

Fugleregisteringer i Skogvoll naturreservat 2016



En rapport levert av Lofoten Birding
på oppdrag fra Fylkesmannen i Nordland





Informasjon om rapport

Utførende institusjon: Lofoten Birding

Prosjektansvarlig: Martin Eggen

Oppdragsgiver: Fylkesmannen i Nordland

Kontaktpersoner hos oppdragsgiver: Mia Marthinus Husdal

Referanse: Eggen, M.: 2016. Fugleregistreringer i Skogvoll naturreservat 2016. Lofoten Birding

Sammendrag

Skogvoll naturreservat ble undersøkt ved fem ulike anledninger i 2016. Vestlige deler (Skogvollbukta og fjæreamråder, samt Skogvollvatnet) ble besøkt i februar, mai og september måneder. Disse turene hadde til hensyn å skaffe til veie informasjon om Skogvoll naturreservats funksjon som overvintrings- og trekkområde. Det ble i tillegg gjennomført linjetaksering med faste tellepunkter rundt Sauravatnet og Oltervatnet i juni og juli for å kartlegge hekkefaunaen i dette rike myrkomplekset.

Målet med registreringene var å sikre en god oversikt over reservatets fuglefauna, dets funksjon for fugler under hekking, på trekk og overvintring. Metodikken benyttet bør være egnet for videre overvåking. 76 ulike arter ble observert.

Innhold	side
1 Innledning	
1.1 Om reservatet	4
1.2 Kartleggingens mål	4
2 Metode	
2.1 Feltarbeidet	5
2.2 Beskrivelse av metodikk	5
2.3 Tellepunkter	5
2.4 Hekkekoder og observasjonskoder	6
3 Resultater	
3.1 Artsliste 2016	7
3.2 Soneinndeling og resultater Skogvoll naturreservat vest	8
3.3. Vintertelling	8
3.4 Vårtelling	11
3.5 Høsttelling	15
3.6 Soneinndeling og resultater Skogvoll naturreservat øst	19
4 Vurderinger	
4.1 Vinterforekomster	23
4.2 Trekkforekomster	23
4.3 Hekkeforekomster	23

Kilder

1 Innledning

1.1 Om reservatet

Naturbase.no har følgende beskrivelse av området:

«Skogvoll naturreservat ligger på den nordlige halvdel av Andøya, omtrent 20 km sør for kommunesenteret Andenes. Området er en del av et strandflatelandskap formet av landheving etter siste istid, og er delvis omgitt av knauser og fjellmassiver. Terrenget ligger åpent og utsatt til mot Nordishavet i vest. Skogvoll naturreservat består av to områder adskilt av veien mellom Andenes og Nordmela. Området øst for veien ligger mellom fjellene Arnipa og Vetten. Dette området består av sammenhengende myrer, flere små og store vatn, utallige tjern og dammer og enkelte bekker. Mesteparten av myrområdene er uten skog, men langs elver og bekker finnes en god del krattskog. I Skogvollbukta er det opptil 4.5 km brede tidevannssoner med sand- og mudderflater, holmer og skjær, beskyttede bukter og gruntvannsområder, inkludert et lagunesystem med brakkvann og noe ferskvann.

Formålet med fredningen er å bevare et stort og viktig våtmarksområde med tilhørende planteliv og dyreliv, spesielt av hensyn til de særlige verneverdige myrområdene og det meget rike og interessante fuglelivet. Området er også vernet gjennom den internasjonale våtmarkskonvensjonen (Ramsarkonvensjonen).

Verneområdet har store verneinteresser. Skogvollmyrene er et av de største atlantisk høymyrkompleksene i Norge. Komplekset består av både høymyrer, flatmyrer, bakkemyrer, strengmyrer, kildemyrer og rikmyrer. I tilknytning til rikmyrene er det flere kravfulle plantearter, som lappmarihand, engmarihand og blåknapp. På myrene hekker store bestander av blant annet sangsvaner, tyvjo, storlom og smålom. Arter som brushane, enkeltbekkasin og småspove har hatt en betydelig nedgang som hekkefugler på myrene. På Nordmela er det et svært viktig og stort strandengkompleks. Strandengkomplekset består av små holmer, bukter og skjær med tilhørende strandenger, tarevoller og gruntvannsmiljø. På øyene og holmene i Skogvollbukta hekker sjøfugl, blant annet havsuler og storskarv på Kvitholmen. I trekketidene er det også en god del ender og vadefugl som raster i området. Skogvollbukta er og viktig overvintringsområde for blant annet sangsvaner og praktærflugl.»

1.2 Kartleggingens mål

Kartleggingen i Skogvoll naturreservat hadde tre hovedmål:

- Kartlegging av hekkende fugl rundt Sauravatnet og Oltervatnet
- Kartlegging av fugl på trekk vår og høst i vestlige deler av reservatet
- Kartlegge forekomst av overvintrende fugl

Valg av registreringstidspunkt er foretatt med tanke på de mål gjengitt over.

2. Metode

2.1 Feltarbeidet

Feltarbeidet forløp uproblematisk. På grunn av stor fleksibilitet i forhold til annet arbeidet var det mulig å velge ut observasjonsdatoer med gunstige telleforhold. Datoer for registreringer i 2016: 13.februar, 22. mai, 27. juni, 16. juli og 18. september. Det ble lagt vekt på å forstyrre fuglene minst mulig under tellingene. Dersom fremtidige tellinger gjøres med klokhet og kunnskap om fuglenes hekkeadferd er det mulig å tilpasse ferdselen slik at hekkende fugler ikke blir skadelidende.

2.2 Beskrivelse av metodikk

Kartleggingen av måker, terner, skarv, teist, ærfugl og grågås fulgte anbefalt takseringsmanual utarbeidet av NINA (Follestad & Lorentsen 2011).

Metodikk ved taksering av hekkefugl i Skogvoll naturreservat vest:

Tellingene av overvintrende og rastene fugl (vinter, vår og høst) ble gjort ved hjelp av ulike tellepunkter og ferdsel i reservatet. Faste tellepunkter som ble besøkt er markert i kart, og oppsummeringen av telleresultatene følger soneinndelingen. Det ble brukt kikkert og teleskop under arbeidet. Tellingene starter på morgenen etter soloppgang. Sone 5 er bare telt fra Skogvollvatnets vestsida.

Metodikk ved taksering av hekkefugl i Skogvoll naturreservat øst:

Takseringen skjedde ved linjetaksering, tilfeldige stopp (der dette var påkrevd for en riktig opptelling, for eksempel av rastende fugl) og faste tellepunkter. Det ble brukt kikkert og teleskop under arbeidet. Registeringen startet kl. 06.00 både i juni og juli.

Reservatets østlige deler ble delt inn i soner, disse er markert på kart sammen med linjetakseringen og tellepunktene. Tellepunktene er også oppgitt med koordinater.

Noen arter flyttet seg ofte mellom sonene. De er for enkelhets skyld tatt med på første observerte sted. Det er lagt vekk på å ikke skremme opp fuglene unødvendig, både for forstyrre fuglene minst mulig og for å lette tellerarbeidet.

Ved senere kartleggingsarbeid i reservatet bør man tilstrebe å følge beskrevet metodikk.

2.3 Tellepunkt

De faste tellepunktene ble valgt ut fra følgende kriterier:

- God oversikt, gjerne i flere retninger
- Utenfor hekkekolonier og varslende par
- Spredning i reservatet

Opphold på hvert tellepunkt ble satt til minimum 20 minutter. Teleskop brukes flittig brukt ved alle tellepunktene.

2.4 Hekkekoder og observasjonskoder

Hekkefugl-koder

Antall er oppgitt i antall par.

Et par er definert som:

- rugende/egg/unger
- varslende (par/enslig)
- syngende/spillende fugl
- antatt etablert fugl/par (gunstig hekkebiotop)

Disse ulike hekkedkodene utgjør de totale antallet som ligger til grunn i tabellene. Dette for enkelthets skyld, men også fordi man ikke bør legge for stor vekt på type hekkeindikasjon. Noen par varsler fordi man er for nært andre unger eller egg, mens andre ikke gjør det fordi man observerer fuglene på avstand. I tabellene er hekkedkodene samlet, og angitt kun som «hekkefugl».

Ikke-hekkedkoder/observasjonskoder

Antall er oppgitt i individer

- rastende/næringsøkende
- overflyvende



Fra Storøya, Skogvoll naturreservat. Foto: Martin Eggen

3 Resultater

3.1 Artsliste Skogvoll naturreservat i 2016

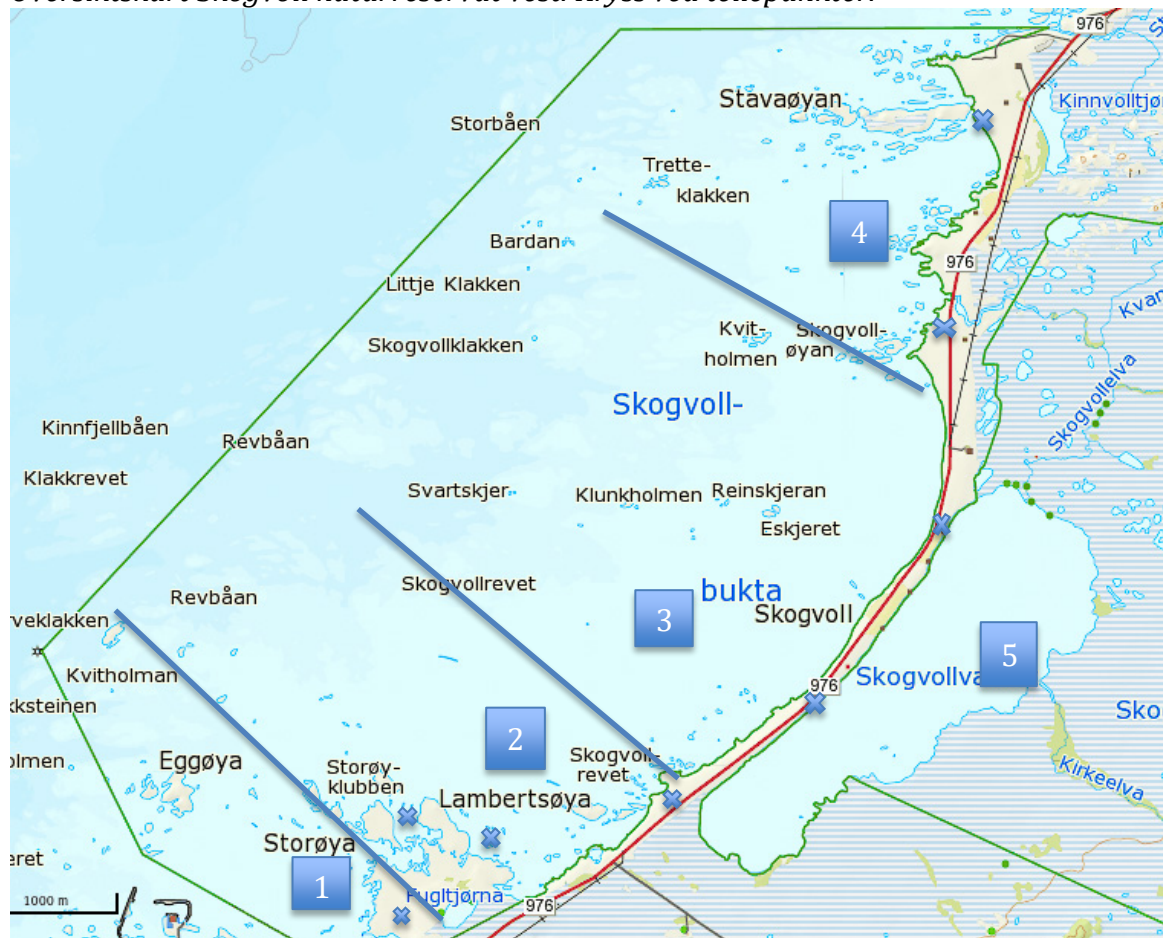
1. Sangsvane
2. Knoppsvane
3. Grågås
4. Kortnebbgås
5. Hvitkinngås
6. Sædgås, underarten *A. f. rossicus*
7. Stokkand
8. Stjertand
9. Brunnakke
10. Krikkand
11. Toppand
12. Ærfugl
13. Praktærfugl
14. Svartand
15. Havelle
16. Kvinand
17. Siland
18. Lirype
19. Storlom
20. Smålom
21. Gulnebbblom
22. Storskarv
23. Toppskarv
24. Gråhegre
25. Havørn
26. Tjeld
27. Sandlo
28. Heilo
29. Steinvender
30. Myrsnipe
31. Tundrasnipe
32. Polarsnipe
33. Dvergsnipe
34. Fjæreplytt
35. Brushane
36. Rødstilk
37. Sotsnipe
38. Storspove
39. Småspove
40. Lappspove
41. Enkeltbekkasin
42. Tyvjo
43. Fjelljo
44. Hettemåke
45. Fiskemåke
46. Gråmåke
47. Svartbak
48. Polarmåke
49. Grønlandsmåke
50. Sildemåke
51. Krykkje
52. Makrellterne
53. Rødnebbterne
54. Alke
55. Teist
56. Gjøk
57. Sandsvale
58. Sanglerke
59. Heipiplerke
60. Linerle
61. Jernspurv
62. Blåstrupe
63. Gråtrost
64. Rødvingetrost
65. Gransanger
66. Løvsanger
67. Kjøttmeis
68. Granmeis
69. Kråke
70. Ravn
71. Bjørkefink
72. Gråsisik
73. Bergirisk
74. Grønnfink
75. Sivspurv
76. Snøspurv

Kategoriseringer av arter rødlista (2015):

- Sterkt truet (EN): Brushane, alke, krykkje
- Sårbar (VU): sædgås, stjertand, lunde, teist, hettemåke, sanglerke, lappspurv
- Nært truet (NT): ærfugl, havelle, lirype, gulnebbblom, tyvjo, fiskemåke, sandsvale, gjøk, sivspurv, blåstrupe, stær

3.2 Soneinndeling og resultater Skogvoll naturreservat vest (vinter-, vår- og høsttelling)

Oversiktskart Skogvoll naturreservat vest. Kryss ved tellepunkter.



3.3 Telling av overvintrende fugl og observerte pattedyr vinter

Sone 1 Storøya 13. februar 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt ind.
Smålom			adult	Rast/næring	3
Storskarv				Rast/næring	40
Toppskarv				Rast/næring	500
Sangsvane			adult	Rast/næring	4
Knoppsvane			adult	Rast/næring	2
Stokkand	21	9	2k+	Rast/næring	30
Ærfugl				Rast/næring	65
Havelle			2k+	Rast/næring	75
Siland	10	8	2k+	Rast/næring	18
Havørn				Rast/næring	23
Gråmåke				Rast/næring	650
Svartbak				Rast/næring	50
Krykkje			3k+	Overflyvende	5

Grønlandsmåke			2k og 3k	Rast/næring	2
Polarmåke			adult	Rast/næring	1
Alke			2k+	Rast/næring	17
Kråke				Rast/næring	14
Steinkobbe					3

Sone 2 Fugletjønna 13. februar 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt ind.
Gulneblom			2k	Rast/næring	2
Havsule			adult	Overflyvende	1
Storskarv				Rast/næring	100
Toppskarv				Rast/næring	24
Stokkand	21	9	2k+	Rast/næring	30
Ærfugl				Rast/næring	120
Havelle			2k+	Rast/næring	5
Siland	10	8	2k+	Rast/næring	18
Fjæreplytt			2k+	Rast/næring	20
Havørn				Rast/næring	10
Gråmåke				Rast/næring	50
Polarmåke			6 adult og 2 2k	Rast/næring	8
Alke			2k+	Overflyvende	12
Lunde			2k+	Overflyvende	5
Alkefugl ub.				Overflyvende	7
Steinkobbe					2

Sone 3 Skogvollbukta 13. februar 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt ind.
Stokkand			2k+	Rast/næring	4
Ærfugl			adult	Overflyvende	80
Siland				Rast/næring	9
Fjæreplytt				Rast/næring	70
Havørn	21	9	2k+	Rast/næring	12
Gråmåke				Rast/næring	350
Svarbak			2k+	Rast/næring	40
Stormåke ub.	10	8	2k+	Rast/næring	500
Alke			2k+	Rast/næring	6
Lunde			2k+	Rast/næring	8
Ravn			2k+	Rast/næring	5
Kråke			2k+	Rast/næring	4
Spekkhogger					3
Steinkobbe					75

Sone 4 Skogvollelva 13. februar 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt ind.
Sangsvane			3 2k og 5 adult	Rast/næring	8
Stokkand			2k+	Rast/næring	35
Ærfugl				Rast/næring	45
Siland	8	8	2k+	Rast/næring	16
Fjæreplytt			2k+	Rast/næring	20
Havørn				Rast/næring	8
Gråmåke				Rast/næring	20
Svartbak				Rast/næring	25
Alke			2k+	Rast/næring	7
Steinkobbe					30

Totalantall hele området 13. februar 2016

Art	Totalt ind.
Smålom	3 rast/næring
Gulneblom	2 rast/næring
Havsule	1 overflyvende
Storskarv	140 rast/næring
Toppskarv	524 rast/næring
Sangsvane	8 rast/næring
Knoppsvane	2 rast/næring
Stokkand	72 rast/næring
Ærfugl	310 rast/næring
Havelle	80 rast/næring
Siland	47 rast/næring
Havørn	53 rast/næring
Gråmåke	970 rast/næring
Svartbak	115 rast/næring
Stormåke ub.	500 overflyvende
Polarmåke	10 rast/næring
Grønlandsmåke	2 rast/næring
Krykkje	5 rast/næring
Grønlandsmåke	2 rast/næring
Polarmåke	9 rast/næring
Alke	30 rast/næring + 12 overflyvende
Lunde	8 rast/næring + 5 overflyvende
Alkefugl ub.	7 overflyvende
Fjæreplytt	100 rast/næring
Kråke	19 rast/næring
Ravn	4 rast/næring
Spekkhogger	3
Steinkobbe	110

3.4 Telling av fugl og observerte pattedyr vår

Sone 1 Storøya 22.mai 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Smålom			adult	Rast/næring	1
Storskarv			2 2k, 2 adult	Rast/næring	4
Toppskarv			adult	Rast/næring	2
Sangsvane			adult	Rast/næring	1
Grågås				Hekkefugler	1 par
Ærfugl	1	3		Rast/næring	4
Svartand	1		3k+	Hekkefugl	1 hann
Siland	1	1	2k+	Hekkefugl	1 par
Havørn				Rast/næring	23
Gråmåke				Rast/næring	34
Svartbak				Hekkefugl	4 par
Fiskemåke			3k+	Hekkefugl	4 par
Tjeld	1	1		Hekkefugl	1 par
Lirype	1		2k+	Hekkefugl	1 par
Heipiplerke				Hekkefugl	2 par
Gråtrost				Hekkefugl	2 par
Løvsanger	2			Hekkefugl	2 par
Granmeis				Rast/næring	1
Bergirisk				Overflyvende	4

Sone 2 Fugletjønna 22. mai 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Sædgås ua rossicus			adult	Rast/næring	1
Kortnebbgås			adult	Rast/næring	2
Hvitkinngås			2k+	Overflyvende	34
Grågås				Rast/næring	20
Gravand	1	1	2k+	Rast/næring	2
Stjertand	1	1	2k+	Rast/næring	2
Siland	9	9	2k+	Rast/næring	18
Havørn			adult	Rast/næring	1
Gråmåke			9	Rast/næring	9
Svartbak			10	Rast/næring	10
Hettemåke			3k+	Rast/næring	1
Fiskemåke			3k+	Hekkefugl	13 par
Tyvjo			adult	Overflyvende	2
Lirype	2		2k+	Rast/næring	2
Tjeld	4	4	3k+	Rast/næring	4 par
Sandlo			2k+	Rast/næring	6
Småspove			2k+	Hekkefugl	1 par
Storspove			2k+	Hekkefugl	1 par
Lappspove			2k+	Rast/næring	1
Steinvender			2k+	Rast/næring	7

Polarsnipe			2k+	Rast/næring	35
Myrsnipe			2k+	Rast/næring	16
Brushane		4	2k+	Overflyvende	4
Rødstilk	3	3	2k+	Hekkefugl	3 par
Heipiplerke				Hekkefugl	15 par
Linerle	2		2k+	Hekkefugl	2 par
Blåstrupe	1		2k+	Hekkefugl	1 par
Steinskvett	2	1	2k+	Hekkefugl	2 par
Gråtrost			2k+	Hekkefugl	2 par
Løvsanger	6		2k+	Hekkefugl	6 par
Bergirisk			2k+	Hekkefugl	2 par
Kråke			2k	Rast/næring	5
Ravn			2k+	Rast/næring	2
Sivspurv	2	1	2k+	Hekkefugl	2 par

Sone 3 Skogvollbukta 22. mai 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Storskarv			6 adult og 4 2k	Rast/næring	10
Toppskarv			2k	Rast/næring	2
Gråhegre				Rast/næring	1
Sangsvane			3k+	Rast/næring	7
Ærfugl				Rast/næring	40
Siland	3	3	2k+	Hekkefugl	3 par
Gråmåke			9	Rast/næring	25
Svartbak			10	Rast/næring	7
Krykkje			adult	Overflyvende	3
Tyvjo			adult	Overflyvende	7
Rødnebbterne			adult	Rast/næring	11
Tjeld			3k+	Hekkefugl	2 par
Sandlo			2k+	Rast/næring	1
Heilo			2k+	Rast/næring	2
Steinvender			2k+	Rast/næring	3
Polarsnipe			2k+	Rast/næring	1
Myrsnipe			2k+	Rast/næring	2
Rødstilk	1	1	2k+	Hekkefugl	1 par
Steinskvett	1		2k+	Hekkefugl	1 par
Kråke			2k+	Rast/næring	8

Sone 4 Skogvollelva 22. mai 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Sangsvane			3k+	Rast/næring	1
Gråhegre				Hekkefugl	4
Ærfugl				Rast/næring	4
Siland	3	3	2k+	Hekkefugl	3 par
Gråmåke				Rast/næring	6
Svartbak				Rast/næring	2

Fiskemåke		3k+	Hekkefugler	6 par
Rødnebbterne		adult	Rast/næring	3
Tjeld		3k+	Hekkefugl	2 par
Lirype		2k+	Hekkefugl	1 par
Linerle		2k+	Hekkefugl	1 par
Heipiplerke		2k+	Hekkefugl	6 par
Kjøttmeis		2k+	Rast/næring	1
Kråke		2k	Rast/næring	1
Ravn		2k+	Rast/næring	2
Sivspurv	1	2k+	Hekkefugl	1 par

Sone 5 Skogvollvatnet 22. mai 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt par
Smålom	2	2		Hekkefugl	2
Storlom	2	2		Hekkende	2
Sangsvane			3k+	Hekkefugl + rast/næring	1 par + 6
Kortnebbgås				Rast/næring	30
Hvitkinngås				Rast/næring	85
Brunnakke	2	2		Hekkefugl	2 par
Stokkand	5			Hekkefugl	5 par
Krikkand	1			Hekkefugl	1 par
Toppand	2	2		Hekkefugl	2 par
Kvinand	1 hann			Rast/næring	1
Gråhegre			Alder	Rast/næring	4
Ærfugl	2	3		Hekkefugl	3 par
Siland	3	3	2k+	Hekkefugl	3 par
Gråmåke			9	Rast/næring	6
Svartbak			10	Rast/næring	2
Hettemåke			3k+	Hekkefugl	55 par
Fiskemåke			3k+	Hekkefugl	27 par
Tyvjo	7	7	adult	Hekkefugl	7 par
Jordugle	1			Hekkefugl	1 par
Tjeld			3k+	Hekkefugl	2 par
Rødstilk				Hekkende	2 par
Heilo				Rast/næring	3
Småspove	3	3		Hekkende	3 par
Brushane	16	7		Hekkende	7 par
Myrsnipe	1			Hekkende	1 par
Strandsnipe	1			Hekkende	1
Lirype	3		2k+	Hekkefugl	3 par
Sanglerke				Hekkefugl	1 par
Linerle			2k+	Hekkefugl	3 par
Blåstrupe	1			Hekkefugl	1 par
Løvsanger				Hekkefugl	2 par
Heipiplerke			2k+	Hekkefugl	10 par
Kjøttmeis			2k+	Rast/næring	5

Kråke		2k+	Rast/næring	5
Ravn		2k+	Rast/næring	3
Sivspurv	4	2k+	Hekkefugl	4 par
Lappspurv	1	2k+	Hekkefugl	1 par

Totaltall hele området 22. mai 2016

Art	Totalt
Smålom	2 par + 1 rast/næring
Storlom	2 par
Storskarv	14 rast/næring
Toppskarv	4 rast/næring
Gråhegre	9 rast/næring
Havørn	24 rast/næring
Sangsvane	1 par + 8 rast/næring
Grågås	1 par + 20 rast/næring
Kortnebbgås	2 rast/næring
Sædgås u.a. rossicus	1 rast/næring
Hvitkinngås	34 rast/næring
Gravand	2 rast/næring
Brunnakke	2 par
Stjertand	2 rast/næring
Stokkand	5 par
Krikkand	1 par
Toppand	2 par
Kvinand	1 rast/næring
Svartand	1 par
Ærfugl	3 par + 48 rast/næring
Siland	9 par + 18 rast/næring
Lirype	4 par + 2 rast/næring
Gråmåke	90 rast/næring
Svartbak	2 par + 21 rast/næring
Fiskemåke	50 par
Hettemåke	55 par + 1 rast/næring
Krykkje	3 overflyvende
Tyvjo	7 par + 9 overflyvende
Rødnebbterne	14 rast/næring
Rødstilk	6 par
Heilo	5 rast/næring
Sandlo	7 rast/næring
Myrsnipe	1 par + 18 rast/næring
Polarsnipe	25 rast/næring
Strandsnipe	1 par
Steinvender	7 rast/næring
Tjeld	13 par
Lappspove	1 rast/næring
Storspove	1 par
Småspove	4 par

Brushane	7 par + 4 overflyvende
Jordugle	1 rast/næring
Sanglerke	1 par
Linerle	6 par
Steinskvett	3 par
Blåstrupe	2 par
Gråtrost	2 par
Heipiplerke	4 par
Løvsanger	10 par
Granmeis	1 rast/næring
Kjøttmeis	2 rast/næring
Bergirisk	2 par + 4 overflyvende
Kråke	19 rast/næring
Ravn	7 rast/næring
Sivspurv	7 par
Lappspurv	1 par



Høst ved Storøya. Foto: Martin Eggen

3.5 Telling av fugl og observerte pattedyr høst

Sone 1 Storøya 18. september 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Gråhegre				Rast/næring	9
Stokkand				Rast/næring	2
Gråmåke				Rast/næring	32
Svartbak				Rast/næring	7
Heipiplerke				Rast/næring	3
Kråke				Rast/næring	6
Ravn				Rast/næring	3

Sone 2 Fugletjønna 18. september 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Havørn			2 ad., 10 1K+	Rast/næring	12
Gråhegre				Rast/næring	14
Havsule				Rast/næring	10
Sangsvane			3 ad.	Rast/næring	3
Ærfugl	1	3		Rast/næring	4
Brunnakke				Rast/næring	145
Stokkand				Rast/næring	110
Krikkand				Rast/næring	64
Stjertand		1		Rast/næring	1
Storspove				Rast/næring	8
Tundralo			1 1k	Rast/næring	1
Sandlo				Rast/næring	3
Dvergsnipe				Rast/næring	1
Tundrasnipe				Rast/næring	1
Myrsnipe				Rast/næring	2
Rødstilk				Rast/næring	1
Enkeltbekkasin				Rast/næring	2
Gråmåke				Rast/næring	23
Svartbak				Rast/næring	10
Fiskemåke			2 ad.	Rast/næring	2
Krykkje			6 ad.	Rast/næring	6
Heipiplerke				Rast/næring	20
Skjærpiplerke				Rast/næring	1
Bergirisk				Rast/næring	35
Lappspurv				Rast/næring	1
Sivspurv				Rast/næring	9
Kråke				Rast/næring	2

Sone 3. Skogvollbukta 18. september 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Stjertand		4 hunn- farget		Rast/næring	4
Stokkand	1	2		Rast/næring	3
Siland	5	3		Rast/næring	8
Lappspove			10 1k	Rast/næring	10
Steinvender				Rast/næring	1
Grønnfink				Rast/næring	6
Bergirisk				Rast/næring	10
Kråke				Rast/næring	3
Steinkobbe				Rast/næring	14

Sone 4. Skogvollelva 18. september 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Siland				Rast/næring	2
Heipiplerke				Rast/næring	1
Bergirisk				Rast/næring	3
Kråke				Rast/næring	1
Sivspurv				Rast/næring	1

Sone 5. Skogvollvatnet 18. september 2016

Art	Hanner	Hunner	Alder	Status	Totalt
Kvinand		2		Rast/næring	2
Gråmåke			1 1k, 2 2 2k	Rast/næring	3



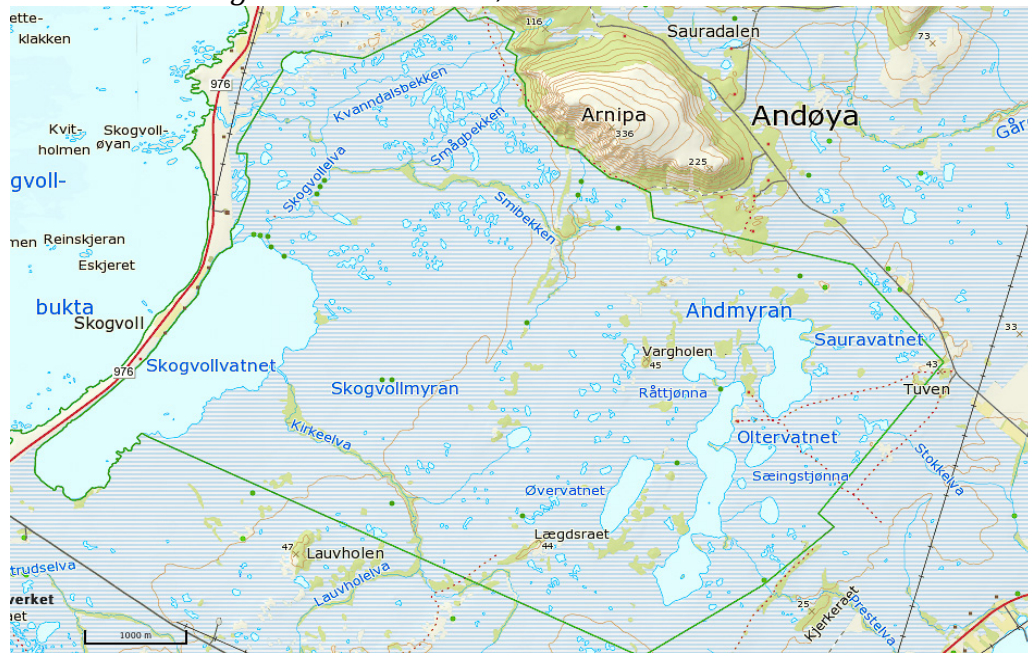
Bergirisk: En rødlisteart som finnes både hekkende og under trekket i Skogvoll naturreservat.
Foto: Martin Eggen

Totaltall hele området 18. september 2016

Art	Totalt
Havørn	12 rast/næring
Gråhegre	23 rast/næring
Havsule	10 rast/næring
Sangsvane	3 rast/næring
Stokkand	115 rast/næring
Brunnakke	145 rast/næring
Krikkand	64 rast/næring
Stjertand	5 rast/næring
Ærfugl	4 rast/næring
Siland	10 rast/næring
Kvinand	2 rast/næring
Gråmåke	58 rast/næring
Svartbak	17 rast/næring
Fiskemåke	2 rast/næring
Krykkje	6 rast/næring
Storspove	8 rast/næring
Lappspove	10 rast/næring
Tundralo	1 rast/næring
Sandlo	3 rast/næring
Myrsnipe	5 rast/næring
Dvergsnipe	1 rast/næring
Tundrasnipe	1 rast/næring
Rødstilk	1 rast/næring
Enkeltbekkasin	2 rast/næring
Heipiplerke	24 rast/næring
Skjærpiplerke	1 rast/næring
Bergirisk	48 rast/næring
Grønnfink	6 rast/næring
Sivspurv	10 rast/næring
Lappspurv	1 rast/næring
Kråke	4 rast/næring
Ravn	3 rast/næring

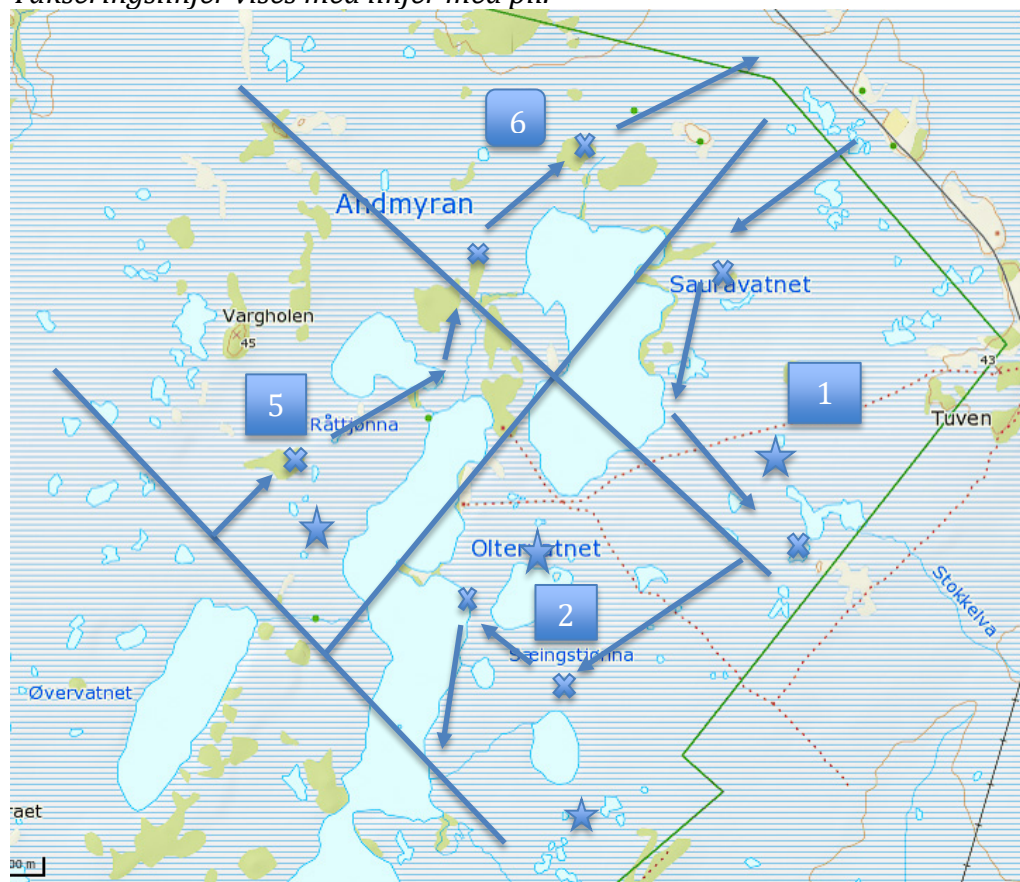
3.6 Soneinndeling og resultater Skogvoll naturreservat øst (juni og juli)

Oversiktkart Skogvoll naturreservat øst.

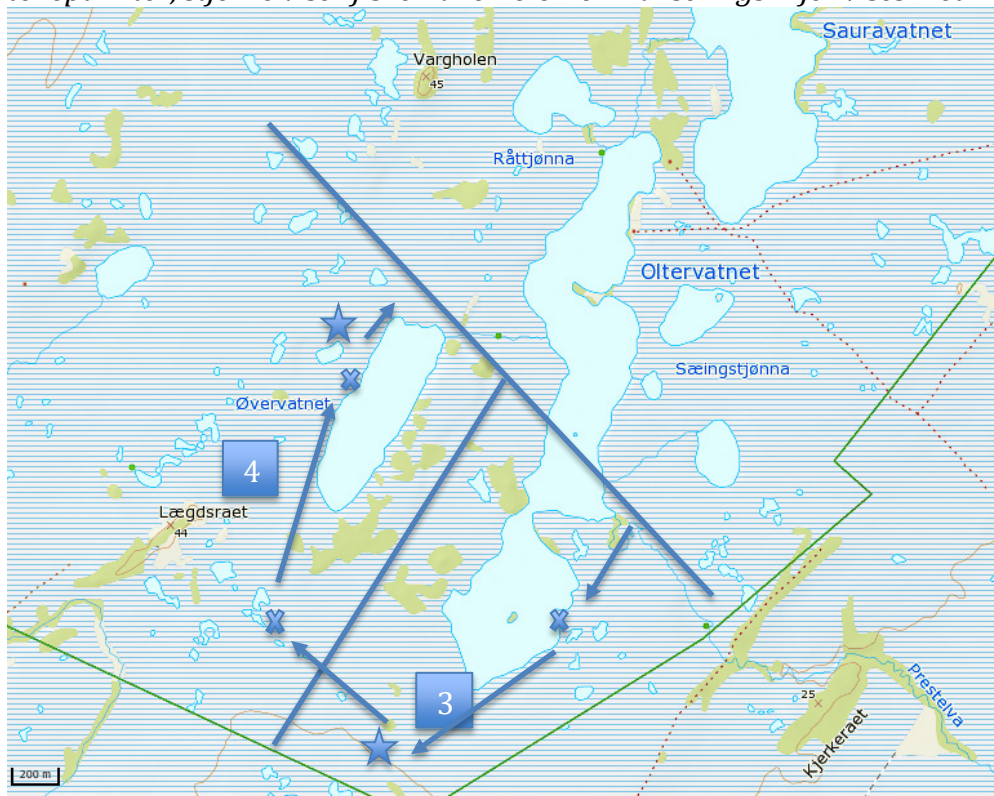


Figur 2: Oversiktkart Skogvoll naturreservat nordøst. Kryss viser tellepunkter, stjerner fiskemåkekolonier.

Takseringslinjer vises med linjer med pil.



Figur 2: Oversiktskart Skogvoll naturreservat sørøst med soneinndeling. Kryss viser tellepunkter, stjerne viser fiskemåke-kolonier. Takseringslinjer vises med linjer med pil.



Koordinater tellepunkter (EU89, UTM-sone 32):

- Sone 1: Øst-koordinat: 776505.253 Nord-koordinat: 7687297.802
Øst-koordinat: 776525.645 Nord-koordinat: 7686602.964
- Sone 2: Øst-koordinat: 775910.871 Nord-koordinat: 7686579.8
Øst-koordinat: 775421.693 Nord-koordinat: 7686686.002
- Sone 3: Øst-koordinat: 775180.278 Nord-koordinat: 7685082.434
- Sone 4: Øst-koordinat: 773886.282 Nord-koordinat: 7685150.801
Øst-koordinat: 774196.443 Nord-koordinat: 7686000.447
- Sone 5: Øst-koordinat: 774688.834 Nord-koordinat: 7686836.084
- Sone 6: Øst-koordinat: 775365.954 Nord-koordinat: 7687578.17
Øst-koordinat: 775694.983 Nord-koordinat: 7688073.284



Fortsatt hekker det noen brushaner spredt utover myrene i reservatet.
Foto: Martin Eggen

Oversikt over hekkefauna ved Sauravatnet og Oltervatnet 27. juni og 16. juli.
De to tellingene er fraskilt med skråstrek (/)

Oversikt over hekkepar

Art	1	2	3	4	5	6	Totalt par
Smålom	4/3	1/1		3 + 1 pull/3	1/1 + 1 pull		9/8
Storlom		2/2 + 1 pull	1				3
Sangsvane		3 + 9 pull/3 + 8 pull	1 + 2 pull/1 + 2 pull			1 + 1 pull/0	5/5
Stokkand	1/0	1/1 + 8 pull					2/1
Svartand				1 hunn/1 hunn + 2 pull			1/1
Siland			1/1 + 6 pull				1/1
Svartbak		2/0					2/0
Gråmåke			0/2		5/2		5/2

Fiskemåke	17 + 4 pull/17 + 6 1k	36/34	40/36	6/6 + 3 1k	15/10		114/103
Tyvjo	6/5	8/5	7/6	4/3	6/6	2/2	33/27
Rødnebbterne		2/2 +2 pull					2/2
Makrellterne		5/5					5/5
Lirype	3/1 + 3 pull	4/1			2/1		9/3
Enkeltbekkasin		1/0			1/0		2/0
Heilo	3/2	1/1	2/2	3/3	3/3	2/2	14/13
Småspove	3/1	4/2 + 2 pull		1/1	3/2		11/6
Steinvender		1/1			1/1	1/1	3/3
Myrsnipe	3/3	3/4		1/0		2 + pull/3	9/10
Brushane	2/2	2/0			1/1		5/3
Svømmesnipe	1/0						1/0
Rødstilk	2/1		1/1			2/1	5/3
Heipiplerke	13/15	15/16	25/20	10/6	5/8		68/65
Linerle		1/1			1/0		2/1
Blåstrupe	0/1		1/1		1/0		2/2
Steinskvett	1/1						1/1
Gråtrost	4/3 + 5 pull	5/2				4/6	13/11
Løvsanger	5/2	5/3	10/4	6/2	13/10	10/5	49/26
Bjørkefink				2/2			2/2
Lappspurv	3/1	2/2					5/3
Sivspurv	1/1	2/1			1/1 + 2 1k		4/3

Ikke-hekkende ind (næringssøk eller streif)

Art	1	2	3	4	5	6	Totalt
Fjelljo			2/0				2/0
Jordugle		1/0					11/0
Sotsnipe	0/1	0/1					0/2
Gjøk		1/0		1/0			2/0
Sandsvale	35/40		50/30				85/70
Bergirisk	4/6						4/6
Gråsisik	7/10						7/10

4 Vurderinger

4.1 Vinterforekomster

Skogvollbukta og omliggende områder huser betydelig mengder fugler vinterstid. En del fugl ligger et godt stykke fra kysten i områder der det er langgrunt, og tellinger fra land yter ikke full rettferdighet for visse arter. Havelle og praktærfugl er blant fuglene som kan ligge ganske langt ute til havs i tette flokker. Skal man få en telling med enda mindre feilmargen over man vurderer flytelling eller lignende. Vinterens telling ble gjort i godt vær med lav bølgehøyde, og er således representativt for det man kan forvente å se fra tellepunktene.

Flere titalls havørn ble sett mens sangsvane kun var representert med 8 fugler under tellingen. Antall måkefugler er høyt, og vil være variable avhengig av mattilgangen og flo og fjære. Det overvintret et stort antall måkefugler i havområdene vest av Andøya, og enorme flokker kan sees langt til havs rundt fiskebåter.

Fugler som var stasjonære under tellingen ble gitt denne statusen, men de fleste av arter flytter seg fra ulike soner, og inn og ut av reservatet fra dag til dag. Tellingene gir likevel et verdifullt «stillbilde» av forekomsten av overvintrende sjøfugl i reservatet.

Av vadefugl ble kun fjæreplytt sett under tellingen om vinteren. Merk likevel at 8 storspover ble observert under høsttellingene. Disse forberedte seg trolig på overvintring i området, da storspovetrekkingen er avsluttet i god tid før ultimo september.

4.2 Trekkforekomster

Vårtellingene avdekket kun mindre antall gjess i reservatet. Interessant er det likevel at en sædgås *Anser fabalis rossicus* var sammen grågjessene ved strandengene i reservatet. Denne var sky, noe som kan forklare hvorfor den ikke beitet sammen med de store flokkene med kortnebbgås og hvitkinngås som beitet på landbruksareal på Andøyas østside samtidig.

Reservatet har mange gode områder med mudderfjære og ilanddrevet tang rundt Storøya, der ulike småvadere raster vår og høst. Antallet av slike fugler varierer sterkt fra dag til dag, ikke minst påvirker været opptreden. Flere tellinger vil avdekke denne variasjonen. Polarsnipen og steinvendene er blant artene som hyppigst blir observert nord for Storøya, mot Skogvollrevet.

Merk det høye antallet Anas-ender (gressender) rastende under høsttellingene. Disse holdt seg i havområdene rundt Storøy-klubben.

4.3 Hekkeforekomster

Sauravatnet og Oltervatnet ble kartlagt med tanke på hekkeforekomster 27. juni og 16. juli. Tallene er en hel del forskjellig fra de man finner i Miljøfaglig Utrednings rapport fra 2009, men hovedtrekkene er relativt like. Karakterarter på myrene og i vannene var sangsvane, smålom, storlom, småspove, heilo, steinvender og fiskemåke. Av mer sjeldne hekkearter ble svartand, lappspurv (opptil 5 par) og brushane (opptil 5 par) notert.

Siden metodikken som ligger til grunn for tellingene i 2016 ikke lar seg sammenligne med tidligere arbeid, egner de seg dårlig for å analysere forandringer fra tidligere. De bør kunne utgjøre et godt grunnlag for videre overvåking av endringer.

Kilder

Follestad, A. & Lorentsen, S-H. 2011. Takseringsmanual for måker, terner, skarv, teist, ærfugl og grågås. – NINA rapport 716. 28. s.

Larsen, B. H., Alvereng, P., Gaarder, G. & Wergeland Krog, O. M. 2009. Skogvoll naturreservat, Andøy kommune. Naturtyper, fugl og sjøpattedyr. Miljøfaglig Utredning Rapport 2

Forvaltningsplan for Skogvoll naturreservat, Andøya kommune, Nordland. Fylkesmannen i Nordland.

Tilleggsilder:

Svensson, L., Mullarney, K. & Zetterström, D. 2010 *Gyldensdals store fugleguide – Europa og middelhavsområdets fugler i felt* 3. rev.utg. Gyldendal Fakta, Oslo

Fugleregisteringer på Andøya 1980. Ingvar Stenberg. 3/10- 80. (notat).

Rapport fra Andøya: 17/5-19/5-85 og 86. Utgitt av NOF Hadsel l.l.

Rapport fugleobservasjoner på Andøya, mai, juni 1982. For LRSK-Nordland. Signert Arne Hjeltnes 27. april 1983.