



RAPPORT OM FUGLELIVET

PÅ GAUPEFJELL

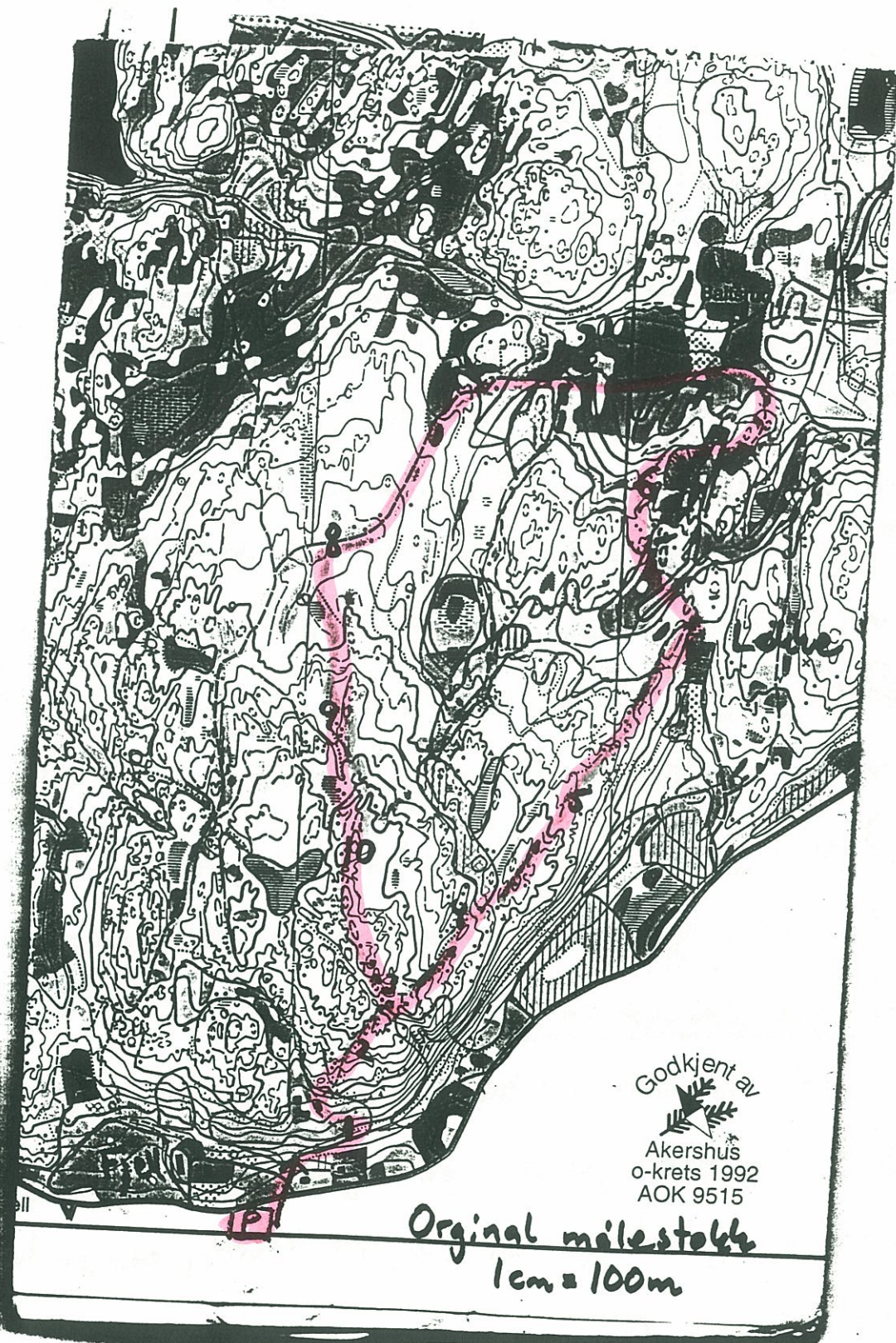
I NESODDEN KOMMUNE

VÅREN 2003

Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus
Januar 2004

Innholdsfortegnelse

Kart over området	side 1
Oppsummering av naturverdier i Gaupefjellområdet	side 1
Innledning	side 2
Metode	side 2
Beskrivelse av tellepunktene	side 3 - 4
Tabell 1: Forekomst av fugl i Gaupefjellområdet	side 5 - 7
Forklaringer til tabell for samtlige arter	side 8 - 18
Rødliste over truede fuglearter	side 19



Godkjent av
Akershus
o-krets 1992
AOK 9515

Original målestokk
1cm = 100m

GAUPEFJELL 2003



Husk kompass!

[P] Tømmervelte, sør for Fjell gård

→ østre oppkjørsel til Fjell gård, merket med bånd fra sving (50m) mot steingjerde, langs steingjerde til sti mot NV.

① Sti, retning NV, nord for steingjerde

→ sti mot NV, stidele, mot NØ

② Høydepunkt, i sør-helling

→ sti mot NØ

③ Høydepunkt, nord for søndre radiomast (T)

→ kompasskurs mot NØ, skrott, hellende terreng

④ Høydedrag/kolle, sør for gjengroende hogstfelt

→ ned i søkk, opp på høydedrag mot NØ

⑤ Høydepunkt/kolle, med oversikt mot SØ

→ følg høydedrag til sti nord for løkke, sti mot NV, ta av fra sti

⑥ Høydepunkt/kolle, med godt utsyn nordover, lysning i terr. mot N

→ følg høydedrag, lysning i skogen mot kultur mark, over gjerd

⑦ Høydepunkt, inne på kulturbeite, ved skiløypa vestover

→ sti/skiløype ^{vest} ~~øst~~ over og sørover til ~~beite~~ ^{sti} ~~mot~~ ^{sti} ~~beite~~

⑧ Krysningspunkt sti/beite, litt øst for

→ følg østsiden av beite gjennom granskog, opp mot kolle ^{vest} ~~øst~~ fra

⑨ Kolle, fritt liggende på høydedrag sør/nord

→ følg høydedrag mot SØ, litt klatring opp på høydedrag mot sør.

⑩ Kolle, øst for myr, åpent furu landskap

→ høydedrag sør-østover, småkollele mot nordre radiomast, sørover mot søndre radiomast, tilbake på løype ved pkt ③

Løypa er punktvis merket med taustrimler (and tuss)

Oppsummering av naturverdier i Gaupefjellområdet

Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Oslo og Akershus har i 2003 kartlagt fuglelivet på Gaupefjell i Nesodden kommune. Gaupefjell er et naturområde bestående av både skog og kulturlandskap. Registreringsområdet ligger ca. midtveis på Nesoddlandet, og traséen med de ti tellepunktene er ca. 3,2 km lang.

Kartleggingen er blitt gjennomført på en systematisk måte. Hvilke arter som er blitt observert hvor, og hvilken atferd disse har vist, er blitt notert ned for hver av turene som er blitt gjennomført. Området har blitt besøkt ti ganger i tidsrommet mars til juni. Kartleggingen viser dermed hvilke arter som finnes i området. Til en viss grad viser den også hvor stor bestand hver art har. I rapporten er dette oppgitt med minimumstall for antall hekkende par for hver av artene. Dette har vi gjort fordi vi har ønsket å vise hvilke fuglearter som er dominerende for området. Vurderingen av bestanden er gjort ut fra skjønn.

Formålet med fugleregistreringen har vært å gi kommunen kunnskap om hvilke naturverdier området har. Vi håper at dette kan komme til nytte for kommunen når den skal planlegge arealbruken i kommunen. I tillegg vil vår kartlegging være et bidrag til departementenes "Nasjonalt program for kartlegging og overvåking av biologisk mangfold" som pågår. I det nasjonale kartleggingsprogrammet inngår kommunenes frivillige kartlegging av biologisk mangfold som ble startet opp i 1999.

Registreringen viser at Gaupefjellområdet har totalt 58 arter. Uten beiteområdet ved Fjell gård og i området mellom tellepunktene har Gaupefjell til sammen 34 fuglearter fordelt på de ulike delområdene/tellepunktene. Av de totalt 58 artene som er blitt registrert i området, hekker sannsynligvis 40 arter. Området er rikt på de vanlige artene som ringdue, rødstrupe, svarttrost, måltrost, kjøttmeis og bokfink. I området er det også bra med trepiplerke, rødvingetrost, løvsanger, fuglekonge, blåmeis, grønnfink, grankorsnebb og gulspurv. Det har også bra med kråkefugl som kråke og nøtteskrike.

Av de ti delområdene/tellepunktene vil NOF O-A framheve tellepunkt 7 med Baltsrud gård som det mest fuglerike delområdet (34 arter). Dette området har ikke bare de vanlige artene men også de mer fåtallige artene som svartspett, duetrost og rødstjert. I dette området er det også stor sannsynlighet for at den truede arten, dvergspett hekker. Arten ble registrert 29/3 og 22/6 i området. Dvergspetten er oppført på en liste over truede fuglearter, kalt rødlista, som ble gitt ut av Direktoratet for naturforvaltning i 1999. I lista er fugleartene delt inn i seks kategorier etter grad av truethet, og dvergspetten er her oppført som en hensynskrevende art. NOF O-A vil også nevne at den truede hønehauken ble registrert i utkanten av området ved ett av besøkene. I rødlista er hønehauken oppført som en sårbar art. Områder som har stort mangfold av arter, og som har forekomst av truede og sårbare arter, må prioriteres i forhold til arealplanlegging og forvaltningstiltak.

NOF O-A vil også framheve noen av de andre delområdene/tellepunktene som har forekomster av fåtallige arter. I beiteområdet ved Fjell gård ble både buskskvett og tornskate registrert. De samme artene ble også registrert i henholdsvis tellepunkt 4 og 5. I tellepunkt 10 ble videre orrfugl registrert ved to av besøkene. Det må også nevnes at hoggorm ble observert ved ett av besøkene mellom tellepunkt 1 og 2.

Innledning

Gaupefjell ligger i Nesodden kommune og er et av de høyest beliggende kolleområder på ca. 210 m.o.h. Området ligger geografisk ca. midt på Nesoddlandet. Størrelsen på registreringsområdet er vanskelig å anslå eksakt ettersom registreringen er blitt foretatt ut fra bestemte tellepunkter langs en trasé i terrenget. En grov måling av trasèn med ti tellepunktene viser imidlertid at registreringsområdet er ca. 3,2 km lang.

Grunnen til at NOF O-A valgte ut Gaupefjell som kartleggingsområde, skyldes at området har flere naturtyper som kan være fuglerike. Vegetasjonen på og rundt kollen er i store trekk et barskogsområde med dominans av furutrær. På kollens sørside finnes det imidlertid en del ung løvskog. I området finnes også Baltsrud gård med kulturmark omkring.

Formålet med fugleregistreringen har vært å få kunnskap om hvilke arter som finnes i området, og hvor viktig området kan være som leveområde for artene. For NOF O-A har det også vært viktig at kommunen gis kunnskap om hvilke naturverdier som finnes i kommunen, og at denne brukes aktivt når arealbruken i kommunen skal planlegges. Registreringen av fuglelivet på Gaupefjell vil også være et bidrag til kommunenes frivillige kartlegging av biologisk mangfold som ble startet opp i 1999. Dette kartleggingsprogrammet er igjen en del av regjeringens "Nasjonalt program for kartlegging og overvåking av biologisk mangfold" som skal slutføres i 2007.

Metode

Rapporten er skrevet av Ellen Tove Andreassen og kvalitetssikret av Svein Dale. De systematiske registreringene er utført av følgende personer som alle er bosatte i Nesodden kommune: Finn Tjernshaugen, Knut Henrik Melbye, Jan Berstad, Steinar Olsen, Roy Hansen, Håkon Skånland, Håkon Breivik Myhr, Knut Roar Ulseth, Kåre Ulseth, og Ellen Tove Andreassen. Alle personene er medlem av Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Oslo og Akershus, og flesteparten av personene har lang erfaring med å identifisere fugl. En av personene er i tillegg utdannet zoolog med hovedfag på fugl.

De systematiske registreringene fant sted 9. mars, 29. mars, 5. april, 13. april, 21. april, 4. mai, 10. mai, 24. mai, 7. juni og 22. juni i 2003. Registreringene er blitt foretatt fra tidlig morgen ved soloppgang og har hatt en varighet på tre til fire timer. På alle turene har registreringen blitt foretatt av minst to personer i lag.

Registreringen av fuglelivet har hovedsakelig blitt foretatt på tellepunktene der hvert tellepunkt er blitt besøkt i minst fem minutter. Fuglelivet mellom tellepunktene er derfor bare delvis blitt notert ned. Ved hvert besøk har vi notert ned hvilke arter som er blitt sett og hørt og hvilken atferd de har hatt. I tillegg ble antall enkelt individer, par og eventuelle reir for hver art notert ned. Det henvises til tabellen og forklaringene til denne.

Selv om vi har besøkt området en rekke ganger kan nøyaktige tall for bestanden av artene ikke gis. Dette ville ha krevd vesentlig mer tid og ressurser. Vi har imidlertid etter beste evne prøvd å angi minimumstall for hvor stor bestanden kan være for de ulike artene i tabellen under kolonnen "antatt hekkende par". Denne kolonnen baseres på antakelser som er blitt gjort etter følgende tankegang: Dersom ett individ registreres i samme tellepunkt opptil flere ganger må det også antas at minst ett par hekker i området og så videre.

Beskrivelse av tellepunktene

Startpunktet. Beiteområdet nedenfor Fjell gård med posisjon:

N59°47.689/E010°38.492/132 m.o.h.

Dette var et naturlig startpunkt for turen. Området er en avkjøring fra Kirkeveien og ligger vis av vis Fjell gård på andre siden av Kirkeveien. I denne sesongen var dette stedet lagringsplass for tømmer. Området består av et inngjerdet beiteområde for hest. Vegetasjonen rundt beiteområdet består av unge løvtrær av blant annet bjørk og avrundede seljer. Noe av området videre er myrlendt.

Tellepunkt 1 - N59°47.752/E010°38.599/-

Området ligger i en sørvendt helling. Gjennom området går det et gammelt steingjerde. Vegetasjonen domineres av ung løvskog, bestående av bjørk, selje, rogn, og einer. Mellom løvtrærne finnes storvokste furu- og grantrær.

Tellepunkt 2 - N59°47.758/E010°38.639/153 m.o.h.

Vegetasjonen domineres av ung løvskog, bestående av bjørk, selje, rogn, lønn, og einer. Mellom løvtrærne finnes storvokste bartrær hovedsakelig av furu. Bestanden av løvtrær øker jo høyere opp i terrenget en kommer. I området finnes det også enkelte innslag av røsslyng og blåbær og en mosekledd steinur.

Tellepunkt 3 - N59°47.886/E010°38.716/208 m.o.h.

Vegetasjonen består for det meste av barskog, hovedsakelig furutrær med løvtrær (bjørk og rogn) inn i mellom. Like ved vanntårnet finnes det en kolle, og på denne finnes det en del einer og røsslyng.

Tellepunkt 4 - N59°47.969/E010°38.832/190 m.o.h.

Området har et skrånende terreng ned mot tellepunktet som ligger på en kolle. Rundt kollen finnes hovedsakelig furutrær, men også noe gran. Vegetasjonen i området består videre av mose, røsslyng og blåbærris med spredte småtrær av bjørk og rogn. Nedenfor kollen ligger det et hogstfelt beplantet med gran.

Tellepunkt 5 - N59°48.081/E010°39.070/182 m.o.h.

I området finnes det mange hogstflater, særlig mot vest. Hele traséen er derfor blitt lagt i den delen av skogen som ikke er hogd. Vegetasjonen består hovedsakelig av furutrær med noe gran og spredte løvtrær (rogn og bjørk) inn i mellom. Området har ellers bra med røsslyng, og noe blåbærris. I syd finnes det videre en urete kolle med blåbærris inn i mellom.

Tellepunkt 6 - N59°48.328/E010°39.130/161 m.o.h.

Tellepunktet ligger på en mosekledd kolle med mye blåbær- og tyttebærris og røsslyng inn i mellom. Vegetasjonen domineres av unge løvtrær (bjørk og rogn) og en del storvokste trær av furu og gran. Tellepunktet grenser blant annet mot et hogstfelt med mye ung granskog.

Tellepunkt 7 - N59°48.426/E010°39.180/147 m.o.h.

I området ligger Baltzerud gård. Rundt gården finnes store løvtrær av bl.a. ask. Vegetasjonen rundt gården består hovedsakelig av kulturmark som eng og beiteområde for hest. I beiteområdet finnes det også einer og tornekratt og spredte løvtrær av lønn, bjørk, rogn og osp. Beiteområdet grenser mot en tettvoksende tørr granskog i vest og mot en hogstflate i sør.

Tellepunkt 8 - N59°48.258/E010°38.560/188 m.o.h.

Tellepunktet ligger på to flate lave koller med furutær og blåbærlyng. Vegetasjonen domineres av unge furutrær, men det finnes fortsatt flere store trær av gran og furu i området. Området var før hogsten (1970-tallet) et kjent område for tiurleik.

Tellepunkt 9 - N59°48.124/E010°38.615/191 m.o.h.

Vegetasjonen består hovedsakelig av småvokste furutrær med innslag av gran og ung løvskog av osp og bjørk.

Tellepunkt 10 - N59°48.002/E010°38.618/206 m.o.h.

Området har et åpnere landskap enn vegetasjonen for tellepunkt 9, og vegetasjonen består av spredte unge furutrær med innslag av bjørk og noe osp. Tellepunktet ligger på en kolle. Under kollen ligger det en myr.

Forekomst av fugl i Gaupefjell

Status:

S: Sannsynlig hekkefugl, T: Trekkfugl, B: Besøkende i hekketiden, ikke hekkende, M: Mulig hekkefugl (indikerer at arten kan være hekkefugl, men at det foreløpig er usikkert).

Koder:

X: Individ observert, P: Par observert, R: Reir observert.

Art	Status	Antatt hekkende par	Startpkt. ved Fjell gård	Tellepunkter										I området mellom tellepkt.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1. Spurvehauk	B																X
2. Hønehauk	B eller M									X							X
3. Musvåk	T eller B		X														
4. Orrfugl	M															X	
5. Skogsnipe	B				X												X
6. Rugde	M			X													
7. Ringdue	S	>10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Gjøk	M																X
9. Svartspett	S	>1	X				X				X						X
10. Grønnspekk	S	>1		X	X												X
11. Flaggspett	S	>4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12. Dvergspett	S	>1	X	X							X						
13. Tretåspett	B														X ¹		
14. Tårnseiler	B						X				P						
15. Låvesvale	B																X
16. Taksvale	B		X														
17. Trepplerke	S	>6		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XP
18. Linerle	S		X	X							X						X

¹ Hakkemerke gjør det ikke uten videre sannsynlig at den er der i hekketiden (kode B).

Art	Status	Antatt hekkende par	Startpkt. ved Fjell gård	Tellepunkter										I området mellom tellepkt.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
19. Gjerdesmeitt	S	>2						X	X	X						X
20. Jernspurv	S	>4	X				X	X	X	X						X
21. Rødstrupe	S	>9		X			X	X	X	X						X
22. Rødstjert	S	>1								X						
23. Buskskvett	S	>1	X				X									
24. Svarttrost	S	>11	X	X			X	X	X	X						X
25. Gråtrost	S	>3	X	X				X		X						X
26. Rødvingetrost	S	>6	X	X			X	X	X	X						X
27. Måltrost	S	>12	X	X			X	X	X	XP	X					X
28. Duetrost	M						X			X						X
29. Hagesanger	S		X							X						
30. Møller	S	>2							X	X						
31. Tornsanger	S		X													
32. Munk	S	>2	X				X		X	X						X
33. Bøksanger	S															X
34. Løvsanger	S	>6		X			X	X	X	X						X
35. Fuglekonge	S	>6	X	X							X					X
36. Svart-hvit fluesnapper	S	>2	X	X			X									X
37. Granmeis	S	>2							X							X
38. Toppmeis	S	>3	X				X		X							X
39. Blåmeis	S	>7		X	XP		XP		X	X						X
40. Kjøttmeis	S	>16	X	X			X	X	X	X	XP	X				X
41. Svartmeis	S	>4	X	X			X	X	X	X						X
42. Spettmeis	S	>4	X	X			X	X	X	X						X
43. Trekryper	S	>1					X		X							X
44. Tornsate	S	>1	X						X							X
45. Stær	B		P													
46. Nøtteskrike	S	>3	X							X						X
47. Nøttekråke	M	>1														P
48. Ravn	B			X												X
49. Kråke	S	>4	X	X			X	X	X	X						X
50. Bokfink	S	>24	X	X			X	X	X	X					XP	X
51. Bjørkefink	T							X		X						X

Art	Status	Antatt hekkende par	Startpkt. ved Fjell gård	Tellepunkter										I området mellom tellepkt.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
52. Grønnsisik	S	>4	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
53. Grønffink	S	>5	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
54. Stills	S	>1	P											X			XP
55. Dompap	S	>4	X					X	X	X	XP	X	X	X	X	X	
56. Gråsisik	M					X											
57. Grankorsnebb	S	Flere		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XP
58. Gulspurv	S	>5	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Totalt 58 arter			32	25	21	20	23	27	22	34	20	22	23	45			

Forklaringer til tabell for samtlige arter

1. **Spurvehauk**
Status er B.
I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene
Ett individ ble observert langs skiløypa 29/3 mellom tellepunkt 7 og 8.
2. **Hønehauk**
Status er B eller M.
Tellepunkt 7: Arten ble hørt i utkanten av området 10/5.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene
En ribbeplass med fjær fra en ung orrhøne ble funnet i nærheten av tellepunkt 10 den 9/3. Sporene var da relativt ferske, og fuglen er sannsynligvis blitt tatt av hønehauk.
3. **Musvåk**
Status er T eller B.
I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene
Ett individ sirklet 29/3 over beiteområdet ved Fjell gård.
4. **Orrfugl**
Status er M.
Tellepunkt 10: Ett taust individ (orrhøne) ble observert 10/5.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene
En ung orrhøne /(identifisert på Tøyen Zoologiske museum) ble funnet ribbet 9/3 i nærheten av tellepunkt 10. Predatoren var mest sannsynlig hønehauk.
5. **Skogsnipe**
Status er B.
Tellepunkt 4: Ett individ varslet i flukt 7/6 over området.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene
Ett individ varslet i flukt 21/4 over området. Ett individ fløy 7/6 mellom tellepunkt 2 og 3.
6. **Rugde**
Status er M.
Tellepunkt 3: Ett individ var taus 4/5.
7. **Ringdue**
Status er S.
Tellepunkt 1: Ett individ ble registrert 29/3, to individer sang 13/4, ett individ sang 21/4, 10/5, 24/5 og 7/6.
Tellepunkt 2: Ett individ sang 10/5 og 7/6.
Tellepunkt 3: To individer sang 10/5 og ett individ sang 24/5.
Tellepunkt 4: Ett individ sang 22/6.
Tellepunkt 5: To individer sang 13/4, ett individ sang 21/4, 24/5, 7/6 og 22/6.
Tellepunkt 6: Ett individ ble registrert 29/3, to tause individer ble registrert 5/4, to individer sang 13/4, ett individ var taus 21/4, ett individ sang 24/5 og 22/6.
Tellepunkt 7: Ett individ ble registrert 29/3, ett individ sang 5/4 og 13/4, ett individ var taus 10/5 og tre individer sang 24/5.
Tellepunkt 8: Ett individ sang 21/4.
Tellepunkt 10: Tre ringduer i flukt over området 29/3, ett individ sang 10/5 og 22/6.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ ble registrert 29/3 i beiteområdet ved Fjell gård. To individer sang 4/5 i området. Tre individer sang 7/6 i området. Ett individ sang ved Fjell gård 22/6 og ett individ sang 22/6 mellom tellepunkt 7 og 8.

8. Gjøk

Status er M.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

En gjøk sang nord for vanntårnet 7/6.

9. Svartspett

Status er S.

Tellepunkt 4: Ett individ sang 21/4.

Tellepunkt 7: Ett individ ble hørt 29/3.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ ble hørt 9/3 i beiteområdet ved Fjell gård. Ett individ sang 10/5 mellom tellepunkt 5 og 6. Ett individ sang 7/6 i området. Ett individ ble hørt 7/6 i beiteområdet ved Fjell gård.

10. Grønnspekk

Status er S.

Tellepunkt 1: Ett individ sang 13/4.

Tellepunkt 2: Ett individ ble registrert 29/3.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ ble registrert i området 5/4.

11. Flaggspett

Status er S.

Tellepunkt 1: Ett individ varslet 22/6.

Tellepunkt 2: Ett individ sang 10/5.

Tellepunkt 3: Ett individ ble sett 13/4.

Tellepunkt 4: Ett individ ble sett 29/3, ett individ sang 13/4, ett individ varslet 10/5, ett individ sang 24/5 og ett individ varslet 7/6.

Tellepunkt 5: Ett individ varslet 5/4 og 21/4 og ett individ varslet 7/6.

Tellepunkt 6: Ett individ varslet 21/4 og 10/5.

Tellepunkt 7: Ett individ sang 10/5 og 24/5.

Tellepunkt 8: Ett individ varslet 21/4 og to individer sang 24/5.

Tellepunkt 10: Ett individ ble registrert 29/3.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Arten og flere spettesmier ble registrert 9/3. Ett individ varslet 5/4 i området. Ett individ ble registrert 7/6 i beiteområdet ved Fjell gård. Ett individ ble registrert 22/6 mellom tellepunktene 7 og 8.

12. Dvergspett

Status er S.

Tellepunkt 1: Ett individ sang 22/6.

Tellepunkt 7: Ett individ sang 29/3 og 22/6.

Tellepunkt 10: Ett individ sang 22/6.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ ble sett 5/9 (det vil si utenfor registreringsperioden) i beiteområdet ved Fjell gård.

13. Tretåspett

Status er B.

Tellepunkt 8: Hakkemerke på tre etter mat ble registrert 29/3. Hakkemerke gjør det ikke uten videre sannsynlig at den er der i hekketiden.

14. Tårnseiler

Status er B.

Tellepunkt 4: Ett individ fløy 24/5 i området.

Tellepunkt 7: Ett par fløy 22/6 i området.

15. **Låvesvale**

Status er B.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ fløy 7/6 i området.

16. **Taksvale**

Status er B.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ fløy 7/6 i beiteområdet ved Fjell gård.

17. **Trepiplerke**

Status er S.

Tellepunkt 2: Ett individ sang 4/5.

Tellepunkt 3: Ett individ sang 4/5 og to individer sang 22/6.

Tellepunkt 4: Ett individ sang 24/5, 7/6 og 22/6.

Tellepunkt 5: Ett individ sang 24/5 og 7/6.

Tellepunkt 7: Ett individ sang 7/6.

Tellepunkt 8: Tre individer sang 10/5 og ett individ sang 24/5 og 7/6.

Tellepunkt 9: To individer sang 22/6.

Tellepunkt 10: Ett individ sang 10/5 og to individer sang 22/6.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Minst fem individer sang 4/5 i området. Ett par ble registret 10/5 mellom tellepunkt 7 og 8, og to individer sang 10/5 i området. To individer sang 7/6 i området.

18. **Linerle**

Status er S.

Tellepunkt 1: Ett individ sang 21/4.

Tellepunkt 7: Ett individ var taus 22/6.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

To individer sang i området 7/6. Ett individ sang 7/6 i beiteområdet ved Fjell gård.

19. **Gjerdsmett**

Status er S.

Tellepunkt 5: Ett individ sang 13/4, 10/5 og 22/6.

Tellepunkt 6: Ett individ sang 22/6.

Tellepunkt 7: Ett individ sang 10/5, 7/6 og 22/6.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ sang 4/5, ett individ sang 10/5 mellom tellepunktene 5 og 6, ett individ sang 7/6 og ett individ sang 22/6 mellom tellepunktene 5 og 6.

20. **Jernspurv**

Status er S.

Tellepunkt 2: Ett individ sang 7/6.

Tellepunkt 4: Ett individ sang 13/4, 21/4, to individer sang 10/5, ett individ sang 24/5 og 7/6.

Tellepunkt 5: Ett individ sang 24/5 og 22/6.

Tellepunkt 6: Ett individ sang 21/4, 4/5 og 10/5.

Tellepunkt 7: Ett individ sang 5/4, 7/6 og 22/6.

Tellepunkt 9: Ett individ sang 10/5.

I beiteområdet ved Fjell gård og/eller i området mellom tellepunktene

Ett individ sang 13/4 mellom tellepunktene 4 og 5, og ett individ sang 13/4 mellom tellepunktene 5 og 6, og to individer sang 7/6 i området og flere individer sang 7/6 i beiteområdet ved Fjell gård.

21. **Rødstrupe**

Status er S.