hekkende ærfugl, det er benyttet flere viltkameraer (Thomas Holm Carlsen pers. medd.). Det er registrert til sammen 18 ulike fargeringer som ble fanget av kameraet i 2025, derav kun én som også er sett i felten under tellingen i midten av mai, men også 9 individer (eller halvparten av alle registrerte individer) som kun er oppdaget ved hjelp av kameraer i 2025. Dette viser at bruk av viltkamera kan være et nyttig verktøy under feltregistreringer, men man skal husk at et kamera ikke kan tolke parforhold osv. i en flokk slik som under fysiske feltbefaringer. Likevel, med tanke på den begrenset rekkevidde til et viltkamera, er det ganske imponerende at en så høy andel av funn av avlesninger fargeringer på Selvær i år ble gjort nettopp ved hjelp av viltkameraer.

Av de 536 ulike individer der koden på fargeringen ble avlest i felten i 2025 var det 532 individer som er merket på lokaliteter langs trekkuten til Svalbard-bestanden, og disse er merket enten i overvintringsområdet (Solwaybukta), under resting på vårtrekk (Herøy, Helgeland), eller i hekkeområder på Svalbard. Det er observert 2 fargeringer påsatt ved Highland Wildlife Park (HWP) nær Inverness (NØ Skottland), den ene på Helgeland og den andre i Vesterålen. På HWP finnes det en frittflygende flokk med halvtamme hvitkinngjess. Det viser seg at noen av disse fuglene blander seg med fugler fra Svalbardbestanden vinterstid. Det er tidligere observert hvitkinngjess merket ved HWP langs norskekysten under vårtrekket. Noen av disse har til og med returnert til Skottland i samme sesong og blitt gjenfanget i myteperioden (Mitchell mfl. 2021). Det er også observert to fargeringer som er satt på gjess fra en lokal hekkebestand ved Loch Leven i sentral-Skottland, begge disse er sett i Vesterålen.

Antall avlesninger per ring/individ på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy i 2025 var i snitt 3,7 avlesninger, som er innenfor intervallet på 3–4 avlesninger per ring som er observert i tidligere sesonger (Shimmings mfl. 2024). Det var en merkbar økning i antall ulike fargeringer avlest i 2025 sammenlignet med de siste fire sesongene (Figur 12).

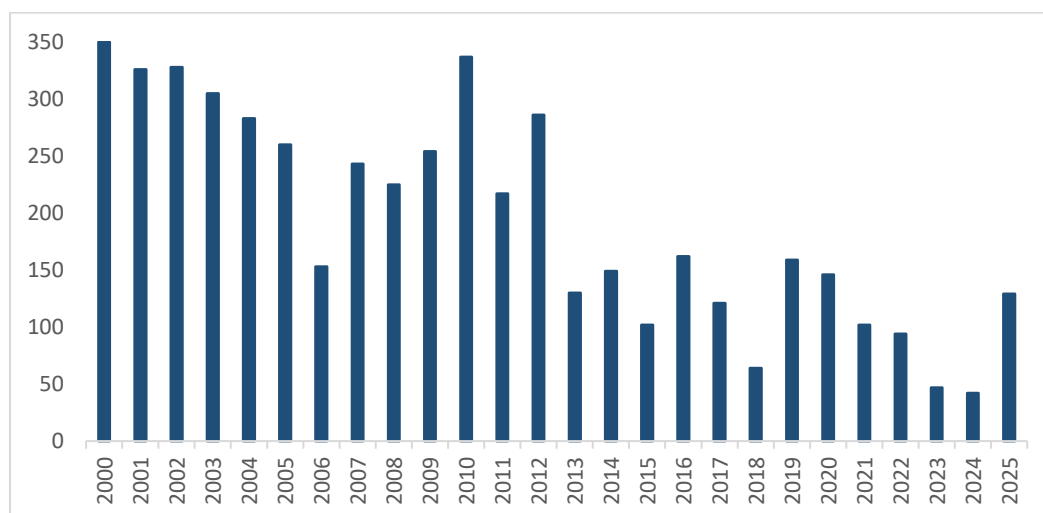
Daglige avlesninger av fotringer hos hvitkinngjess i studieområdet på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy kan gi en indikasjon på når nye individer ankommer (når en ring ble avlest for første gang i

sesongen). Antall nye individer er naturlig nok høyest i starten av sesongen, da alle individer kan regnes som «nye». Som regel blir det en økning i antall nye individer i området som korresponderer med økning i de daglige tellingene, slik som på dagene etter 4. mai 2025, da det ble observert en økning i antall rastende individer i Herøy (Figur 13).

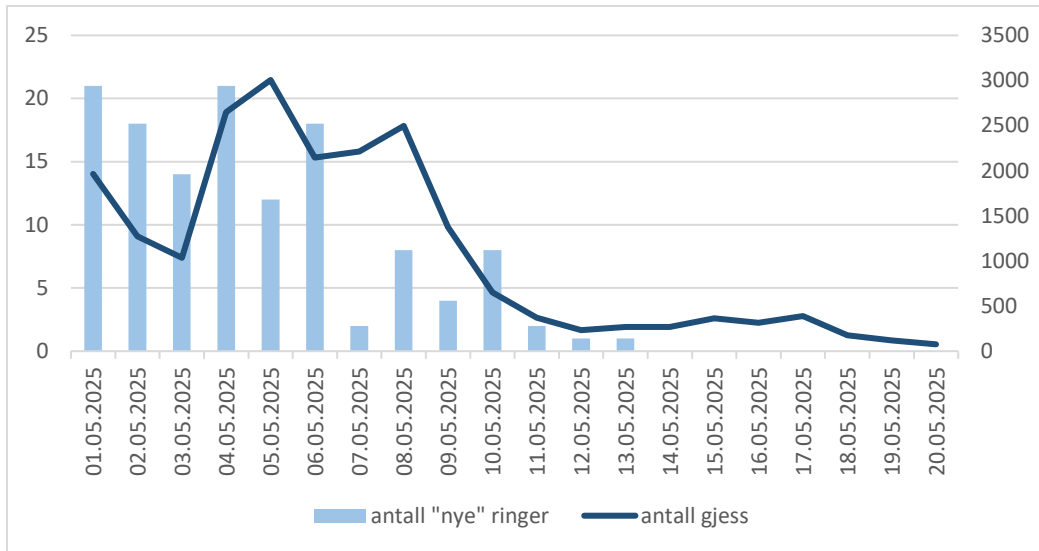
Tabell 8. Antall ringavlesninger og antall identifiserte fargeringsmerkede individer av hvitkinggjess på forskjellige lokaliteter i Nordland våren 2025.

Sted	Antall avlesninger	Antall ind.
Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy	483	129
Selvær, Træna	19	18
Hadsel kommune	57	30
Øksnes kommune	56	40
Sortland kommune	662	262
Andøy kommune	189	116
SUM	1466	536*

*antall individer er ikke summen av verdiene i kolonnen, men er antall unike fargeringer observert i sesongen (noen individer ble observert i flere områder i løpet av samme sesongen).



Figur 12. Antall ulike individringmerket hvitkinggjess observert på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy 2000–2025.



Figur 13. Antall nyankomne ringmerkede hvitkinngjess registrert for første gang i sesongen på ulike datoer i hovedperioden for observasjoner (1.–20. mai 2025) på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy.

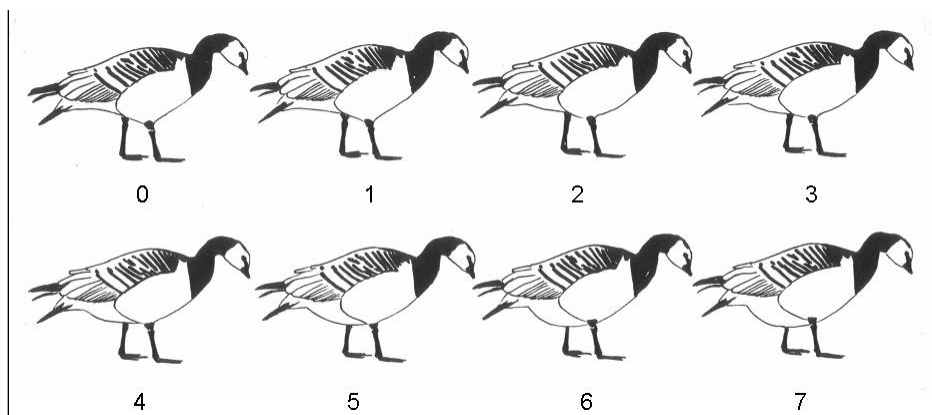


Fargeringer avleses ved hjelp av kikkert eller teleskop. Hver ring består av en unik kode med to eller tre sifrer, og ringene finnes i flere farger. Paret på bildet ble sett ved flere anledninger på Tenna, Herøy kommune i perioden 6.–9. mai 2025. Foto: Paul Shimmings.

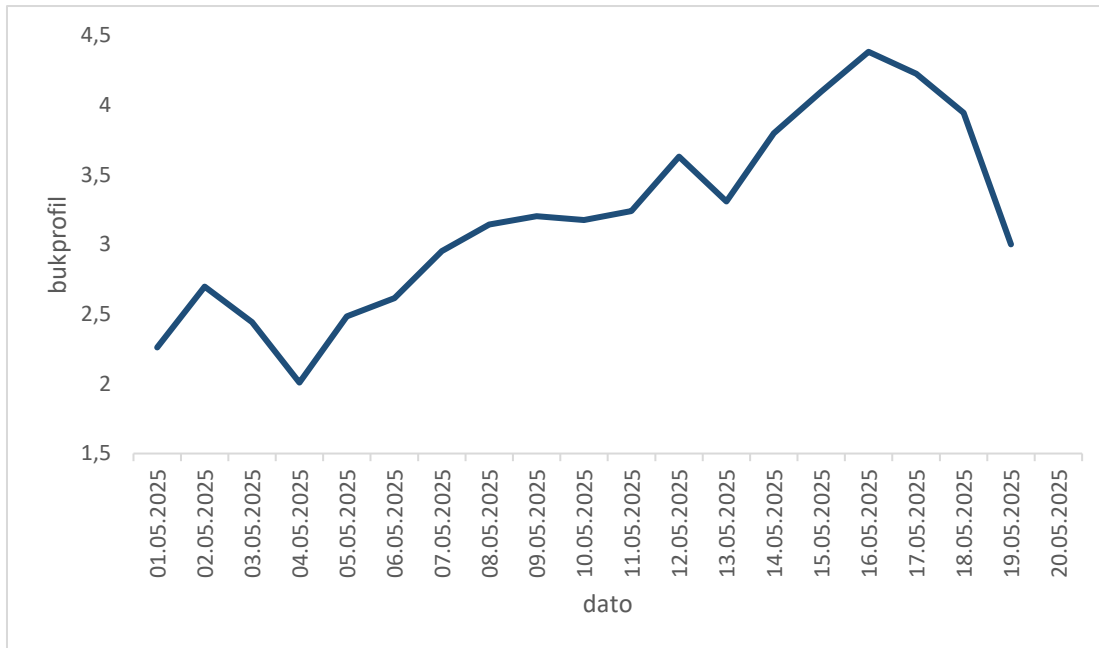
5. KONDISJON HOS HVITKINNGÅS I HERØY I 2025

Gjess lagrer de største fettreservene i bukhalen. Kondisjonen hos gjess kan dermed anslås ut fra formen på buken – bukprofil (Owen 1981). Det brukes en skala fra 0 til 7 for å måle kroppskondisjon hos hvitkinngjess, der 0 er lavest kondisjon og 7 er høyest (Figur 14). I enkelte tilfeller observeres individer som har enda større bukprofil enn figuren under viser (for eksempel bukprofil på 8). Slike individer sees spesielt under rasting på våtrekket, og sjeldent i overvintringsområdene.

Kategorisering av gjessenes bukprofil gir et mål på hvor mye fettreserver hver enkelt gås har lagret opp. På øyene Tenna og Sør-Herøy, samt nærliggende holmer, ble bukprofiler notert hver dag i periodene 1.–19. mai 2025 for så mange gjess som mulig (mellom 22 og 140 ulike individer i perioden). Bukprofilen økte gradvis fram til 16. mai, med noen små fall i indeksen 4. og 13. mai (Figur 15). Fall i bukprofilverdien som ble observert 4. mai er etter all sannsynlighet fordi nye (og dermed tynnere) fugler ankom fra sør, noe som støttes av observasjoner av nye ringmerkede fugler og en økning i antall gjess rundt samme tid. Hva som er årsaken til at verdien gikk litt ned 13. mai er vanskelig å forklare, men siden det var en økning i verdien de påfølgende dagene, så er den observert nedgang kanskje bare en avvikende ekstremverdi. Etter 15. mai gikk verdiene nedover, kanskje fordi individer som hadde lagt på seg bra med fettreserver hadde dratt videre, selv om dette ikke er støttet av telledata.



Figur 14. Bukprofilkategorier for hvitkinngås. Etter Black mfl. (2014).



Figur 15. Bukprofiler (gjennomsnitt) for hvitkinngjess på Tenna og Sør-Herøy våren 2025. Observasjoner er gjort i perioden 1.–20. mai.



Det hjelper å fylle tanken før man skal på langtur. Hunnene hos gjessene trenger å legge på seg mer fett enn hannene, for å kunne ha tilstrekkelig med kroppsreserver til å kunne legge egg og ruge uten å måtte ha lange matpauser. Her ser vi et par hvitkinngjess på Tennvalen, Herøy, der hunnen (til høyre) har en store bukprofil enn partneren. Foto: Paul Shimmings

6. SKREMMING AV HVITKINNGÅS I HERØY I 2025

Omfanget av skremming av hvitkinngjess på Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy har variert mye fra år til år. I enkelte sesonger har skremmingen vært koordinert, mens den i andre sesonger har vært mer tilfeldig. I perioden før 1995 var det ingen godkjent forvaltningsplan for hvitkinngjess i Herøy kommune, og i denne perioden ble skremming av beitende gjess gjort på tilfeldig basis. I årene 1996–2007 var nesten all dyrka innmark på både Tenna og Sør-Herøy innenfor såkalte skremmeområder, som følge av den lokale forvaltningsplanen for hvitkinngås (Fylkesmannen i Nordland 1996). I denne perioden var det koordinert fysisk jaging av gjess døgnet rundt fra utvalgte skremmeområder, mens gjessene kunne beite i fred i etablerte friområder. Fra og med 2006 har det vært mulig for enkelte grunneiere å søke om tilskudd til tilrettelegging av arealer for hvitkinngjess, og denne tilskuddsordningen ble først benyttet av grunneiere i Herøy i 2008. Dette er en frivillig ordning, som mange benytter seg av.

I 2025 ble det registrert svært lite aktiv skremming av beitende hvitkinngås på Tenna, Sør- eller Nord-Herøy. De eneste to kjente tilfellene var hhv. på Sør-Herøy 8. mai og Tenna 9. mai. Ved begge anledninger ble det avfyrt skudd for å skremme gjessene (Tabell 9). Det ble også satt ut passive skremmemidler som et fugleskremsel og plastikkband som blaffer i vinden, i et forsøk for på å holde gjessene unna beitearealer der de var uønsket.

På våren er det vanlig at bøndene kjører ut husdyrgjødsel. Hvis den spres på et jorde, kan det ofte ta noen dager før hvitkinngås beiter der, og dette kan påvirke beitetrykket forårsaket av gås. Ved flere av lokalitetene der det ble spredt husdyrgjødsel i 2025, tok det flere dager før gjessene beitet på disse stedene. Pløying er også noe som fører til at det ikke blir beitende gjess i enkelte områder, og det har sin naturlige forklaring i at det gresset forsvinner, matkilden til gåsa. Siden slike jordbruksaktiviteter påvirke forekomsten av gjess, er disse ført opp i Tabell 9.



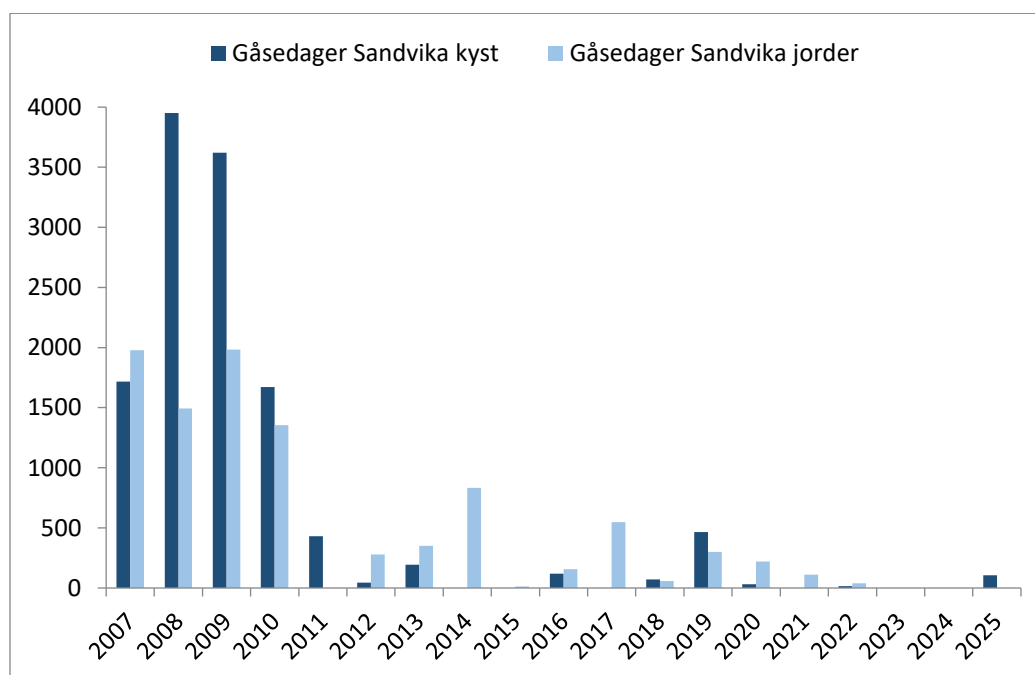
Hvitkinngjess kan bli veldig tillitsfulle der det ikke skremmes, og kan beite tett inntil bebyggelse, slik som her på Tenna i mai 2025. Foto: Paul Shimmings

Tabell 9. Skremming og andre landbruksaktiviteter som påvirker beitende hvitkinngjess i 2025.

Dato	Kode*	merknader
01.05.2025	2603H	husdyrgjødsel spredt på jorde, fersk
01.05.2025	2607A2	husdyrgjødsel spredt på jorde, ikke fersk
01.05.2025	2607A3	husdyrgjødsel spredt på jorde, ikke fersk
01.05.2025	2506B	husdyrgjødsel spredt på jorde, delvis fersk
03.05.2025	2504D	fugleskremmel utplassert
03.05.2025	2503B2	plastband satt opp i dag for å skremme gjess
03.05.2025	2508A	husdyrgjødsel spredt på nordsiden av grusveien
04.05.2025	2505C	plastband satt opp i dag for å skremme gjess (på Torsholmen)
04.05.2025	2603A	pløyd, usikker på når
04.05.2025	2603F	pløyd, usikker på når
08.05.2025	2602C	flokk på cirka 170 hvitkinngås skremt opp, person avfyrte 2 skudd
09.05.2025	2506C	skudd avfyrte for å skremme gjess som beitet nær et bolighus
10.05.2025	2508A	pløyd i løpet av dagen, på sørsiden av grusveien
11.05.2025	2503C	pløyd i løpet av dagen

*kode er stedskode benyttet av hvitkinngåsprosjektet, jfr. kartene i Vedlegg 1.

På gården Sandvika på Sør-Herøy mottar grunneieren midler til å dekke utgifter til regelmessige skremming av gjess. Fram til og med 2010 beitet det mye hvitkinngjess (også grågjess) på Sandvika. I 2025 ble kun observert ett tilfelle der gjessene ble skremt på gården, da det ble avfyrte et skudd for å skremme midt på dagen. Det kan ikke utelukkes at skremming også kan ha funnet sted på tidspunkt da observatøren ikke var til stede. Det var null gjess observert her under de standardiserte kveldstillinger både i 2023 og 2024, mens i 2025 ble det observert 105 hvitkinngås på kysten på Sandvika 5. mai, men ingen på andre observasjonsdatoer mellom 1. og 20. mai (Figur 16).



Figur 16. Beitetrykk uttrykt som antall gåsedager på Sandvika, Sør-Herøy i perioden 2007-2025, basert på standardiserte kveldstillinger.

7. DISKUSJON

Svalbardbestanden av hvitkinngås har økt godt i antall siden den var nær utryddelse på slutten av 1940-tallet, med kun 400 individer. Bestanden har siden tatt seg opp til et stabilt nivå, og har fra 2010 fluktuert mellom 30 000 og 42 500 individer. Som følge av et kraftig utbrudd av fugleinfluensa vinteren 2021/22 ble bestanden redusert med cirka en tredjedel, og ble beregnet til rundt 27 000 individer. Det ble sett færre hvitkinngås i rasteområder i både Helgeland og i Vesterålen under trekk den påfølgende vår (våren 2022, se Shimmings mfl. 2023a). Vinteren 2024-2025 var bestanden på et bedre nivå etter utbruddet, med rundt 42 700 individer. Dette viser hvor raskt bestanden kan øke etter en kraftig nedgang om forholdene ligger til rette for det. Her er det flere variabler som spiller inn, både med tanke på avreisetidspunktet fra vinterkvarterene, værforhold under trekket, og utviklingen i vekstsesongen på Helgeland. Samtidig er det viktig å huske at en bestand kan fort få en skikkelig knekk når det skjer noe uforutsett, som for eksempel utbrudd av sykdom, og at selv en bestand på over 40 000 individer fort kan havne i en sårbar bevaringssituasjon kun på grunn av en enkelt hendelse. Var det ikke for at forholdene på hekkeplassene var bra over flere sesonger på rad, så kunne situasjonen hos Svalbard-bestanden av hvitkinngås i dag vært noe helt annet grunnet manglende rekruttering etter utbruddet av fugleinfluensa i 2021.

Maksimumsantall hvitkinngås notert i 2025 i Tenna, Sør-Herøy og Nord-Herøy, med 3005 individer på det meste, er den beste toppnotering i mange år. Man gå tilbake til 2012 for å finne et lignende antall toppnotering eller like høyt antall gåsedager som det som ble registrert i 2025. Dette indikerer at området Tenna / Sør-Herøy / Nord-Herøy har fremdeles bæreevnen til at 3000 eller flere gjess kan raster her under vårtrekket.

Det er fortsatt viktig å fortsette med intensiv overvåking av arten både på Helgeland og i Vesterålen, ikke minst fordi situasjonen kan endre seg raskt. Helgelandskysten er fremdeles meget viktig for rastende hvitkinngjess under vårtrekket, og en betydelig andel av totalbestanden raster her hver vår. Det er også en del turnover av individer gjennom en sesong, noe som er illustrert både ved direkte observasjoner av hvitkinngjess som mellomlander for så å trekke videre nordover, fra observasjoner av ringmerkede individer som raster ved flere lokaliteter under trekket, og fra data fra fugler med påmontert gps-gsm-sendere. Feltarbeid bidrar også med nøkkeldata som benyttes til å vurdere effekten av ulike forvaltningstiltak på antall gjess og arealfordeling av gjessene, og telldata brukes også til å beregne hvor mye de enkelte grunneiere som er med i tilskuddsordningen skal få utbetalt. Dataene som er samlet brukes også internasjonalt, og deler av dataene er benyttet i en del publikasjoner i internasjonale anerkjente tidsskrifter. Feltdataene som samles hvert år er på mange måter ganske unike, og med enkelte dataserier fra Helgeland som strekker seg helt tilbake til midten av 1970-tallet gir det unike muligheter til å analysere årsakssammenhenger. Det er viktig å kunne følge med på en bestand som hvitkinngås som hekker på Svalbard, der vi vet mye både om hekkeområdene, om vinterområdene, om trekkruter, om livshistorier til enkelte individer. Slike data er meget viktig for å kunne fange opp og tolke eventuelle endringer, som for eksempel endringer i trekkruter eller rasteområder som følge av eksterne drivere som klimaendringer og endringer i landbruk.

8. TAKK

En stor takk til både Statsforvalteren i Nordland og til Miljødirektoratet for finansiering som gjorde det mulig å gjennomføre feltarbeid og sammenstilling av resultater fra feltsesongen våren 2025. Som alltid en stor takk til alle grunneiere som tok seg tid til en «gåseprat», selv under en meget travel periode med våronn og lamming. Takk også til både alle som har lagt inn funn av både rastende og trekkende hvitkinngjess i Artsobservasjoner. På Helgelandkysten takkes spesielt Janne Helen Lorentzen, Conrad Müller, og Roar Ottesen gjorde tilleggsobservasjoner på Herøy, og Thomas Holm Carlsen og Liv Jorunn Hind bidro med tellinger og ringavlesninger fra Vega og Træna.

Larry R. Griffin takkes for opplysninger fra overvintringsområdet og for et oppdatert bestandsestimat, også for opplysninger om gjess som er merket med fargeringer ved Loch Leven, sentral Skottland. Carl Mitchell takkes for opplysninger om gjess merket med fargeringer på Highland Wildlife Park, Inverness, Skottland. Takk til Tomas Aarvak for kommentarer på en tidligere versjon av denne rapporten.

9. REFERANSER

Artsobservasjoner 2025. Rapportssystem for arter. Tilgjengelig fra: www.artsobservasjoner.no, nedlastet 1. november 2025.

Black, J.M., Deerenberg, C. & Owen, M. 1991. Foraging behaviour and site selection of barnacle geese in a traditional and newly colonized spring-staging area. *Ardea* 79: 349-358.

Black, J.M., Prop, J. & Larsson, K. 2014. *The Barnacle Goose*. T. & A.D. Poyser, London.

Fylkesmannen i Nordland 1996. Lokal forvaltningsplan for kvitkinngås på Sør-Herøy og Tenna. Fylkesmannen i Nordland, miljøvernavdelingen. 35 s.

Griffin, L.R. 2023. Svalbard Barnacle Goose distribution around the Solway Firth 2021-2022: Flock counts from the Solway Goose Management Scheme area. Final Report to NatureScot. Prepared by ECO-LG Ltd., Dumfries, Scotland. 34 s.

Griffin, L.R. 2024. Barnacle Goose distribution around the Solway Firth 2023-2024: Flock counts from the Solway Goose Management Scheme area. Final Report to NatureScot. Prepared by ECO-LG Ltd., Dumfries, Scotland. 35 s.

Gullestad, N., Owen, M., & Nugent, M.J. 1984. Numbers and distribution of Barnacle Geese *Branta leucopsis* on Norwegian staging islands, and the importance of the staging area to the Svalbard population. *Norsk Polarinstitutt Skrifter* 181: 57-65.

Heggøy, A., Øien, I.J. & Aarvak, T. 2015. Important Bird and Biodiversity Area (IBA-er) i Norge. NOF-rapport 5-2015. 179 s.

Mitchell, C., MacDonald, D., Bates, B. & Pink, R. 2021. Movements of naturalized Barnacle Geese ringed in Strathspey. *Scottish Birds* 41: 3-9.

Owen, M. 1981. Abdominal profile – a condition index for wild geese in the field. *Journal of Wildlife Management* 29: 227-230.

Owen, M. & Shimmings, P. 1992. The occurrence and performance of leucistic Barnacle Geese *Branta leucopsis*. *Ibis* 134: 22-26.

Shimmings, P. 2004. Spring staging by Barnacle geese *Branta leucopsis*, and the effects of a management plan in the Herøy district in Nordland, Norway. Report to Norwegian Directorate for Nature Management. Planteforsk Grønn Forskning. 64 s.

Shimmings, P. 2013. Hvitkinngås – historie og utviklingen i Vega. *Havørna* 24: 44-50.

Shimmings, P. 2018. Overvåking av rastende hvitkinngjess langs norskekysten våren 2018. NOF-notat 2018-15. 24 s.

Shimmings, P. 2022. Hvitkinngås er hardt rammet av fugleinfluensa. *Vår Fuglefauna* 45: 26-29.

Shimmings, P. 2023. Effekter av ulike forvaltningstiltak på hvitkinngås – noen resultater. BirdLife Norge notat 2023-37. 45 s.

Shimmings, P., Bakken, J. & Carlsen, T.H. 2020. Overvåking av rastende hvitkinngjess langs norskekysten våren 2020. NOF-Rapport 2020-6. 33 s.

Shimmings, P., Bakken, J. & Carlsen, T.H. 2021. Overvåking av rastende hvitkinngjess langs norskekysten våren 2021. NOF-Rapport 2021-2. 32 s.

Shimmings, P., Bakken, J., Carlsen, T.H., & Smørvik, E. 2023a. Overvåking av rastende hvitkinngjess våren 2022. BirdLife Norge-Rapport 2023-5. 22 s + vedlegg.

Shimmings, P., Bakken, J., & Carlsen, T.H. 2023b. Overvåking av rastende hvitkinngjess våren 2023. BirdLife Norge-Rapport 2023-9. 36 s.

Shimmings, P., Bakken, J., & Müller, C. 2024. Overvåking av rastende hvitkinngjess våren 2024. BirdLife Norge-Rapport 2024-6. 35 s.

Shimmings, P. & Isaksen, K. 2006. Results of fieldwork on Barnacle Geese *Branta leucopsis* during the spring migration along the Norwegian coast in 2006. Report to Fylkesmannen i Nordland, miljøvern avdeling, Direktoratet for naturforvaltning og Herøy kommune, Nordland. 30 s. + vedlegg.

Shimmings, P. & Isaksen, K. 2012. Overvåking av rastende hvitkinngjess langs norskekysten våren 2012. Rapport til Fylkesmannen i Nordland, miljøvern avdelingen & Herøy kommune, Nordland. 32 sider.

Shimmings, P. & Isaksen, K. 2013. Overvåking av rastende hvitkinngjess *Branta leucopsis* langs norskekysten våren 2013. Rapport til Fylkesmannen i Nordland og Herøy kommune (Nordland). 30 s.

Tombre, I.M., Oudman, T., Shimmings, P., Griffin, L. & Prop, J. 2019. Northward range expansion in spring-staging barnacle geese is a response to climate change and population growth, mediated by individual experience. *Global Change Biology* 25: 3680-3693.

10. VEDLEGG 1. OPPSUMMERING AV DE DAGLIGE SYSTEMATISKE TELLINGER FOR HVERT DELOMRÅDE PÅ TENNA, SØR-HERØY OG NORD-HERØY VÅREN 2025

Tabell V1.1. Oversikt over steds-koder benyttet under feltarbeid på hvitkingås og tilsvarende gårdsnummer og bruksnummer. Avgrensning av tellesoner betyr at flere av lokalitetene går over flere eiendomsgrenser.

kode	stedsnavn / beskrivelse	G.nr / Bnr 1	G.nr / Bnr 2	G.nr. / Bnr 3	G.nr. / Bnr 4
2500A	holme SV for Storholmen	3/10/0			
2500B	holme SØ for Storholmen	3/10/0			
2500C	Storholmen (østlig delen)	3/10/0			
2500D	Tronholmen	3/10/0			
2500E	Storholmen (vestlig delen)	3/10/0			
2500F	Tennvalen	3/15/0	3/13/0	3/14/0	
2500G	Æholmen	3/15/0			
2501A	Stor Slåttholmen	3/5/0	3/4/0		
2501B	Litj Slåttholmen	3/1/0			
2501C	holme N for Litj Slåttholmen	3/13/0			
2501D	Stor Lammholmen	3/9/0			
2501E	Litj Lammholmen	3/1/0			
2501F	kyststripe vestsida av veien mot Tennvalen	3/10/0			
2501G	Trettholmen	3/3/0			
2502A	navnløs holme	3/6/0			
2502B	kysten øst for avkjøring til Lammholmen	3/6/0			
2502C	Hestholmen	3/8/0			
2502D	Buskøya	3/21/0			
2503A	Dammen A	3/1/0			
2503B1	Dammen B1	3/4/0	3/1/0		
2503B2	Dammen B2	3/4/0			
2503D1	Dammen D (jorde til NØ)	3/35/0	3/34/0	3/36/0	
2503D2	Dammen D (jorde i midten)	3/32/0			
2503D3	Dammen D (jorde til SV)	3/83/0			
2503E	Dammen E (NV for veien)	3/4/0			
2503F	Dammen F	3/1/0			
2503H	Dammen H (mellom 03A og 05C)	3/6/0			
2503I	Dammen I øst for 03C	3/11/0			
2503J	Dammen J øst for 03C	3/6/0			
2503X	Dammen overflatedyrka	3/36/0			
2503??	Dammen/Landsand (mellom 03X og 03E)	3/16/0			
2504A	Tenneset - liten jorde NV for veien	3/5/0			
2504B1	Tenneset - SØ for veien (jorde i NV)	3/5/0			
2504B2	Tenneset - SØ for veien (jorde i midten)	3/4/0			
2504B3	Tenneset - SØ for veien (jorde i SØ)	3/1/0			
2504C	Tenneset - kyst og omegn	3/5/0			
2504D	N for Tenneset, liten jorde og stranda	3/4/0			
2504E	Tenneset, Ø for driftsbygninger	3/1/0			
2504F	Tenneset, mellom 04B1 og 04E	3/1/0			
2505A	kysten østsida Tenna, Gåsehuset - Omnøya	3/11/0			
2505B	Gåsehuset - jorde	3/6/0			
2505C	Vangsholmen og Torsholmen	3/6/0	3/20/0		
2505D	jorder langs veien mot Gåsehuset	3/6/0			
2505E	jorde ved gamle Tenna skole	3/6/0			
2505F	stor jorde mot Vangsholmen delt av grusveien	3/11/0			
2506A	liten jorde NØ side veien mot Vangsholmen	3/11/0			
2506B	jorde NØ side veien mot Vangsholmen (Solstad + Tenno)	3/6/0	3/11/0		
2506C	Seljeholmen	3/6/0			

2507A	Bardan og nærliggende kyst	3/35/0	3/8/0		
2507B	Langvalen - vestlig delen	3/5/0			
2507C	Langvalen - midtre delen	3/1/0			
2507D	Langvalen SØ-delen (bukta andre siden veien fra C)	3/6/0			
2508A	jorder Ø for Stor Lammholmen	3/9/0	3/4/0		
2509	Nord-Buøya	2/1/0			
2510	Andøya	2/5/0	2/1/0	2/2/0	2/3/0
2511	kysten østsiden Tenna inkl. Omnøya - Steinsøya	3/11/0			
2601A	Langskjeret, Vestrem	4/14/0			
2601B	Vestrem - halvøya	4/14/0	4/53/0		
2601C	Vestrem - jorder	4/2/0	4/53/0	4/54/0	4/1/0
2602A	Emårsøya, Sandvika	4/1/0			
2602B	liten holme Ø for Emårsøya	0/0/0			
2602C	Sandvika - kyst	4/21/0			
2602D	jorde ved innkjørsel til driftsbygninger Sandvika	4/21/0			
2602E	Sandvika E	4/42/0			
2602X	Risholet	4/1/0			
2603A	Høgtun A	4/49/0			
2603B	Høgtun B	4/21/0			
2603C	Høgtun C (S for driftsbygninger Høgtun)	4/49/0			
2603D	Høgtun D (omringet med sitkaskog)	4/49/0			
2603E	Sandvika E	4/21/0			
2603F	Høgtun F ("lang jorde")	4/49/0			
2603G	Høgtun / Solheim G	4/11/0			
2603H	Solheim (Aspmyro)	4/203/0			
2603I	jorde nær Kvitvassmyra	4/203/0			
2603J	Høgtun - ved gårdshuset	4/62/0			
2603K	Sandvika K	4/21/0			
2607A1	Lenningneset	4/4/0			
2607A2	S. for Lenning gård, mot brua, Ø-sida av veien	4/20/0			
2607A3	N. for Lenning gård, mellom driftsbygninger og 07C	4/20/0			
2607B	liten holme ved Lenningneset	0/0/0			
2607C	kysten og bukta N for Lenning	4/1/0			
2608A	Svinøya - Sv for bolighusene	4/3/0			
2608B	Svinøya - ved hyttene, inklusiv småtjern og øya	4/3/0			
2609A	bukta (Øverleiro) med nærliggende kyst	4/41/0			
2609B	Oterholmen kyst og heia	4/3/0			
2609C	Oterholmen overflatedyrka (gjødslet?)	4/3/0			
2610A	bukta ved Sauværstøa	4/1/0			
2610B	jorde N for Nordlandslåna ved Sauværstøa	4/1/0			
2610C	overflatedyrka område v/ veikryss (tidligere kratt)	4/20/0			
2613	langs vei mellom Vestremkrysset og Ytternes	4/1/0			
2614A	vest for Kjerkåsen (jorde til NV)	4/20/0			
2614B	vest for Kjerkåsen (jorde til SØ)	4/20/0			
2615A	holme mellom Hestholmen og Tennbrua	0/0/0			
2615B	Hestholmen	4/1/0			
2616	Flostad	4/1/0			
2617A	Ytternes - fields and adjacent coast	4/27/0			
2617B	Ytternes - fields N. side of road (by junction)	4/42/0			
NH01A	Drægern	5/4/0			
NH01B	Grindstrand - jorder	5/515/0			
NH01C	kyst sør for bukta ved Grindstrand	5/12/0			
NH01D	Vangen - jorder	5/35/0	5/4/0		
NH02	Grindstrand bukta og kyststripa i retning Silvalen	5/12/0	5/9/0		
NH03A	bukta mellom Hogleppan og Kvikleirøyan	5/1/0			
NH03B	jorder Sv for Hogleppan	5/1/0			
NH04	holmen i Herøysundet S for Danielholmen	0/0/0			
KL	Kvikleirøyan	5/1/0			

Tabell V1.2. Koordinerte tellinger av hvitkinngjess på Tenna Sør, Tennvalen og omegn (Herøy kommune) i mai 2025. Antall er angitt i gåsedager, beregnet ut fra antall gjess registrert i de ulike områdene på kvelder med god dekning i alle områder (summert for perioden 1.–20. mai). Avgrensning av tellesoner er angitt i Figur V1.1.

Stedskode	Antall gåsedager	Merknader
2500A	394	
2500B	5	
2500C	0	
2500D	0	
2500E	310	
2500F	353	
2500G	117	
2501A	916	
2501B	264	
2501C	197	
2501D	773	
2501D2	31	
2501E	4	
2501F	128	
2501G	0	
2502A	0	
2502B	2159	
2502C	7	
2502D	0	
2507A	19	
2507B	120	
2507C	799	
2507D	144	
2508A	33	husdyrgjødsel spredt på nordsiden av grusveien 3. mai, sørsiden av veien pløyd 10. mai

Tabell V1.3. Koordinerte tellinger av hvitkinngjess nord på Tenna (Herøy) i mai 2025. Antall er angitt som antall gåsedager, som er beregnet ut fra antall gjess registrert i de ulike områdene på kvelder med god dekning i alle områder (summert for perioden 1.–19. mai). Avgrensning av tellesoner er angitt i Figur V1.2.

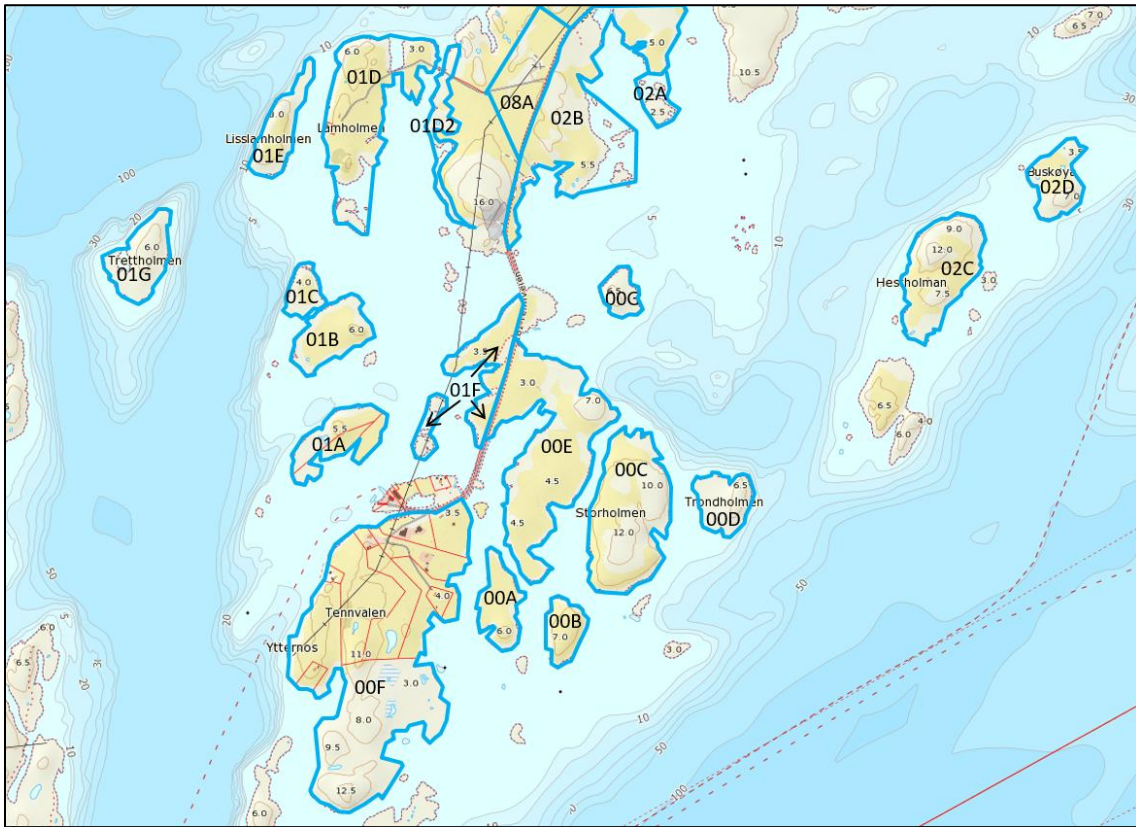
Stedskode	Antall gåsedager	Merknader
2503A	18	
2503B1	65	
2503B2	0	
2503C	280	pløyd 11. mai
2503D1	214	
2503D2	449	
2503D3	768	
2503E	0	
2503F	0	
2503G	0	
2503H	0	
2503I	68	
2503J	940	
2503X	8	
2504A	0	
2504B1	344	
2504B2	1059	plastband satt opp i dag for å skremme gjess 3. mai
2504B3	376	
2504C	1370	
2504D	0	fugleskremsel utplassert 3. mai
2504E	0	
2504F	0	
2505A	650	
2505B	300	
2505C	998	plastband satt opp i dag for å skremme gjess (på Torsholmen) 4. mai
2505D	0	
2505E	500	
2505F	237	
2506A	11	
2506B	5	husdyrgjødsel spredt før 1. mai
2506C	555	
2509	0	
2511	1162	

Tabell V1.4. Koordinerte tellinger av hvitkinngjess på Sør-Herøy 2025. Antall er angitt som antall gåsedager, som er beregnet ut fra antall gjess registrert i de ulike områdene på kvelder med god dekning i alle områder (summert for perioden 1.–19. mai). Avgrensning av tellesoner er angitt i Figur V1.3.

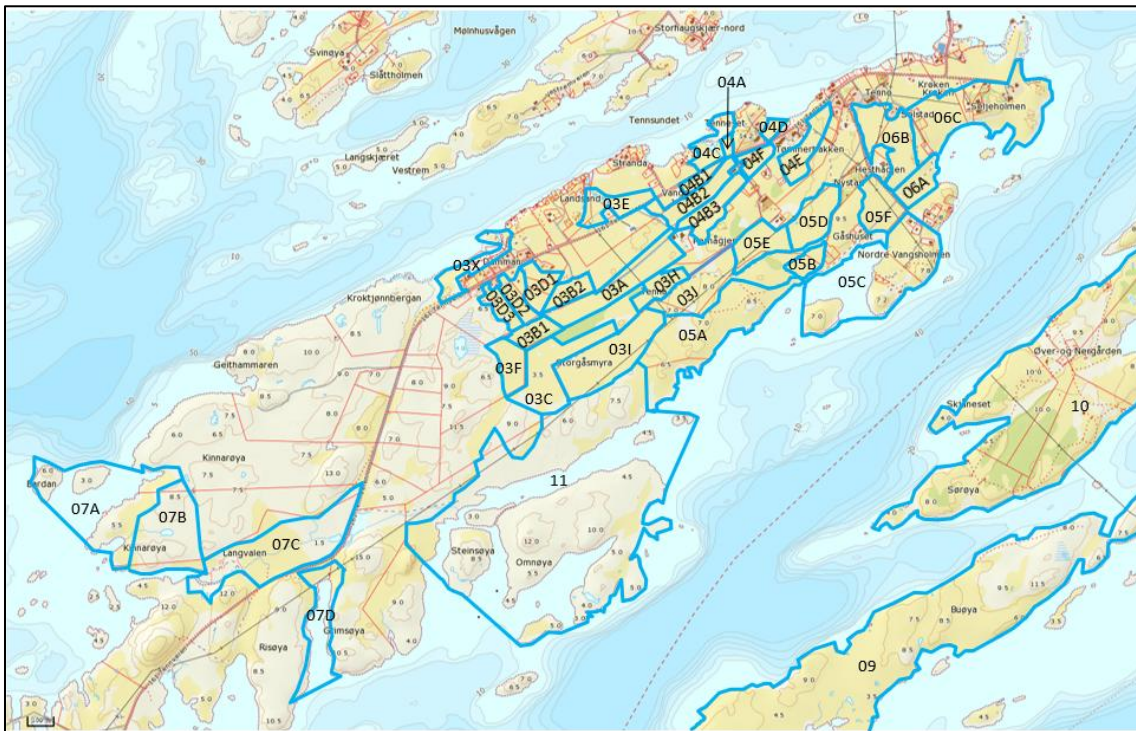
Stedskode	Antall gåsedager	Merknader
2601A	43	
2601B	494	
2601C	0	
2602A	0	
2602B	0	
2602C	105	
2602D	0	
2602E	0	
2602X	0	
2603A	0	pløyd på eller før 4. mai
2603B	0	
2603C	0	
2603D	0	
2603E	0	
2603F	0	pløyd på eller før 4. mai
2603G	0	
2603H	0	husdyrgjødsel spredt før 1. mai
2603I	0	
2603J	0	
2603K	0	
2607A1	130	
2607A2	208	husdyrgjødsel spredt før 1. mai
2607A3	145	husdyrgjødsel spredt før 1. mai
2607B	31	
2607C	0	
2608A	96	
2608B	280	
2609A	1807	
2609B	10	
2609C	0	
2610A	66	
2610B	0	
2610C	0	
2613	0	
2614A	0	
2614B	0	
2615A	0	
2615B	0	
2616	0	
2617A	298	
2617B	0	

Tabell V1.5. Koordinerte tellinger av hvitkinngjess på Nord-Herøy 2025. Antall er angitt som antall gåsedager, som er beregnet ut fra antall gjess registrert i de ulike områdene på kvelder med god dekning i alle områder (summert for perioden 1.–19. mai). Avgrensning av tellesoner er angitt i Figur V1.4.

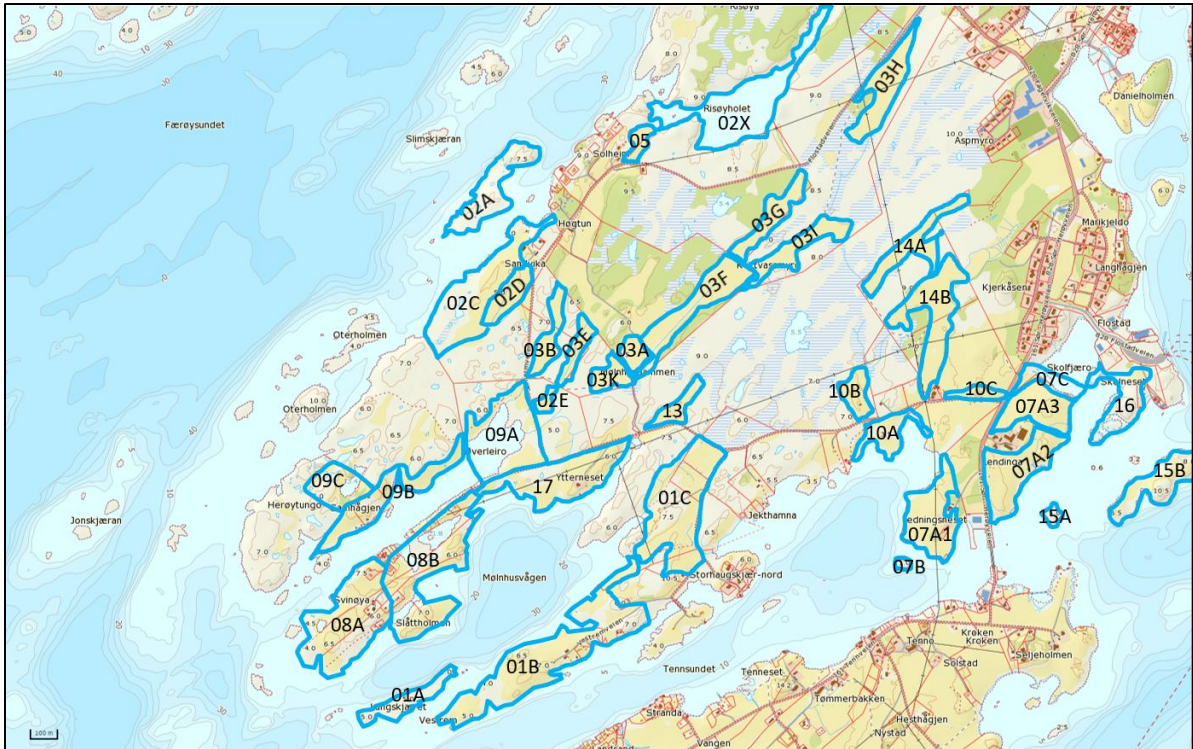
Stedskode	Antall gåsedager	Merknader
NH01A	0	
NH01B	0	
NH01C	0	
NH01D	0	
NH01E	45	Ny beitelokalitet, vestlig delen av gården Vangen
NH02	0	
NH03	0	
NH03A	0	
NH03B	0	
NH04	0	
KL	0	



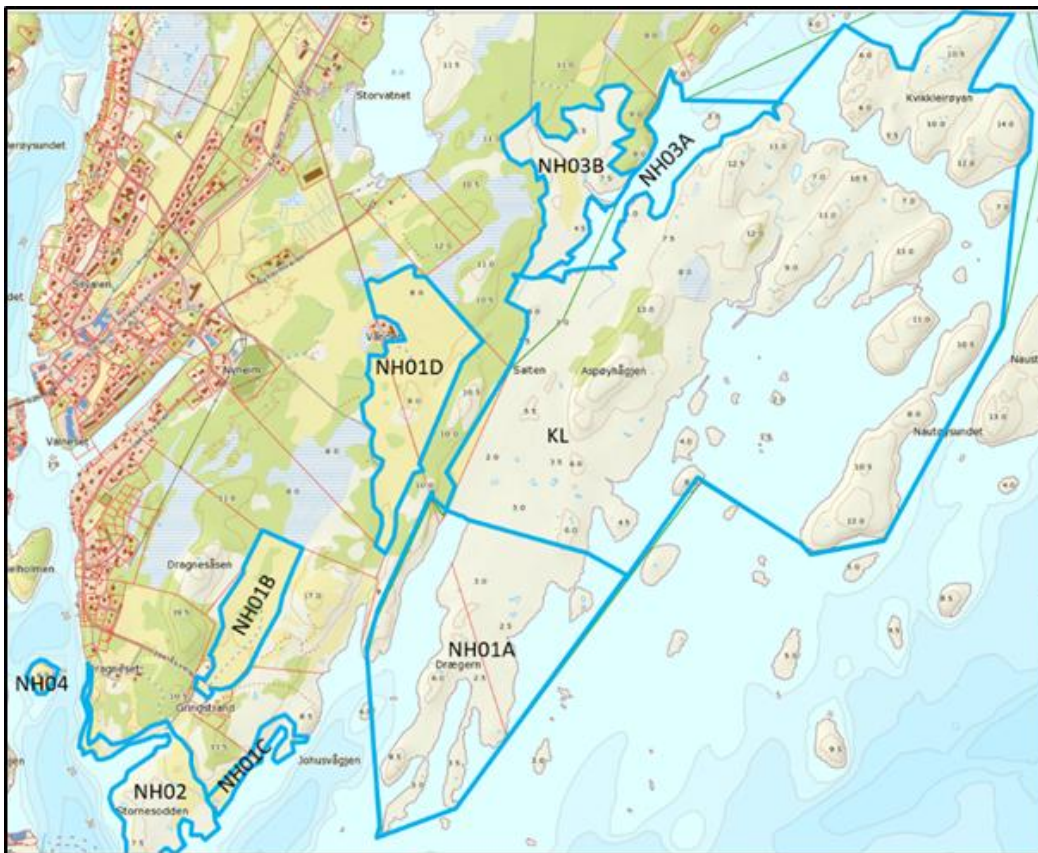
Figur V1.1. Avgrensning av telleområdene på Tenna sør, Tennvalen og omegn (Herøy kommune). Alle områdekoder i dette området begynner med 25 (f.eks. 2500A).



Figur V1.2. Avgrensning av telleområdene nord på Tenna (Herøy). Alle områdekoder i dette området begynner med 25 (f.eks. 2503A).



Figur V1.3. Avgrensning av telleområdene på Sør-Herøy. Alle områdekoder i dette området begynner med 26 (f.eks. 2601A).



Figur V1.4. Avgrensning av telleområdene på Nord-Herøy. Alle områdekoder i dette området begynner med NH (f.eks. NH01A), bortsett fra Kvikkleirøyen (KL).