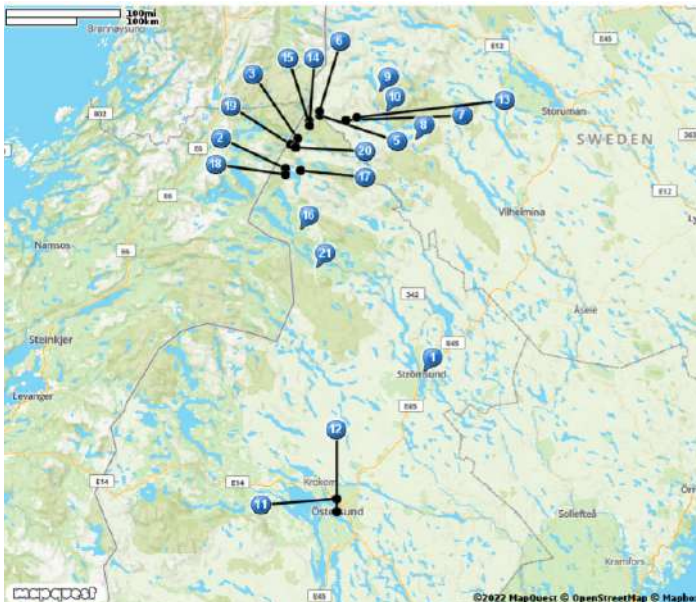




Reserapport



- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Strömsund | 15. Hamptjärn |
| 2. Stora Blåsjön, Strömsund | 16. Gäddede |
| 3. Gaustafallet | 17. Ankarrede |
| 4. Ransaren | 18. Brakkåfallet |
| 5. Domprosten, Stekenjokk | 19. Bjurälvens naturreservat |
| 6. Gruvsjön, Stekenjokk | 20. Leipikvattnet, Frostviken |
| 7. Saxån | 21. Hällingsåfallet |
| 8. Trappstegsforsen | |
| 9. Ransarluspen | |
| 10. Fatmomakke kyrkby | |
| 11. Tysjöarna | |
| 12. Östersund | |
| 13. Klimpfjäll | |
| 14. Stekenjokk | |

Inledning

Årets resa till norra Jämtland och södra Lappland var den elfte resan med AviFauna till området. Resan infriade de flesta förhoppningarna och det blev några fina bonusar. Väderprognosen inför veckan var illavarslande med mycket regn, men med tur och flexibel planering fick vi nästan inget regn på oss. De första dagarna var varma, men mot slutet av veckan var temperaturen nedåt fem grader. Emellanåt ansattes vi av knott och mygg, särskilt om kvällarna.

Nytt för i år var att vi bodde fem av resans sex nätter i Klimpfjäll, vilket gav fler möjligheter uppe på fjället, mindre restid och enklare att möblera om i schemat. Snön hade smält undan bra på Stekenjokk och det var enkelt att ta promenader i terrängen.

Bland höjdpunkter var kungsörn, havsörn, pilgrimsfalk, tereksnäppa, lavskrika, hökuggla, fjällpipare och smalnäbbad simsnäppa. Glädjande verkade flera par fjällabb häcka. Resans absoluta höjdpunkt var två adulta fjällrävar med tre valpar.

Resedagbok

1 juli: Färd mot Klimpfjäll

Deltagare och ledare samlades på förmiddagen vid centralstationen i Östersund för ett första stopp vid Tysjöarna. Där fick vi tid att hälsa mer ordentligt på varandra, se bland annat lärkfalk, gluttsnäppa och brunand samt äta lunch.

Liksom 2021 svängde vi mot nordväst innan Dorotea mot en nästan öde rutt med hisnande utsikter från Rönnäsmyren, innan vi fortsatte in på Vildmarksvägen vid Malgomaj vidare mot Stalon och Saxnäs. Ett sista stopp tog vi vid Trappstegsforsen med bland annat forsälror.

Framme på fina Klimpfjällsgården serverades vi en utsökt middag innan vi i skymningen gav oss ut för dubbelbeckasinspel som visat sig vara svårare att hitta på senare år. Vi besökte två spelplatser runt Klimpfjäll men utan framgång. Däremot mycket knott och som plåster på sårerna såg några en fin blåhakehane. Något matta efter en lång dag tog vi därefter välförtjänt nattvila.



Fjällabb. Foto: Anders Laurin.

2 juli: Heldag på kalfjället med fjällabbar och örnar

Frukosten på Klimpfjällsgården var även den utmärkt, och laddade med medhavd lunch från hotellet begav vi oss söderut mot Stekenjokk. Första stopp blev vid ett biflöde till Saxån där vi hoppades på blåhake men endast fick en kort skymt men desto mer knott.

Nästa stopp gjorde vi vid Gruvsjön mitt på Stekenjokk: Att det finns en väg upp på Stekenjokk är ett resultat av en tids gruvsdrift på 1970- och 1980-talen. Man bröt främst koppar och 1988 lades gruvan ned och gruvhålen fylldes med vatten varpå flera stora sjöar och våtmarker blev till. Vägen hålls stängd mellan 15 oktober och 6 juni och när den snöröjs inför öppnandet kan där vara upp till sex meter snö.



Fjällpipare. Foto: Karin Hjalmarsson.

Det krävs noggrannhet när man besöker området då det kan råda olika stopp- och beträdnadsförbud i områdena för att skydda både renar, fåglar och annat djurliv, men AviFaunas reseledare var förstas väl pålästa. Runt Gruvsjön fick vi obsar på bland annat alfågel, storlom och resans första fjällabbar.

Efter Gruvsjön stannade vi på en nyanlagd parkeringsplats på Jämtlandssidan där vi direkt fick mycket fina och nära obsar av fjällabb, lappsparv, kärnsnäppa och större strandpipare.

Fjällabb hade ett bra år och vi fick många riktiga närobsar: Det var den fågel vi såg oftast uppe på Stekenjokk efter fiskmås och ängspioplärka!

Lunch åt vi med vacker utsikt från rödakorsbunkern mot smältvattenforsarna från Raavrejaevrie och i sällskap av fjällabb, lappsparv och en avlägsen fjällripa.

Därefter följde vi vägen vidare söderut och en bit nedåt till Hamptjärn. Snart hittade vi två smalnäbbad simsnäppor, ett bergandspar och en mosnäppa visade upp sig mycket fint.



Mosnäppa. Foto: Karin Hjalmarsson.

Liksom tidigare år visade sig Hamptjärn vara en bra ställe för rovfågelspaning med först fjällvråkar, två adulta havsörnar och en yngre kungsörn. Därefter stenfalk och en otrolig uppvisning av tre fjällabbar som mobbade en äldre kungsörn!!!

På eftermiddagen blev det ett stopp vid Gaustafallet där några såg strömstare och vi fick se en kungsörn till flyga på hög höjd över oss med byte i klorna, kanske en fjällripa som den slagit uppe på fjället? Under hemvägen över Stekenjokk såg vi en fjällripa till i vägkanten.

Kvällens trerätters var lika god; på det artgenomgång och sedan djup sömn.

3 juli: 1141 m.ö.h. och fjällpipare

Efter frukost packade vi ryggsäckarna med lunch och kaffe, parkerade nedanför Domprostsen och satte av uppför bergssidorna. Terrängen var mestadels väl dränerad och vi kunde i god takt ta oss uppåt, först mot Domprostsen och

sedan en av de högsta topparna (1141 m.ö.h.) i området, Gelvenåhkoe. Tidigt hade vi lappsparv och en snösparv i en klippslutning och senare skulle vi ha flera sjungande snösparvshonar, bland annat en vackert i kanten av ett smältande snöfält.

En av deltagarna visade upp en sten med insprängd granat och tid gavs att studera även insekter och blommor för de som var intresserade av det. Vi såg flera ljungpipare och kärnsnäppor i området och två obsar av skärnsnäppa.

Lunch intog vi i relativt lå i en mindre svacka mellan topparna och fick celebret sällskap av en fjällabb som spatserade runt ett snöfält och plockade insekter. Efter lunch tog sig de flesta hela vägen upp till 1141-meters-toppen, medan några vilade på lite lägre höjd. Toppbestigning skedde i frisk vind men nedstigningen kunde ske behagligare med vinden i ryggen och framtittande sol.



Stekenjokk. Foto: Karin Hjalmarsson.

I slutet av slutningen hittade vi så en fjällpiparhäckning! Både hane och hona och två ungar sågs och kunde studeras länge och mycket fint på behörigt avstånd. En riktig höjdpunkt!



Gaustafallet. Foto: Karin Hjalmarsson.

Efter ett stopp vid Hamptjärn återvände vi till Klimpfjäll för ännu en god trerätters, artgenomgång men innan efterlängtd sömn för trots många avverkade höjdmeter väntade en utflykt till: Eftersom framgången med spelande dubbelbeckasin uteblivit trotsade mig mygg och knott och tog en kvällstur till olika potentiella andra spelplatser. Inga dubbelbeckasiner men väl resans bästa obsar av ett häckande blåhakepar. Och sedan sömn!

4 juli: Ankarede med lavskrika och tretåig hackspett

Regnprognoser fortsatte att hålla AviFaunas logistik- och planeringsektion på alerten och resans fjärde dag förlades till Ankarede med hopp om att undvika regn.

Efter frukost packade vi därför åter ryggsäckar med termosar och lunch, i det här fallet pizzor och morotskaka, och körde över Stekenjokk mot kyrkbyn i Ankarede. I själva byn fick vi se domherre och grå flugsnappare innan vi korsade Lejarälven upp mot Lejarfjället och Ullersjöklumpen. Promenaden ackompanjerades av spelande



Lavskrika. Foto: Karin Hjalmarsson.

småspovar, sjungande järnsparvar och en och annan överflygande korsnäbb. Redan i början av stigningen hörde en del av gruppen en lavskrika, medan mesarna var tysta.

Vi tajmade lunchpausen perfekt, eller så blev lavskrikorna nyfikna på vår mat, för bara en kort stund efter att vi satt oss för att äta kom en diskret flock om tre lavskrikor helt nära. De hoppade runt oss i en halvcirkel och var tydligt intresserade även om de inte kom hela vägen fram till vårt lilla läger. Ännu en höjdpunkt!



Strömstare. Foto: Karin Hjalmarsson.

Efter lunch fortsatte vi högre upp, med bland annat sjungande dubbeltrast och efter att vi vänt nedåt hörde vi och fick en kort skymt av en undanflygande tretåig hackspett.

Tyvär var kaféet i Ankarede åter stängt, så innan vi styrde hemåt för en väntande gourmetmåltid åt vi en glass vid Blåsjöns camping där vi även fick se en fjällvråk stå och ryttla i vinden.

På vägen hem såg reseledaren resans första dubbelbeckasin flyga över vägen, så stopp och ut och leta vid en liten myr som såg utmärkt ut för dubbelbeckasinspel, men inga fler obsar.



Lappsparv. Foto: Karin Hjalmarsson.

Efter middagen upprepades detta nästan, då reseledaren gick ut till vanliga spelplatsen vid Klimpfjäll och såg en dubbelbeckasin flyga över vägen och landa i några buskar. Men trots en stunds lyssnade gav inte heller denna kväll något spel.

5 juli: Tereksnäppa och fjällräv

Till slut verkade regnet komma ikapp oss och vi bestämde oss för att efter frukost satsa på Ransarluspen med chans på tereksnäppa och sedan Fatmomakke – aktiviteter med bättre möjlighet att undvika regnet, för att sedan göra en kvällssatsning på kalfjället i uppsprickande väder. Men trots hotande regn lyckades vi tajma dropparna till när vi transporterade oss!

Ransarluspen är en liten sjön nedanför en fördämning av den större sjön Ransaren. 2021 och 2022 har den sibiriska och i Sverige extremt sällsynt tereksnäppan kunnat ses där. När vi nådde sjön hade vi snart flera arter närbesläktade vidare: drillsnäppa, rödbena och grönben. Även knipa, vigg och en smålom fanns i sjön.



Smålom. Foto: Karin Hjalmarsson.

Och så plötsligt lockade tereksnäppan utifrån sjön och kom flygande och ställde sig på några stenar inte långt från oss. Vi fick se den kort men bra innan den sedan flög vidare och vi såg den inte mer efter det. Däremot fler smålommar och en fjällvråk.



Tereksnäppa. Foto: Anders Laurin.

Fatmomakke är också en samisk kyrkby som är vacker att vandra i och i vissa stugor får man gå in och läsa om historien. Runt byn lockade korsnäbb regelbundet men vi lyckades inte få se någon ordentligt.

Efter ett kort stopp på Klimpfjällsgården tog vi oss upp på fjället ännu en gång, nu tillbaka till Gruvsjön. Väderomslaget märktes nu påtagligt – både för oss och fåglarna. Några fjällabbar drog förbi men roligast denna gång var nog näröbsar på en mosnäppa som liksom vi sökte skydd bakom en liten ås.



Fjällräv. Foto: Anders Laurin.

Tillbaka till Klimpfjäll för tidig middag och sedan tajmade vi att åka upp på fjället för en längre promenad i mjuk och vacker kvällssol.

Och det blev en magisk kväll. Vi hade kvällssolen i ryggen, vinden hade avtagit och liksom upp mot Domprostsen var underlaget lättpromenerat och inte alltför sankt. Längs stigarna fick vi se flera lappsparv och ljunpipare och så lättade plötsligt en adult havsörn och gled bort i solskenet – mobbad av en fjällabb!

Och så hittade reseledaren en fjällräv bakom en ås. Tyvärr bara precis så att den gick att se och snart var den borta igen. Vi fick därför söka från flera vinklar utan att närma oss räven för mycket, samtidigt som vinden inte skulle ligga på med vittring från oss mot räven, och helst så att vi hade solen i ryggen.

Efter en god stunds letande hittade vi så inte bara en adult fjällräv utan två, och dessutom med tre valpar!

Den stunden kommer vi nog alla att bära med oss: havsörn mobbad av en fjällabb och sedan lekande fjällrävsungar. Allt i kvällssol över fjällheden.



Fjällräv. Foto: Anders Laurin.

6 juli: Bjurälven och hökuggla

Efter frukost tog vi adjö av det fina boende på Klimpfjällsgården för att en sista gång för denna resa fara över Stekenjokk. Vid ett sista stopp nära den berömda 876-möh-skylden såg vi fjällabb och hörde lappsparrv. Längs fjällslutningen längre ned jagade en fjällvråk och med det satte vi punkt för fem fantastiska dagar av upplevelser på och kring kalfjället.

I stället hade vi nu resans enskilt längsta vandring framför oss: Vi parkerade bilarna vid Leipikvattnet och vandrade in i Bjurälvens naturreservat. Det är en styv promenad – först längs spångar genom skogsmark och vackra små myrar som är pedagogiskt skyltade med namn och information om olika växter. Och för första gången under resan fick vi en regnskur på oss, men inte värre än att vi kunde ta av oss regnkläderna efter en stund och torka upp ordentligt.



Hökuggla. Foto: Anders Laurin.

Skogsfåglarna var fortsatt blyga och det blev bara korta obsar av lockande tretåig hackspett och överflygande korsnäbbar tills vi uppmärksammade några mycket arga dubbel- och rödvingetrastar. Efter några minuters spanande upptäckte vi orsaken till tumultet: En hökuggla som satt några meter ned i en torraka! Den bjöd fina obsar och kunde till och med visas upp för intresserade icke- och halvskådare som passerade.

Lunch blev på rastplatsen innan nedgången till området med doliner. Några i gruppen valde att vända här, medan resten av gruppen fortsatte ned i det unika karstområdet med många doliner. Älven rinner under marken här och vittrat berget så att slukhål uppstått och även om stigen är väl upptrampad är det mycket uppför och mycket nedför. Vi fick fina observationer på strömstare som häckade nästan mitt i forsen och vi hade resans enda talltita/lappmes som hördes locka.

På eftermiddagen och vägen tillbaka upprepades proceduren innan lunch, men nu 500 meter närmare parkeringen: Arg trastar, några minuters spanande och en hökuggla! Denna gång lite närmare, men det får vara osagt om det var samma som förflyttat sig, eller kanske ett par som var

ute och jagade på var sitt håll. Efter fina obsar av gök och sjöorre vid Leipikvattnet samlade vi truppen och gjorde ett sista stopp för dagen vid Brakkåfallet.

Framåt kvällen anlände vi till Pilgrimshotellet med makalös utsikt över Kvarnbergsvattnet, en välsorterad buffé och resans sista artgenomgång.



Ljungpipare. Foto: Anders Laurin.

7 juli: Hemresa med pilgrimsfalk och tjäder

Resans sista dag. Efter frukost i vanlig ordning packade vi in oss i bussen för att med visst vemod lämna norra Jämtland för denna gång.

Första stopp var vid imponerande Hällingsåfallet: Det är Sveriges längst kanjon om 800 meter och med en höjd om 42 meter. I den ständigt fuktiga luften bildas speciella mikroklimat på klippväggarna. Bland fåglar sågs forsärla, strömstare och svartmes.

Från Hällingsåfallet valde vi småvägar tillbaka till Östersund för chans på höns och ugglor. Det visade sig mycket lyckat och vi fick se tjäder vid tre olika ställen längs vägen, en älgko med två kalvar, en tornfalkshäckning i en lada vid Gåxsjö och mycket granna observationer av pilgrimsfalkar runt en klippa!

Tillbaka i Östersund tog vi adjö vid centralstationen innan andra transporter togs oss hem till de olika delarna av Sverige.

Tack till alla deltagarna på resan och väl mött på framtida resor!

David Armini

Artlista i utskriftsvänligt format

Fåglar:

- 1. Bläsand** *Mareca penelope*
10 Tysjöarna 1.7 och 3 Hamptjärn 2.7.
- 2. Gräsand** *Anas platyrhynchos platyrhynchos*
Tysjöarna 1.7, 2 Hamptjärn 2.7 och 2 Hamptjärn 3.7.
- 3. Kricka** *Anas crecca*
1 Hamptjärn 2.7 och 1 Hamptjärn 3.7.
- 4. Brunand** *Aythya ferina*
5 Tysjöarna 1.7.
- 5. Vigg** *Aythya fuligula*
1 ♂ Hamptjärn 2.7, 1 ♀ Hamptjärn 3.7, 2 ♀ Klimpfjäll 3.7 och 10 Ransarluspen 5.7.
- 6. Bergand** *Aythya marila marila*
1 ♂ Gruvsjön, Stekenjokk 2.7.
- 7. Sjöorre** *Melanitta nigra*
1 ♀ Gruvsjön, Stekenjokk 2.7 och 1 ♀ Leipikvattnet, Frostviken 6.7.
- 8. Alfågel** *Clangula hyemalis*
1 ♀ Gruvsjön, Stekenjokk 2.7, 1 ♂ Stekenjokk 4.7 och 1 ♀ Gruvsjön, Stekenjokk 5.7.
- 9. Knipa** *Bucephala clangula clangula*
2 Trappstegsforsen 1.7, Tysjöarna 1.7, 1 Stekenjokk 2.7, 4 Ankarede 4.7, 1 Klimpfjäll 4.7 och 10 Klimpfjäll 5.7.
- 10. Storskrake** *Mergus merganser merganser*
20 Klimpfjäll 2.7 och 2 Hällingsåfallet 7.7.
- 11. Fjällripa** *Lagopus muta muta*
1 Stekenjokk 2.7 och 1 Hamptjärn 2.7.
- 12. Tjäder** *Tetrao urogallus urogallus*
1 höna med 3 kycklingar, 1 höna med 2 kycklingar samt en kyckling längs vägen 7.7.
- 13. Tornseglare** *Apus apus apus*
2 Stekenjokk 2.7. Observerad 3 dagar totalt.
- 14. Gök** *Cuculus canorus canorus*
2 Klimpfjäll 1.7, 2 Klimpfjäll 3.7, 1 Klimpfjäll 4.7, 1 Klimpfjäll 5.7, 1 Ankarede 4.7 och 2 Leipikvattnet, Frostviken 6.7.
- 15. Ringduva** *Columba palumbus palumbus*
4 Klimpfjäll 3.7 och 6 längs vägen 4.7. Observerad 4 dagar totalt.
- 16. Trana** *Grus grus*
1 Tysjöarna 1.7, 2 längs vägen 1.7 och 10 längs vägen 7.7.
- 17. Skäggdopping** *Podiceps cristatus cristatus*
10 Tysjöarna 1.7.
- 18. Svarthakedopping** *Podiceps auritus auritus*
1 Tysjöarna 1.7.
- 19. Strandskata** *Haematopus ostralegus ostralegus*
1 Östersund 1.7.
- 20. Tofsvipa** *Vanellus vanellus*
1 längs vägen 1.7.
- 21. Ljungpipare** *Pluvialis apricaria*
15 Domprosten, Stekenjokk 3.7, 1 Hamptjärn 4.7, 10 Stekenjokk 5.7 och 1 Stekenjokk 6.7.
- 22. Större strandpipare** *Charadrius hiaticula*
1 Stekenjokk 2.7 och 1 Stekenjokk 3.7.
- 23. Fjällpipare** *Charadrius morinellus*
1 par med två juvenila Domprosten, Stekenjokk 3.7.
- 24. Småspov** *Numenius phaeopus phaeopus*
2 Domprosten, Stekenjokk 3.7, 10 Ankarede 4.7 och 1 Leipikvattnet, Frostviken 6.7.
- 25. Storspov** *Numenius arquata arquata*
2 längs vägen 7.7.
- 26. Mosnäppa** *Calidris temminckii*
2 Hamptjärn 2.7, 1 Hamptjärn 3.7 och 1 Gruvsjön, Stekenjokk 5.7.
- 27. Kärrsnäppa** *Calidris alpina*
3 Stekenjokk 2.7, 5 Domprosten, Stekenjokk 3.7 och 1 Stekenjokk 4.7.
- 28. Skärsnäppa** *Calidris maritima*
2 Domprosten, Stekenjokk 3.7.
- 29. Morkulla** *Scolopax rusticola*
Upp till 6 Klimpfjäll 1-4.7, 1 Brakkåfallet 6.7, 1 längs vägen 6.7 och 1 längs vägen 7.7.
- 30. Dubbelbeckasin** *Gallinago media*
1 Leipikvattnet, Frostviken 4.7 och 1 Klimpfjäll 4.7.
- 31. Enkelbeckasin** *Gallinago gallinago gallinago*
2 Stekenjokk 2.7.
- 32. Smalnäbbad simsnäppa** *Phalaropus lobatus*
3 Hamptjärn 2.7.
- 33. Drillsnäppa** *Actitis hypoleucos*
Upp till 10 längs vägen 1-4.7 och 1 Ankarede 4.7. Observerad 7 dagar totalt.
- 34. Skogssnäppa** *Tringa ochropus*
1 Tysjöarna 1.7.
- 35. Rödbena** *Tringa totanus*
Upp till 15 Stekenjokk 2-6.7 och 1 Ransarluspen 5.7.
- 36. Grönbena** *Tringa glareola*
1 Tysjöarna 1.7, 1 Ransarluspen 5.7 och 1 Leipikvattnet, Frostviken 6.7.
- 37. Gluttsnäppa** *Tringa nebularia*
10 Tysjöarna 1.7.
- 38. Tereksnäppa** *Xenus cinereus*
1 Ransarluspen 5.7.
- 39. Skrattnäs** *Chroicocephalus ridibundus*
Tysjöarna 1.7. Observerad 2 dagar totalt.
- 40. Fiskmås** *Larus canus*
Observerad 7 dagar totalt.
- 41. Gråtrut** *Larus argentatus argentatus*
1 Tysjöarna 1.7.
- 42. Silvertärna** *Sterna paradisaea*
1 Gruvsjön, Stekenjokk 2.7 och 4 Gruvsjön, Stekenjokk 5.7.
- 43. Fisktärna** *Sterna hirundo*
4 Tysjöarna 1.7.
- 44. Fjällabb** *Stercorarius longicaudus longicaudus*
15 Stekenjokk 2.7, 10 Domprosten, Stekenjokk 3.7, 3 Hamptjärn 4.7, 4 Stekenjokk 5.7 och 1 Stekenjokk 6.7.
- 45. Smålom** *Gavia stellata*
3 Ransaren 5.7 och 1 Ransarluspen 5.7.
- 46. Storlom** *Gavia arctica arctica*
1 Gruvsjön, Stekenjokk 2.7, 1 Gaustafallet 2.7 och 1 Gruvsjön, Stekenjokk 5.7.
- 47. Gråhäger** *Ardea cinerea cinerea*
2 Tysjöarna 1.7.
- 48. Fiskgjuse** *Pandion haliaetus haliaetus*
1 Tysjöarna 1.7.
- 49. Kungsörn** *Aquila chrysaetos chrysaetos*
1 adult Gaustafallet, 1 adult och 1 2K Hamptjärn 2.7.
- 50. Sparvhök** *Accipiter nisus nisus*
1 Stora Blåsjön, Strömsund 4.7.
- 51. Brun kärrhök** *Circus aeruginosus aeruginosus*
2 ♀ Tysjöarna 1.7.
- 52. Havsörn** *Haliaeetus albicilla albicilla*
2 adult Hamptjärn 2.7 och 1 adult Stekenjokk 5.7.
- 53. Fjällvråk** *Buteo lagopus lagopus*
6 Stekenjokk 2.7, 1+2 hörda Stora Blåsjön, Strömsund 4.7, 2 Stekenjokk 5.7, 1 Stekenjokk 6.7 och 1 Hamptjärn 6.7.
- 54. Ormvråk** *Buteo buteo buteo*
3 längs vägen 1.7 och 1 längs vägen 7.7.
- 55. Hökuggla** *Surnia ulula ulula*
1-2 ex Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 56. Tretåig hackspett** *Picoides tridactylus tridactylus*
1 Ankarede 4.7 och 1 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 57. Tornfalk** *Falco tinnunculus tinnunculus*
10 längs vägen 1.7, 1 Gaustafallet 2.7, 1 Hamptjärn 2.7, 1 Hamptjärn 3.7, samt ett par med tre ungar vid Gäxsjö och 5 längs vägen 7.7.
- 58. Stenfalk** *Falco columbarius aequalis*
1 Hamptjärn 2.7.

- 59. Lärkfalk** *Falco subbuteo*
1 Tysjöarna 1.7.
- 60. Pilgrimsfalk** *Falco peregrinus*
2 adulta längs vägen 7.7.
- 61. Lavskrika** *Perisoreus infaustus infaustus*
3 ex sågs fint och 1 hördes Ankarede 4.7.
- 62. Nötskrika** *Garrulus glandarius glandarius*
1 längs vägen 1.7 och 1 längs vägen 7.7.
- 63. Skata** *Pica pica*
5 Klimpfjäll 4.7, 1 Klimpfjäll 5.7, 1 Klimpfjäll 6.7 och 1 Fatmomakke kyrkby 5.7. Observerad 5 dagar totalt.
- 64. Nötkråka** *Nucifraga caryocatactes*
1 Tysjöarna 1.7.
- 65. Kaja** *Coloeus monedula monedula*
2 Strömsund 1.7.
- 66. Kråka** *Corvus cornix cornix*
1 Klimpfjäll 3.7, 1 Klimpfjäll 5.7, 5 längs vägen 6.7 och 10 längs vägen 7.7. Observerad 5 dagar totalt.
- 67. Korp** *Corvus corax corax*
10 längs vägen 1.7, 5 längs vägen 2.7, 1 Stekenjokk 3.7, 1 Stekenjokk 4.7, 5 Stekenjokk 5.7, 1 Ankarede 4.7, 2 längs vägen 4.7, 1 Leipikvattnet, Frostviken 6.7 och 5 längs vägen 7.7.
- 68. Svartmes** *Periparus ater*
1 Bjurälvens naturreservat 6.7 och 2 Hällingsåfallet 7.7.
- 69. Talltita** *Poecile montanus borealis*
1 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 70. Blåmes** *Cyanistes caeruleus caeruleus*
Tysjöarna 1.7, 1 Klimpfjäll 2.7 och 2 Klimpfjäll 4.7.
- 71. Talgoxe** *Parus major major*
Tysjöarna 1.7, 1 Saxån 2.7, 2 Ankarede 4.7 och 5 Fatmomakke kyrkby 5.7.
- 72. Ladusvala** *Hirundo rustica rustica*
Längs vägen 1.7 och längs vägen 7.7.
- 73. Hussvala** *Delichon urbicum urbicum*
1 längs vägen 1.7, 2 Klimpfjäll 2.7, 10 Ankarede 4.7, 10 Fatmomakke kyrkby 5.7, 10 Klimpfjäll 5.7, 10 Klimpfjäll 6.7, 10 Leipikvattnet, Frostviken 6.7 och längs vägen 7.7.
- 74. Lövsångare** *Phylloscopus trochilus*
4 Tysjöarna 1.7 och 1 Hamptjärn 3.7. Observerad 7 dagar totalt.
- 75. Gransångare** *Phylloscopus collybita*
4 Tysjöarna 1.7, 1 Ankarede 4.7 och 2 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 76. Svarthätta** *Sylvia atricapilla atricapilla*
4 Tysjöarna 1.7 och 1 Klimpfjäll 3.7.
- 77. Kungsfågel** *Regulus regulus regulus*
1 Ankarede 4.7, 1 Fatmomakke kyrkby 5.7, 2 Bjurälvens naturreservat 6.7 och 5 Hällingsåfallet 7.7.
- 78. Gärdsmyg** *Troglodytes troglodytes troglodytes*
1 Bjurälvens naturreservat 6.7 och 1 Hällingsåfallet 7.7.
- 79. Stare** *Sturnus vulgaris vulgaris*
40 Gåxsjö samt 5 längs vägen 7.7.
- 80. Taltrast** *Turdus philomelos philomelos*
1 Tysjöarna 1.7, 1 Saxån 2.7, 20 Klimpfjäll 3.7 och 10 Ankarede 4.7. Observerad 6 dagar totalt.
- 81. Dubbeltrast** *Turdus viscivorus viscivorus*
1 Ankarede 4.7 och 2 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 82. Rödingetrast** *Turdus iliacus iliacus*
Observerad 6 dagar totalt.
- 83. Koltrast** *Turdus merula merula*
1 Tysjöarna 1.7.
- 84. Björktrast** *Turdus pilaris*
Observerad 7 dagar totalt.
- 85. Grå flugsnappare** *Muscicapa striata striata*
2 Tysjöarna 1.7, 3 Ankarede 4.7, 1 Fatmomakke kyrkby 5.7 och 2 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 86. Rödhake** *Erithacus rubecula rubecula*
3 Ankarede 4.7.
- 87. Blåhake** *Luscinia svecica*
1 ♂ Klimpfjäll 2.7, 1 ♀ Klimpfjäll 3.7, 1 ♀ Klimpfjäll 4.7 och 1 längs vägen 5.7.
- 88. Svartvit flugsnappare** *Ficedula hypoleuca hypoleuca*
1 Klimpfjäll 2.7, 2 Klimpfjäll 3.7, 1 Klimpfjäll 4.7 och 1 ♂ Fatmomakke kyrkby 5.7.
- 89. Rödstårt** *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus*
1 Ankarede 4.7 och 1 ♀ Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 90. Stenskvätta** *Oenanthe oenanthe*
1 Grusvön, Stekenjokk 2.7, 1 Hamptjärn 2.7, 15 Stekenjokk 3.7, 4 Stekenjokk 4.7 och 5 Stekenjokk 5.7.
- 91. Strömstare** *Cinclus cinclus cinclus*
1 Gaustafallet 2.7, 1 ♂ Bjurälvens naturreservat 6.7 och 1 Hällingsåfallet 7.7.
- 92. Pifink** *Passer montanus montanus*
2 Östersund 1.7 och 2 Gäddede 7.7.
- 93. Gråsparv** *Passer domesticus domesticus*
2 Strömsund 1.7 och 2 Gäddede 7.7.
- 94. Järnsparv** *Prunella modularis modularis*
3 Tysjöarna 1.7, 10 Ankarede 4.7, 1 Fatmomakke kyrkby 5.7, 1 Klimpfjäll 5.7 och 10 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 95. Gulärta** *Motacilla flava*
Observerad 6 dagar totalt.
- 96. Forsärta** *Motacilla cinerea cinerea*
3 Trappstegsforsen 1.7.
- 97. Sädessärla** *Motacilla alba*
1 Klimpfjäll 3.7. Observerad 6 dagar totalt.
- 98. Ängspiålrka** *Anthus pratensis*
5 Stekenjokk 6.7. Observerad 5 dagar totalt.
- 99. Trädpiålrka** *Anthus trivialis trivialis*
5 Tysjöarna 1.7 och 5 längs vägen 7.7.
- 100. Bofink** *Fringilla coelebs coelebs*
1 Klimpfjäll 3.7, 1 Klimpfjäll 5.7 och 1 Leipikvattnet, Frostviken 6.7. Observerad 4 dagar totalt.
- 101. Bergfink** *Fringilla montifringilla*
1 Klimpfjäll 1.7. Observerad 6 dagar totalt.
- 102. Domherre** *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula*
1 längs vägen 1.7, 1 Gaustafallet 2.7, 2 Hamptjärn 2.7, upp till 8 Klimpfjäll 3-6.7, 3 Ankarede 4.7 och 1 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 103. Grönfink** *Chloris chloris chloris*
Upp till 4 Klimpfjäll 2-6.7 och 3 Ankarede 4.7.
- 104. Gråsiska** *Acanthis flammea*
10 Klimpfjäll 2.7, 2 Klimpfjäll 3.7, 5 Ankarede 4.7, 5 Klimpfjäll 5.7 och 2 Klimpfjäll 6.7.
- 105. Större korsnäbb** *Loxia pytyopsittacus*
4 Ankarede 4.7 och 2 Hällingsåfallet 7.7.
- 106. Mindre korsnäbb** *Loxia curvirostra curvirostra*
9 Ankarede 4.7, 20 Fatmomakke kyrkby 5.7 och 1 Bjurälvens naturreservat 6.7.
- 107. Grönsiska** *Spinus spinus*
2 längs vägen 1.7. Observerad 7 dagar totalt.
- 108. Lappsparv** *Calcarius lapponicus lapponicus*
3 Stekenjokk 2.7, 5 Stekenjokk 3.7 och 6 Stekenjokk 5.7.
- 109. Snösparv** *Plectrophenax nivalis nivalis*
3 Domprostén, Stekenjokk 3.7.
- 110. Gulsparv** *Emberiza citrinella citrinella*
1 Tysjöarna 1.7, 1 Klimpfjäll 3.7 och 2 Klimpfjäll 5.7.
- 111. Sävsparv** *Emberiza schoeniclus schoeniclus*
3 Tysjöarna 1.7, 1 Klimpfjäll 3.7 och 1 Klimpfjäll 5.7.

Däggdjur:

1. Skogshare

1 Klimpfjäll 5.7 och en längs vägen 7.7.

2. Rödräv

1 unge låg på asfalten som om den värmdes sig eller lekte, längs vägen 1.7.

3. Fjällräv

En familj med två adulta och tre valpar sågs den 5.7.

4. Älg

En kö och två kalvar sågs längs vägen 7.7.

5. Ren

Flockar sågs på Stekenjokk 2, 3, 5 samt 6.7.

6. Ekorre

En trafikskadad sågs längs vägen 1.7 och en trafikdödad sågs längs vägen 7.7.

Amfibier:

1. Vanlig groda

1 Ankarede 4.7 och 1 Bjurälvens naturreservat 6.7.

Insekter:

1. Fjällbastardsvärmare (*Zygaene exulans*)

2. Violet guldvinge (*Lycaene helle*)

3. Fjällgräsfjäril (*Erebia pandrose*)

4. Blå jungfruslända (*Calopteryx virgo*)

5. Knäppare (*Denticollis linearis*)

26. Kung Karls spira

27. Gullbräcka

28. Lappljung

29. Mossjung

30. Lappspira

31. Dvärgvide

32. Dvärgbjörk

33. Ormrot

34. Nordisk stormhatt

35. Älgört

36. Humleblomster

37. Vattenklöver

38. Tibast

39. Fjällkvanne

40. Blåbär

41. Kråkbär

42. Fjällförgätmigej

43. Fjällveronika

44. Nordspira

45. Norsknoppa

46. Fjällskräp

47. Björnbrodd

48. Krypljung

49. Tussilago

Växter:

1. Smörboll

2. Hönsbär

3. Fjällviol

4. Fjällmaskros

5. Rosenbinka

6. Rosling

7. Vitsippsranunkel

8. Lappvide

9. Odon

10. Svarthö

11. Tätört

12. Skogsnäva

13. Daggkåpa

14. Hjortron

15. Rosenrot

16. Kabbeleka

17. Fjällglim

18. Ekbräken

19. Groddlummer

20. Jungfru Marie nycklar

21. Kattfot

22. Mjölkört

23. Vitpyrola

24. Fjällgröna

25. Purpurbräcka