

Bioforsk Rapport

Bioforsk Report

Vol. 9 Nr. 13 2014

Viltkartlegging i Vegaøyen verdensarvområde 2013

Thomas Holm Carlsen og Paul Andreas Aakerøy

Bioforsk

www.bioforsk.no



Tittel/Title:

Viltkartlegging i Vegaøyen verdensarvområde 2013

Forfatter(e)/Author(s):

Thomas Holm Carlsen og Paul Andreas Aakerøy

Dato/Date:	Tilgjengelighet/Availability:	Prosjekt nr./Project No.:	Saksnr./Archive No.:
01.03.2014	Åpen	420257	
Rapport nr./Report No.:	ISBN-nr./ISBN-no:	Antall sider/Number of pages:	Antall vedlegg/Number of appendices:
9/13	978-82-17-01223-8	19	9

Oppdragsgiver/Employer:	Kontaktperson/Contact person:
Stiftelsen Vegaøyen verdensarv Vega Verneområdestyre (Fylkesmannen)	Rita Johansen, daglig leder Jannike Wika, rådgiver

Stikkord/Keywords:	Fagområde/Field of work:
Vilt, fugl, Vega, kartlegging, artsregistrering	Arktisk landbruk og utmark

Sammendrag:

I forbindelse med viltkartlegging i Vegaøyen verdensarvområde 2013 ble i overkant av 100 øyer i de tre øyverene Fuglvær, Halmøyvær og Sørvær befart og kartlagt. Totalt ble det registrert 2377 fugler, reir og egg fordelt på 302 registreringer i Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær i hekkesesongen 2013. Åtte rødlistede fuglearter ble registrert i forbindelse med feltarbeidet.

I alt ble det gjort viltregistreringer i totalt 53 lokaliteter fordelt på 30 lokaliteter i Fuglvær-Halmøyvær og 23 lokaliteter i Sørvær. Sju av disse er definert som *viktige viltområder*, 12 er definert som *middels viktige viltområder*, 20 er definert som *registrerte viltområder*, mens de øvrige 14 lokaliteter kun hadde noen få registreringer og har ikke blitt definert som viltområde, men er registrert i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner.

Land/Country:	Norge
Fylke/County:	Nordland
Kommune/Municipality:	Vega
Sted/Lokalitet:	Halmøyvær, Fuglvær og Sørvær

Godkjent / Approved

Prosjektleder / Project leader

Håkon Sund, avdelingsleder

Thomas Holm Carlsen, forsker

Forord

Bioforsk har på oppdrag fra Stiftelsen Vegaøyen verdensarvområde og Vega Verneområdestyre foretatt en viltkartlegging av ulike øyvær i Vegaøyen verdensarv. Kartlegginga i 2013 omfatter Halmøyvær og Fuglvær i sørvest og Sørværet i nordvest og utgjør i overkant av 100 øyer. Dette er en del av en total kartlegging av fugle- og viltforekomster i verdensarvområdet som er planlagt videreført i 2014.

Vi takker Rita Johansen, daglig leder for Vegaøyen verdensarv og Jannike Wika, rådgiver hos Fylkesmannen i Nordland for oppdraget og for samarbeidet.

Alle bilder er tatt av Paul Andreas Aakerøy, Bioforsk

Tjøtta 1. mars 2014

Thomas Holm Carlsen
Prosjektleder

Innhold

Forord.....	2
Innhold.....	3
Sammendrag	4
1. Innledning	5
2. Metode	8
3. Resultat	10
3.1 Registreringsområdet	10
3.2 Observasjoner av fugl.....	10
3.3 Observasjoner av pattedyr.....	11
3.4 Registrerte rødlistede arter	12
3.5 Registrerte viltområder	12
3.5.1 Viktige viltområder	14
3.5.2 Middels viktige viltområder.....	16
3.5.3 Registrerte viltområder	16
4. Konklusjon.....	17
5. Referanser.....	18
6. Vedlegg	19

Sammendrag

I forbindelse med viltkartlegging i Vegaøyen verdensarvområde 2013 ble i overkant av 100 øyer i de tre øyværene Fuglvær, Halmøyvær og Sørvær befart og kartlagt. Totalt ble det registrert 2377 fugler, reir og egg fordelt på 302 registreringer i Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær i hekkesesongen 2013. I tillegg kommer seks registreringer på ekskrementer fra grågås. Ekskrementer ble kun registrert når det ble funnet så store mengder at lokaliteten regnes for å ha betydning for rastende, beitende, hvilende eller mytende grågås. Denne ytre raden med øyer som disse tre øyværene representerer er relativt artsfattige, men artene som finnes her er ofte tallrike. Kun 33 arter ble registrert og de fire måkeartene gråmåke, svartbak, fiskemåke og rødnebbterne utgjør over halvparten av alle registrerte individer. Den mest tallrike fuglearten som ble registrert er rødnebbterne (466 individer/reir), etterfulgt av gråmåke (341 individer/reir), svartbak (319 individer/reir), grågås (274 individer), ærfugl (186 individer/reir), tjeld (123 individer/reir), fiskemåke (115 individer/reir) og storskarv (106 individer).

Åtte rødlistede viltarter ble registrert i forbindelse med feltarbeidet. Disse er fiskemåke (NT, nært trua), storspove (NT, nært trua), tyvjo (NT, nært truet), sjøorre (NT, nært trua), stær (NT, nært trua), teist (VU, sårbar), oter (VU, sårbar) og steinkobbe (VU, sårbar) (Kålås m.fl. 2010).

I alt ble det gjort viltregistreringer i totalt 53 lokaliteter fordelt på 30 lokaliteter i Fuglvær-Halmøyvær og 23 lokaliteter i Sørvær. Sju av disse er definert som *viktige viltområder*, 12 er definert som *middels viktige viltområder*, 20 er definert som *registrerte viltområder*, mens de øvrige 14 lokaliteter kun hadde noen få registreringer og har ikke blitt definert som viltområde, men er registrert i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner.

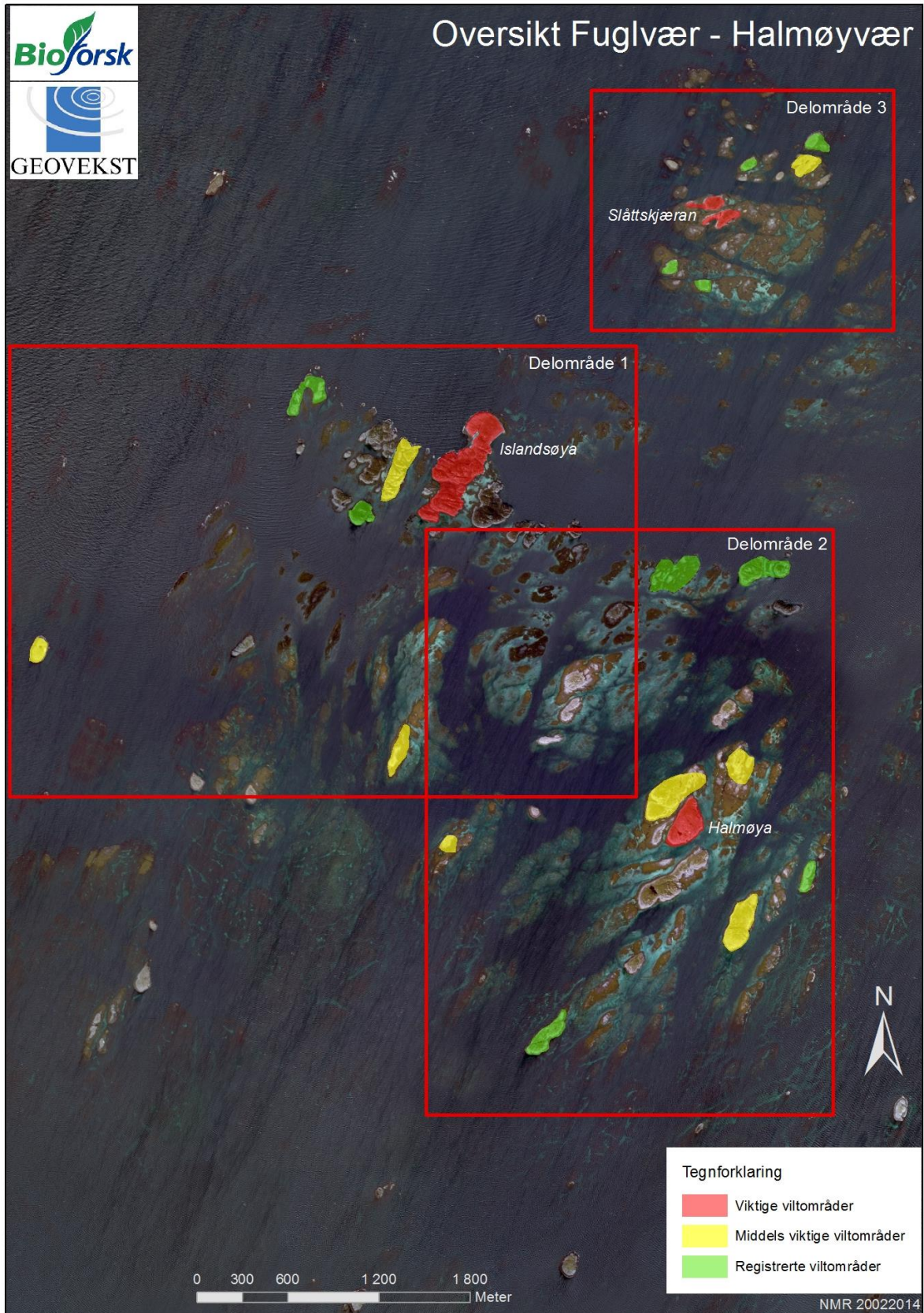
1. Innledning

Fuglelivet i Vegaøyan verdensarvområde er rikt. Det er observert over 230 fuglearter her, hvorav ca. 110 arter hekker i området (mer eller mindre regelmessig), noe som er et høyt antall så langt nord (www.verdensarvvega.no). De store gruntvansområdene i Vega kommune gir grunnlag for rik næringstilgang for sjøfugl. Flere våtmarksområder her er nasjonalt viktige for våtmarksfugl og området har gode bestander av blant annet havørn, ærfugl og en rekke dykkender.

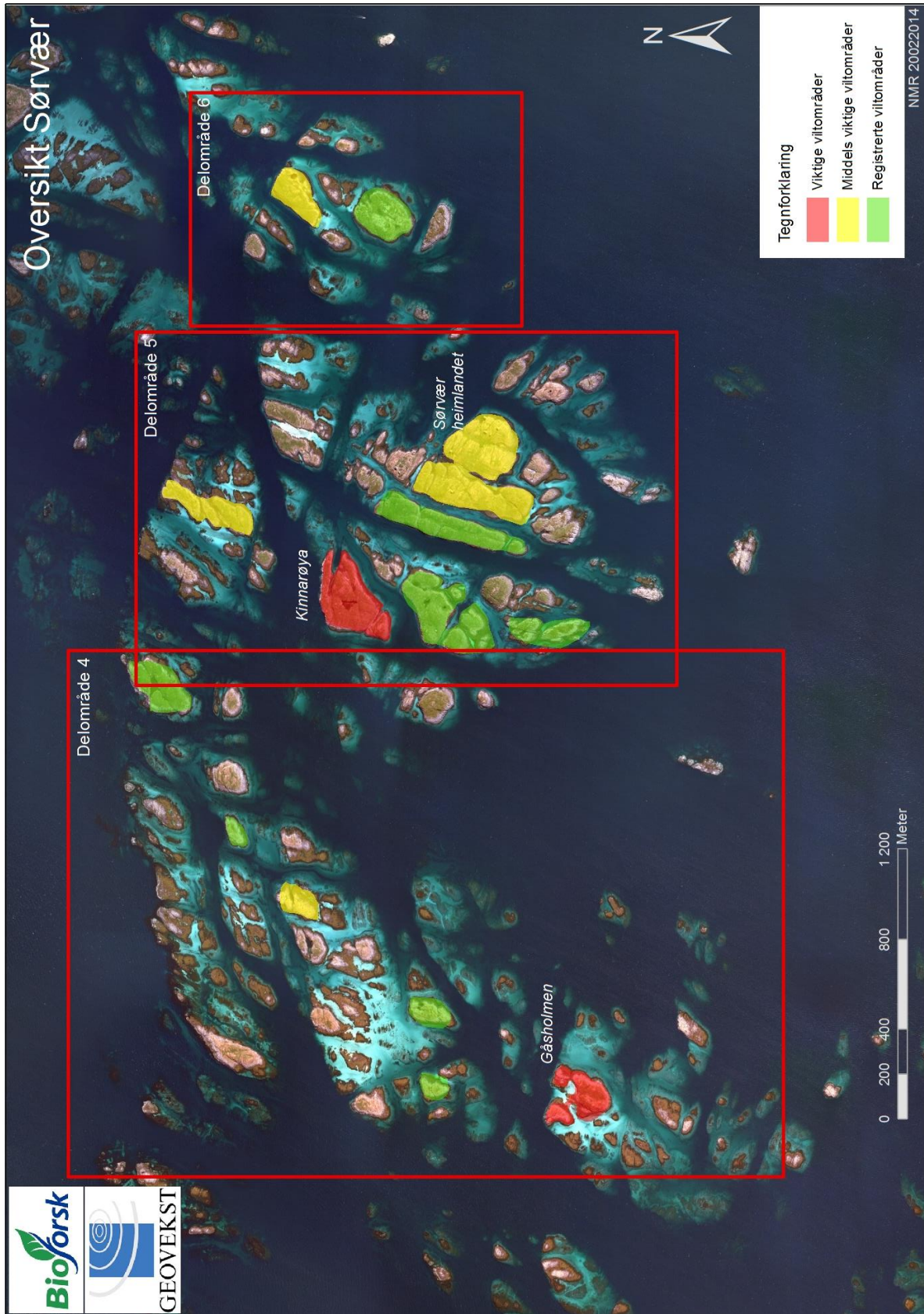
Det rikeste fuglelivet finner man i øyrekka ytterst i den vestlige delen av Vega med viktige øyvær som Muddvær og Bremstein i sørvest, via Fuglvær, Halmøyvær, Skjærvær, Hysvær, Lånan, Flovær, Sørvær og til Flæsa i den nordvestlige delen av Vegaøyan verdensarv. Området er ikke spesielt artsrikt, men artene som finnes her er ofte svært tallrike. Bl.a. hekker det anslagsvis mellom 1000 og 2000 par ærfugl her (basert på tall fra fuglevoktere og egne tellinger), mange store kolonier med gråmåke og svartbak finnes spredt. Enkelte år (f.eks. 2010) kan en treffe på mange tusen rødnebbterner (både hekkende og ikke-hekkende) på utallige små skjær eller næringssøkende i store flokker. Teisten trives godt i ytterværan, spesielt i Skjærvær, Bremstein og i Muddvær, og Norges største hekketoloni av storskarv ligger i Nordvær med 2 000 hekkende par på det meste. På vinterstid er dette svære grunnvansområdet i Vega viktig for ulike arter av dykkender, dykkere og lommer.

Den ytterste skjærgården i Vega er også et viktig myteområde for grågås. Spesielt benytter grågås områdene i Fuglvær og områdene mellom Sørvær og Lånan under mytinga i juli, august og september og samtidig er området et viktig rasteområde for hvitkinngås, som om våren trekker fra Skottland til Svalbard. Lånan og Halmøyvær var i en periode på 1970-tallet blant få kjente rasteområdene for hvitkinngås på våren. I dag har Svalbardbestanden vokst mye og teller i underkant av 30 000 gås, imot 300 gås i 1948. Vega er oppført på Birdlife Internationals liste over de viktigste fugleområdene i Europa (www.birdlife.org).

Feltarbeidet i år (2013) ble foretatt i de tre øyværene Fuglvær og Halmøyvær i den sørvestlige delen og Sørvær i den nordvestlige delen av verdensarvområdet (se figur 1 og 2, samt vedlegg 1-7). Fuglvær og Halmøyvær har blitt foreslått vernet som naturreservat først og fremst på bakgrunn av de store forekomstene av sjøfugl (Fylkesmannen i Nordland 2011). Denne prosessen har stoppet opp og er hva undertegnede kjenner til lagt på is (Jostein Halmøy pers. medd.) Fuglvær og Halmøyvær ble forrige gang viltkartlagt i 2007 av Ånen Munkejord. Med unntak av noen få registreringer av oter og steinkobbe, samt store forekomster av vånd i Fuglværet og Halmøyværet er kartlegginga i år i praksis en ornitologisk undersøkelse. Det bemerkes at dette er en kartlegging av hekkefaunaen og av arter som oppholdt seg i kartleggingsområdet i juni og juli i 2013.



Figur 1: Oversiktskart over Fuglvær og Halmøyvær. Øygruppa er delt inn i tre delområder (1-3), jfr. Vedlegg 1-4.



Figur 2: Oversiktskart over Sørvær. Øygruppa er delt inn i tre delområder (4-6), jfr. Vedlegg 1, 5-7.

2. Metode

Feltsesongen 2013 startet med en befaring av Fuglværet og Halmøyværet 11. og 12. juni. Deretter gikk turen til sørvestlige deler av Sørværet 12. juli. Siste del av kartlegginga ble foretatt 19. juli i de sentrale og østlige deler av Sørvær (resterende øyer). I alt ble det brukt fire dager til kartlegginga. Kartlegginga ble foretatt av Thomas Holm Carlsen og Paul Andreas Aakerøy, Bioforsk. En skjærgårdsjeep, Polarcirkel 560 Work, ble benyttet til transport mellom øyene.

Ved observasjon av en fugl (individ, reir, egg, andre spor) ble tilleggskriterier som alder, kjønn og aktivitet bestemt og beskrevet der dette var mulig. Når det gjelder aktivitet ble det skilt mellom følgende kriterier:

- Avledningsmanøver (typisk for enkelte vadere og ender med unger)
- Eggeskall
- Ferske spor (ekskrementer)
- Næringssøkende
- Observert (evt. par) i hekketid i passende biotop
- Overflyvende
- Pull/nylig utflydde unger
- Reir, egg/unger
- Reir i bruk
- Sang/spill
- Stasjonær
- Varslende, engstelig

Avledningsmanøver, eggeskall, observert (evt. par) i hekketid i passende biotop, pull/nylig utflydde unger, reir, sang/spill og varslende/engstelig er aktiviteter som dokumenterer eller indikerer hekking.

Observasjonene er lagt inn og knyttet til ulike lokaliteter i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner (www.artsobservasjoner.no). I de fleste tilfeller er en lokalitet avgrenset som øya observasjonen(e) ble gjort på, benevnt uten utstrekning. 53 lokaliteter ble benyttet, samtlige opprettet i dette prosjektet. 52 av disse lokalitetene er ulike øyer mens lokaliteten «Fuglværet, havområder» (lok-ID: 208295) er et område som inkluderer både havparti og ulike øyer, holmer og skjær og har relativt stor utstrekning.

Som følge av begrensede ressurser er DN-håndbok 11, Viltkartlegging (Direktoratet for Naturforvaltning 2000) i liten grad benyttet som analyseverktøy. Prinsippene fra håndboka er likevel lagt til grunn for vektning og kategorisering av de ulike viltområdene som har blitt registrert i prosjektet. I og med at de fleste lokalitetene er relativt homogene øyer av begrenset størrelse, har vi valgt å definere hele øyer som evt. viltområder. Kategorisering av viltområder er gjort med bakgrunn i en relativ verdissetting på kriterier som antall hekkende arter, antall hekkende individer pr. art, rødlistestatus, sjeldenhet (på regionalt/lokalt nivå) og lokalitetens funksjon og potensial for ulike fuglegrupper. Dette er i praksis mye av det samme som står beskrevet i DN-håndbok 11 i kapittel 5, verdissetting og sammenveining av arter og funksjonsområder (side 35-46). Tre kategorier av viltområder er definert i håndboka ut fra terskelverdier i vektsummer: registrerte viltområder

(vektsum: 1), viktige viltområder (vektsum: 2-3) og svært viktige viltområder (vektsum: >3). Vi har valgt å benytte følgende inndeling av viltområder (i praksis hekkeområder):

- Registrerte viltområder, grønn farge
- Middels viktige viltområder, gul farge
- Viktige viltområder, rød farge

3. Resultat

3.1 Registreringsområdet

I forbindelse med viltkartlegging i Vegaøyane verdensarvområde 2013 ble i overkant av 100 øyer i de tre øyvene Fuglvær, Halmøyvær og Sørvær befart og kartlagt. Fuglvær og Halmøyvær ligger i den sørvestlige delen av verdensarven og er i rapporten behandlet som det samme området. I overkant av 50 øyer ble befart i Fuglvær-Halmøyvær. Sørvær ligger i nordvest, like innenfor øygruppa Lånan. Også i Sørvær ble i overkant av 50 øyer befart. 53 lokaliteter ble registrert i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner. Med andre ord ble det gjort viltfunn på 53 ulike lokaliteter, fordelt på 52 øyer, holmer og skjær og et havområde.

3.2 Observasjoner av fugl

Totalt ble det registrert 2377 fugler, reir og egg fordelt på 302 registreringer i Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær i hekkesesongen 2013. I tillegg kommer seks registreringer på ekskrementer fra grågås. Ekskrementer ble kun registrert når det ble funnet så store mengder at lokaliteten regnes for å ha betydning for rastende, beitende, hvilende eller mytende grågås. Denne ytre raden med øyer som disse tre øyvene representerer er relativt artsfattige, men artene som finnes her er ofte tallrike. Kun 33 arter ble registrert og de fire måkeartene gråmåke, svartbak, fiskemåke og rødnebbterne utgjør over halvparten av alle registrerte individer. I tillegg ble det registrert en vandrefalk i registreringsområdet som man har valgt å ta ut av datasettet som er publisert i denne rapporten. Dette av sårbarhetshensyn til tross for at individet ikke viste tegn til hekkeadferd.

Den mest tallrike fuglearten som ble registrert er rødnebbterne (466 individer/reir), etterfulgt av gråmåke (341 individer/reir), svartbak (319 individer/reir), grågås (274 individer), ærfugl (186 individer/reir), tjeld (123 individer/reir), fiskemåke (115 individer/reir) og storskarv (106 individer). Tabell 1 viser at mange av artene som har blitt registrert finnes i begge delområdene, men at det er en klar forskjell i fordelingen av enkelte arter. I Fuglvær-Halmøyvær ble det registrert til sammen 1808 individer (inkl. funn av reir), mens det i Sørvær «bare» ble registrert 543 individer (inkl. funn av reir). Fuglvær-Halmøyvær skiller seg spesielt ut med en høyere andel gråmåke, rødnebbterne, storskarv og svartbak, mens Sørvær skiller seg ut med et høyt antall småspover. Med tanke på antall registrerte reir var det også en stor forskjell i favør av Fuglvær-Halmøyvær. Hele 120 reir ble funnet her, mens det kun ble funnet to aktive reir i Sørværet. Dette skyldes nok delvis at juni er en mye bedre måned å dokumentere hekking på enn juli. Uansett er det mange indikasjoner på at Fuglvær-Halmøyvær har større betydning som hekkeområde enn Sørvær. F.eks. så man generelt en betydelig større fuglegjødningseffekt i Fuglvær-Halmøyvær enn i Sørvær.

Tabell 1: Oversikt over fugleregistreringer i de to befaringsområdene Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær.

Artsnavn	Fuglvær- Halmøyvær	Sørvær	Antall
Enkeltebekkasin	3	10	13
Fiskemåke (NT)	93	22	115
Gravand	24		24
Grågås	139	135	274
Gråhegre	2	2	4
Gråmåke	293	48	341
Gråtrost		2	2
Havørn	10	2	12
Heipiplerke	11	34	45
Jordugle	1	1	2
Kråke	9	9	18
Linerle	4		4
Ravn	2		2
Rødnebbterne	450	16	466
Rødstilk	6	5	11
Sandlo	9		9
Siland	16	1	17
Sildemåke	4		4
Sjørørre (NT)		1	1
Skjærpiplerke	31	53	84
Smålom	1	5	6
Småspove		28	28
Steinskvett	3	6	9
Steinvender	28	3	31
Stokkand	2		2
Storskarv	106		106
Storspove	3	8	11
Stær (NT)	6		6
Svartbak	303	16	319
Teist (VU)	37	7	44
Tjeld	55	68	123
Tyvjo (NT)	28	4	32
Ærfugl	129	57	186
Antall individer tot	1808	543	2351
Antall arter tot	30	25	33

3.3 Observasjoner av pattedyr

Vånd er det desidert vanligste pattedyret i registreringsområdet for kartlegginga i 2013. I Fuglvær-Halmøyvær har våndaktiviteten vært massiv i de siste 10-15 årene, noe som har satt tydelige spor. På Halmøya (heimlandet) har store deler av jordsmonnet rent ut i havet som følge av gravinga fra

vånd. Vånden spiser opp røtter og gjør jorda porøs slik at den blir vasket og blåst på havet i løpet av vintrene. De fleste gress-/urtekledd øyer i Fuglvær-Halmøyvær er sterkt preget av våndaktivitet i form av erosjon og andelen ugrasarter (ettårige karplanter) i marka. I Sørværet er spor etter vånd nesten fraværende. Vegetasjonsdekket er mer heldekkende og grasdominert og ettårige urter forekommer mer sporadisk her i forhold til i Fuglvær-Halmøyvær.

Andre pattedyrarter som ble registrert er noen få eksemplarer av havert i Fuglvær og spredte forekomster av oter, både i Fuglvær-Halmøyvær og i Sørvær. Det ble ikke registrert andre viltarter.

3.4 Registrerte rødlistede arter

Åtte rødlistede viltarter ble registrert i forbindelse med feltarbeidet. Disse er fiskemåke (NT, nært trua), storspove (NT, nært trua), tyvjo (NT, nært truet), sjøorre (NT, nært trua), stær (NT, nært trua), teist (VU, sårbar), oter (VU, sårbar) og steinkobbe (VU, sårbar) (Kålås m.fl. 2010).

3.5 Registrerte viltområder

I alt ble det gjort viltregistreringer i 53 lokaliteter fordelt på 30 lokaliteter i Fuglvær-Halmøyvær og 23 lokaliteter i Sørvær. Sju av disse er definert som *viktige viltområder* (markert med rødt på vedlegg 2-7), 12 av disse er definert som *middels viktige viltområder* (markert med gult på vedlegg 2-7), 20 av disse er definert som *registrerte viltområder* (markert med grønt på vedlegg 2-7) mens de øvrige 14 lokaliteter kun hadde noen få registreringer og nådde ikke opp til å bli definert som viltområde. Tabell 2 viser fordeling av de ulike kategoriene av viltområder fordelt på de Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær. I tabell 3 har vi listet opp alle registrerte lokaliteter som er lagt inn i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner (www.artsobservasjoner.no).

Tabell 2: Oversikt over fordeling av de ulike kategoriene av viltområder fordelt på de Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær.

Viltområdekategori	Fuglvær-Halmøyvær	Sørvær	Antall
Viktig	5	2	7
Middels viktig	8	4	12
Registrert viltområde	12	8	20
Områder med få viltregistreringer	5	9	14
Antall (pr. vær)	30	23	

Tabell 3: Oversikt over lokalitetene som er registrert i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner for Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær.

Lokalitetsnavn	Lok-ID	Verdi ^a	Øyvær ^b
Islandsøya	208262	3	F/H
Store Sulingen	208263	1	F/H
Fuglværrunden	208264	0	F/H
Kvalskjæran	208265	1	F/H
Indre Torrisøya	208266	2	F/H
Tjønnholmen	208268	0	F/H
Skarvskjæran	208269	1	F/H
Keipan, nord	208270	1	F/H
Store Vågøya	208271	1	F/H

Gangarøya	208272	2	F/H
Halmøya	208273	3	F/H
Flatskjæret	208274	2	F/H
Langøya	208275	0	F/H
Tuvøya	208276	2	F/H
Leiskjæret	208277	1	F/H
Revholmøya	208278	1	F/H
Sør-Reiaren	208279	2	F/H
Kråskjæret	208280	2	F/H
Sjøyttholmen, indre	208281	0	F/H
Sjøyttholmen, ytre	208282	2	F/H
Runden	208283	0	F/H
Vesterskjæret	208284	1	F/H
Innerogsørskjæret	208285	1	F/H
Slåttskjæran, indre	208286	3	F/H
Slåttskjæran, ytre	208288	3	F/H
Krykkskjæran	208289	0	F/H
Røyrskjæret	208290	1	F/H
Johan Olsenskjæret	208291	1	F/H
Tjønnskjæret	208292	2	F/H
Fuglværet, havområder	208295	3	F/H
Gåsholmen	208296	3	S
Vardskjæret	208297	1	S
Vesterskjæret	208298	1	S
Halgaskjæret	208299	0	S
Stordraget	208300	0	S
Sirijorda	208301	0	S
Øy vest for Tåa	208302	2	S
Tåa	208303	0	S
Øy vest for Uersholmen	208304	1	S
Øy sør for Kinnarøy	208305	0	S
Kinnarøy	208307	1	S
Svensdragan, vest	208308	0	S
Svensdragan, øst	208309	2	S
Kinnarøya, sør	208310	3	S
Danieløya	208311	1	S
Kjerholmen	208312	0	S
Bukholmdragan	208313	1	S
Øy vest for Sørvær	208315	1	S
Sørvær, heimlandet	208316	2	S
Lyngholmen	208317	0	S
Buholman, sør	208318	1	S
Buholman, nord	208320	2	S
Årbrauta	208321	0	S

^a Verdi: 3=viktig, 2=middels, 1=registrert, 0=ikke-registrert

^b Øyvær: F/H = Fuglvær-Halmøyvær, S = Sørvær

3.5.1 Viktige viltområder

I kategorien viktige viltområder ble det totalt registrert sju lokaliteter fordelt på fem i Fuglvær-Halmøyvær og to i Sørvær (tabell 2 og 3).

3.5.1.1 Islandsøya (Lok-ID: 208262)

Islandsøya ligger i den nordvestlige delen av Fuglvær og er blant de største øyene i dette været med sine 115 dekar. Øya er todelt rent geologisk med en flat del med kalkholdig berggrunn i nord og en svært kupert del med hard og sur gneis i sør. Det er den nordlige delen som virkelig er interessant med tanke på viltkartlegginga. Her finnes bl.a. en fiskemåkekoloni. Rundt 20 par fiskemåker (NT, nært trua) ble registrert og to reir med egg ble funnet. I tillegg hekker flere vadere her som tjeld, steinvender, sandlo og enkeltbekkasin. Et enkeltbekkasinreir med fire egg ble funnet, men dette var predatert. Området er også viktig beiteområde for grågås. Ellers ble det registrert andre arter med hekkeatferd spredt over øya som havørn, tyvjo (NT, nært trua), svartbak, steinskvett, skjærpiplerke, linerle (hekkende) og kråke. Teist (VU, sårbar) har tidligere hekket i steinura på øya. Det ble ikke registrert teist under årets befarings. Oter (VU, sårbar) og vånd har også tilholdssted her og oter yngler mest sannsynlig på øya. Som følge av forekomst av fiskemåkekoloni, artsmangfold generelt, flere rødlisteregistreringer og at oter sannsynligvis yngler her er Islandsøya definert som et viktig viltområde.

3.5.1.2 Halmøya (Lok-ID: 208273)

Halmøya er heimlandet (øya med bebyggelse der folk bodde) i dette komplekse øyværet sammensatt av Fuglværet og Halmøyværet. Størrelsen er på ca. 44 dekar. Halmøya har en lang og kontinuerlig tradisjon med røkting av ærfugl. Som i mange andre vær er ærfuglbestanden her kraftig redusert i forhold til hva den var midt i forrige århundre. Rundt 15 ærfugl hekket i ærfuglhus da vi befarte øya sammen med grunneier og ærfuglrøtter Jostein Halmøy. I tillegg til hekkende individer ble det registrert rundt 30 stasjonære voksne ærfuglhunner i sundet nedenfor huset til Jostein. Teist (VU, sårbar) er også en vanlig fugl å se i sundet. Noen få par hekker ovenfor flytebygga. Enkeltbekkasin ble funnet med fire egg på øya. Andre arter med hekkeatferd er gravand, siland, heipiplerke, skjærpiplerke, linerle, steinskvett og stær (NT, nært trua). Halmøya er også viktig for rastende hvitkinngås (Suul 1975, Paul Shimmings pers. medd.) og viktig for beitende grågås. Halmøya får verdi viktig som viltområde, først og fremst som følge av at dette er fremdeles et aktivt egg- og dunvær og at øya er viktig raste- og beiteområde for ulike gåsearter. Den rødlistede arten stær (NT, nært trua) hekker i kassene som henger på husveggene og teist (VU, sårbar) hekker fåtallig på øya.

3.5.1.3 Slåttskjæran (Lok-ID: 208286 og Lok-ID: 208288)

Slåttskjæran, indre (Lok-ID 208286) og ytre (Lok-ID: 208288) ligger i øygruppa Slibraken nord i Fuglvær og er svært viktige områder for ulike fuglearter, spesielt måker. Disse to holmene, som tydeligvis har vært slåtteøyer tidligere, henger sammen ved fjære sjø og beskrives enhetlig i denne rapporten. Rundt 400 individer (inkl. reir og egg) ble registrert her med gråmåke, fiskemåke (NT, nært trua) og rødnebbterne som dominerende hekkearter. At ca. 80 voksne gråmåker ble registrert, de fleste i par, samt 23 unger (pulli) og 3 egg, tyder på at disse to holmene innehar en av de største gråmåkekoloniene i Fuglvær-Halmøyvær. Det samme gjelder for fiskemåke, hvor 13 reir ble funnet og minst 30 voksne individer i par ble observert. De fleste reirene hadde tre egg. Det ble også observert et par av den sjeldne nordlige sildemåken. Åtte reir og minst 15 par, samt rundt 100 ikke-hekkende individer av rødnebbterne ble observert. To ærfuglreir med to og fem egg ble også funnet. Holmene er viktige områder for beitende grågås, noe all gåsemøkk samt observasjon av 50 grågås indikerer. Flere vadere ble registrert med hekkeatferd sånn som rødstilk (tre par),

steinvender (fem par), tjeld (ett par, ett reir samt noen varslende ind.) og sandlo (varslende ind.). Slåttskjæran, både indre og ytre har klar verdi som viltområde og er definert som viktige.

3.5.1.4 Fugleværet, havområder (Lok-ID: 208295)

Denne lokaliteten representerer havområdene og avgrenses i størrelse av omrisset for utbredelsen av Fuglvær og Halmøyvær. Da feltbefaringa i første omgang hadde fokus på kartlegging av ulike øyer og holmer ble det kun gjort sporadiske og overflatiske registreringer i dette samleområdet som sier litt om forekomster som ikke er knyttet til en spesiell lokalitet. Av vanlige arter som ble registrert hovedsakelig næringsøkende på vannet er storskarv (ca. 50 ind.), rødnebbterne (ca. 100 ind.), ærfugl (ca. 30 ind.), teist (VU, sårbar) og tyvjo (NT, nært trua) (begge ca. 20 ind.) og siland (ca. 10 ind.). I tillegg ble det registrert seks havørner og en smålom i området. Fra tidligere vet man at området er sentralt for mytende grågås (Suul 1975, Follestad 2011). Området er fremdeles et viktig myteområde for grågås selv om mytebestanden er noe redusert i forhold til hva det var på det meste rundt 1990 (Follestad 2011). Hvitkinngås raster på flere av holmene i dette været i mai under vårtrekket. Det har vært registrert flokker med hvitkinngås siden 1960-70 tallet (Suul (1975) benevnte gåsa som ringgås, men det skal være hvitkinngås). Fuglværet og Halmøya spesielt var fram til ca. 1990 viktige rasteområder for hvitkinngås med registreringer på over 1000 individer. Etter 1990 ser det ut som øygruppa ikke lengre er så attraktiv for rastende gås. Kun noen få titalls registreres år om annen etter 1990 (Paul Shimmings, pers. medd.) I vinterhalvåret oppholder flere lommer som islom og gulneblom (lokalt kalt ømmer), dykkere og dykkender, spesielt ærfugl, siland og sjørre seg i dette viktige grunnvannsområdet. Lokaliteten er gitt verdien viktig som viltområde.

3.5.1.5 Gåsholmen (Lok-ID: 208296)

Gåsholmen ligger helt i sørvest i Sørvær. Lokaliteten består egentlig av to holmer som henger sammen på fjære sjø. Den største delen i sør består av en relativt høy kolleformet holme, mens den nordlige er flatere og noe mindre. Totalt dekker lokaliteten ca. 35 dekar. Fuglearter med registrert hekkeatferd er rødstilk, skjærpiplerke, steinvender, svartbak og tjeld. Skjærpiplerke og tjeld er relativt tallrik med rundt 10 registrerte individer hver. Småspove og enkeltbekkasin ble også registrert i lokaliteten. Det som gjør at Gåsholmen får verdi viktig som viltområde er forekomsten av oter (VU, sårbar), eller rettere sagt forekomst av spor av oter. Den nordlige delen av lokaliteten bærer tydelig spor av oteraktivitet i form av komplekse ganger, stier og nettverk o.l.

3.5.1.6 Kinnarøya, sør (Lok-ID: 208310)

Kinnarøya, sør ligger sentralt i Sørvær like nordvest for hovedøya Sørvær. Størrelsen er på ca. 74 dekar. Det ble observert 14 ulike fuglearter på øya under befaringa. Flere av disse hadde adferd som indikerte hekking. Dette gjelder for fiskemåke (NT, nært trua), gråmåke, kråke, skjærpiplerke, steinskvett, storspove (NT, nært trua), tjeld og ærfugl. Det ble også observert rundt 20 individer av småspove på øya. 130 mytende gås ble sett på sjøen like ved Kinnarøya. Gåsemøkk ble også registrert på øya, noe som tyder på at øya er viktig for grågås i mytetida. Hekkeindikasjon av to rødlistearter (fiskemåke og storspove), samt generelt høy fugleaktivitet gir øya verdi viktig som viltområde.

3.5.2 Middels viktige viltområder

Tabell 2 og 3 viser at 12 lokaliteter fordelt på åtte i Fuglvær-Halmøyvær og fire i Sørvær er definert som middels viktige viltområder. Disse er Indre Torrisøya (Lok-ID: 208266), Gangarøya (Lok-ID: 208272), Flatskjæret (Lok-ID: 208274), Tuvøya (Lok-ID: 208276), Sør-Reiaren (Lok-ID: 208279), Kråkskjæret (Lok-ID: 208280), Sjøyttholmen, ytre (Lok-ID: 208288), Tjønnskjæret (Lok-ID: 208292), Øy vest for Tåa (Lok-ID: 208302), Svendsdragan, øst (Lok-ID: 208266), Sørvær, heimlandet (Lok-ID: 208316) og Buholman, nord (Lok-ID: 208320). Lokalitetene som er gitt middels verdi har et rikt fugleliv med flere registreringer (opp mot ti registreringer) som indikerer hekking av flere arter. Eksempelvis er Tuvøya (Lok-ID: 208276) gitt middels verdi på bakgrunn av 11 registreringer fordelt på ti arter og 24 individer. Flere indikasjoner og dokumentasjon av hekking av bl.a. grågås (eggeskall), svartbak (reir) og tjeld (varsling). En rødlistet art, tyvjo (NT, nært trua) ble også registrert. En lokalitet kan også få middels verdi ved få registreringer hvis antallet er høyt pr registrering. På Gangarøya (Lok-ID: 208272) ble det kun registrert to arter, gråmåke og rødnebbterne, men antall par som holdt til der, henholdsvis 40 og ti, tyder på at øya viktig hekkelokalitet for disse to artene. En relativt stor måkekoloni som gir verdien middels.

3.5.3 Registrerte viltområder

I alt ble 20 lokaliteter fordelt på 12 i Fuglvær-Halmøyvær og åtte i Sørvær registrert som viltområder uten spesiell verdi. Tabell 3 viser en oversikt over disse lokalitetene, benevnt med verdi «1». I tillegg har det blitt gjort viltregistreringer på 14 andre øyer og holmer uten at disse lokalitetene har blitt registrert som viltområder i dette prosjektet (se tabell 2 og 3). Lokalitetene er derimot lagt inn i rapporteringstjenesten Artsobservasjoner (www.artsobservasjoner.no).

4. Konklusjon

Årets viltkartlegging for de to områdene Fuglvær-Halmøyvær og Sørvær bekrefter at disse værene (fremdeles) er viktige leve- og hekkeområder for en rekke ulike sjøfuglarter og arter som er knyttet til kystkulturlandskapet. Spesielt ble det gjort betydelige funn i Fuglvær-Halmøyvær av ulike hekkende sjøfugl som rødnebbterne, fiskemåke, gråmåke, svartbak, tjeld og ærfugl. Ved å sammenligne resultat fra forrige viltkartlegging for Fuglvær-Halmøyvær i 2007 ser man at hekkebestandene stort sett holder seg stabile (jfr. tabell 2 i Fylkesmannen i Nordland 2011). Dette gjelder f.eks. for rødnebbterne, tjeld, og siland. Det ble registrert noe mer fiskemåke, mytende grågås og sildemåke i 2007, men andre arter som svartbak, gråmåke, teist, tyvjo og ærfugl var mer tallrik i 2013 enn i 2007. Ulikhetene er så pass små at konklusjonen blir at funn fra 2013 indikerer stabilitet i hekkestatus for denne store øygruppa i forhold til resultat i 2007.

Sørvær ligger ikke så langt ut på kysten som Fuglvær og Halmøyvær og er derfor ikke like eksponert for hav og vær. Mange av sjøfuglene som er vanlige i Fuglvær-Halmøyvær er byttet mot arter som har større tilknytning til kulturlandskapet. Eksempler er enkeltbekkasin, heipiplerke, gråtrost, småspove og storspove. Mange av øyene i Sørvær blir beitet av sau, spesielt rasen gammelnorsk sau (GNS). Vegetasjonen og hevd er fundamentalt annerledes på Sørvær enn i Fuglvær og Halmøyvær. Øyene i Sørvær er generelt grasrike, frodige og har dypt jordsmonn. Vånd finnes ikke eller er svært begrensede. Øyene er også svært artsfattige med mjødurter som eneste dominerende urteart. Stedvis vokser det mye einer som opptre som gjengroingart på enkelte øyer. I Fuglvær-Halmøyvær derimot er situasjonen en helt annen. Her dominerer gjengrodde og eroderte grasmarker med ettårige ugrasarter, mjødurter og rosenrot. De fleste gras/urteøyer er sterkt fuglegjødset og svært forstyrret av vånd. Andre øyer er dominert av krekling og ulike mosearter. Forekomst av fugl knyttes hovedsakelig til førstnevnte gruppe av gras- og urterike øyer. Det har ikke vært beitet eller slått i denne øygruppa på mange tiår, noe vegetasjonstypene bærer tydelig preg av. Det er kanskje fraværet av forstyrrelser fra menneskelige aktiviteter og husdyrbeiting som gjør Fuglvær-Halmøyvær så attraktivt for ulike hekkende sjøfugl, mens andelen kulturlandskapsfugler er relativt mer framtrædende i Sørvær. Forstyrrelsen som vånd utgjør på vegetasjonstypene i Fuglvær-Halmøyvær skaper variasjon og skjulesteder, noe bl.a. måkearter og enkelte vadere foretrekker. En potensiell trussel er derimot at hekkefugl helt kan bli fortrent av mjødurter som opptre som gjengroingsart i de gamle slåttemarkspartiene (eks. Halmøya og Slåttskjæran). Det finnes mange eksempler på mjødurtdominerte øyer som tidligere hadde betydelige vegetasjonsmessige og ornitologiske verdier, men som nå er som monokulturer å regne med et tett og «dødt» bunnsjikt.

Det blir spennende å følge den videre prosessen med evt. vern av Fuglvær-Halmøyvær. Denne viltkartlegginga bekrefter at det fremdeles er grunnlag for vern rent ornitologisk, selv om enkelte arter som rastende hvitkinngås og mytende grågås nok har blitt redusert de siste årene etter 1990.

5. Referanser

Direktoratet for naturforvaltning (2000). Viltkartlegging - DN-håndbok 11

Follestad, A (2011). Telling av mytende grågjess i Vega kommune. Havørna.

Fylkesmannen i Nordland (2011). Forslag til vern av Halmøyvær - Vega kommune. Høringsdokument av verneplan.

Kålås, J. A., Viken, Å., Henriksen, S. & Skjelseth, S. R. (2010). Norsk rødliste for arter 2010. Artsdatabanken, Norge

Suul, J. (1975). Ornitologiske registreringer i Vega kommune, Nordland. Det Kgl. Norske videnskabers selskab, museet. Universitetet i Trondheim.

Suul, J. (2007). Vegafuglene. Oversikt over fuglelivet i Vega. Tilegnet Johan Antonsen. Vegaøyens Venner og Norsk Ornitologisk Forening

www.artsobservasjoner.no

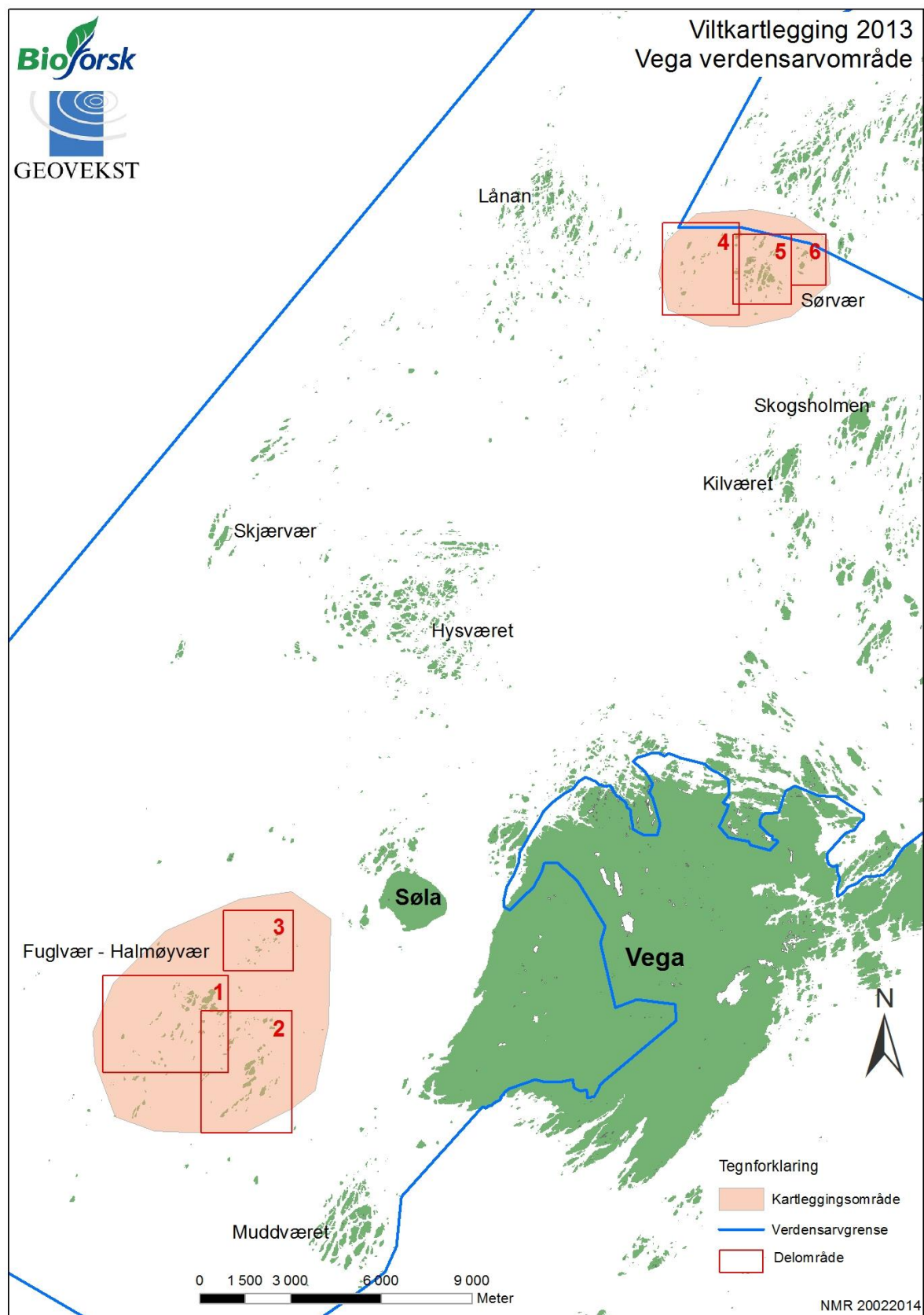
www.birdlife.org - <http://www.birdlife.org/datazone/sitefactsheet.php?id=3163>

6. Vedlegg

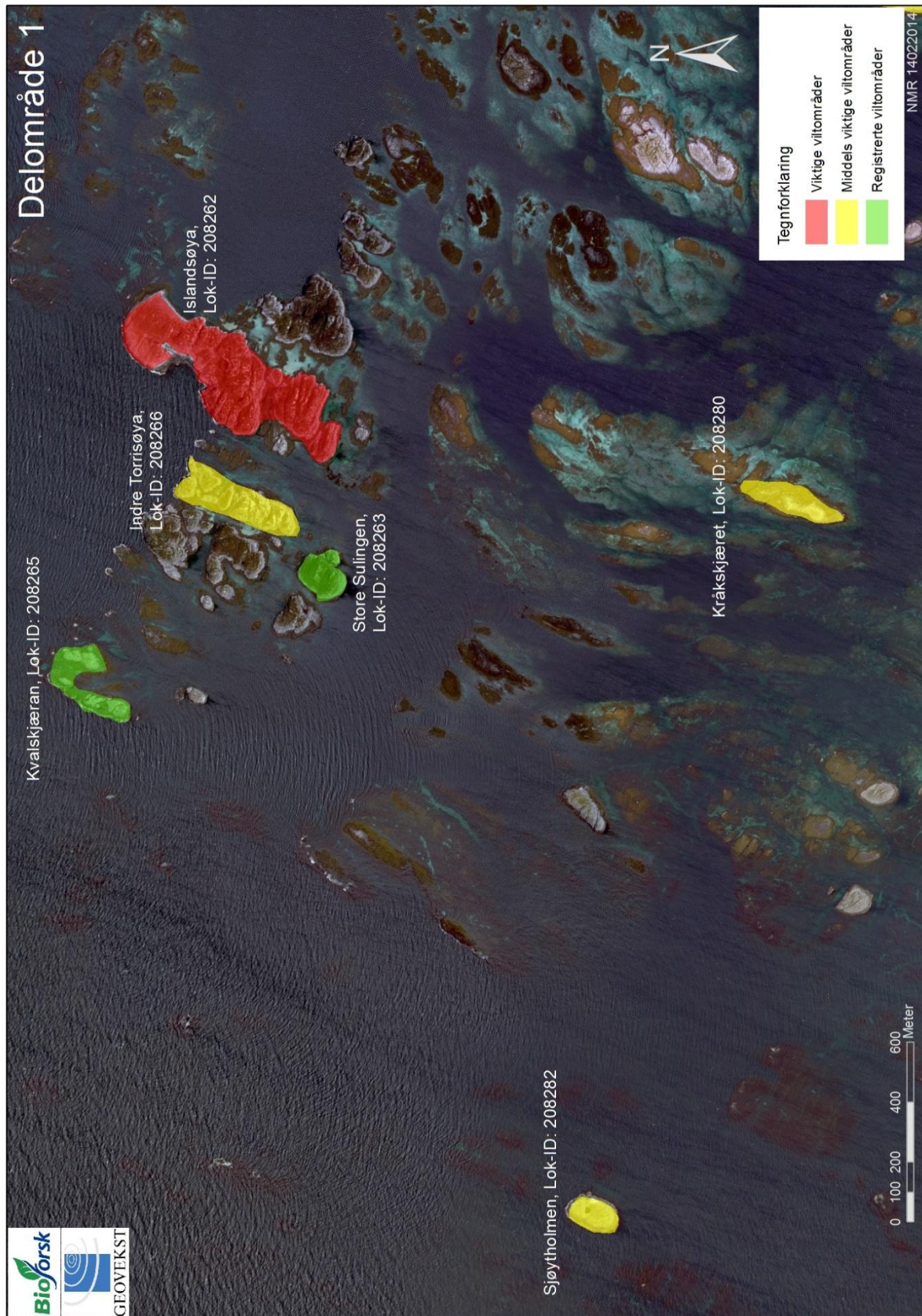
Nr Emne

- 1 Oversiktskart over viltkartleggingsområdet
 - 2 Oversiktskart over delområdet 1, Fuglvær-Halmøyvær
 - 3 Oversiktskart over delområdet 2, Fuglvær-Halmøyvær
 - 4 Oversiktskart over delområdet 3, Fuglvær-Halmøyvær
 - 5 Oversiktskart over delområdet 4, Sørvær
 - 6 Oversiktskart over delområdet 5, Sørvær
 - 7 Oversiktskart over delområdet 6, Sørvær
 - 8 Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013
 - 9 Bilder
-

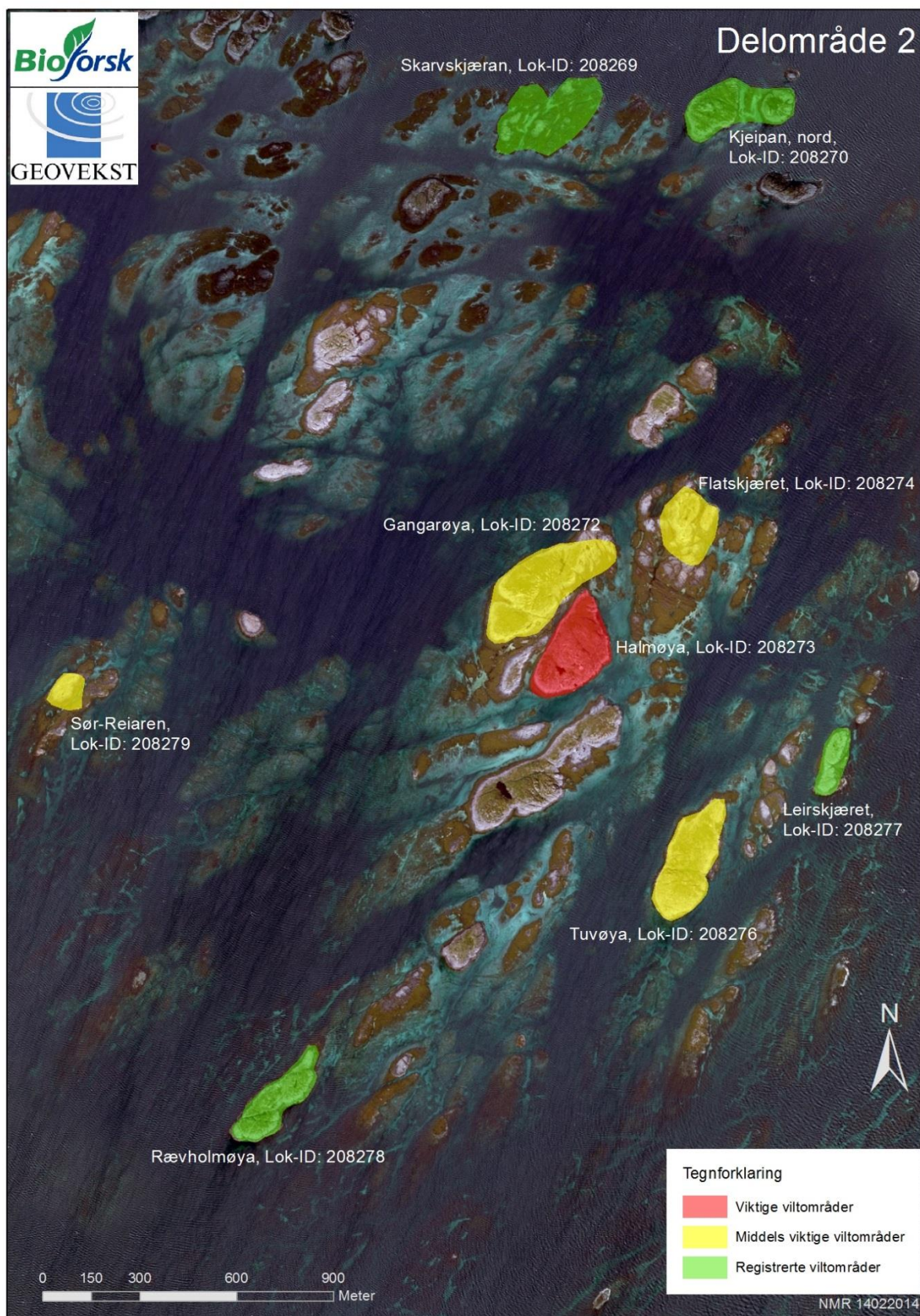
Vedlegg 1: Oversiktskart over viltkartleggingsområdet

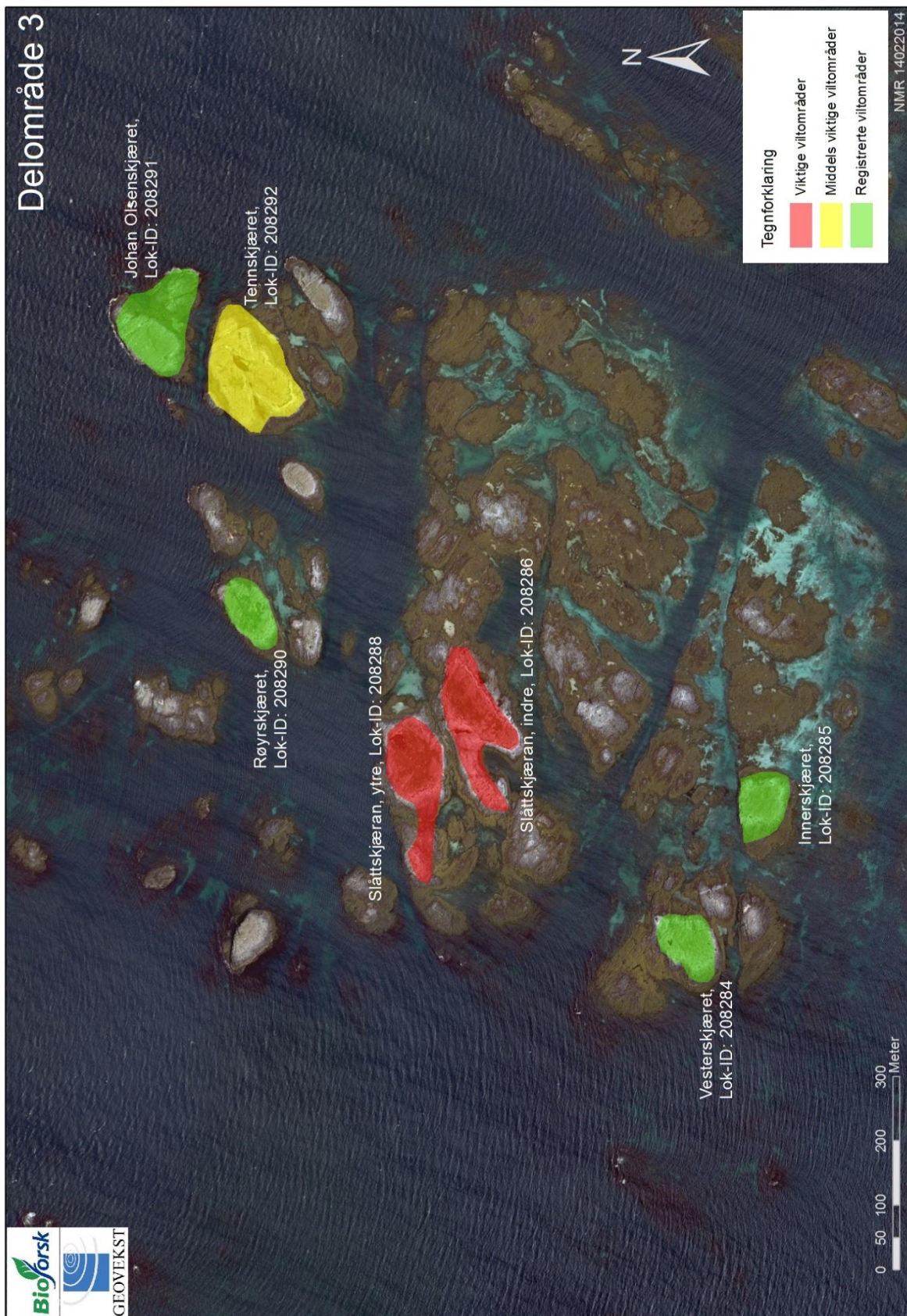


Vedlegg 2: Oversiktskart over delområde 1



Vedlegg 3: Oversiktskart over delområde 2

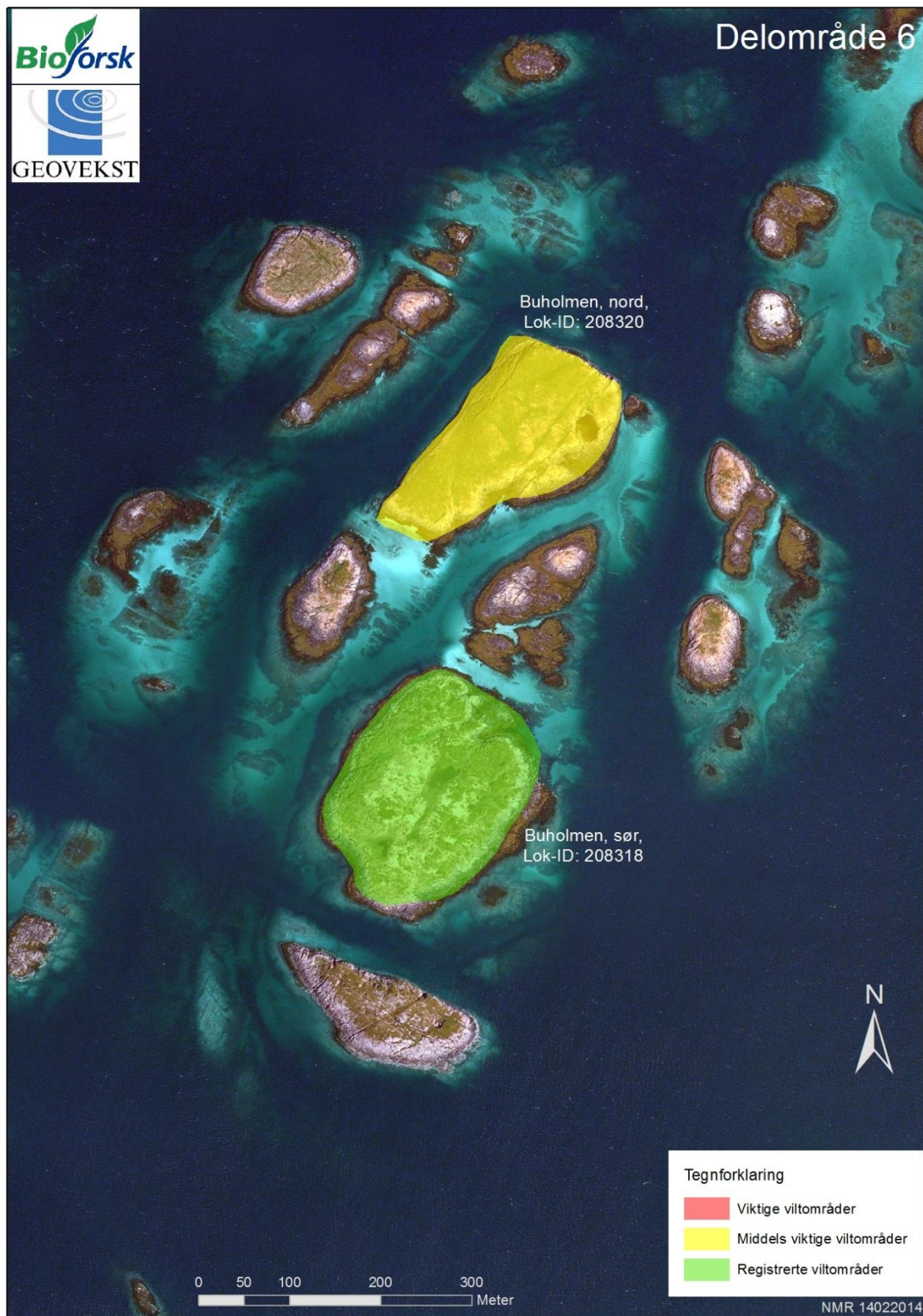






Vedlegg 6: Oversiktskart over delområde 5





Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Ærfugl	3	Adult	Hunn	Varslende, engstelig	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	ca 10 unger fordelt på tre kull
Storspove	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Grågås	130				Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	Mytende på sjø i nærheten
Småspove	20			Overflygende	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Kråke	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Steinskvett	2	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Skjærpiplerke	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Enkeltbekkasin	1	Adult		Overflygende	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Rødnebbterne	5	Adult		Næringssøkende	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Tyvjo	1	Adult		Overflygende	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Havørn	1	Adult		Overflygende	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Tjeld	5	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Fiskemåke	10	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Gråmåke	30	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kinnarøya, sør	208310	19.07.2013	
Grågås	2	Pulli		Pull/nylig utflydd	Årbrauta	208321	19.07.2013	Sent lagt kull
Heipiplerke	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Rødnebbterne	1	Adult		Overflygende	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Svartbak	1			Overflygende	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Fiskemåke	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Gråmåke	7	Adult		Varslende, engstelig	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Rødstilk	1	Adult		Overflygende	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Tjeld	8	Adult		Varslende, engstelig	Buholman, nord	208320	19.07.2013	
Steinskvett	1	Adult		Varslende, engstelig	Buholman, sør	208318	19.07.2013	
Grågås	3			Næringssøkende	Buholman, sør	208318	19.07.2013	
Svartbak	1	Adult		Varslende, engstelig	Buholman, sør	208318	19.07.2013	
Grågås	-			Ferske spor	Buholman, sør	208318	19.07.2013	Gåsemøkk
Gråmåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Buholman, sør	208318	19.07.2013	
Heipiplerke	12	Adult		Varslende, engstelig	Buholman, sør	208318	19.07.2013	
Tjeld	2	Adult		Varslende, engstelig	Lyngholmen	208317	19.07.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Skjærpiplerke	2			Overflygende	Lyngholmen	208317	19.07.2013	
Svartbak	1			Overflygende	Lyngholmen	208317	19.07.2013	
Gråmåke	4			Overflygende	Lyngholmen	208317	19.07.2013	
Gråmåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Lyngholmen	208317	19.07.2013	
Havørn	1	2K+			Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Rødstilk	1	Adult		Varslende, engstelig	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Tjeld	4	Adult		Næringssøkende	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Tjeld	5	Adult		Varslende, engstelig	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Gråmåke	5			Overflygende	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Heipiplerke	20	Adult		Varslende, engstelig	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Storspove	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Enkeltbekkasin	4			Stasjonær	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	Skremt opp
Fiskemåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Tyvjo	2	Adult		Overflygende	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	
Grågås	-			Ferske spor	Sørvær, heimlandet	208316	19.07.2013	Store mengder med gåsemøkk
Skjærpiplerke	2	Adult		Varslende, engstelig	Øy vest for Sørvær	208315	19.07.2013	
Storspove	1	Adult		Varslende, engstelig	Øy vest for Sørvær	208315	19.07.2013	
Rødnebbterne	1	Adult		Varslende, engstelig	Øy vest for Sørvær	208315	19.07.2013	
Enkeltbekkasin	2			Næringssøkende	Øy vest for Sørvær	208315	19.07.2013	
Gråtrost	2	Adult	I par	Besøker bebodd reir	Øy vest for Sørvær	208315	19.07.2013	
Kråke	1			Reir, egg/unger	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	Nylig brukt
Skjærpiplerke	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Steinskvett	1			Næringssøkende	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Teist	7	Adult		Næringssøkende	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Rødnebbterne	3			Overflygende	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Rødstilk	1			Næringssøkende	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Småspove	7			Overflygende	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Tyvjo	1	Adult		Overflygende	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	
Tjeld	6	Adult	I par	Varslende, engstelig	Bukholmdragan	208313	19.07.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Tjeld	2	Adult		Næringssøkende	Kjerholmen	208312	19.07.2013	
Kråke	4			Næringssøkende	Kjerholmen	208312	19.07.2013	
Smålom	2			Overflygende	Danieløya	208311	19.07.2013	
Rødnebbterne	6			Overflygende	Danieløya	208311	19.07.2013	
Tjeld	4	Adult		Næringssøkende	Danieløya	208311	19.07.2013	
Skjærpiplerke	6	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Danieløya	208311	19.07.2013	
Enkeltbekkasin	1				Danieløya	208311	19.07.2013	Skremt opp
Kråke	1	Adult		Varslende, engstelig	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Svartbak	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Gråhegre	2			Næringssøkende	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Kråke	1	Adult		Næringssøkende	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Fiskemåke	1	Adult		Næringssøkende	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Ærfugl	7	Pulli		Pull/nylig utflydd	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	To kull
Ærfugl	2	Adult	Hunn	Varslende, engstelig	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Storspove	3	Adult		Varslende, engstelig	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Ærfugl	3	Pulli		Pull/nylig utflydd	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Ærfugl	1	Adult	Hunn	Varslende, engstelig	Svensdragan, øst	208309	12.07.2013	
Skjærpiplerke	2	Adult		Varslende, engstelig	Svensdragan, vest	208308	12.07.2013	
Ærfugl	1	Adult	Hunn	Næringssøkende	Svensdragan, vest	208308	12.07.2013	
Fiskemåke	1	Adult			Svensdragan, vest	208308	12.07.2013	
Svartbak	3	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Svensdragan, vest	208308	12.07.2013	
Steinvender	1	Adult		Varslende, engstelig	Kinnarøy	208307	12.07.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Mat til unger	Kinnarøy	208307	12.07.2013	
Skjærpiplerke	4	Adult		Varslende, engstelig	Kinnarøy	208307	12.07.2013	
Tjeld	3	Adult		Varslende, engstelig	Kinnarøy	208307	12.07.2013	
Steinskvett	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Kinnarøy	208307	12.07.2013	
Smålom	3			Overflygende	Kinnarøy	208307	12.07.2013	
Fiskemåke	1	Adult		Næringssøkende	Øy sør for Kinnarøy	208305	12.07.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Øy sør for Kinnarøy	208305	12.07.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	12.07.2013	Kommentar
Skjærpiplerke	2	Adult	I par	Mat til unger	Øy sør for Kinnarøy	208305	12.07.2013	
Siland	1	Adult	Hann	Overflygende	Øy vest for Uersholmen	208304	12.07.2013	
Svartbak	1			Overflygende	Øy vest for Uersholmen	208304	12.07.2013	
Fiskemåke	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Øy vest for Uersholmen	208304	12.07.2013	
Tjeld	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Øy vest for Uersholmen	208304	12.07.2013	
Ærfugl	2	Pulli		Pull/nylig utflydd	Tåa	208303	12.07.2013	
Ærfugl	1	Adult	Hunn	Varslende, engstelig	Tåa	208303	12.07.2013	
Ærfugl	6	Pulli		Pull/nylig utflydd	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Ærfugl	1	Adult	Hunn	Avledningsmanøver	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Skjærpiplerke	6	Adult	I par	Varslende, engstelig	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Tjeld	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Sjørre	1	Adult	Hann	Næringssøkende	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Ærfugl	10		Hunn	Næringssøkende	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Rødstilk	1	Adult		Varslende, engstelig	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Svartbak	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Øy vest for Tåa	208302	12.07.2013	
Enkeltbekkasin	1			Overflygende	Sirijorda	208301	12.07.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Sirijorda	208301	12.07.2013	
Tjeld	1	Adult		Varslende, engstelig	Sirijorda	208301	12.07.2013	
Jordugle	1				Stordraget	208300	12.07.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Stordraget	208300	12.07.2013	
Tjeld	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Stordraget	208300	12.07.2013	
Skjærpiplerke	2	Adult		Varslende, engstelig	Halgaskjæret	208299	12.07.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Halgaskjæret	208299	12.07.2013	
Skjærpiplerke	1				Vesterskjæret	208298	12.07.2013	
Steinvender	1				Vesterskjæret	208298	12.07.2013	
Svartbak	1	Adult		Varslende, engstelig	Vesterskjæret	208298	12.07.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Vesterskjæret	208298	12.07.2013	
Ærfugl	20	Adult	Hunn		Vesterskjæret	208298	12.07.2013	Hvilende på et skjær
Fiskemåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Vesterskjæret	208298	12.07.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	12.07.2013	Kommentar
Svartbak	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Vardskjæret	208297	12.07.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Vardskjæret	208297	12.07.2013	
Fiskemåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Vardskjæret	208297	12.07.2013	
Småspove	1	Adult		Overflygende	Gåsholmen	208296	12.07.2013	
Steinvender	1	Adult		Varslende, engstelig	Gåsholmen	208296	12.07.2013	
Enkeltbekkasin	1	Adult			Gåsholmen	208296	12.07.2013	
Rødstilk	1	Adult		Varslende, engstelig	Gåsholmen	208296	12.07.2013	
Svartbak	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Gåsholmen	208296	12.07.2013	
Skjærpiplerke	10	Adult	I par	Varslende, engstelig	Gåsholmen	208296	12.07.2013	
Tjeld	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Gåsholmen	208296	12.07.2013	Minst to par hekkende
Svartbak	30			Reir, egg/unger	Tjønnskjæret	208292	12.06.2013	Stormåkekoloni
Gråmåke	30			Reir, egg/unger	Tjønnskjæret	208292	12.06.2013	Stormåkekoloni
Tjeld	3	Egg		Reir, egg/unger	Tjønnskjæret	208292	12.06.2013	
Teist	2			Næringssøkende	Tjønnskjæret	208292	12.06.2013	
Steinvender	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Johan Olsenskjæret	208291	12.06.2013	
Skjærpiplerke	1				Johan Olsenskjæret	208291	12.06.2013	
Tjeld	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Johan Olsenskjæret	208291	12.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Røyrskjæret	208290	12.06.2013	
Steinvender	1	Adult		Næringssøkende	Røyrskjæret	208290	12.06.2013	
Gråmåke	20	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Røyrskjæret	208290	12.06.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Røyrskjæret	208290	12.06.2013	
Grågåås	50			Rastende	Krykkskjæran	208289	12.06.2013	
Gråmåke	3	Pulli		Reir, egg/unger	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Steinvender	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Rødnebbterne	5			Reir, egg/unger	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Rødnebbterne	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Fiskemåke	10			Reir, egg/unger	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Fiskemåke	30	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Gråmåke	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Tjeld	3	Egg		Reir, egg/unger	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Sandlo	1	Adult		Varslende, engstelig	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Rødnebbterne	20	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Rødnebbterne	3			Reir, egg/unger	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Næringssøkende	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Rødstilk	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Steinvender	6	Adult	I par	Varslende, engstelig	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Sildemåke	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Slåttskjæran, ytre	208288	12.06.2013	
Rødnebbterne	100	Adult			Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	Ikke-hekkende
Grågåås	50	Adult		Næringssøkende	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Fiskemåke	5	Adult		Stasjonær	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	På et lite skjær
Gråmåke	10	Adult		Stasjonær	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	På et lite skjær
Svartbak	25	Adult		Stasjonær	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	På et lite skjær
Fiskemåke	3			Reir, egg/unger	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	Tre reir med tre egg i hvert
Gråmåke	3	Egg		Reir, egg/unger	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Gråmåke	20	Pulli		Pull/nylig utflydd	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Gråmåke	60	Adult	I par	Obs i h.tid, pass. biotop	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Rødstilk	1	Adult		Varslende, engstelig	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Ærfugl	5	Egg		Reir, egg/unger	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Ærfugl	2	Egg		Reir, egg/unger	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Varslende, engstelig	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Steinvender	1	Adult		Varslende, engstelig	Slåttskjæran, indre	208286	12.06.2013	
Svartbak	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Innerogsørskjæret	208285	12.06.2013	Hekking
Tjeld	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Innerogsørskjæret	208285	12.06.2013	
Grågåås	2	Adult		Rastende	Innerogsørskjæret	208285	12.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Vesterskjæret	208284	12.06.2013	
Gravand	10	Pulli		Pull/nylig utflydd	Vesterskjæret	208284	12.06.2013	To kull
Gravand	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Vesterskjæret	208284	12.06.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Gravand	1	Adult		Overflygende	Vesterskjæret	208284	12.06.2013	
Svartbak	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Vesterskjæret	208284	12.06.2013	
Grågås	-			Ferske spor	Runden	208283	12.06.2013	Ekskrementer
Gråmåke	3	Adult			Runden	208283	12.06.2013	
Gråhegre	1	Adult		Næringssøkende	Runden	208283	12.06.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Runden	208283	12.06.2013	
Sildemåke	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sjøttholmen, ytre	208282	12.06.2013	
Kråke	2	Adult		Næringssøkende	Sjøttholmen, ytre	208282	12.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sjøttholmen, ytre	208282	12.06.2013	
Grågås	11	Adult		Rastende	Sjøttholmen, ytre	208282	12.06.2013	
Storskarv	30	Adult		Stasjonær	Sjøttholmen, ytre	208282	12.06.2013	Hvilekjær
Svartbak	70	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sjøttholmen, ytre	208282	12.06.2013	Hekkekoloni
Storskarv	2				Sjøttholmen, indre	208281	12.06.2013	
Svartbak	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sjøttholmen, indre	208281	12.06.2013	
Grågås	4	Adult		Rastende	Sjøttholmen, indre	208281	12.06.2013	
Kråke	1			Overflygende	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Gravand	5	Pulli		Pull/nylig utflydd	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Gravand	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Svartbak	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Gråmåke	16	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Grågås	10	Adult		Rastende	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Tyvjo	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kråskjæret	208280	12.06.2013	
Grågås	8	Adult	I par	Rastende	Sør-Reiaren	208279	12.06.2013	
Tjeld	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sør-Reiaren	208279	12.06.2013	
Fiskemåke	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sør-Reiaren	208279	12.06.2013	
Svartbak	60	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Sør-Reiaren	208279	12.06.2013	Flere hekkende
Storskarv	8	Adult		Stasjonær	Sør-Reiaren	208279	12.06.2013	Hvilekjær
Teist	15	Adult		Næringssøkende	Halmøya	208273	12.06.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Ærfugl	30		Hunn	Stasjonær	Halmøya	208273	12.06.2013	
Ærfugl	40	Adult	I par	Stasjonær	Halmøya	208273	12.06.2013	
Havørn	6			Overflygende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Ærfugl	30			Næringssøkende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Siland	10	Adult		Næringssøkende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Smålom	1	Adult		Overflygende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Teist	20	Adult		Næringssøkende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Rødnebbterne	100	Adult		Næringssøkende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Storskarv	50			Næringssøkende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Tyvjo	20	Adult	I par	Overflygende	Fuglværet, havområder	208295	11.06.2013	
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Revholmøya	208278	11.06.2013	
Svartbak	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Revholmøya	208278	11.06.2013	
Fiskemåke	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Revholmøya	208278	11.06.2013	
Stokkand	2	Adult	I par	Næringssøkende	Revholmøya	208278	11.06.2013	
Tyvjo	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Revholmøya	208278	11.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Revholmøya	208278	11.06.2013	
Tjeld	3	Adult		Næringssøkende	Leiskjæret	208277	11.06.2013	
Gråmåke	10			Reir, egg/unger	Leiskjæret	208277	11.06.2013	
Fiskemåke	10			Reir, egg/unger	Leiskjæret	208277	11.06.2013	
Grågås	-			Eggeskall	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Kråke	2	Adult		Overflygende	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Tyvjo	1	Adult		Overflygende	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Steinskvett	1	Adult		Næringssøkende	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Ærfugl	10	Adult		Næringssøkende	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Svartbak	2			Reir, egg/unger	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Svartbak	1	Adult		Varslende, engstelig	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Linerle	1	Adult		Varslende, engstelig	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Skjærpiplerke	4	Adult		Varslende, engstelig	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Heipiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Tuvøya	208276	11.06.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Tjeld	1	Adult		Varslende, engstelig	Tuvøya	208276	11.06.2013	
Jordugle	1	Adult		Næringssøkende	Langøya	208275	11.06.2013	
Storspove	3	Adult		Stasjonær	Flatskjæret	208274	11.06.2013	
Rødnebbterne	20	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Flatskjæret	208274	11.06.2013	Est.
Fiskemåke	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Flatskjæret	208274	11.06.2013	
Gråmåke	20	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Flatskjæret	208274	11.06.2013	Est. Flere reir
Svartbak	30	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Flatskjæret	208274	11.06.2013	Est. Flere reir
Linerle	1	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Halmøya	208273	11.06.2013	
Steinskvett	1	Adult		Varslende, engstelig	Halmøya	208273	11.06.2013	
Stær	6	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Halmøya	208273	11.06.2013	Hekker i kasser
Siland	6	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Halmøya	208273	11.06.2013	
Skjærpiplerke	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Halmøya	208273	11.06.2013	
Heipiplerke	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Halmøya	208273	11.06.2013	
Enkeltbekkasin	1			Reir, egg/unger	Halmøya	208273	11.06.2013	4 egg
Gravand	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Halmøya	208273	11.06.2013	Hekking
Ærfugl	15			Reir, egg/unger	Halmøya	208273	11.06.2013	
Rødnebbterne	20	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Gangarøya	208272	11.06.2013	Estimat
Gråmåke	80	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Gangarøya	208272	11.06.2013	Estimat. mange hekkende
Gråmåke	10	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Store Vågøya	208271	11.06.2013	Estimat
Svartbak	30	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Store Vågøya	208271	11.06.2013	Estimat
Havørn	2	Adult	I par	Obs i h.tid, pass. biotop	Keipan, nord	208270	11.06.2013	
Steinvender	2	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Keipan, nord	208270	11.06.2013	
Tyvjo	1	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Keipan, nord	208270	11.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Næringssøkende	Keipan, nord	208270	11.06.2013	
Skjærpiplerke	3	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Keipan, nord	208270	11.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Næringssøkende	Skarvskjæran	208269	11.06.2013	
Rødnebbterne	150	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Skarvskjæran	208269	11.06.2013	Stor koloni. Sanns. hekking
Tjeld	3	Adult		Næringssøkende	Tjønnholmen	208268	11.06.2013	
Svartbak	3	Adult		Overflygende	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Skjærpiplerke	1	Adult		Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Steinvender	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Rødnebbterne	20	Adult	I par	Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	Sanns. hekking
Steinvender	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Rødstilk	1	Adult		Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Tjeld	5	Adult		Stasjonær	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Tjeld	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Fiskemåke	2	Adult		Varslende, engstelig	Indre Torrisøya	208266	11.06.2013	
Ærfugl	4	Adult		Næringssøkende	Kvalskjæran	208265	11.06.2013	
Storskarv	16			Stasjonær	Kvalskjæran	208265	11.06.2013	Hvilekjær
Steinvender	1	Adult		Næringssøkende	Kvalskjæran	208265	11.06.2013	
Tjeld	4	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kvalskjæran	208265	11.06.2013	
Svartbak	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Kvalskjæran	208265	11.06.2013	
Fiskemåke	1	Adult		Stasjonær	Kvalskjæran	208265	11.06.2013	
Grågås	4	Adult		Overflygende	Fuglværrunden	208264	11.06.2013	
Gråmåke	1	Adult		Næringssøkende	Fuglværrunden	208264	11.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Næringssøkende	Fuglværrunden	208264	11.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Næringssøkende	Store Sulingen	208263	11.06.2013	
Skjærpiplerke	2	Adult	I par	Par i hekkebiotop	Store Sulingen	208263	11.06.2013	
Rødnebbterne	2	Adult	I par	Parring	Store Sulingen	208263	11.06.2013	
Linerle	2	Adult	I par	Mat til unger	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Kråke	4	Pulli		Reir, egg/unger	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Svartbak	2	Pulli		Pull/nylig utflydd	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Svartbak	2	Adult	I par	Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Gråhegre	1			Stasjonær	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Svartbak	2	Pulli		Pull/nylig utflydd	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Grågås	-			Ferske spor	Islandsøya	208262	11.06.2013	Store mengder ekskrement
Steinvender	1	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Tyvjo	2	Adult	I par	Obs i h.tid, pass. biotop	Islandsøya	208262	11.06.2013	

Vedlegg 8: Tabell over fugleobservasjoner i Vegaøyen verdensarv 2013

Artsnavn	Antall	Alder	Kjønn	Aktivitet	Lokalitet	Lok-ID	Dato	Kommentar
Tjeld	1	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Ravn	2	Adult		Overflygende	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Fiskemåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Havørn	2	Adult	I par	Obs i h.tid, pass. biotop	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Steinskvett	1	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Skjærpiplerke	10	Adult	I par	Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Steinvender	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Enkeltbekkasin	4	Egg		Reir, egg/unger	Islandsøya	208262	11.06.2013	Reir predatert
Fiskemåke	3	Egg		Reir, egg/unger	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Fiskemåke	20	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Tjeld	8	Adult	I par	Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Sandlo	4	Pulli		Pull/nylig utflydd	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Sandlo	4	Adult	I par	Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Enkeltbekkasin	2	Adult		Overflygende	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Fiskemåke	3	Egg		Reir, egg/unger	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Svartbak	2	Pulli		Pull/nylig utflydd	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Steinvender	1	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Tjeld	1	Adult		Obs i h.tid, pass. biotop	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Fiskemåke	1	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Steinskvett	1	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	
Skjærpiplerke	3	Adult		Varslende, engstelig	Islandsøya	208262	11.06.2013	

Antall fugler totalt: 2377

Vedlegg 9: Bilder



Bilde 1: Oversikt over den nordlige delen av Islandsøya, det viktigste hekkeområdet på lokaliteten.



Bilde 2: nyklekt måsunge av svartbak på Islandsøya



Bilde 3: Spor av oter i en inntørket dam på Islandsøya.



Bilde 4: Svartbak er ikke fornøyd med nabobesøk fra havørn.



Bilde 5: I en av svært få busker i Fuglvær-Halmøyvær fant vi (selvfølgelig) et kråkereir med fire sultne unger.



Bilde 6: Tuvøya sørøst for Halmøya. Relativt høy, kolleformet lyngøy med middels verdi som viltområde.



Bilde 7: Gåsebeita strandberg på Tuvøya dominert av rødsvingel. Gåsemøkk ble ofte sett på slike grasflekker i hele øygruppa.



Bilde 8: Tyyjo (svart morf) på Tuvøya. I underkant av 30 individer ble sett totalt i Fuglværet-Halmøyvær.



Bilde 9: Teist i sundet ved Halmøya.



Bilde 10: Slåttskjæran i Slibraken er svært gjengrodde med mjøddurt og rosenrot. Disse holmene har tidligere vært gresskleddede slåttemarker. Øyene er i dag imidlertid svært viktige for hekkende fiskemåker, gråmåker, rødnebbterne og andre sjøfugl og vadere.



Bilde 11: Ærfuglreir med fem egg på tørket tang. Akkurat slik som fuglevokterne vil ha det.



Bilde 12: Rødnebbterne hekket på Slåttskjæran i 2013.



Bilde 13: Oterganger på Gåsholmen, Sørvær



Bilde 14: Heipiplerke ble kun registrert på de to hovedøyene Sørvær, heimland og Halmøya i de besøkte øyværene. Skjærpiplerke er en mye vanligere hekkefugl så langt ute på kysten.



Bilde 15: Årbrauta, helt nordøst i Sørvær er ekstremt fuglegjødset og må spille en viktig rolle for fugl, sannsynligvis som hvileskjær for skarv. Under feltarbeidet ble det kun registrert et kull med gåsunger.



Bilde 16: Representativ øy for Sørvær. De fleste øyene i sørvær er grasrike og urtefattige med noe einegjengroing. Holdes i hevd med sauebeite og har generelt et ubetydelig fugleliv.