

**FUGLELIVET I STJØRDAL KOMMUNE -
STATUS PR. 01.09.2004.**

Norsk Ornitologisk Forening

Stjørdal lokallag

FORORD

I 1997 ble rapporten "Fuglelivet i Stjørdal" utgitt av NOF-Stjørdal lokallag. I forbindelse med Stjørdal kommunes arbeid med kartlegging av biologisk mangfold og oppdatering av viltkartverket, ble NOF-Stjørdal lokallag engasjert til å oppdatere artslista og statusen for fuglelivet i kommunen. Ansvarlig for oppdateringa har vært Per Inge Værnesbranden.

Stjørdal 1.9.2004

SAMMENDRAG

Denne rapporten er en oppdatering av "Fuglelivet i Stjørdal", som ble utgitt av NOF - Stjørdal lokallag i 1997. Siden den gang har flere nye arter blitt registrert, og for en del arter har det også foregått forandringer. 267 arter er blitt registrert t.o.m. 1.9.2004, det vil si 15 nye arter siden 1996. Seks nye arter er påvist hekkende: Brunnakke, bergand, grønnstilk, grønnspett, vintererle, kjernebiter. Etter 1996 har det også foregått endringer i fuglefaunaen, både når det gjelder hekkende fugler og forekomst av enkelte arter. For en lang rekke arter har det vært en reell økning i hekkeutbredelsen, som f.eks. horndykker, kanadagås, havørn, trane, spettmeis, pilfink og kjernebiter. Vandrefalken, som hekket fram til første halvdel av 1900-tallet, ser ut til å komme tilbake. For en del av disse artene har nok den positive utviklingen startet tidligere, men at den har gjort seg mer gjeldende i løpet av de siste årene. Noen arter er blitt bedre kartlagt, og nye hekkefunn eller indikasjoner på hekking, skyldes nok bedre undersøkelser, enn en reell bestandsøkning. Dette gjelder f.eks. hekkefunn av brunnakke, bergand, grønnstilk og vintererle, og hekkeindikasjoner av fjæreplytt. Andre arter har økt i antall. Sangsvane, grågås og trane er arter som er lette å registrere, men som har økt merkbart i antall. For sangsvane og trane er det en økning i bestanden, mens for grågåsa skyldes økningen også at arten har lagt om trekkvanene, og trekker lenger inn i fjordområdene enn tidligere. Vaktel og åkerrikse har blitt registrert stadig oftere, noe som også er en trend i resten av landet. Enkelte sørlige og sørøstlige spurvefuglarter, som f.eks. stillits, rosenfink, pilfink og kjernebiter har spredning mot nord og nordøst, noe som vi her i Stjørdal og Trøndelag har registrert. Båndkorsnebb og nøttekråke er typiske arter som opptrer invasionsartet på grunn av enkelte år med næringssvikt eller stor reproduksjon i sine opprinnelige hekkeområder, og som kan etablere seg i nye områder i ettertid. Når det gjelder arter som har gått tilbake, er det vanskeligere å si noe klart. Enkelte arter er mer utsatt gjennom ødeleggelse av hekkeområder, som f.eks. hønsehauken, eller rasteplasser, som f.eks. dobbeltbekkasin, hvor arten ikke er registrert på trekk etter at den nye E6'en ble lagt over strandenga på Sandfærhus. Enkelte arter har vi fått en bedre oversikt over hekkebestanden på, som smålom, storlom og trane. Kartlegging av lokale fuglebestander er et felt som bør prioriteres i framtida.

INNLEDNING

Det er registrert 267 fuglearter i Stjørdal kommune pr. 01.09.2004. Disse artene presenteres i den følgende artslista. Nye observasjoner som er gjort etter at "Fuglelivet i Stjørdal" ble utgitt (1997-2004), er inkludert i teksten til den opprinnelige rapporten. For enkelte arter er også hele eller deler av teksten omskrevet på grunnlag av nye observasjoner. Røddlistestatus på nasjonalt nivå er satt bak de aktuelle artene i artslista. Systematisk oppsett følger Ree & Gjershaug (1994). Alle observasjoner er godkjent av NOF avd. Nord-Trøndelags lokale rapport- og sjeldenhetskomite (LRSK/Nord-Trøndelag), som vurderer observasjoner av sjeldne og uvanlige fugler. Noen få observasjoner som skal vurderes av Norsk Sjeldenhetskomite for Fugl (NSKF), er også tatt med, da de regnes som sikkert artsbestemt og dokumentert.

ARTSLISTE

Tegnforklaring

Hekkestatus

- H Påvist hekkende etter 1970
- H* Ny hekkefuglart 1997-2004
- h Sannsynlig hekkende etter 1970
- h* Ny sannsynlig hekkende art 1997-2004
- (H) Påvist hekkende, men ikke etter 1970
- (h) Sannsynlig hekkende, men ikke etter 1970

Forekomst

- +++ Tallrik/vanlig og regelmessig forekomst
- ++ Fåtalig og regelmessig forekomst
- + Sporadisk/sjelden og uregelmessig forekomst
- (+) Usikker status
- * Endret forekomst
- N Ny art registrert 1997-2004

Røddlistestatus

Kategoriinndeling etter DN (1999), gjelder nasjonale forhold.

- Ex Utryddet
- E Direkte truet
- V Sårbar
- R Sjelden
- DC Hensynskrevende
- DM Bør overvåkes
- Ah Norsk ansvarsart hekkefugl (tall angir Norges andel av europeisk bestand i %)
- Av Norsk ansvarsart vinterbestand (tall angir Norges andel av europeisk overvintringsbestand i %)
- Ano Nordisk ansvarsart
- G Globalt truet art
- ShNT Sjelden hekkefugl i Nord-Trøndelag, i henhold til Einvik & Solberg (1999)

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
Orden : LOMMER, GAVIIFORMES			
LOMFAMILIEN, GAVIIDAE			
1. Smålom <i>Gavia stellata</i>	H	++	DC
2. Storlom <i>Gavia arctica</i>	H	++	DC
3. Islom <i>Gavia immer</i>		+	Av (25)
4. Gulnebbblom <i>Gavia adamsii</i>		+	Av (90)
Orden: DYKKERE, PODICIPEDIFORMES			
DYKKERFAMILIEN, PODICIPEDIDAE			
5. Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>		+	ShNT
6. Toppdykker <i>Podiceps cristatus</i>		+	ShNT
7. Gråstrupedykker <i>Podiceps grisegena</i>		++	
8. Horndykker <i>Podiceps auritus</i>	H	++	
Orden: STORMFUGLER, PROCELLARIFORMES			
STORMFUGLFAMILIEN, PROCELLARIIDAE			
9. Havhest <i>Fulmarus glacialis</i>		+	
Orden: PELIKANFUGLER, PELICANIFORMES			
SULEFAMILIEN, SULIDAE			
10. Havsule <i>Morus bassanus</i>		+	ShNT
SKARVEFAMILIEN, PHALACROCORACIDAE			
11. Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>		++	Av (30)
12. Toppskarv <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		N	Av (25)
Orden: STORKEFUGLER, CICONIFORMES			
HEGREFAMILIEN, ARDEIDAE			
13. Dvergørdrum <i>Ixobrychus minutus</i>		N	
14. Silkehegre <i>Egretta garzetta</i>		N	
15. Egretthegre <i>Ardea alba</i>		+	
16. Gråhegre <i>Ardea cinerea</i>	H	+++	
STORKEFAMILIEN, CICONIIDAE			
17. Svartstork <i>Ciconia nigra</i>		+	
18. Stork <i>Ciconia ciconia</i>		+	
Orden: ANDEFUGLER, ANSERIFORMES			
ANDEFAMILIEN, ANATIDAE			
19. Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>		+	
20. Dvergsvane <i>Cygnus columbianus</i>		+	
21. Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	H	++(+)	R
22. Sædgås <i>Anser fabalis</i>	(H)	+	DC
23. Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>		++(+)	
24. Tundragås <i>Anser albifrons</i>			
a) <i>Anser albifrons albifrons</i> (Russland)		+	
b) <i>Anser albifrons flavirostris</i> (Grønland)		N	
25. Dverggås <i>Anser erythropus</i>		+	E, Ano, G
26. Grågås <i>Anser anser</i>		+(+)	
27. Stripegås <i>Anser indicus</i>		+	ShNT
28. Snøgås <i>Anser caerulescens</i>		+	
29. Kanadagås <i>Branta canadensis</i>	H	++	
30. Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>		+	

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
31. Ringgås <i>Branta bernicla</i>			
a) <i>Branta bernicla bernicla</i> (Russland)		+	
b) <i>Branta bernicla hrota</i> (Svalbard)		+	
32. Rustand <i>Tadorna ferruginea</i>		N	
33. Gravand <i>Tadorna tadorna</i>	H	++	
34. Brunnakke <i>Anas penelope</i>	H*	++(+)	
35. Snadderand <i>Anas strepera</i>		+	ShNT
36. Krikkand <i>Anas crecca</i>	H	+++	
37. Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	H	+++	
38. Rødfotand <i>Anas rubripes</i>		+	
39. Stjertand <i>Anas acuta</i>		++	R
40. Knekkand <i>Anas querquedula</i>	h	+	R, ShNT
41. Skjeand <i>Anas clypeata</i>	(H)	++	
42. Taffeland <i>Aythya ferina</i>		+	
43. Ringand <i>Aythya collaris</i>		N	
44. Toppand <i>Aythya fuligula</i>	H	++	
45. Bergand <i>Aythya marila</i>	H*	++	DM, Ano
46. Ærfugl <i>Somateria mollissima</i>	H	+++	
47. Praktærfugl <i>Somateria spectabilis</i>		+	Av (75)
48. Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	H	+++	DM
49. Svartand <i>Melanitta nigra</i>	h	++	DM
50. Brilleand <i>Melanitta perspicillata</i>		+	
51. Sjøorre <i>Melanitta fusca</i>		+++	DM
52. Islandsand <i>Bucephala islandica</i>		+	
53. Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	H	+++	
54. Lappfiskand <i>Mergellus albellus</i>		+	R
55. Siland <i>Mergus serrator</i>	H	++	Av (30)
56. Laksand <i>Mergus merganser</i>	H	++	
57. Stivhaleand <i>Oxyura jamaicensis</i>		+	
Orden: HAUKEFUGLER, ACCIPITRIFORMES			
HAUKEFAMILIEN, ACCIPITRIDAE			
58. Vepsevåk <i>Pernis apivorus</i>	(h)	+	DC, Ano
59. Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	H	++	DC, Ah (45), Ano, G
60. Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>		+	
61. Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	h*	+	R
62. Steppe-/enghauk <i>C. macrourus/pygargus</i>		+	
63. Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>	H	++	V
64. Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	H	++	
65. Musvåk <i>Buteo buteo</i>		+	ShNT
66. Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	H	++	
67. Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	H	+(+)	R
FISKEØRNFAMILIEN, PANDIONIDAE			
68. Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	(H)	+	R, Ano
Orden: FALKER, FALCONIFORMES			
FALKEFAMILIEN, FALCONIDAE			
69. Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	(H)	+(+)	
70. Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	H	++	
71. Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>		+	R
72. Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i>		+	V, Ah (38), Ano
73. Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	h*	+	V

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
Orden: HØNSEFUGLER, GALLIFORMES			
SKOGSHØNSFAMILIEN, TETRAONIDAE			
74. Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	H	++	
75. Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	H	+++	
76. Fjellrype <i>Lagopus mutus</i>	H	++	Ah (42)
77. Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	H	+++	
78. Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	H	+++	
FASANFAMILIEN, PHASIANIDAE			
79. Rapphøne <i>Perdix perdix</i>	(H)	+	Ex?
80. Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>		+	ShNT
81. Fasan <i>Phasianus colchicus</i>		+	
Orden: TRANEFUGLER, GRUIFORMES			
RIKSEFAMILIEN, RALLIDAE			
82. Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>		+	R
83. Myrrikse <i>Porzana porzana</i>		N	R
84. Åkerrikse <i>Crex crex</i>	(h)	+	E, Ano, G
85. Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>		+	ShNT
86. Sothøne <i>Fulica atra</i>		+	ShNT
TRANEFAMILIEN, GRUIDAE			
87. Trane <i>Grus grus</i>	H	++	DM, Ano
Orden: VADE-, MÅKE- OG ALKEFUGLER, CHARADRIIFORMES			
TJELDFAMILIEN, HAEMATOPODIDAE			
88. Tjeld <i>Haematopus ostralegus</i>	H	+++	
LOFAMILIEN, CHARADRIIDAE			
89. Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	H	+	R
90. Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	H	+++	
91. Boltit <i>Charadrius morinellus</i>	(H)	+	ShNT
92. Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	H	+++	
93. Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>		++	
94. Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	H	+++	
SNIPEFAMILIEN, SCOLOPACIDAE			
95. Polarsnipe <i>Calidris canutus</i>		++	
96. Sandløper <i>Calidris alba</i>		+(+)	
97. Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>		++	
98. Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i>	H	++	ShNT
99. Alaskasnipe <i>Calidris melanotos</i>		+	
100. Tundrasnipe <i>Calidris ferruginea</i>		++	
101. Fjæreplytt <i>Calidris maritima</i>	h*	++	Av (60), ShNT
102. Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>		+++	Ah (55), ShNT
103. Fjellmyrløper <i>Limicola falcinellus</i>		+	DC, Ano
104. Brushane <i>Philomachus pugnax</i>	H	+++	
105. Kvartbekkasin <i>Lymnocyptes minimus</i>		++	
106. Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	H	+++	
107. Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>		+	DC
108. Rugde <i>Scolopax rusticola</i>	H	++	
109. Svarthalespove <i>Limosa limosa</i>			R
a) <i>Limosa limosa limosa</i>		+	
b) <i>Limosa limosa islandica</i>		+	
110. Lappspove <i>Limosa lapponica</i>		++	Ah (45)

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
111. Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	H	+++	
112. Storspove <i>Numenius arquata</i>	H	+++	
113. Sotsnipe <i>Tringa erythropus</i>		+(+)	
114. Rødstilk <i>Tringa totanus</i>	H	+++	Ah (35)
115. Damsnipe <i>Tringa stagnatilis</i>		N	
116. Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	H	++(+)	
117. Plystresnipe <i>Tringa melanoleuca</i>		+	
118. Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	H	++	
119. Grønnstilk <i>Tringa glareola</i>	H*	++	
120. Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	H	+++	
121. Steinvender <i>Arenaria interpres</i>		+	
122. Svømmesnipe <i>Phalaropus lobatus</i>		+	ShNT
JOFAMILIEN, STERCORARIIDAE			
123. Polarjo <i>Stercorarius pomarinus</i>		+	
124. Tyvjo <i>Stercorarius parasiticus</i>	(H)	+(+)	
125. Fjelljo <i>Stercorarius longicaudus</i>		+	ShNT
126. Storjo <i>Catharacta skua</i>		N	
MÅKEFAMILIEN, LARIDAE			
127. Svartehavsmåke <i>Larus melanocephalus</i>		+	
128. Dvergmåke <i>Larus minutus</i>		+	
129. Kanadahettemåke <i>Larus philadelphia</i>		N	
130. Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	H	+++	
131. Ringnebbmåke <i>Larus delawarensis</i>		N	
132. Fiskemåke <i>Larus canus</i>	H	+++	
133. Sildemåke <i>Larus fuscus</i>			
a) <i>Larus fuscus fuscus</i> (Nord-Skandinavia)	h	++	E
b) <i>Larus fuscus graellsii</i> (Britiske øyer)		+	
134. Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	H	+++	
135. Grønlandsmåke <i>Larus glaucooides</i>		+	
136. Polarmåke <i>Larus hyperboreus</i>		+(+)	
137. Svartbak <i>Larus marinus</i>	H	+++	Ah (31)
138. Krykkje <i>Rissa tridactyla</i>		+	Ah (30)
139. Ismåke <i>Pagophila eburnea</i>		+	
TERNEFAMILIEN, STERNIDAE			
140. Rovterne <i>Sterna caspia</i>		+	
141. Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	H	++	
142. Rødnebbterne <i>Sterna paradisea</i>	H	++	
ALKEFAMILIEN, ALCIDAE			
143. Lomvi <i>Uria aalge</i>		++	V
144. Alke <i>Alca torda</i>		++	ShNT
145. Teist <i>Cepphus grylle</i>		++	DM
146. Alkekonge <i>Alle alle</i>		+	
147. Lunde <i>Fratercula arctica</i>		+	DC, Ah (33)
Orden: DUEFUGLER, COLUMBIFORMES			
DUEFAMILIEN, COLUMBIDAE			
148. Bydue <i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>		++	
149. Skogdue <i>Columba oenas</i>		+	V
150. Ringdue <i>Columba palumbus</i>	H	+++	
151. Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	H	+(+)	ShNT
152. Turteldue <i>Streptopelia turtur</i>		+	

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
Orden: GJØKFUGLER, CUCULIFORMES			
GJØKFAMILIEN, CUCULIDAE			
153. Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	H	++	
Orden: UGLER, STRIGIFORMES			
UGLEFAMILIEN, STRIGIDAE			
154. Hubro <i>Bubo bubo</i>	H	++	V
155. Snøugle <i>Nyctea scandiaca</i>		+	V
156. Haukugle <i>Surnia ulula</i>	H	++	ShNT
157. Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	H	++	
158. Kattugle <i>Strix aluco</i>	H	++	
159. Slagugle <i>Strix uralensis</i>		+	R
160. Hornugle <i>Asio otus</i>	H	+(+)	ShNT
161. Jordugle <i>Asio flammeus</i>	H	++	
162. Perleugle <i>Aegolius funereus</i>	H	++	
Orden: SEILERE, APODIFORMES			
SEILERFAMILIEN, APODIDAE			
163. Tårnseiler <i>Apus apus</i>	H	+++	
Orden: RÅKEFUGLER, CORACIIFORMES			
BIETERFAMILIEN, MEROPIDAE			
164. Bieter <i>Merops apiaster</i>		N	
HÆRFUGLFAMILIEN, UPUPIDAE			
165. Hærfugl <i>Upupa epops</i>		+	
Orden: SPETTEFUGLER, PICIFORMES			
SPETTEFAMILIEN, PICIDAE			
166. Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	H	+(+)	V
167. Gråspett <i>Picus canus</i>	H	++	DC
168. Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	H*	+(+)	ShNT
169. Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	H	++	
170. Flaggspett <i>Dendrocopus major</i>	H	++(+)	
171. Hvitryggspett <i>Dendrocopus leucotos</i>		+	V
172. Dvergspett <i>Dendrocopus minor</i>	H	++	DC
173. Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	H	++(+)	
Orden: SPURVEFUGLER, PASSERIFORMES			
LERKEFAMILIEN, ALAUDIDAE			
174. Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	H	+++	
SVALEFAMILIEN, HIRUNDINIDAE			
175. Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	H	+++	
176. Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	H	+++	
177. Taksvale <i>Delichon urbica</i>	H	+++	
ERLEFAMILIEN, MOTACILLIDAE			
178. Trepipplerke <i>Anthus trivialis</i>	H	+++	
179. Heipipplerke <i>Anthus pratensis</i>	H	+++	
180. Lappipplerke <i>Anthus cervinus</i>		+	
181. Skjærpipplerke <i>Anthus petrosus</i>	H	+	Ah (88)
182. Gulerle <i>Motacilla flava</i>	H	++	
a) <i>Motacilla flava flava</i> (sørlig gulerle)			
b) <i>Motacilla flava thunbergi</i> (såerle)			

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
183. Sitronerle <i>Motacilla citreola</i>		+	
184. Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>	H*	+	ShNT
185. Linerle <i>Motacilla alba</i>	H	+++	
SIDENSVANSFAMILIEN, BOMBYCILLIDAE			
186. Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	h*	++	
FOSSEKALLFAMILIEN, CINCLIDAE			
187. Fossekall <i>Cinclus cinclus</i>	H	++	
GJERDESMETTFAMILIEN, TROGLODYTIDAE			
188. Gjerdesmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	H	++(+)	
JERNSPURVFAMILIEN, PRUNELLIDAE			
189. Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	H	+++	
TROSTEFAMILIEN, TURDIDAE			
190. Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	H	+++	
191. Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	H	++(+)	
192. Svartrødstjert <i>Phoenicurus ochruros</i>		+	
193. Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	H	++(+)	
194. Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	H	+++	
195. Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>	H	+++	
196. Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>	H	+(+)	
197. Svarttrost <i>Turdus merula</i>	H	++(+)	
198. Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	H	+++	
199. Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	H	+++	
200. Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	H	+++	
201. Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>		+	
SANGERFAMILIEN, SYLVIIDAE			
202. Gresshoppesanger <i>Locustella naevia</i>		N	
203. Sivsanger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	H	++	
204. Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>		N	
205. Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>		+	
206. Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		+	
207. Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>	H	++(+)	
208. Møller <i>Sylvia curruca</i>	H	++	
209. Tornsanger <i>Sylvia communis</i>	H	++(+)	
210. Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	H	+++	
211. Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	H	+++	
212. Gulbrynsanger <i>Phylloscopus inornatus</i>		+	
213. Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	H	+	ShNT
214. Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	H	+++	
215. Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	H	+++	
216. Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	H	+++	
FLUESNAPPERFAMILIEN, MUSCICAPIDAE			
217. Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	H	++(+)	
218. Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	H	+++	
STJERTMEISFAMILIEN, AEGITHALIDAE			
219. Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>	H	++	ShNT

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
MEISEFAMILIEN, PARIDAE			
220. Løvmeis <i>Parus palustris</i>	H	+++	
221. Granmeis <i>Parus montanus</i>	H	+++	
222. Lappmeis <i>Parus cinctus</i>		+	ShNT
223. Toppmeis <i>Parus cristatus</i>	H	++	
224. Svartmeis <i>Parus ater</i>	H	++(+)	
225. Blåmeis <i>Parus caeruleus</i>	H	+++	
226. Kjøttmeis <i>Parus major</i>	H	+++	
SPETTMEISFAMILIEN, SITTIDAE			
227. Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	H	+(+)*	ShNT
TREKRYPERFAMILIEN, CERTHIDAE			
228. Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	H	++(+)	
PIROLFAMILIEN, ORIOLIDAE			
229. Pirol <i>Oriolus oriolus</i>		+	
VARSLEFAMILIEN, LANIIDAE			
230. Tornskate <i>Lanius collurio</i>		N	
231. Rosenvarsler <i>Lanius minor</i>		N	
232. Varsler <i>Lanius excubitor</i>	H	++	ShNT
KRÅKEFAMILIEN, CORVIDAE			
233. Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	H	++(+)	
234. Lavskrike <i>Perisoreus infaustus</i>	H	++(+)	Ano
235. Skjære <i>Pica pica</i>	H	+++	
236. Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	h*	+	
237. Kaie <i>Corvus monedula</i>	H	++(+)	
238. Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	H	+(+)	
239. Kråke <i>Corvus cornix</i>	H	+++	
240. Svartkråke <i>Corvus corone</i>		N	
241. Ravn <i>Corvus corax</i>	H	++	
STÆRFAMILIEN, STURNIDAE			
242. Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	H	+++	
243. Rosenstær <i>Sturnus roseus</i>		+	
SPURVEFAMILIEN, PASSERIDAE			
244. Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	H	+++	
245. Pilfink <i>Passer montanus</i>	H	++*	ShNT
FINKEFAMILIEN, FRINGILLIDAE			
246. Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	H	+++	
247. Bjørkfink <i>Fringilla montifringilla</i>	H	+++	
248. Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	H	+++	
249. Stillits <i>Carduelis carduelis</i>		+	
250. Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	H	+++	
251. Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>		+	ShNT
252. Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	H	++	Ah (59)
253. Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	H	+++	
254. Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>		+	
255. Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>		+	ShNT
256. Båndkorsnebb <i>Loxia leucoptera</i>		+	ShNT
257. Grankorsnebb <i>Loxia curvirostra</i>	H	++	

	Hekkestatus	Forekomst	Rødlistestatus
258. Furukorsnebb <i>Loxia pytyopsittacus</i>	H	+(+)	Ano
259. Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	h	+	
260. Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>		+(+)	ShNT
261. Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	H	++(+)	
262. Kjernebiter <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	H*	+	ShNT

BUSKSKPURVFAMILIEN, EMBERIZIDAE

263. Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i>		+	
264. Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>	h	++	
265. Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	H	+++	
266. Dvergspurv <i>Emberiza pusilla</i>		+	
267. Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	H	+++	

Antall arter totalt	267
Påvist hekkende	143
Sannsynlig hekkende	10

ARTSOMTALER

Vanlige forkortelser som blir benyttet nedenfor:

M	M (male)
F	F (female)
ad.	Adult - voksen fugl
juv.	Juvenil - ungfugl, fugl som ikke har fått sin endelige fjærdrakt.
ind.	Individ(er)
1K	fugl i sitt første leveår, fram til 31.12. (1. kalenderår)
2K	fugl i sitt andre leveår, fra 1.1.-31.12. året etter at den er født (2. kalenderår), videre får vi tilsvarende for 3K, 4K osv.

Observatører som har mer enn tre observasjoner, er nevnt med initialer. Liste over observatører står etter artsomtalen.

Smålom

Hekker fåtallig i tjønner og vatn i høyereliggende strøk. I perioden 2001-2004 ble det påvist hekking på 7 lokaliteter, og i tillegg 4-5 lokaliteter med sannsynlig hekking (PIV). Overvintrer fåtallig i Stjørdalsfjorden. I april-mai samles smålommen i flokker på opptil 50 ind. i fjorden, spesielt utenfor Vingebukta - Velvang, hvor maksimum er 66 ind. 29.4.1990 (PIV).

Storlom

Fåtallig hekkefugl. I perioden 2001-2004 ble det funnet storlom på 9 lokaliteter i hekketida (PIV). Store antall: 46 ind. Vinge 1.5.2001 (Torgeir Krokan m.fl.). Sjelden å se på vinteren, følgende funn er kjent: 1 ind. Stjørdal havn 10.11.1974 (GRo, RSæ), 1 ind. 22.1.1975 (SSt), min. 5 ind. Vingebukta 29.12.1987 (AFo, TRØ), 3 ind. Stjørdal havn og 5-8 ind. Vinge 31.12.1987 (AFo, TRØ), 2-4 ind. Stjørdal havn 2.-6.1.1988 (PIV), 2 ind. Steinvikholmen 24.1.1988 (JIL, PIV), 1 ind. Stjørdal havn 11.2.1989 (BNy, IJØ, TRØ).

Islom

2 ind. Steinvikholmen 16.3.1975 (ukjent observatør), 1 ind. Vikanbukta 20.5.2000 (PIV), 1 ind. Vikanbukta 8.-9.12.2001 (PIV, TRØ, BNy).

Gulnebbloom

Tre funn av ett ind. foreligger fra Vikanbukta: 1.3.1976 (Thingstad m.fl. 1982), 5.12.1982 (KKr, PIV, IJØ) og 3.4.1988 (ØRS).

Dvergdykker

Alle observasjoner er fra Halsøen og gjelder ett ind: 6.11.1975 (Thingstad m.fl. 1982), 10.10.1979 (Thingstad 1980), 8.12.1985 (KAA, PIV m.fl.), 5.11.1988 (Tor Kallset) og 20.11.1993 (KAA), 12.4.1997 (MHu), 11.9. (MHu) og 18.9.1999 (TRØ), 6.-8.12.1999 (BNy), 18.4.2000 (MHu), 22.11.2000 (BNy), 9.11.2003 (TRØ, BNy, BFu).

Toppdykker

Uregelmessig opptreden i fjorden, følgende funn av ett ind. foreligger: Billedholman 25.4.1970, 25.3. og 8.4.1973 (Thingstad 1978), Vikanbukta 8.4.1973 (AMo), 27.4.1980 (GBa), 25.4.1983 (KAA, PIV, TRØ), Velvang 6.4.1986 (PIV), 9.10.1988 (VKr, PIV, Rune Dullum), Røkke 21.1.1989 (KAA, PIV, VKr), Stjørdal havn-Vikanbukta 31.3-12.4.1992 (BNy), Vikanbukta 15.5.1992 (PIV), Halsøen 28.5.-11.6.1994 (PIV), Vinge 6.2.1996 (JAA), Halsøen 4.-8.5.1997 (MHu, TRØ), Vinge 19.4.1998 (JAA, TBo), Vikanbukta 20.4.2000 (PIV), Vinge-Velvang 16.3.2004 (TBo), Vinge 2.-3.4.2004 (Tore Reinsborg, Inge Hafstad).

Gråstrupedykker

Blir registrert regelmessig om våren i fjorden, spesielt utenfor Vinge-Velvang. Flere observasjoner de siste åra tyder på at det om våren foregår en regelmessig samling i Stjørdalsfjorden og Åsenfjorden før et eventuelt trekk østover til Sverige/Finland, bl.a. 8 ind. Skjervoll 19.5.1973 (AMo), 22 ind. utenfor Steinvikholmen 5.5.1985 (KAA, PIV), 14 ind. Velvang-Vinge og 4 ind. Fløan 30.4.1987 (PIV), 8 ind. Velvang-Vinge 4.5.1988 (JAA, PIV), 7 ind. Skjervoll 28.5.1988 (PIV, TRØ), 52 ind. Vinge 19.4.1998 (TBo, JAA). Utenom våren blir arten sett spredt og fåtallig, høst og vinter.

Hornedykker

Første bekrefta hekkefunn i Stjørdal var 1 par m. reir Kaldåsdammen, Ausetvatnet 1996 (JKS). Et par ble også observert her våren/sommeren 1995 (JAA, JKS). Etter dette er arten funnet hekkende i Almovatnet: 1 reir i 2001 og 2003 (PIV) og Åstjønna, Forradal: 1 reir i 2001 (PIV). Hekker trolig årlig i disse vatna. Er sett i hekketida i flere vatn: 2 ind. Skeistjern våren 1982 (JKS), Engelsvatnet 1 par 20.5.2001 (PIV), Bjørgtjønna, Rådalen 1 par 26.5.2001 (PIV), Stor-Tyldvatnet 3 par + 1 ind. 26.5.2001 (PIV), vestre Raautjønna 1 par 31.5.2001 (PIV), 8 ind. Åstjønna 16.5.2002, bl.a. 2 par som drev med innsamling av reirmateriale (PIV), 1 par utløpet av Ausetvatnet 6.6.2002 (PIV), 5 par Åstjønna 18.5.2003 (PIV) Andre ferskvannsfunn: 1 par Bjertemsøra, Hegra 16.5.1992 (PIV). Opptrer fåtallig i Stjørdalsfjorden om våren med 1-5 ind. samtidig, og er mer sjeldnere til andre årstider.

Havhest

Denne utpregede havsfuglen er faktisk funnet fem ganger i Stjørdal. Døde enkeltind. er funnet på Sandfærhus 8.4.1973 (GRo), Langøra 26.3.1984 (KAA, JSv) og Billedholman 2.7.1988 (IJØ, HSØ). Den 4.1.1992 ble ett ind. observert i flukt i Halsøen under sterk vestlig storm, som blåste den videre innover Værnesmoen hvor den forsvant ut av syne (TRØ), 1 ind. Sandfærhus 20.9.1997 (MHu).

Havsule

1 ind. sett i Grøthølen, Hegra med skadet vinge, og senere funnet død, januar 1957, etter kraftig vestlig storm (Stjørdalens Blad 16.1.1957).

Toppskarv

Et fåtall usikre observasjoner er gjort, men er sikkert registrert kun to ganger: 1 juv. Sandfærhus 13.9.1997 (MHu, PIV), 1 juv. Langøra 26.10.1997 (PIV). Arten hekker langs norskekysten, men er sjelden i indre fjordstrøk.

Storskarv

Antall storskarv har vært merkbart økende i løpet av de siste 10 årene, og er blitt vanlig å se i Stjørdalsfjorden, bl.a. med opptil 30 ind. utenfor Langøra vinteren 2003/2004 (PIV). Storskarven er en fast vintergjest på strekningen Velvang-Vingebukta, med opptil 15-20 ind. i perioden september-april. Den 15.4.1987 ble det registrert 35 ind. som trakk ned Stjørdalen og ut til fjorden (AFo), og dagen etter ble 15 ind. sett med samme trekkatferd (IJØ, HSØ) (Folvik 1987). Ferskvannsfunn: 1 juv. funnet død ved østre Bergstjønna, Elvran 4.9.1998 (Pål Klevan).

Dvergørdrum

1 juv. Leksosen (utløpet av Leksa) 12.-14.9.2000 (TRØ m.fl.). Første funn i Nord-Trøndelag, og i Norge er det kun gjort fem funn før dette. Arten hekker i Mellom- og Øst-Europa.

Silkehegre

1 ind. Bergshølen 8.-12.11.1997 (HSØ m.fl.) var første funn i Nord-Trøndelag. 1 ind. Langøra - Halsøen 16.-24.9.2002 (PIV m.fl.). I Norge er over 20 funn gjort. Silkehegre er utbredt i Sør-Europa.

Egretthegre

1 ind. Trøite 1.5.1988 (IJØ, HSØ). Første funn i Nord-Trøndelag. Egretthegra er en sørøst-europeisk art.

Gråhegre

Hekker i spredte kolonier i kommunen. Det foreligger ingen tellinger eller oversikt over antall hekkende par i kommunen. Relativt vanlig å se ved våtmarker, vatn, elvebredder og fjorden under matsøk og hvile. 15-25 ind. overvintrer ved fjorden i milde vintre, ellers 5-15 ind.

Svartstork

1 ind. i flukt over Dullum 12.8.1994 (BNy). Denne arten er sett tre ganger tidligere i fylket. Hekker i Øst-Europa.

Stork

1 ind. hadde tilhold ved Kvithamar Forsøksgård våren 1980 (Lars Unstad).

Knoppsvane

1 ind. Sandfærhus 16.5.1970 (GRo) og 6 ind. Halsøen/Sandfærhus 5-26.6.1973 (Suul 1976). 1 ad. Moanes 27.3.1997 (TRØ, THa, PIV), 1 par Halsøen 1.6.-5.7.1997 (JAA, BNy, PIV m.fl.), 1 ind. Skroppa, Skatval 27.6.1997 (JAA), 1 ad. Sandfærhus 14.2.1998 (PIV), 1 ad. Sandfærhus/Hell 1.-3.1.2001 (PIV), 1 ind. Halsøen 9.9.2001 (EHu). I løpet av 1980-årene ble det også gjort spredte observasjoner av knoppsvane, men disse er rømte fugler som har vært holdt i fangenskap i Stjørdal.

Dvergsvane

1 ad. + 1 juv. Stjørdalselva v/Hell 6.3.1972 (Suul 1972). 1 ad. Hellstranda 26.3. og samme fugl Haraldreina/Hognes 28.3.-2.4.1997 (TRØ, BNy m.fl.), 1 ad sett på flere lokaliteter mellom Einang, Hegra og Bergshølen 28.3.-16.4.1998 (TRØ, BNy, m.fl.). Dvergsvanen hekker på tundraen i Russland.

Sangsvane

Overvintrer regelmessig på Sandfærhus, ved Hellstranda og Vikanbukta med 50-100 ind. Antall sangsvaner har vært jevnt økende. I april trekker svanene oppover Stjørdalen, og er et vanlig syn på jordene oppover dalen. De største antallene forekommer om våren, når svanene samler seg før de trekker videre, og maksimumsantallene er 139 ind. mellom Fornes og Prestmoen 6.4.2001 (PIV) og 220 ind. Øfsti 11.4.2001 (BNy, TRØ, JAA, PIV). Har hekket en gang: 1 par med 4 juv. Almovatnet juli 1985 (Ragnar Holm). Dette er det første hekkefunnet i Nord-Trøndelag. I takt med at arten sprer seg som hekkefugl i Trøndelag, blir sangsvaner vanligere å se lenger utover våren i mai i Stjørdal, og med enkelte sommerfunn: 1 ind. Bergshølen sommeren 1981, skadet, sannsynligvis i kollisjon med kraftledning (Krogstad 1982). 1 ind. i Halsøen sommeren 1990, og til midten av oktober (flere observatører), 1 ad. Halsøen/Sandfærhus våren og sommeren 2004 (flere observatører).

Sædgås

I følge Øverland (1950) var det i 1880-90 årene en årviss hvileplass for sædgås på Værnesmoen, "og en derboende jæger skjøt hver vår og høst 1-2 stk". Inntil 1930-tallet ble sædgås funnet hekkende flere ganger i øvre deler av Forra, men etter at det ble satt i gang med større skogsdrifter med fløting på våren, ble det for mye forstyrrelser for de hekkende gjessene, og de forsvant etterhvert (Øverland 1950). Siste hekkefunn er fra 1964 (Haftorn 1971). Etter dette foreligger følgende observasjoner: 25 ind. Stjørdalselva ved Hell 19.9.1969, sammen med 20 dverggjess (Suul 1976). 1 ind. Øfsti 20.6.1975 og 1 ind. i utløpet av Stjørdalselva samme dag, sannsynligvis samme ind. (TMæ, RSæ). 8 ind. Langøra 24.9.1986 (PIV, GLu), 2 ind. Vinge/Auran 12.-26.9.1987 (JAA), 18 ind. Sandfærhus 25.9.1987 (IJØ, HSØ), 2 ind. Halsøen 14.10.1995 (MHu), 1 ind. Moanes 21.9.1996 (PIV), 1 ind. Trøite 10.10.1996 (BNy). Nåværende utbredelse for sædgåsa i Nord-Trøndelag er begrenset til Røyrvik, hvor den er sjelden som hekkefugl.

Kortnebbgås

Kortnebbgåsa hekker på Svalbard, og trekket til og fra overvintringsplassene i Nederland og Danmark går over Trøndelag, hvor bl.a. flere tusen individer mellomlander i Innherred. I Stjørdal flyr vanligvis flokkene over, men enkelte flokker mellomlander, spesielt på høsten. Tidligste vårfunn: 1 ind. Øfsti 5.4.1981 (TMæ, IJØ m.fl.). Seineste høstfunn/vinterfunn: 1 ind. i utløpet av Stjørdalselva, Halsøen og Vikanbukta i perioden 19.11.-19.12.1976 (TMæ, Thingstad m.fl. 1982). 2 ind. Vingebukta 1.1.1995 (PIV). Sommerfunn: 1 ind. Halsøen 30.6.1996 (PIV)

Tundragås

Sjelden i Stjørdal: 1 ind. Moanes, 6.5.1995, sammen med 400 kortnebbgjess (GLu). 1 ind. Vinge 16.5.1996 (JAA). 2 ind. Sandfærhus 22-23.6.1996 (BNy, TRØ m.fl.), 1 ind. Sandfærhus 5.6.1998 (BNy). Blir ellers sett årlig sammen med kortnebbgjess i Innherred. Dette gjelder nominatunderarten *A. a. albifrons*, som hekker i på tundraen i Russland. Den grønlandske underarten *A. a. flavirostris* er sett en gang: 5 ind. Hognes/Haraldreina, Halsøen og Sandfærhus 8.12.1997 -30.1.1998 (BNy, TRØ, m.fl).

Dverggås

Dverggåsa er en av Norges og Nordens sjeldneste hekkefugler, og er direkte truet av utryddelse. Fra Stjørdal foreligger en observasjon: Ca. 20 ind. Stjørdalselva v. Hell 19.9.1969, sammen med 25 sædgiess (Sul 1976).

Grågås

Fram til begynnelsen av 1990-tallet ble grågåsa observert uregelmessig i mindre antall på vår- og høsttrekk, med opptil 15-20 ind. bl.a. på Sandfærhus og Langøra. På 1990-tallet har det vært en markert økning av observasjoner og antall, og arten har også blitt oftere å se oppover Stjørdalen opp til Hegra. Siden slutten av 1990-tallet har større flokker kommer trekkende inn i Stjørdalsfjorden i løpet av august, og holder seg her utover høsten. Opptil 200 ind. i Halsøen (EHu) og opptil 280 ind. på Sandfærhus august/september 2003 (PIV m.fl.), 250 ind. i Stjørdalselva ved Øfsti 20.9.2003 (PIV). Vinterfunn: 2 ind. Sandfærhus 16.-23.11. og 25.12.1991 - januar 1992 (PIV, TRØ, BNy). 5 ind. Vifstad 13.-15.12.1995 (JAA).

Stripegås

1 ind. i Halsøen forsommeren ca 1978 eller 79, og 3 ind. sommeren 1992 (Tor Rune Wærnes), 1 ind. Langøra 19.10. (MSt) og Leksosen/Reppesleiret 20.-22.10.2000 (Per Arne Pettersen, Lars Haugsand, PIV, BNy, TRØ). Stripegås er opprinnelig en asiatiske art som bl.a. er populær som parkfugl i Europa, og alle funn i vest-Europa dreier seg trolig om rømte og forvillede parkfugler.

Snøgås

To flokker på h.h.v. 13 og 25 ind. sett ved Hell, høsten 1952 (Haftorn 1971).

Kanadagås

Kanadagåsa har blitt en vanligere hekkefugl de siste årene i tjønner og vatn. Arten har også sannsynlig hekket ved fjorden, da to par med små unger sett ved Langøra sommeren 2004 (flere observatører). Store antall: 70 ind. Øfsti 29.9.2001 (PIV), 85 ind. Øfsti 9.9.2003 (PIV).

Hvitkinngås

1 ind. Langøra 2.7.1953 (Haftorn 1971), 1 ind. Langøra/Tangen 4.-9.9.1986 (PIV m.fl.), 2 ind. Vikan ca. 10.9.1993 (Johan A. Vikan, Cornelia Vikan). 1 ind. Sandfærhus 5.6.1998 (BNy), 1 ind. Langøra 19.10. (MSt) og Leksosen/Reppesleiret 20.-22.10.2000 (Per Arne Pettersen, Lars Haugsand, PIV, BNy, TRØ), 1 ind. Flora 12.5.2001 (ESæ, Kjetil Aa. Solbakken, Beata Solbakken, Morten Vang). Hvitkinngåsa hekker på Svalbard.

Ringgås

De første observasjonene er fra 1984, da flere funn ble gjort. 1 ad. (østlig) Halsøen 30.9.1984 (PIV) og Sandfærhus 1.10.1984 (Leif Eggen, JSv), 1 juv. Halsøen 6.10.1984 (KAA, BBR, IJØ), 1 ad. (østlig) funnet

død Halsøen 3.11.1984 (PIV), 1 juv. (vestlig) Langøra/Halsøen 13.-20.9.1987 (PIV m.fl.), 1 ad. (østlig) Langøra 13.-15.6.1988 (BNy, OML, Eyvind Smørvik), 1 ad. og 1 juv. (østlig) Langøra 21.7.1992 (PIV m.fl.), 1 juv. (østlig) Vinge 14.-23.11.2003 (TRØ, JAA, EHu, TBo, Dag O. Bollingmo). Ringgås hekker på Svalbard (vestlig rase) og Nord-Russland/Vest Sibir (østlig rase).

Rustand

1 ind. Vinge - Velvang 1.-4.5.2003 (Peter Johan Schei m.fl.). En sørøsteuropeisk art. Denne observasjonen er til behandling hos Norsk Sjeldenhetskomite for Fugl (NSKF).

Gravand

5-10 par hekker ved fjorden. Det har vært en markert økning i bestanden siden 1982, da bare et par ble påvist hekkende, i Halsøen (Lorentsen 1983). Innlandsfunn: 1 juv. Stjørdalselva ved Bjertemsøra (11 km fra fjorden) 29.9.2001 (PIV), 1 par Moanes (7 km fra fjorden) 22.5.2003 (TRØ). Vinterfunn: 6 ind. Halsøen 25.11 og 2.12 (EHu) og Vikanbukta 9.12.2001 (TRØ).

Brunnakke

Regelmessig, men fåtallig på trekket, med 50-100 ind. ved fjorden og mer spredt forekomst i "innlandet". Hekkefunn: 1 F + 5 pull Almovatnet 1.8.2001 (PIV). Vinterfunn: 1 M og 2 F Halsøen 27.2.1994 (BNy) og 1 F 1.1.-27.2.1995 (BNy m.fl.), 1 M Sandfærhus 27.2.1998 (BNy), 3 ind Halsøen 1.12.1998 (PIV).

Snadderand

Sjelden i Stjørdal: 1 par Sutterøleiret 19.5.1984 (TRØ) og 1 par Sandfærhus 24.-25.5.1992 (TRØ m.fl.) 1 M Sandfærhus, Stjørdal 2.6.1996 (PIV), 1 par Sandfærhus 18.5.-1.6.1999 (BNy, TRØ m.fl.) F sett fram til 18.6. (BNy), M sett 30.6. (BNy m.fl.), samme par også sett Halsøen 26.5. (BNy) og M i Halsøen 6.6. (TBo), 1 par Halsøen 7.-16.5.2000 (BNy, TRØ, BFu m.fl.), 1 M Halsøen 5.5.2002 TRØ, 1 M Sandfærhus 21.-29.5.2002 (BNy).

Krikkand

Hekker regelmessig, men fåtallig. Vanlig på vår- og høsttrekk ved fjorden med mellom 50-100 ind. Vinterfunn: 1-2 overvintrer årlig i Halsøen, men største antall var 10 ind. 16.2.2000 (BNy, TRØ) og 5 ind. januar 2001 (EHu, TRØ). Vinterfunn fra andre lokaliteter: 1 ind. Evjegrøfta, Øyanmoen 31.12.1997 (PIV), 1 F Langstein 30.11.-1.12.1998 (PIV), 2 F Evjegrøfta 5.1.2001 PIV).

Stokkand

Vanlig hekkefugl over hele kommunen, ved vatn, elver, våtmarksområder o.l. Vanlig på vår- og høsttrekk, og om vinteren. Halsøen er det viktigste vinterområdet, og overvintringsbestanden ligger på 300-500 ind, og med største antall på 800 ind. 10.11.1985 (PIV, MSt, KAA) og 762 ind. 5.12.1999 (MHu).

Rødfotand

1 M Hofstadøra, Øfsti 12.4.1981 (Dag O. Bollingmo, TBo). Dette er det første funnet i Norge av denne nordamerikanske andearten.

Stjertand

Fåtallig på vår- og høsttrekk i fjordlokalitetene med 1-5 ind. Sjelden i innlandet: 1 par Trøite 27.4.1996 (TRØ). Sjelden overvintrer, men blir registrert nesten årlig i Halsøen med 1-3 ind. Vinterfunn fra andre lokaliteter: 6 ind. Hell 12.1. og Skatval 13.1.1967 (AMo), 1 M Sandfærhus 7.1.1973 (GRo), 1 M Velvang 8.2.1987 og Vikanbukta 24.2. og 13.3.1987 (flere observatører), 1 M + 2 F Langstein 4.2.2001 (TBo).

Knekkand

Inntil for få år siden var denne arten sjelden å se i Stjørdal, men etter 1990 har antall observasjoner økt merkbart. Den er registrert i våtmarksområdene ved fjorden og på enkelte lokaliteter langs Stjørdalselva,

hovedsakelig i april-mai, og noen få funn i juni-juli. Følgende funn foreligger: 1 par Hegra 6.6.1976 (SSt), 1 M Sandfærhus 15.-16.10.1976 (TMæ, RSæ), 1 M Sandfærhus 22.-23.5.1982 (PIV, IJØ, IVæ), 1 par Vikanbukta 28.5.1989 (PIV, TRØ m.fl.) og 1 M samme sted 16.-19.6.1989 (AFo, TRØ), 1 par Trøite 25.4. - 27.4.1990 (KAA, TRØ), 1 par Vikanbukta 29.4.-1.5.1990 (PIV, BNy), 1 F Trøite 14.7.1990 (IJØ), 1 par Sutterøleiret 30.6.1990 (TRØ), 1 M og 2 F Halsøen 26.6.-1.7.1991 (BNy), 1 M og 2 F Stjørdalselva v. Notenget 17.5.1992 (PIV), 1 hunnfarget ind. Halsøen 5.7.1992 (TRØ), 1 par Trøite 5.-7.5.1993 (TRØ, PIV), 1 ad. F Halsøen 29.10.-1.11.1995 (TRØ, BNy), 1 par Sandfærhus 8.6.1996 (MHu), 1 M + 1 F Bjertemsøra, Hegra 13.5. og 1 M 17.-18.5.2000 (TRØ), 1 M Trøite 19.5.2000 (PIV).

Skjeand

I perioden mai-september registreres det årlig 1-5 individer i gruntvanns- og våtmarksområdene ved fjorden, og på enkelte lokaliteter langs Stjørdalselva. Arten er påvist hekkende en gang, i Trøiteshølen i 1967, og sannsynligvis også i 1964, da en ungfugl ble skutt i august (Moksnes 1968). Er observert flere ganger i hekketida i løpet av 1980- og -90-årene. I Halsøen, Vikanbukta, på Sutterøleiret og Sandfærhus blir skjeanda registrert regelmessig på vårtrekk, og sporadisk på høsttrekk. Det foreligger flere sommerfunn fra de samme områdene, med 7 ind. i juni 1984 i Halsøen (TRØ m.fl.) som maksimum. Utenom dette foreligger funn fra følgende lokaliteter: Øvre Forradalen (Forra): 1 M 29.9.1981 (Bevanger m.fl. 1981). Bjertemsøra, Hegra: 1 par 2.5.1987 (OML m.fl.) og 1 M 29.5.1988 (GLi, TRØ, PIV), 1 par 13.5.2000 (TRØ). Bergshølen: 1 par 15.-22.5.1988 (OML, PIV), 1 par 5.5.2002 (TRØ). Trøite: 1 F 16.7.1989 (PIV), 1 par 28.5.-6.6.1990 (GLi, TRØ m.fl.), 1 ind. 7.6.1990 (HSØ), 1 F 28.6.1990 (TRS). Almogatnet: 1 ind. 8.10.1995 (PIV). Store Skeistjønn, Øvre Langstein: 1 par 5.-9.5.2002 (JKS), Seine høstfunn: 1 F Halsøen 3.9.-10.11.1996 (BNy), 3 ind. Halsøen 5.10.2001 (EHu), 1 F Halsøen 25.11.2001 (EHu).

Taffeland

Sjelden i Stjørdal, følgende funn er kjent: 3 M Sandfærhus 7.5.1971 (GRo), 1 M v. Billedholman 15.-20.4.1984 (PIV m.fl.) og Sandfærhus 19.4.1984 (PIV, IJØ), 1 F Halsøen/Langøra 3.1.-3.4.1988 (PIV m.fl.), 1 F Halsøen 18.4.1992 (ESæ), 1 M Sandfærhus 8.5.1996 (BNy, TRØ).

Ringand

1 M Sandfærhus 12.-13.5.2001 (BNy m.fl.). Første funn i fylket, og det 11. i Norge. Ringand er en nordamerikansk art, som er sett 12 ganger i Norge, bl.a. en gang i Sør-Trøndelag.

Toppand

Hekking påvist i Kinnsettjønn, med minst ett par fra 1983 (PIV), Almogatnet 1 kull i 2000 (PIV) og Kvittensmyra 1 kull i 2000 (PIV). Hekker trolig årlig på disse lokalitetene, og trolig også på en del andre vatn, som f.eks. Åstjønn. Blir sett om våren i enkelte vatn utenom de nevnte vatna. Opptre regelmessig men fåtallig, med 20-30 ind. på vår- og høsttrekk ved fjorden.. Overvintrer årlig i Halsøen med 1-5 ind.

Bergand

Regelmessig, men fåtallig opptreden på vår- og høsttrekk, med 10-30 ind. Uregelmessig overvintrende i fjorden, med opptil 30 ind. i Halsøen. Innlandsfunn: 1 par Almogatnet 20.5.1995 (PIV). Hekkefunn: 1 F m. 4 pull Almogatnet 25.8.1998 (JAA, BWa, BFu, PIV).

Ærfugl

Hekkebestanden i Stjørdal ble i 1982 beregnet til ca. 250 par (Lorentsen 1983). Hvordan bestandsutviklingen har vært fram til nå er ukjent. På Saltøya hekket det omlag 300 par rundt århundreskiftet (1900). Dette antallet er beregnet på grunnlag av innsamlet edderdun (Suul 1977). Dagens bestand er ukjent, men ligger langt under antallet for nesten hundre år siden.

I 1969 ble en klar over at ærfugl som samlet seg i Stjørdalsfjorden i april-mai foretok et trekk oppover Stjørdalen (Folkestad & Moksnes 1970). En har etterhvert funnet ut at disse fuglene trekker over til Bottenviken, mellom Sverige og Finland. Tellingene har vist at 3-5000 ind. trekker fra Stjørdalsfjorden om

våren. Det er også registrert lignende trekk fra andre lokaliteter i Trondheimsfjorden, men Stjørdalen blir regnet som hovedtrekkruta. Et slikt trekk av ærfugl over land er kjent kun fra to andre steder i verden, i Sør-Sverige og fra Saint-Lawrencegulven i Canada. (Moksnes & Thingstad 1980). Mellom 5000-9000 ærfugler kan samles i Stjørdalsfjorden i april-mai. Desverre er det mange som drukner i fiskegarn, spesielt utenfor strekningen Vingebukta-Velvang, som er et av de viktigste næringsområdene for sjøfugler i Trondheimsfjorden. Dette området er nå vernet som fuglefredningsområde, med forbud mot garnfiske i mars-mai (Kaspersen & Einvik 1994).

Det foreligger svært få observasjoner av trekkende ærfugl om høsten i motsatt retning. Den 17.10.1979 ble en flokk på minst 800 ind. registrert like utenfor utløpet av Stjørdalselva, med en oppførsel som tydet på at flokken nettopp var gått ned (Moksnes & Thingstad 1980). Den 22.9.1988 kom minst 200 ind. flygende østfra over Stjørdalshalsen (KKr), og 31.10.1993 ble ca. 80 ind. sett flygende over Trøite fra øst (PIV). Ferskvannsfunn: 72 ind. i Almogatnet 1.5.1990 (TRØ, OML), ett ind. observert i Stjørdalselva ved Meådalen 28.4.1970 (Moksnes & Thingstad 1980).

Praktærfugl

Denne arktiske arten blir i sett regelmessig med 1-4 ind. sammen med ærfuglene ved Vinge-Velvang i mars-april. Utenom Vinge - Velvang er følgende observasjoner gjort: 1 M Stjørdal havn 8.4.1973 (GRo), 1 ad. M Vikanbukta 26.5.1976 (Jon Suul), 1 M Kleivan 7.1.1989 (AFo, PIV, TRØ), 1 juv. M Langøra 30.3.1989 (PIV), 1 ad. M Billedholman 3.12.1989 (PAE, PIV, VKr, BFu), 1 M Røkke 6.1. (PIV) og 20.1.1991 (TRØ, GLi), 1 M Halsøen - Vikanbukta 24.1.-20.2.1992 (BNy, IJØ, TRØ, GLi), 1 M Billedholman 18.3.2002 (PIV).

Havelle

Tallrik i fjorden i perioden oktober-mai. I april-mai kan 500-1000 ind. sees utenfor Vinge-Velvangområdet, maksimum er 1200 ind. 16.4.1985 (Størkersen 1986). Havelle ble først påvist hekkende i Stjørdal i 1994, da et kull ble sett i Sildretjønnene, Skarvan, juni (THa). 1 M ble sett samme sted 18.6.1978 (PIV, IVæ). Utenom dette er det bare kjent et sommerfunn på aktuelle hekkelokaliteter: 1 par skutt 4.6.1914 "i et lite tjern på ei stor myr i Hegra" (Øverland 1950).

Svartand

Regelmessig, men fåtallig, opptil 100 ind, i fjorden i perioden oktober-mai, største antall er 135 ind. Langøra 16.5.2000 (TRØ). Hekking er ikke påvist, men et par sommerfunn foreligger: I 1968 hekket sannsynligvis et par i nærheten av Sillermoen, i øvre Forraområdet (Moksnes 1971), 1 par Ytteråsvatnet i mai 1984 og 1 F resten av sommeren (KAA), 2 par vestre Sonvatnet 25.5.2003 (PIV).

Brilleand

Brilleanda, som er en nordamerikansk art, ble påvist første gang i Nord-Trøndelag i 1979, da en M ble sett utenfor Langøra 15.4. og 22.5.-14.6. (Thingstad 1980). 16.4.1990 ble en M sett utenfor Vinge (TRØ, BNy, AFo).

Sjøorre

Vanlig i fjorden i perioden oktober-mai, med opptil 1000 ind. i april, spesielt utenfor Vinge-Velvangområdet. Største antall: 1350 ind. Vinge-Velvang 11.4.1999 (TBo).

Islandsand

1 M i utløpet av Stjørdalselva/Sandfærhus 5.-8.5.1987 (KAA m.fl.) var første funn i Nord-Trøndelag. Denne fuglen er den samme som har holdt til ved Buvika/Gaulosen i Sør-Trøndelag siden desember 1986. Der ble den sist sett 25.4. i 1987, før den dukket opp i Stjørdal noen dager senere. Nærmeste hekkeområde er som navnet sier, på Island, og den er også utbredt i Nord-Amerika. Den er påvist to ganger tidligere i Norge.

Kvinand

Vanlig hekkefugl i mange vatn og tjønner. I utløpet av Stjørdalselva kan opptil 250-300 ind. være samlet i april-mai, før de trekker inn til hekkeplassene. Største antall her er 304 ind. Billedholman - Sandfærhus 22.4.2001 (PIV). Ved Vinge-Velvang er maksimum 180 ind registrert om våren. Overvintrer i fjorden i mindre antall.

Lappfiskand

3 M og 2 F Sandfærhus 7.4.1986 (Karl-Birger Strann) og 1 F Sandfærhus 8.-14.5.1995 (BNy, ESæ, TRØ, GLi), 1 F Halsøen 19.-26.1.2003 (TRØ, BNy, BFu m.fl.) og 20.3.2003 (ESæ), 1 M Velvang 22.3.2004 (ESæ). I Norge hekker arten bare i Finnmark.

Siland

Regelmessig men fåtallig, både som hekkefugl og utenom hekketida, hovedsakelig utbredt ved saltvatn.

Laksand

Regelmessig men fåtallig, både som hekkefugl og utenom hekketida. Finnes vanligvis i ferskvatn.

Stivhaleand

1 M Sandfærhus 18.5.1995 (TRØ, BNy). 3. funn i Nord-Trøndelag. Denne arten kommer opprinnelig fra Nord-Amerika, men er utsatt i England, hvor den har etablert en frittlevende bestand. Fugler som er sett i Norge stammer fra den forvillete bestanden i England.

Vepsevåk

Denne sjeldne og spesialiserte rovfuglen er påvist to ganger i kommunen. Observasjoner i 1957 tydet på hekking i Lånke (Haftorn 1971). 1 ad. F Vold v/Bergskeiva 20.7.1996 (TRØ)

Havørn

Regelmessig ved fjorden med 1-5 ind. hele året, og er i økende grad også registrert oppover Stjørdalen. 1 par hekket i kommunen i 2001, men hekkingen ble mislykket (PIV m.fl.). Sannsynligvis hekker også to par til.

Sivhauk

1 ad. F Vold v/Bergskeiva 7.5.1995 (TRØ). Sivhauken er svært sjelden i Trøndelag, men er blitt sett oftere i løpet av de siste fem årene.

Myrhauk

Sjelden, kun fire funn foreligger: 1 ind. Ytteråsen 20.9.1985 (KAA, PIV) og 1 M Ystines 12.4.1991 (TRØ). 1 hunnfarget ind. Moanes 3.11.1995 (TRØ), 1 par øvre Sondalen sommeren 1997 (Øystein Stjern).

Stepper-/enghauk

1 juv. Sætran, Skjelstadmark 11.11.1995 (HSØ). Ungfugler av disse to artene er vanskelige å skille. Steppenhauken er en østeuropeisk art, mens enghauken hekker i Sør-Sverige, Danmark og Mellom-Europa.

Hønsehauk

Sjelden/fåtallig hekkefugl i barskogsområdene. Er utsatt for reduksjon av bestanden som følge av flatehogst og avvirkning av gammelskog. Fire aktive reirlokalteter er kjent i 2004, mens på to andre lokaliteter er det sannsynlig at hønsehauk hekker (JAA). I tillegg er det registrert flere lokaliteter hvor det er sett hønsehauk, men disse er for dårlig undersøkt.

Spurvehauk

Fåtallig hekkefugl i skogsområdene. På vinterstid blir den ofte sett i bebygde strøk, der den jakter på småfugl ved fôringsplasser.

Musvåk

Etter at den første gang ble sett i 1989, er arten blitt registrert nesten årlig: 1 ind. Sonfossen 17.9.1989 (AMo), 1 ind. Buvatnet 28.8.1990 (BNy, TRØ), 1 ind. Velvang 18.4.1993 (IJØ), 1 ind. Tiller, Skatval 8.5.1993 (Stein Tofte, Terje Kolaas), et varslende ind. Forradalen 11.5.1994 (SteinTofte), Bergskeiva 11.8.1994 (TRØ). 1 ind. Trøite 10.9.1995 (TRØ, BNy, PIV), 1 ad. Tylla, Forradalen 6.9.1996 (BNy), 1 juv. Stågåberget, Flora 2.10.1996 (TRØ), 1 ind. Bår, Skatval 3.5.1997 (JAA), 1 ind. Bergskeiva 4.-7.5.1997 (TRØ, BNy), 1 ad Forradalen 29.9.-2.10.1997 (BNy), 1 ad. Trøite 7.10.1997 (BNy), 1 ind. Sonvatna 11.10.1997 (AMo), 1 ind. Hognes 11.4.1998 (TRØ), 1 juv. Vold v/Bergskeiva 12.9.1999 (TRØ), 1 ad Bergskeiva 16.4.2000 (TRØ), 1 ind. Vikanåsen 24.4.2000 (IJØ, GLi, OML), 1 ind. Vold v/Bergskeiva 17.9.2000 (TRØ, IJØ, MSt m.fl.) og samme fugl Ystines 24.9.2000 (TRØ, JAA), 1 ind. kom flygende over Åsenfjorden fra Frosta og mot Forbordsfjellet 14.5.2002 (Roar Pettersen), 1 ind. Hofstad 18.8.2003 (TRØ). I Norge er hovedutbredelsesområdet for musvåk på Østlandet.

Ubestemt musvåk/vepsevåk

1 ind. over Tangmoen 12.8.1996 (TRØ)

Fjellvåk

Regelmessig forekommende rovfugl, spesielt i smågnagerår. Hekker i barskogsområder og fjellstrøk, i bergvegger og i trær, men i gode smågnagerår kan den også hekke helt nede ved fjorden på egnede lokaliteter. Ankommer i april og forsvinner i september.

Kongeørn

1-2 par hekker i kommunen. Utenom hekketida streifer fuglene vidt omkring i skog- og fjellområdene.

Fiskeørn

1 ind. ved et vatn i Skatval 26.4.1892 (Øverland 1950). Reir funnet på to lokaliteter i Forradalsområdet i 1930-årene, og den har også hekket her senere, sist i 1966 (Moksnes 1971). 1 par hekket flere år fram til og med 1941 i Hegra, men etter at skogen rundt reirtreet ble hugget i 1941, ble det slutt med videre hekking (Øverland 1950). 1 ind. sett i Forradalsområdet i 1968, og også 1 ind. som fisket i Fersoset (utløpet av Feren) (Moksnes 1971). 1 ind. i flukt over Sandfærhus 22.7.1991 (TRØ, GLi). 1 ind. Sandfærhus 23.5. (BNy) og Hell 24.5.1997 (TRØ), 1 ind. ved skytebanen i Forradalen 30.9.1997 (SSt), 1 ind. Halsøen 22.4. (Torgeir & Kristine Nøst) og Sandfærhus 23.4.1999 (PIV), 1 ind. Sondalen 31.8.2000 (Ivar Rimul), 1 ind. i mulig hekkeområde 26.5.2001 (PIV), 1 ind. Halsøen 28.5.2001 (TRØ, HSØ), 1 ind. Sondalen 4.6.2001 (AMo), 1 ind. trakk mot vest i Elvran 18.8.2001 (KAA).

Tårnfalk

Svært uvanlig hekkefugl. Hekkefunn er ikke kjent etter 1970 (Gjershaug m.fl. 1994). Hekket sannsynligvis i Elvran i 1989, da en sterkt varslende F ble registrert i hekketida (BNy, TRØ). Blir sett uregelmessig på vår- og høsttrekk. To vinterfunn foreligger: 1 ind. Skatval 5.1.1990 (JAA), 1 ad. Husbylia 10.12.2002 (JAA).

Dvergfalk

Fåtallig hekkefugl i høyereliggende skog- og myrområder. Blir sett regelmessig på vår- og høsttrekk. Vinterfunn: 1 F Stjørdalshalsen 17.1.-5.2.1994 (BNy), 1 ind. Bår, Skatval 17.1.1999 (IJØ, KAA), 1 ind. Kartum 9.2.1999 (Torborg Berge), 1 ind. Stjørdalshalsen 27.12.1999 (Roar Pettersen), 1 ind. Stokkmoen 31.1.2000 (BWa), 1 ind. Vinge 13.1.2001 (BWa), 1 ind. Lånke 19.2.2001 (PIV), i tillegg er et seint ind. registrert ved Sandskogan 16.11.1996 (Hans M. Øien).

Lerkefalk

Svært sjelden i Trøndelag. To funn fra Stjørdal: 1 ind. Almovatnet 24.6.1990 (PIV), 2 juv. Remyra 2.8.1990 (BNy).

Jaktfalk

Uvanlig. Blir registrert uregelmessig om høsten i fjellstrøk av rypejegere. Hekker i flere av nabokommunene.

Vandrefalk

Kun en gammel hekkelokalitet er kjent, fra begynnelsen på 1900-tallet. Det er ikke kjent hvor lenge denne lokaliteten var i bruk, men det foreligger ubekreftede meldinger fram til 1950-tallet (ukjent kilde). Øverland (1950) gir en beskrivelse fra hekkeplassen, som viser hvilken skjebne de fleste rovfugler fikk på den tiden: «6/6 1914 hørte jeg unger skrike i redet. Hannen skrek litt med det samme, men forsvant ganske snart og sås ikke mer de ca. 3 timer jeg oppholdt meg på stedet. Hunnen fløy hele tiden over stedet. Den var temmelig sky, men jeg fikk dog til slutt skutt den. I magen hadde den bl.a. en fot av en gjøkhunn.».

I nyere tid er det gjort flere observasjoner i løpet av de siste 10 årene. De fleste er gjort vår (april) og høst (september), mens en vinterobservasjon er gjort i februar 2004. Hekking har trolig blitt gjennomført i 2004, da et par ble sett ved en potensiell hekkelokalitet på våren, og i august ble to flygedyktige ungfugler registrert regelmessig i august. Av hensyn til artens sjeldenhet og rødlistestatus, har vi utelatt nærmere detaljer om observasjonene som er gjort i Stjørdal.

Jerpe

Vanlig forekommende, men fåtallig, i barskogsområdene.

Lirype

Vanlig forekommende i fjellområdene.

Fjellrype

Hekker på de høyeste fjelltoppene mot Meråker og Selbu.

Orrfugl

Vanlig forekommende i skog- og myrområder.

Storfugl

Vanlig (fåtalig?) i barskogsområder. Er til dels avhengig av gammel barskog.

Rapphøne

Hekket i Stjørdal fram til århundreskiftet, bl.a. flere kull i 1890-91: "...noen få våren 1890, ved gården Gråbræk", et kull på 20 ind. ved gården Fossli 16.8.1890 og utover høsten. Samme kull ved Fossli, våren 1891, samt flere kull ved gårdene Øian, Kvithammar og Bolkan sommeren 1891 (Øverland 1950). 1 ind. desember 1891, "flokk" ved Værnes 3.6.1907 (Haftorn 1971). Rapphøna er i dag utdødd som hekkefugl i Norge (Gjershaug m.fl.1994).

Vaktel

Første funn ble gjort i 1993: 1 ind. hørt ved Hofstad 18 - 20.7.1993 (BNy m.fl.). Etter dette er arten registrert flere ganger. Alle observasjoner gjelder 1 syngende fugl: Hegra 15.-21.6.1998 (Ivar Skjelstad, IJØ), Forbord, Skatval ca. 20.7.-15.8.1998 (Ivar Forbord m.fl.), Lånke 20.7.1999 (JAA), Steinvik, Skatval primo juni - august 2000 (VKr), Værnes 20-21.6.2001 (MSt, TRØ), Kvernmarka, Lånke 24.6.2001 (BWa), Ree 30.5.2002 (BNy), Fossli 1.6.2002 (BNy m.fl.), Håvereina 22.-23.6.2002 (TRØ, BFu m.fl.), Vikan 29.6.2002 (TRØ).

Fasan

Utsatt på Kvislabakken i 1952-53, forsvant etter noen år. I 1987 ble en F utsatt i Øfsti, og i 1988 ble 4 M og 4 F utsatt samme sted (Arne Stene). En av disse hunnene ble observert med et ungekull i Skjelstadmarka sommeren 1988 (Arne Stene).

Vannrikse

Fire funn av denne særpregete arten foreligger: 1 ind. funnet død ved Hegra prestegård 21.12.1968 (AMo), 1 ind. hørt Skeistjønnna, Øvre Langstein 28.6 - 2.7.1974 (JKS), 1 ind. funnet død på Prestmoen 25.10.1979 (Reidar Berg). 1 ind. fanget levende av katt ved Palestina, Hegra 8.2.1995 (Fam. Gisetstad, TRØ, BNy m.fl.), ble ringmerket og sluppet ved Hopla, Levanger samme dag.

Myrrikse

1 syngende Bergshølen 26.6.-4.7.1998 (TRØ m.fl.). 1 syngende Reppesleiret 8.5.-7.6.2003 (Johan Vikan, Tomas Carlsen m.fl.).

Åkerrikse

Fram til begynnelsen av 1900-tallet var åkerrikse en vanlig art i jordbruks- og kulturlandskapet i Norge. Etter 1910 begynte en kraftig tilbakegang både i bestanden og utbredelsen, noe som synes å være knyttet til mekanisering, og endrede bruksformer i landbruket (Gjershaug m.fl. 1994). Arten er i Norge direkte truet av utryddelse (Størkersen 1992). I Stjørdalsområdet har utviklingen trolig vært den samme som ellers i Norge. Øverland (1950) hørte åkerrikse hver sommer omkring Stjørdalshalsen i 1880-90 årene. Sannsynligvis hekket arten også regelmessig fram til begynnelsen av 1900-tallet.

Videre utover dette århundret er åkerrikse blitt registrert 17 ganger, hvorav 12 ganger siden 1980. Følgende funn foreligger: 2 ind. hørt ved Hegra prestegård i 1956 (Helge Garåsen pers. medd. AMo), 1 ind. hørt ved Flora i 1967 (Birger Storflor), 1 ind. hørt, fanget og sluppet igjen, Flornes, om sommeren et år mellom 1975 og -79. (Oddbjørn Horten). 1 ind. også hørt ved Storflor samme år (Oddbjørn Horten). 1 ind. Dullum august 1981 (BNy), 1 ind. hørt Hegra sommeren 1984 (EHW), 1 ind. hørt Kvislabakken sommeren 1985 (AMo), 1 ind. sett og hørt ved Sorte, Lånke fra 5.-31.8.1989 (OML, IJØ m.fl.), 1 ind. Trøite 10.7.-12.8.1990 (PIV m.fl.), 1 ind. Vikan ca. 1.7.-15.8.1993 (BNy), 1 ind. Rømo, Skjelstadmark sommeren 1999 (Per Skjelstad, Ivar Skjelstad), 1 ind. Fossli 1-3.6.2002 (TRØ, BNy, PIV), 1 ind. Kvernmark, Lånke 12.6.2002 (BWa), 1 ind. Leksosen 3., 23. og 30.7.2002 (BWa), 1 ind. Moanes 8.-13.7.2002 (Peder Fiske, Ingebrigt Uglem, PIV, m.fl.), 1 ind. Sortesgrenda juni-juli 2002 (familien Ekren, PIV), 1 ind. Skatval (v/samfunnshuset) 2.-4.8.2002 (Aud Sandodden, BWa). Vi antar at arten er mer utbredt i kommunen enn hva våre registreringer tilsier. Åkerrikse foretrekker korn- og grasåkre, som det er svært store arealer av i Stjørdal. Dette er biotoper som er dårlig besøkt av fugleinteresserte personer.

Sivhøne

1 ind. funnet død i Hegra 16.5.1950 (Haftorn 1971), 1 ind. Romsjøen, Elvran 23.4.1999 (Pål Klevan).

Sothøne

Sjelden i Stjørdal, til tross for at arten hekker både i Selbu (Låen) og i Åsen, Levanger (Hammervatnet). 1 ind. Bergshølen 11.5.1974 (GRo, SSt), 1 ind. Skeistjønnna, Øvre Langstein 5.-8.7.1978 (JKS), 1 ind. overvintret i Halsøen 1979/80 (KKr, MSt, IJØ), 1 ind. Tangen april 1980 (IJØ, MSt), 1 ind. Tangen 6.-8.4.1984 (KAA, BBR, IJØ, TRØ), 1 ind. Halsøen 15.4.1985 (PIV), 1 ind. Almovatnet 6.7.1991 (PIV, GLi) og 28.4.1996 (PIV), 1 ind. Trøite 2.5.1994 (TRØ). Et ind som var fanget inn i Finnmark, januar 1994, ble sendt med fly til Værnes, og sluppet i Halsøen (TRØ), 1 ind. Halsøen 2.-5.4.2000 (MHu, Gunnar Uglem), 1 ind. Kapteinsøra i Stjørdalselva ved Værnes 10.4.2001 (PIV), 2 ind (par?) Liavatnet, mai 2004 (Svein Wik).

Trane

Regelmessig, men fåtallig hekkefugl. Bestanden er økende. I perioden 1999 - 2004 er ca 15 hekkelokaliteter blitt registrert (PIV). Ankommer rundt midten av april, og forlater oss i løpet av oktober, og er da vanlig å se på åkrer. Tidligste ankomst er 26.3.1998, med to ind. i Øfsti (TRØ). I takt med at hekkebestanden er økende, har også antall traner på høstrasteplassene økt. På 1980-tallet var de største flokkene på 30-50 individer, mens i perioden 1999-2003 har det vært registrert opp mot 100 fugler. Områdene som er mest benyttet til resting, er Øfsti, Moanes, og nedre deler av Skjelstadmarka. Overnattingsplassene er gjerne ute på grusører i elveløp.

Tjeld

Vanlig hekkefugl ved fjorden. Hekker også på åkrene oppover Stjørdalen og i nedre deler av Forradalen. Tallrik på trekk ved fjorden, med spesielt store ansamlinger i Vikanbukta og utenfor Langøra, hvor opptil 400 ind kan ses samtidig.

Dverglo

Har hekket to ganger, og er blitt observert et fåtall ganger. 6 ind. Halsøen 6.9.1967 (AMo), 1 par gjorde forsøk på hekking på Sutterøleiret i mai 1985, men mislyktes (IJØ, TRØ), 1 par hekket ved Trøite sommeren 1990 (TRØ, GLi m.fl.), 2 juv. Tangen 6.-12.8.1990 (BNy, TRØ), 1 ind. Trøite 17.5.-30.6.1991 (PIV, TRØ, BNy), 1 juv. Reppesleiret/Leksosen 20.7.2000 (PIV m.fl.), 1 ind. Sandfærhus 7.7.2002 (BNy), 1 ind. Leksosen 30.7.2002 (BWA).

Sandlo

Hekker fåtallig, men regelmessig på grus- og sandsletter ved fjorden og langs Stjørdalselva. Vanlig å se på trekk i fjærområdene med opptil 100 ind. på det meste.

Boltit

Angis å være skutt av og til på dyrket mark i Stjørdal under vårtrekket, sannsynligvis rundt århundreskiftet (Øverland 1950). Kun ett hekkefunn foreligger, et kull på Kliningen, Forradal 1968 (AMo). 1 par på Storskarven, Sondalen, 17.6.1978 (PIV, IVæ), 1 ind. Sandfærhus 13.8.1989 (PIV), 3 M og 5 F Trøite 2.6.1991 (KKr, BNy m.fl.). Opptrådte i uvanlig stort antall våren 1998: Flokker på mellom 99-143 ind. på strekningen Moanes - Avelsgård, Hegra 21.-23.5.1998 (TRØ, BNy, THa), 8 ind. Vikanbukta 23.5.1998 (TRØ) og 8 ind. Moanes 25.5.1998 (TRØ). 2 ind i flukt over Svartkamberget 30.5.2001 (PIV).

Heilo

Vanlig hekkefugl i fjellområder og høyereliggende myrer, raster i store flokker på åkrer under trekket. De største ansamlingene: minst 800 ind. ved Avelsgård, Hegra 15.5.1988 (PIV, GLu, TSk), 1200 ind. Avelsgård - Moanes 22.5.1998 (TRØ), totalt 1670 ind. Stjørdal - Hegra 10.5.1999 (TRØ).

Tundralo

Regelmessig, men fåtallig trekkfugl om høsten i Halsøen og Vikanbukta.

Vipe

Vanlig hekkefugl på åkrer, i våtmarksområder og myrer opp til fjellet. Fordi vipa ofte hekker på åkrer, er den svært utsatt for at reir blir ødelagt og unger drept av landbruksmaskiner. Tallrik på trekk, flokker på opptil 500-600 ind. kan sees bl.a. i Halsøen. Vinterfunn: 2 ind. Halsøen 5.12.1997 (BNy).

Polarsnipe

Vanlig på høsttrekk, i Halsøen og til tider i Vikanbukta, med opptil 100 ind. Sjelden på vårtrekk: 3 ind. Langøra 30.5.1979 (Thingstad 1980), 4 ind. Vikanbukta 22.5.1991(PIV), 21 ind. Halsøen 16.5.2000 (TRØ), 14 ind. Halsøen 18.5.2000 (TRØ), 1 ind. Halsøen 16.5.2004 (Atle Ivar Olsen, Cecilie Olsen).

Sandløper

Uregelmessig på høsttrekk i Halsøen og Sandfærhus, med 1-5 ind. 1 ind. Vinge 9.9.1996 (JAA).

Dvergsnipe

Vanlig forekommende på høsttrekk på Sandfærhus og i Halsøen med 30-40 ind. Høsten 1978 var det uvanlig stor forekomst av dvergsnipe i Trøndelag, bl.a. minst 250 ind. Sutterøleiret 2.9. (GBa). Et vårfunn foreligger: 1 ind. Sandfærhus 28.5.1994 (MHu). Er sett to ganger i innlandet: 2 ind. 10.9.1990 (OML), og 1 ind. 28.8 - 1.9.1991 (IJØ, TRØ, HSØ), begge i Trøite.

Temmincksnipe

Har hekket flere steder i indre deler av Stjørdalsfjorden: Langøra 1948-53 og 1968 (Haftorn 1971), Sandfærhus 1968-76 med opptil 9 reir funnet i 1971 (IVæ, SFF), og Sutterøleiret fra og med 1980, hvor den fremdeles hekker i løse kolonier på industriområdet, minst 3 par i 1988 (TRØ). 1 par med hekkeatferd Sandfærhus juni-juli 1997 (MHu), 1 ind. sterkt varslende Sandfærhus 6.7.1998 (BNy), 1 reir i trafikkøy på E6 på Sandfærhus 23.6.1999 (TRØ, BNy, BFu). Blir ellers sett fåtallig i trekketidene i fjæreområdene, bl.a. 12 ind. Sandfærhus mai 1994 (PIV, MHu).

Alaskasnipe

1 ind. Halsøen 18.8. (TRØ, PIV) og 23.8.1989 (BNy) var første funn i Nord-Trøndelag. Alaskasnipa hekker i Øst-Sibir og Alaska.

Tundrasnipe

Opptre regelmessig om høsten i mindre antall. Største antall var 21 ind. Halsøen 8.9.1985 (KAA, PIV m.fl.). Kun tre vårfunn er kjent: 1 ind. Sutterøleiret 29.5.1974 (RSæ), 1 ind. Sandfærhus 30.5.1993 (PIV), 1 ad Halsøen 5.6.1999 (TRØ).

Fjæreplytt

Denne hardføre vadefuglen overvintrer langs Skatvalslandet, hvor den er sett med opptil 100 ind. i Vingebukta. Observasjoner av fargeringsmerkede individer viser at også fugler fra Svalbard overvintrer her. Fjæreplytten, som hekker i vegetasjonsfattige fjellområder, er ikke påvist hekkende innenfor kommunens grenser, men er funnet hekkende på Blåstøyten og Kliningen, på Meråkersida. Et funn er gjort i hekketida: 1 ind. Kliningen, Forradal 8.6.2002 (PIV).

Myrsnipe

Vanlig på vår- og høsttrekk med 50-100 ind. Største registrerte antall er 155 ind. Halsøen 24.5.1985 (KAA, PIV). Vinterfunn: 2 ind. Halsøen 19.3.1990 (BNy), 1 ind. februar-mars 1991 (BNy), 1 ind. 7.2.1993 (TRØ), 2 ind. Halsøen 1.1. (PIV) og 10.2.-10.3.1997 (BNy, TRØ), 1 ind. Halsøen 5.12.1997 (BNy), 3 ind. Halsøen 30.11.2002 (EHu), 4 ind. Halsøen fra 10.-31.12.2002 (BNy, TRØ). Innlandsfunn: 1 ind. Trøite 9.9.1990, drept av hønsehauk (PIV m.fl.), 1 ind. Moanes 8.10.1994 (PIV).

Fjellmyrløper

Fjellmyrløperen er en av Norges mest sjeldne hekkende vadefugler. Fra Stjørdal foreligger følgende funn: 1 ind. Halsøen 13.9.1983 (IJØ) og 24.5.1985 (KAA, PIV), 1 ind. Vikanbukta 16.8. (JAA, John Arne Krøke), 3 ind. 17.8. og 1 ind. 24.8.1987 (HSØ, IJØ), 1 ind. Halsøen 17.8.1993 (TRØ, BNy), 1 ind. Sandfærhus 25.-26.8.1996 (PIV m.fl.), 1 ind. Halsøen 23.-26.5.1998 (BNy, TRØ m.fl.).

Brushane

Hekkefunn: 1 reirfunn Sandfærhus sommeren 1970 (IVæ), 1 F og 3 pull. Værnesmoen/Halsøen 16.7.1982 (PIV), 1 reirfunn ved "Lecadammen" (Måsdammen), Sutterøleiret sommeren 1987 hvor arten sannsynligvis hekker årlig. Brushanespill er vanlig å se på Sutterøleiret, som regel med 12-15 haner i spill. På høsttrekk opptre brusfuglene i flokker på opptil 300 ind., både i Vikanbukta, Halsøen og Sandfærhus.

Kvartbekkasin

Regelmessig, men fåtallig i september-oktober, med 1-5 ind. registrert samtidig. Foretrekker de våteste områdene i sumper og myrer. Kvartbekkasin er en art det er lett å overse, da den trykker svært hardt, og flyr ofte ikke opp før en er på en meters hold, eller like før den blir trampet på. Det foreligger tre vinterfunn: 1 ind. Skatval 30.1.1972 (AMo), og 1 ind. Skei, Øvre Langstein 17.11.1974 - 30.1.1975 (JKS), 1 ind. Halsøen 31.12.1997 (TBo). Uvanlig på vårtrekk: 1-2 ind. Skei, Øvre Langstein 19.-21.4.1973 (JKS), 1 ind. samme sted 12.-27.4.1974 (JKS), 1 ind. Skatval 29.4.1976 og 1.5.1977 (Arnold Hamstad), 4 ind. Bjertmsøra, Hegra 20.4.1987 (PIV).

Enkeltbekkasin

Vanlig hekkefugl i myrer og våtmarksområder. På høsttrekk er den vanlig å finne i våte og sumpete områder, med opptil 50 ind. som maksimum på Sandfærhus. Vinterfunn: Trøite: 2 ind. 24.2.1990 (IJØ, TRØ), 1 ind. 7.12.1990 (PIV), 3 ind. 3.2. og 1 ind. 3.3.1991 (PIV, TRØ), 9 ind. 4.3.1992 (TRØ, OML), 5 ind. 21.3.1992 (TRØ), 1 ind. Sandfærhus 27.12.1992 (IJØ, AFo), 1 ind. Evjegrøfta, Øyanmoen 31.12.1997 (PIV), 2 ind. Trøite, Stjørdal 9.12.2001 (TRØ).

Dobbeltbekkasin

Er den sjeldneste av bekkasinene. Det eneste sted i Stjørdal hvor den er registrert regelmessig, er på Sandfærhus med 1-3 ind, hovedsakelig i august. Arten er ikke registrert på Sandfærhus etter at den nye E6'en ble bygget (åpnet i 1995). Følgende funn foreligger: Sandfærhus: 1 ind. 2.-3.8.1980 (PIV), 21.8.1985 (MSt, TRØ), 31.8.1985 (PIV), 29.8.1987 (PIV), 28.8.1988 (OML, TRØ), 11.8.1989 (PIV), 2 ind. 19.8.1989 (BNy, TRØ), 1 ind. 27.8.1989 (BNy, TRØ), 22.8.1990 (PIV, BNy), 2.9.1990 (PIV), 29.9.1990 (PIV), 3 ind. 14.8.1991 (BNy), 2 ind. 26.8.1991 (VKr), 1 ind. 17.8.1993 (BNy, TRØ), 1 ind. 29.8.1993 (BNy, PIV). Funn fra andre lokaliteter: 1 ind. Bjertemsøra, Hegra 7.8.1987 (KAA), 1 ind. Sutterøleiret 1.10.1988 (OML, TRØ). To vårfunn foreligger: 1 ind. spillende, Trøite 26.5.1987 (KKr), 1 ind. Ytteråsen 16.5.1988 (OML, TSk, GLi). 1 ind. spillende i nordre del av kommunen 2.6.2004 (BWa) kan tyde på at det er spillplasser i dette området.

Rugde

Vanlig forekommende i skogsområdene. En sky fugl, som stort sett bare viser seg fram under det såkalte rugdetrekket om våren. Ankommer i april, og forlater oss i oktober. Vinterfunn: 2 ind. Kvernmarka, Lånke 19.1.2001 (BWa). Seint hekkefunn: 1 ind. på reir m. 4 egg Bergsmoen, Sorte 13.8.2001 (BWa).

Svarthalespove

2 ind. Sandfærhus våren 1969 (GRo), 1 ind. Sutterøleiret/Vikanbukta 2.5.1987 (IJØ, HSØ), 4 ind. Langøra 13.6.1987 (PIV), 4 ind. Vikanbukta 18.6.1988 (AFo, TRØ), og 1 ind. 15.6.1995 (TRØ, BNy). Høsten 1996 ble opptil 4 ind. observert i perioden 25.8.-20.10: 1 ind. Sandfærhus 25.-30.8. (PIV m.fl.) og 2 ind. 31.8.-6.9. (BNy, TRØ), 3 ind. Langøra 25.8. (BNy, TRØ) og 2 ind. 2.9. (PIV), 1 ind. Halsøen 8.9.-20.10 (TRØ, BNy m.fl.), 1 ind. Halsøen 29.8.-3.9.1998 (BNy, TRØ), 1 ind. Halsøen 20.10.-27.11.1999 (MHu, BNy m.fl.), 1 juv. (underart *L. l. limosa*) Langøra 25.9.2002 (BNy), 2 ind. (underart *L. l. islandica*) Sandfærhus 12.5.2004 (BNy), 5 ind. (underart *L. l. islandica*) Halsøen 13.5.2004 (BNy), 1 ind. Halsøen 16.5.2004 (Atle Ivar Olsen, Cecilie Olsen)

Lappspove

Fåtallig forekommende på vår- og høsttrekk i fjæreområdene.

Småspove

Vanlig hekkefugl på myrer i høyereliggende strøk. Hekkefunn i lavlandet: 1 reirfunn Sandfærhus 1968 og 1969 (IVæ). Opptrer i små flokker på opptil 20 ind. på trekket.

Storspove

Fåtallig til vanlig hekkefugl i jordbruksområdene og på enkelte myrområder. Under trekket kan flokker på opptil 50 ind. ses ved fjorden.

Sotsnipe

Uvanlig på vårtrekk: 1 ind. Langøra 8.5.1969 (Sul 1976), 1 ind. Tangen/Langøra 3.5.1988 (PIV), 1 ind. Sandfærhus 25.5.1988 (PIV), 1 ind. Tangen 10.5.1990 (BNy), 1 ind. Sandfærhus 8.5.1995 (ESæ), 1 ind. Vikanbukta, Stjørdal 19.5.1996 (PIV), 1 ind. Halsøen 7.5.2000 (BNy). Sporadisk på høsttrekk.

Rødstilk

Vanlig hekkefugl på myrer og våtmarker i skog- og fjellområdene. Ved fjorden hekker den på Sandfærhus, og sannsynligvis på Sutterøleiret og i Vikanbukta. Vanlig på trekket med 50 - 150 ind. i fjærområdene, men i mai 1995 ble maks. 350 ind. registrert mellom Vikanbukta og Hellstranda, med de største antall i Vikanbukta (210 ind.) og Halsøen (127 ind.) den 20.5. (PIV). Vinterfunn: 1 ind. Vinge 8.2.2004 (EHu).

Damsnipe

1 ind. Sandfærhus 24.5.1999 (BNy, BFu m.fl.). Dette er art som har ekspandert fra Sørøst-Europa, og er sett ca 20 ganger i Norge.

Gluttsnipe

Fåtallig hekkefugl på myrer i skogsområdene. Fåtallig, men regelmessig i trekktidene, med opptil 15-20 ind. samtidig. I mai 1995 opptrådte gluttsnipa i store antall i hele Trondheimsfjorden, bl.a. ble 116 ind registrert i Vikanbukta 14.5. (BNy).

Plystresnipe

Kun et funn foreligger, og det er faktisk også den eneste som er gjort i Norge: 1 ind. Bjertemsøra, Hegra 8-9.5.1993 (TRØ, PIV). Kommer fra Nord-Amerika. Funnet er beskrevet av Værnesbranden & Østerås (1995).

Skogsnipe

Fåtallig hekkefugl i skog- og myrområder. Fåtallig, men regelmessig i trekktidene, med 1-3 ind. samtidig.

Grønnstilk

Fåtallig og uregelmessig forekomst i trekktida med 1-5 ind. samtidig på lokalitetene ved fjorden. Hekking påvist en gang, med reirfunn ved Røsttjønnin, Lånke i 2003 (BWa). Funn i hekketida: Hekket sannsynligvis ved Hestsjøen i 1985 (BNy), 1 varslende par Koltjønna, Leksdal statsalm. 28.5.2001 (PIV), 1 ind. hørt Bjørgtjønna, Rådalen 31.5.2001 (PIV).

Strandsnipe

Vanlig hekkefugl ved vatn, tjønner, elver og bekker. Ankommer på vårtrekket i mai, og drar igjen i september. Ses sjelden i flokker, vanligvis enkeltvis.

Steinvender

Hekker langs kysten av Norge, men er sjelden i Stjørdal. Følgende observasjoner av 1 ind. er kjent, de fleste fra Halsøen: mai 1970 (AMo), 11.5.1985 (AFo, TRØ), 17.5.1988 (TRØ, JIL), 17.-19.5.1993 (PIV, TRØ), 17.8.1993 (TRØ, BNy), 1.9.1993 (BNy), 3.9.1996 (BNy), 5.7.1997 (BNy). Vikanbukta 26.5.1996 (PIV), Sandfærhus 27.8.2002 (BNy).

Svømmesnipe

Til tross for at svømmesnipa hekker i fjellstrøk i Meråker og Selbu, er den sjelden å se i Stjørdal. 1 ind. Halsøen 29.7.1975 (Jon Suul), 1 ind. Vikanbukta 5.8.1989 (BNy, TRØ, OML), 1 ind. Sandfærhus 3.6.1991 (PIV), 1 ind. Sandfærhus 14.6.1993 (PIV), 1 ind. Sandfærhus 5.6.1996 (PIV), 1 F Sandfærhus 5.6.2000 (BNy), 2 F Halsøen 20.6.2001 (BWa), 2 juv. Halsøen 31.7.2002 (BNy).

Polarjo

Denne arktiske arten er sett en gang i Stjørdal: 1 ad. Vikanbukta 27.10.1985 (PIV). Høsten 1985 var det masseoppreden av polarjo i Midt-Norge, og flere ind. ble sett inne i Trondheimsfjorden.

Tyvjo

1 par hekket på Sandfærhus i 1965 (IVæ). Fåtallig forekomst i fjorden: 2 ind. ved Billedholmene 5.6.1978 (PIV, John E. Elveland), 1 ind. Vikanbukta 6.9.1984 (IJØ), 1 par Steinvikholmen 27.5.1985 (KAA, PIV), 1

ind. samme sted 29.5.1985 (KAA, PIV), 1 ad og 1 juv. Vikanbukta 27.10.1985 (PIV), 1 ind. Langøra 18.8.1989 (TRØ, BNy), 2 ind. Skjervoll, Skatval 19.5.1990 (PIV), 1 par Vikanbukta 31.5.1991 (PIV), 1 juv. Vikanbukta 10.9.1991 (BNy), 1 par Skjervoll, Skatval 29.5.1994 (PIV), 1 ad. Steinvikholmen 2.8.1996 (JAA)

Fjelljo

5 ind. Sandfærhus 25.5 1971 (GRo), 1 ind. Stjørdal havn 1.6.1979 (Roar Pettersen, MHu), 1 ind. Sandfærhus 30.5.1980 (PIV), 1 ind. fløy over Reelia 21.5.1989 (HSØ), 1 ind. i flukt over Trøite 1.6.1991 (PIV), 1 ind. Vold, øst for Bergskeiva 4.6.1996 (TRØ), 1 ind. Halsøen 22.6.1996 (TRØ, BNy), 2 ind. Moanes 21.5.1998 (TRØ, BNy), 1 ind. Skarvan 24.5.2003 (PIV), 1 ind. Langøra 21.5.2004 (BNy). Nærmeste hekkeområde er i fjelltraktene mellom Meråker, Selbu og Tydalen.

Storjo

1 ind. Kleivan, Vikanlandet 16.3.1997 (PIV). Storjo forekommer regelmessig på norskekysten, men er svært sjelden i Trondheimsfjorden.

Svartehavsmåke

1 ad. Sandfærhus 5.6.1991 (BNy m.fl.). Dette er første funn i Nord-Trøndelag, og det 12. funn i Norge. Utbredelsesområdet er ved Svartehavet og Middelhavet.

Dvergmåke

1 ind. (2K) Vikanbukta -Halsøen 4.-10.6.1991 (AFo m.fl.). 1 ind. (2K) Vikanbukta 28.-29.6.1995 (AFo, BNy, TRØ), 1 2K Vinge 18.4 (ESæ), og trolig samme fugl Sandfærhus 21.4.2001 (BNy, BFu, Beata Solbakken, JAA), 1 juv. mellom Billedholman og Flatholman, Muruvika 8.2.2004 (PIV). Hovedutbredelsen er i Øst-Europa, Finland og Sverige. I Norge har den hekket noen få ganger på Lista og Jæren, og den har blitt en ny hekkefugl i Finnmark og ved Leksdalsvatnet i Nord-Trøndelag. Blir sett nesten årlig i Trøndelag.

Kanadahettemåke

1 ad. Vinge 13.4.1997 (ESæ). Dette er en nordamerikansk måseart som bare er sett 7 ganger i Norge.

Hettemåke

Tallrik, spesielt på våren, men til tross for dette er det gjort få hekkefunn: 1 par Sandfærhus i 1979 (GRo), 1 par Billedholmene 1980 (PIV), 1 par Sutterøleiret 1989 (IJØ). Største antall: 2600 ind. Vinge-Velvang 16.4.1985 (Størkersen 1986). Sjelden å se om vinteren.

Ringnebbmåke

1 ad. Vinge 17.4.2000 (ESæ, TRØ). Dette er det 2. funnet i fylket. Arten hekker i Nord-Amerika, og er registrert over 30 ganger i Norge.

Fiskemåke

Vanlig hekkefugl over hele kommunen, helt fra strandkanten ved fjorden, på hustak midt i Stjørdalshalsen og opp til snaufjellet. Hekker ofte i enkeltpar, eller i mindre kolonier. Den største kolonien ligger på ei grusør i Stjørdalselva i Hegra, ved Bjørngård (Måsøra). I 1993 ble minst 70 reir registrert (PIV) og i 1994 ble minst 100 reir registrert (PIV). På grunn av at elveløpet har forandret seg i løpet av de siste årene, er grusøra blitt mer tilgjengelig for både folk og rovdyr, og trolig har dette ført til at kolonien er blitt kraftig redusert. Sjelden å se om vinteren. Er svært tallrik om våren, største antall er ca. 10.000 ind. ved Vinge-Velvang, 23.4.1984 og 6000 ind. 16.4.1985 (Størkersen 1986).

Fiskemåke x svartehavsmåke

1 ad. Vikanbukta 6.-9.4.1995 (BNy, TRØ m.fl.). Denne hybridene er den første som er påvist i Norge, og ut fra grundige studier av fjærdrakt antas det med stor sikkerhet at det er fiskemåke og svartehavsmåke som har vært foreldrene til denne fuglen (Hoogendoorn m.fl. 1998, Høyland m.fl. 2001).

Sildemåke

Sildemåsa er i Norge representert med tre underarter, og hos oss er det den såkalte "nordnorske" underarten (*L. f. fuscus*) som har tilhold ved fjorden i perioden april - september. Opptil 40 ind. ble observert i begynnelsen på 1980-tallet. Har avtatt i antall i løpet av de siste ti årene. Hekking er ikke påvist, men hekket sannsynligvis på Sandfærhus i 1982 (PIV). Trekkfugl, som under trekk bl.a. blir sett trekkende nedover Stjørdalen på våren. Et vinterfunn er gjort av *L. f. fuscus*: 1 ad. Halsøen 11.12.1999 (MHu). Den britiske underarten (*L. f. graellsii*) er sett to ganger, på Sandfærhus 13.5.1988 (PIV, TRØ) og 1 4K/5K. Halsøen 11.2.-22.3.2001 (TRØ m.fl.). Ellers er det registrert enkelte ind. som ikke er sikkert underartsbestemt av den britiske eller sørnorske (*L. f. intermedius*) underarten.

Gråmåke

Forekommer vanlig ved fjorden, året rundt. Størst antall er registrert utenfor området Vinge - Velvang med bl.a. minst 1000 ind. 8.4.1985, 1200 ind. 27.4.1987 og minst 1000 ind. 30.1.1993 (PIV). Hekking er påvist to ganger: 1 par ved Vinge i 1985 (JAA) og 1 par hekket på Langøra sommeren 2004 (BNy, MHu).

Grønlandsmåke

En arktisk art som hekker på Grønland, men blir registrert regelmessig langs norskekysten, og omtrent årlig i Trøndelag. 1 subad. Vingebukta 6.4.1986 (PIV), 1 juv. Vikanbukta 21.-27.10.1989 (PIV m.fl.), 1 juv. Vingebukta 22.-27.10.1989 (PIV, OML, VKr, BFu, BNy), 1 ind. Sandfærhus 6.6.1994 (MHu). 1 ad. Langøra 28.2.1995 (ESæ, THa) og sannsynligvis samme fugl Skatval samme dag (THa, BNy), 1 3K/4K Halsøen 20.3.2001 (TRØ), 1 ind. (trolig 4K) Halsøen 2.2.2002 (Andreas Winnem), 1 ad/5K Vinge 29.3.2002 (TRØ), 1 3K Vinge 8.4.2002 (MVe), 1 2K Vinge 14.4.2004 (PIV), 1 3K+ Vinge 4.5.2003 (Tore Reinsborg).

Polarmåke

Denne arktiske måkearten på størrelse med svartbak, er blitt sett regelmessig i Stjørdal siden 1984 (alle observasjoner gjelder ett individ): Stjørdal havn 31.1.-1.2.1974 (SFF), Skatvalslandet 23.4.1984 (ØRS), Langøra 27.4.1984 (GBa, Bård Pedersen), Sandfærhus 1.-2.5.1985 (PIV m.fl.), Halsøen 28.9.1985 (KAA, TRØ), Vingebukta 12.3.1986 (PIV, MSt), Velvang 9.-10.4. (TRØ, PIV, AFo) og 13.4.1987 (THa), Langøra 27.11.1987 (PIV), Vikanbukta - Halsøen 18.12.1988 - 1.2.1989 (TRØ, PIV m.fl.), Vingebukta 24.4.1989 (TRØ, GLi), Sandfærhus 21.10.1989 (PIV), Vingebukta 20.4.1992 (JAA), 1 2K Vinge 6.-17.4.2000 (TRØ, BNy, BWa, JAA, IJØ, Petteri Tolvanen, Tomas Aarvak), 1 2 K Vinge 7.-17.4.2004 (TRØ, IJØ, MSt m.fl.).

Ubestemt polar-/grønlandsmåke

1 ind. Vikanbukta 3.2.2002 (EHu)

Svartbak

Hekket på Langøra i 1969 (Observatør ukjent). 1 par hekket på Langøra i 1995, men mislyktes p.g.a. springflo (BNy). Vanlig forekommende i fjorden, men i mindre antall enn gråmåke.

Krykkje

Sporadisk forekomst: 2 ind. Sandfærhus 5.7.1970 (IVæ), 1 ind. Billedholman 22.8.1972 (GRo), 2 ind. Vikanlandet 28.1.1983 (GRo, Hanne Etnestad), 4 ind. Velvang 7.1.1989 (AFo, TRØ, PIV), 1 dødt ind. funnet på Tangen 8.1.1989 (PIV), 1 juv. Tangen 4.8.1989 (PIV, TRØ), 2 juv Langøra 18.8.1989 (BNy, TRØ), 1 juv. Stjørdal sentrum 29.7.1999, satt midt i gata, og ble innfanget, men døde senere (BNy, TRØ), 1 ad. Langøra/småbåthavna 24.1.2004 (TBo), 2 ind. Stjørdalsfjorden 8.2.2004 (PIV), 2 ad. Vinge 8.2.2004 (EHu).

Ismåke

Denne høyarktiske arten skal være registrert en gang i Stjørdal, men noe diffust tidsbestemt: "Skutt om vinteren i eldre tid" (Collett 1921, Haftorn 1971).

Rovterne

1 ind. Sandfærhus 1.-2.7.1970 (GRo, IVæ, Arthur Hofstad). Dette er 2. funn i Nord-Trøndelag.

Makrellterne

Hekker spredt og i løse kolonier ved fjorden, bl.a. på Billedholmene, Sandfærhus (1-6 par 1979-83) og Langøra. Hekkefunn i innlandet: 1 par Trøite 1979 (Bevanger m.fl. 1981), 1 par Buvatnet 1983 (KKr). Trekkfugl, som ankommer i midten av mai, og forlater oss igjen i løpet av september.

Rødnebbterne

Har hekket på Billedholmene ca. 1980 (PIV). Trekkfugl, på samme måte som makrellterne. Forekommer mer sporadisk enn makrellterne. Kan være vanskelig å skille fra makrellterne.

Lomvi

Fåtallig i fjorden om vinteren, men vinteren 1987/88 ble uvanlig mange fugler observert, bl.a. 118 ind. 25.12.1987 (AFo, TRØ). Vinteren 1998/1999 ble det også registrert store antall: 47 ind. Vinge 3.1.1999 (BNy)

Alke

Fåtallig, men regelmessig opptreden i fjorden om vinteren. Minst 220 ind. Stjørdalsfjorden 8.2.2004 (PIV).

Teist

Fåtallig, men regelmessig om vinteren i fjorden, med 1-10 ind. Blir også sett i fjorden enkelte ganger om sommeren utenfor Skatval. Disse fuglene kommer sannsynligvis fra holmene i Åsenfjorden i Levanger, hvor teisten hekker.

Alkekonge

Alkekongen som er litt mindre enn en trost, er en arktisk alkefugl som opptrer tallrikt utenfor Norskekysten om vinteren. På grunn av sin størrelse blir den lett tatt av stormer som blåser den innover land. De fleste funn i Stjørdal er vinddrevne fugler. Følgende funn er kjent: 1 ind. Billedholmene 16.11.1975 (GRo), 1 dødt ind. Flora seinhøsten 1986 (pers. medd. SSt), 1 ind. funnet levende ved Hegra Sparebank, Hegra 10.12.1987 (Hågen Einang), ringmerket og sluppet ved Stjørdal havn (PIV, IJØ), 1-2 ind. Vikanbukta 25.12.1987 - 7.1.1988 (AFo, TRØ, PIV), 1 ind. Stjørdal havn 29.12.1987 (PIV), 1 dødt ind. funnet i jernbanespor ved Stjørdal stasjon 11.1.1988 (Johan Lyng), 1 dødt ind. funnet under vårrengjøring på balkong i Terrassehusene, Stjørdal våren 1989 (John E. Elveland), 1 dødt ind. Sandfærhus 17.3.1990 (PIV), 1 levende ind. Hegra 7.11.1990, sluppet ved Stjørdal havn (GLi m.fl.), 1 dødt ind. Flora 9.11.1990 (Betty Øverkil medd. BNy), 1 dødt ind. Sandfærhus 21.5.1991 (PIV), 1 ind. funnet utmattet Forradalen 2.1.1999, men fuglen døde samme kveld (Jostein Bitnes), 1 ind. funnet Prestmoen, Stjørdal (4 km fra sjøen) 11.11.2001, og sluppet i fjorden (TRØ).

Lunde

Fire funn foreligger av denne utpregede havsfuglen: 1 dødt ind. Langøra 8.4.1983 (KAA, TRØ, IJØ), 1 ind. vinddrevet Øfsti 31.12.1983, ringmerket og sjøsatt ved Stjørdal havn (KAA m.fl.), 1 ind. Stjørdalsfjorden 2.12.1984 (KAA, MSt, PIV, TRØ), 2 ind. Vinge 3.1.1999 (BNy).

Bydue

Enkeltind. blir sett uregelmessig, noen er nokså sikkert løsslupne brevduer.

Skogdue

Sjelden i Trøndelag, med fire funn fra Stjørdal: 1 ind. Tangen 20.4.1988 (TRØ) og 1 ind. Halsøen 20.7.1988 (PIV), 1 ind. Vinge 5.-7.4.1997 (BNy), 1 ind. Leksosen 17.9.2000 (BFu, BNy, TRØ).

Ringdue

Vanlig hekkefugl i skogsområdene, og vanlig/tallrik på trekk, f.eks. 561 ind. Vinge 5.-7.4.1997 (BNy). Vinterfunn: 1 ind. Velvang 2.12.1984 (KAA, MSt, PIV, TRØ), 2 ind. v/Terrassehusene 28.2.1993 (BNy), 1 ind. Tangmoen 13.2.1995 (BNy), 2 ind. Kvislabakken 7.2.1999 (TRØ), 4 ind. Sutterøya 7.12.1999 (TRØ), 1 ind. Kutrøhaugen, Lånke 17.12.2000 (IJØ), 4 ind. Vinge 28.12.2000 (BWa), 2 ind. Vinge 1.1.2001 (BNy).

Tyrkerdue

Uregelmessig opptreden. Ble sett noen få ganger på 1960-tallet (Moksnes 1970). Funn fra senere år: 1-2 ind. ved Gråbrek mølle høsten 1973 eller våren 1974 (JKS), 1 ind. Sandfærhus 4.5.1978 (PIV), 1 ind. hørt ved Gråbrek mølle 29.6.1981 (JKS), 1 ind. Kvislabakken 24.6.1989 (Jon Arne Krøke), 1 ind Fossliia ult. oktober 1989 (GLu), 2-3 ind. Stjørdalshalsen høsten 1992 - høsten 1994 (BNy), 1 ind. Fornes, Hegra 13.6.1997 (TRØ), 1 ind. Vold, Skatval ultimo september 1998 (Oddvar Forbord), 1 ind. på foring Kvislabakken vinteren 2001-02 (Petter Dahlen), 1 ind. Tangmoen 16.3.2002 (BNy), 1 ind. Husbymyra 8.10.2002 (BNy), 1 ind. Vikanlandet 5.5. og 14.4.2003 (TRØ, AMo). Et hekkefunn er kjent: 1 par hekket Wergelandsvegen, Stjørdalshalsen i begynnelsen på 1980-tallet (Jon Sakshaug).

Turteldue

To funn er kjent fra Stjørdal. 1 ind. Værnes - Halsøen 12.-25.7.1984 (BBR, TRØ m.fl.), 1 juv. Vikanbukta 26.9.1993 (TRØ). I Nord-Trøndelag er den sett ca. 10 ganger. Hekker i Mellom- og Sør-Europa.

Gjøk

Fåtallig/vanlig "hekkefugl" i høyereliggende skog- og fjellområder. I bjørkeregionen parasitterer den helst heipiplerke.

Hubro

Har gått sterkt tilbake p.g.a. etterstrebelser, forstyrrelser ved på hekkeplass, kollisjon med kraftlinjer, samt ødeleggelse av egnede hekkeområder (hogst av gammelskog rundt hekkeplass). Den lokale bestanden antas å være svært liten. Arten blir registrert med ujevne mellomrom på egnede hekkelokalteter, eller tilfeldig streifende. Ved en sjekk av potensielle lokaliteter våren 2004 ble hubro hørt på tre lokaliteter (BWa m.fl.).

Snøugle

Kun to sikre funn er gjort av denne sjeldne og nomadiske ugla. 1 ind. som jaktet rundt toppen av Finnkleppen (Finnkleppfjellet), Sondalen 16.9.1989 (AMo). 1 F ble funnet i utmattet tilstand ved E14 i Flornes 11.6.2000. Tatt i forvaring og pleie, og sluppet i Meråker 18.6.2000 (TRØ m.fl.).

Haukugle

Fåtallig hekkefugl i høyereliggende skogsområder hvor bestanden svinger i takt med smågnagerår. 1984 var bl.a. en meget god hekkesesong for haukugle, som følge av masseopptreden høsten 1983 over store deler av Skandinavia, hvor også Stjørdalsområdet ble berørt.

Spurveugle

Fåtallig hekkefugl i barskogsområdene. Spurveugla er ikke så lett å registrere p.g.a. anonym livsførsel, så det er vanskelig å si noe om hvor vanlig, eventuelt uvanlig den er. Avslører gjerne sin tilstedeværelse på vinterstid ved at den hamstrer mus i bl.a. stærkasser.

Kattugle

Hekker i skogsområder i kultur- og jordbrukslandskapet. Det er opphengt mange rugeholker for kattugla i Stjørdal, og antall kjente par ligger mellom 15 og 20 (IJØ). Stand- og streiffugl.

Slagugle

1 ind. skutt i Sandskogan 1958. Står nå utstoppet hos Sakshaug Sport. 35 år senere ble slagugle igjen registrert i Stjørdal, 1 ind. 15.1. (Kirsti Larsen) og 25.-28.1.1993 (Hildur Jorkjend, BNy m.fl.), på samme lokalitet. Denne fuglen ble heldigvis ikke skutt, men beundret av mange fugleelskere i Trøndelag. Nærmeste hekkeområde er i Jämtland, Sverige.

Hornugle

Fåtallig hekkefugl i kulturlandskapet og i barskog, og er vanskelig å registrere på grunn av anonym livsførsel. I 1989 ble uvanlig mange hekkinger påvist, minst 4 reir ble funnet (flere observatører). En av ungene som ble ringmerket i Elvran ble gjenfunnet død i Nederland i desember samme år. Vinterfunn: 1 ind. ved Nobø Fabrikker, Tangen 13.2.1985 (Mads Støre), 1 ind. Værnesmoen 17.12.1989 (GLu), 2 ind. Hoset, Elvran, Stjørdal 17.12.2001 - april 2002 (PIV), 1 ind. påkjørt av fly, Værnes, 12.1.2004 (IJØ).

Jordugle

Fåtallig hekkefugl i høyereliggende myrområder. Bestanden svinger i takt med smågnagerbestanden. Vinterfunn: 2 ind. Kvernmarka, Lånke 10.11.2001 (BWA), 2 ind. Kulås, Forradal 18.12.2001 (Magne Værnesbranden).

Perleugle

Hekker i barskogsområdene. Bestanden svinger i takt med smågnagerbestanden.

Tårnseiler

Vanlig hekkefugl i tilknytning til bebygde områder.

Bieter

1 ind. Husbymarka 23.7.2001 (BNy). Første funn i Nord-Trøndelag av denne spektakulære fuglen fra Sør-Europa.

Hærfugl

Denne særpregede fuglen fra Mellom-Europa er sett et fåtall ganger i Stjørdal (samtlige funn av ett ind.): Hegra 1958 (AMo), Dalsnes, Forradal høsten 1970 eller 1971 (Eilif Bremseth), Almovatnet om høsten, ca. 1982 (Ruth Husby), Bjørgmyran, Lånke 5.-12.9.1982 (IJØ), Flornes september ca. 1987 (Birger Florholmen), Stokkhaugan 19.10.1990 (Stein Narve Kjelvik), Hegra stasjon oktober 1992 (Ole Sørkilflå), Veiset, Elvran 9.-14.4.1994 (Nora og Torbjørn Julseth m.fl.). Sistnevnte fugl hadde kommet seg inn i et fjøs, hvor den ble fanget og ringmerket før den ble sluppet ut.

Vendehals

Hekker spredt og fåtallig i skogsområdene, i naturlige hull eller oppsatte rugeholker. Trekkfugl.

Gråspett

To hekkefunn er kjent: 1 par Forbordsfjellet i 1974 (GRo, SSt), 1 par hekket Lia, Ausetvatnet i 1998, hvor en grønnspetthann holdt sammen med paret og matet ungene (JAA, BWA m.fl.). Blir registrert regelmessig med 2-10 ind. hvert år, hovedsakelig i perioden september-april. Er blitt registrert oftere i løpet av de siste årene.

Grønnspett

Sjeldnere enn gråspett, men er sett oftere i løpet av de siste årene. Hekkefunn: 1 M både sett og hørt mai 2002 i Dullum, og hekking ble konstatert da en F med en unge ble sett 2.7.2002 (BNy, PIV, TRØ). 2 nylig utflydde unger ved Opauran, Skatval, Stjørdal 7.7.2003 (BNy). Andre funn: 1 ind. skutt Stjørdal 12.12.1886 (Øverland 1950). Er observert i Forradalen julen 1970 (SSt), Lånke vinteren 1975/76 (ukjent observatør), Sandskogan høsten 1983 (IJØ), Skei, Øvre Langstein 15.4.1975, 25.9.1980, 1.9.-6.11.1981, 21.-22.4.1987 (JKS), Stokkhaugan 5.5.1995 (BNy). 1 M Lia, Ausetvatnet våren/sommeren 1998 (se gråspett). 1

M Rådal, Skjelstadmarka 20.10.1998 (BNy), 1 M Reppesleiret 8.-9.5.1999 (JAA, BWa), 1 ind. på foring Reberg vinteren 2001/02 (Ståle Trang, Maj-Britt Juul), 1 M funnet død i en låve, Auran, Skatval januar 2002 (JAA), 1 ind. Skei, Øvre Langstein 21.10.2002 (JKS), 1 M Auran oktober-desember 2002 (JAA), 1 ind 17.2. – 8.3.2003 Dullum/Husbymarka (BNy), 1 ind. Almlitrøa, Forradal 30.11.2003 (PIV).

Svartspett

Fåtallig hekkefugl. I stor grad knyttet til eldre barskog, hvor den er helt avhengig av storvokste reirtrær, helst osp og furu. Er derfor utsatt for ødeleggelse av reirområder gjennom flatehogst og hogst av gammelskog.

Flaggspett

Fåtallig hekkefugl i skogsområdene. Ses ofte på besøk på føringsplasser. Opptrer invasjonstet i gode frøår.

Hvitryggspett

Norges sjeldneste spett, sett tre ganger i Stjørdal: 1 F Vikanlandet 21.12.1984 (AFo) og 1 F Reelia 25.3.-16.4.1989 (HSØ, IJØ), 1 M funnet død Værnes 6.5.2000 (Linda Thingstad, verifisert av Per Gustav Thingstad/NTNU). Fuglen hadde fløyet på ei glassrute på gangvegen fra jernbanen til flyplassen, og er nå innlemmet i Vitenskapsmuseets samlinger. Hekker i Norge fra Sør-Trøndelag og sør til Sørlandet, og spredt på Østlandet.

Dvergspett

Fåtallig hekkefugl i løvskogsområdene, fra fjellbjørkeskogen til oreskogen lang Stjørdalselva.

Tretåspett

Fåtallig forekommende hekkefugl i barskogsområder. Foretrekker eldre barskog, og er derfor noe utsatt i forbindelse med større skogsdrifter.

Sanglerke

Er som flere andre arter som hekker i jordbrukslandskapet, utsatt for ødeleggelse av reir gjennom pløying, såing, sprøyting o.l. Ennå forholdsvis vanlig hekkefugl.

Sandsvale

Vanlig hekkefugl i sandtak, elvemøler o.l. I sandtaket ved Hofstad var det i 1995 ca 400 hull, og en anslått bestand på 180 par (PIV). En sjekk sommeren 2004 viste at dette sandtaket var planert ut, og uaktuelt for sandsvaler (Kristian Julien).

Låvesvale

Vanlig hekkefugl i kulturlandskapet, hvor den hekker inne i gamle låver. På grunn av modernisering av låver og omlegging av husdyrbruk, har bestanden gått tilbake over hele landet.

Taksvale

Vanlig hekkefugl i bebygde jordbruksområder, hvor den plasserer reiret under takutstikk.

Trepiplerke

Vanlig hekkefugl i barskogsområdene.

Heiplierke

Vanlig hekkefugl i åpne områder på myrer og på fjellet.

Lappiplierke

Denne arten hekker i Finnmark og er uvanlig å se i Sør-Norge. To funn fra Stjørdal: 1 ind. Sutterøleiret 10.5.1988 (TRØ, JIL, GLi m.fl.), 1 ind. Trøite 11.4.1990 (IJØ, OML).

Skjærpiplerke

Funnet hekkende en gang, reirfunn ved Langstein 10.6.1978 (GBa). Sjelden å se ellers, følgende funn er kjent: sett på Værnes våren 1979 (Thingstad 1980), 1 ind. Stjørdal 5.4.1981 (GBa), de resterende funn er fra Vinge: 1 ind. 12.3.1989 (TSk, PIV, TRØ), 1 ind. 7.1. 1996 (IJØ), 1 ind. 3.3.1996 (JAA), 1 ind. 9.9.1996 (JAA), 1 ind. 8.11. (TRØ) og 7.12.1997 (JAA), 1 ind. 1.2.-19.4.1998 (TRØ, BNy), 2 ind. 9.1.1999 (BNy, TRØ), 1 ind. 21.2. (IJØ, HSØ) og 28.2.1999 (BNy).

Gulerle

Gulerle er inndelt flere underarter, og den vanligste, såerle, er en vanlig hekkefugl i høyereliggende strøk i kommunen. Hekkefunn i lavlandet: 1 par Sutterøleiret 1982 (IJØ), dette er det første kjente hekkefunn i lavlandet i Trøndelag. De har sannsynligvis hekket her hvert år siden 1982, i 1988 ble minst 3 par registrert. 1 par hekket sannsynligvis på Sandfærhus 1984-86 (PIV) og 1994 (BNy), og i 1987 hekket 1 par på Værnes (PIV), 1 par m. unger Sandfærhus 12.7.1997 (MHu). En annen underart, sørlig gulerle, er sett en gang, 1 M Stjørdal 6.6.1999 (TBo).

Sitronerle

1 M Hellstranda 27.4.1985 (KKr). Dette er det 2. funnet i Nord-Trøndelag, og det 14. i Norge. Artens utbredelsesområde er i Russland.

Vintererle

Før 2000 var vintererle registrert bare tre ganger, mens den i perioden 2000-2003 har blitt funnet hekkende to ganger, og sett i flere mulige hekkelokaliteter. Hekkefunn: 1 par hekket i Røssfossen i Leksa i 2000 (reirfunn) (BWa, JAA, Svein Wik, Maria Sandodden) og i 2001 (reirfunn) (BWa, JAA). Øvrige funn: 2 syngende M nederst i Vestre Tverrsona, Sondalen sommeren 1979 (Bevanger m.fl. 1981, Krogstad m.fl.1981), 1 ind. Geving, Lånke 4.9.1996 (BNy, TRØ). 3 ind. (minst 1 juv.) i en sidebekk til Gråelva, Hegra 30.7.2000 (PIV), 1 F Jullumsfossen, Leksa, 27.4.2001 (TRØ, BWa), 1 ind. Røssfossen 14.4-16.4.2002 (TRØ, BWa), 1 par ved egnet hekkelokalitet, Sorte 19.5.2002 (BWa), 1 M Brekkelva, Vassbygda 2.5. (PIV) og 25.5.2003 (varslet) (TRØ), 1 F Meådal, Flora 4.7.2003 (BNy). I Norge er arten vanligst på Østlandet, men spredte hekkefunn er også gjort i Trøndelag.

Linerle

Vanlig hekkefugl over hele kommunen. Trekkfugl, men spredte vinterfunn er gjort: 1 ind. 19.12.1990 på Bjørgmyran, Lånke (BNy), 1 ind. i gågata på Stjørdalshalsen 30.-31.12.1994 (JAA, JKS), 1 ind. Vingebukta 4.12.1995 (JAA), 1 ind. Stjørdalshalsen 5.11.1998 (BNy, JAA), 1 ind. Værnesmoen 4.12.1998 (HSØ, IJØ), 1 ind. Stjørdal 23.11.1999 (TRØ), 1 ind. Skatval skole 11.11.2000 (EHu), 1 ind. hørt Sutterøya 22.11.2000 (TRØ). Svartryggerle *M. a. yarellii*, som er en underart av linerle og hekker på de Britiske øyer, er sett to ganger i Stjørdal. 1 ind. Stjørdal havn 1.4.1991 (JAA) var første funn i Nord-Trøndelag, og 1 ind. Veiset, Elvran 12.4.1994 (Magne Myklebust, Tore Reinsborg, Bård G. Stokke, Stein Are Sæther).

Sidensvans

Opptrer i flokker fra 10-20 og opptil 100-300 ind. på seinhøsten og vinteren, sees da ofte i bebygde områder, hvor de koser seg med hagebær og rognebær. Store antall: ca. 1000 ind. Stokkmoen/Tangmoen 21.11.2000 (PIV). Funn i hekketida: 3 ind. Leksdal statsalmenning 7.6.1970 (GRo), 2 ind. sør for Bulandsvatnet 17.5.2003 (PIV). I Norge hekker den i Finnmark.

Fossefall

Vanlig hekkefugl langs elver og bekker. Overvintrer. Er valgt til Norges nasjonalfugl.

Gjerdsmett

Forholdsvis vanlig hekkefugl i skogsområder, særlig i ulendt og uryddig terreng. I milde vintre kan mange fugler overvintre, mens vintre med langvarig og sterk kulde kan gjøre store innhogg i vinterbestanden.

Jernspurv

Vanlig hekkefugl i alle typer skog med rik buskvegetasjon.

Rødstrupe

Vanlig hekkefugl i alle typer skog. Trekkfugl. Vinterfunn: 1 ind. Flornes vinteren 1993/94, hvor den oppsøkte et foringsbrett (Trygve Skånes). 1 ind. Stokkmoen vinteren 1995/96 (Kristoffer Gåsvik), 1 ind. Nordlandsfeltet vinteren 1996/97 (NN medd PIV), 1 ind. Stokkhaugan vinteren 1997/98 (JKr), 1 ind. Husbymarka 26.11.1999 (Anneli Nyberg) og 31.12.1999-20.3.2000 (BNy), 1 ind. Viksjøen 13.11.-31.12.2000 (IJØ), 1 ind. Husbymarka 1.1.-mars 2001 (BNy), 1 ind. Husbymarka 22.12.2001-1.2.2002 (Anneli Nyberg, BNy).

Blåstrupe

Hekker fåtallig i bjørke- og vierregionen i østre deler av kommunen. Hekkefunn i lavlandet: Reir funnet ved utløpet av Leksa, Lånke 21.6.1970 (GRo).

Svartrødstjert

1 M Hegra, våren, ca. 1972, fanget inne i en låve (EHW). Arten er hovedsakelig utbredt i Mellom-Europa.

Rødstjert

Forholdsvis vanlig hekkefugl i tørre furuskogsområder. Hekker gjerne i oppsatte rugeholker, ofte med store innflygingshull, bl.a. i ande- og ugleholker.

Buskskvett

Forholdsvis vanlig hekkefugl i åpne områder med buskvegetasjon, beitemark, myrer o.l.

Steinskvett

Vanlig hekkefugl i fjellområdene. Har også hekket på Sandfærhus i 1970- og 80-årene (PIV).

Ringtrost

Blir observert uregelmessig på trekk. Et hekkefunn er kjent: Reirfunn ved Klempan, Elvran i 1984 (KAA). Sommerfunn er gjort flere steder: Stråtesfjellet 1971 (Per Olaf Pahr), Forbordsfjellet 1979 (JKS), Funnsjødalen 1980 (PIV, IVæ), Skurdalsvola 1981 (JKS), 1 M varslende Ertsgårdsfjellet 12.7.2001 (PIV), 1 F + 1 ind. varslende Tortliskardet, NV for Finnkleppfjellet 15.6.2002 (PIV), 1 M varslende og 1 F m. mat til unger Grønlipynten, Skarvan 19.6.2004 (PIV).

Svarttrost

Fåtallig/vanlig hekkefugl i kulturlandskap og skogsområder. Enkelte ind. kan overvintre.

Gråtrost

Tallrik hekkefugl i løvskogsområder. I oreskogene langs Stjørdalselva kan koloniene ofte være på flere hundre par. På høsttrekket i september/oktober kan enorme flokker på flere tusen ind. opptre på åkrene, eller på direkte trekk over kommunen. Overvintrende fugler blir regelmessig registrert, enten enkeltvis eller i små flokker. I år med god produksjon av rogn, kan flere hundre troster overvintre, bl.a. vinteren 1995/96.

Måltrost

Vanlig hekkefugl i bar- og blandingsskog. Vinterfunn: 2 ind. Velvang 26.12.2002 (JAA) i en flokk med ca 1500 gråtrost.

Rødvingetrost

Tallrik hekkefugl i alle typer skog. Forekommer i store antall sammen med gråtrost på trekk. Vinterfunn: 1 ind. Kvislabakken 9.2.1998 (BNy), 2 ind. Vikan 10.12.2000 (TRØ), 1 ind. Hell 15.12.2000 (PIV), minst 20 ind. Velvang i samme flokk som for måltrost 26.12.2002 (JAA).

Duetrost

Tre funn er kjent, de to første med 173 års mellomrom! 1 ind. skutt Stjørdal, sannsynligvis juni 1816 (Collett 1921), 1 ind. Gresset, Skjelstadmark 19.10.1989 (BNy), 1-3 ind. indre Frigård, Lånke 29.4.1995 (TRØ, GLi). Arten hekker nærmest i Jämtland, Sverige.

Gresshoppesanger

1 syngende Værnesmoen 18.7.2002 (HSØ), 1 syngende Vågan, Skatval 6.-10.8.2003 (Harald Hove Bergmann), 1 syngende Florholmen, Flora primo mai-10.6.2004 (Nils Lundemo, Terje Nytrø, TRØ m.fl.), 1 syngende Vikanlandet 30.5.2004 (Johan Vikan, Tomas Carlsen)

Sivsanger

Et forholdsvis nytt innslag i Stjørdals varierte fugleliv, i tråd med ekspansjonen som har skjedd i Trøndelag de siste 20 årene (Værnesbranden 1991). Etableringen har skjedd i løpet av 1980-årene. Første funn av sivsanger i Stjørdal var to ind. som ble ringmerket i Bergshølen, h.h.v. 3. og 5.8.1982 (KKr, PIV, IJØ). Etter dette er den registrert hvert år på flere lokaliteter. Hekking er påvist på to lokaliteter: Bjertemsøra (Hegramo naturreservat) i 1987 og Trøite i 1994 (PIV). Har sannsynligvis også hekket ved disse to lokalitetene ved flere anledninger, hvor arten er blitt ringmerket regelmessig over flere år. Syngende M er registrert flere steder: 1 ind. Vikanlandet 14.6.1986, ringmerket (AFo, MSt), Halsøen 9.6.1987 (Frode Thomassen, IJØ, HSØ), og juni 1989 (BNy), ved Leksa bru og Kinnsettjønna 18.6.1989 (AFo, TRØ, BNy, PIV), 2 ind. Øyareina 8.6.1990 (HSØ, GLi), 1 ind. Vingebeikken, Vinge 16.6.1990 (JAA), Halsøen 22.6.1996 (BNy, TRØ), 3 syng. Fosslia 1.6.2002 (BNy, TRØ), 2 syng. Bergshølen 1.6.2002 (TRØ), 1 syngende Holmsevja, Øfsti 8.6.2004 (PIV). I tillegg er 1 ind. registrert på Sandfærhus 27.8.1994 (TRØ).

Busksanger

1 syngende Hovereina, Hofstad 22.6.-11.7.2002 (TRØ, BFu m.fl.). Hekker fra Finland og østover, men er i ekspansjon mot vest. Observasjonen er til behandling hos Norsk Sjeldenhetskomite for Fugl (NSKF).

Myrsanger

1 ind. ringmerket Trøite 30.7.1987 (HSØ, IJØ), og 18.7.1990 (PIV), 1 syngende Bjertem, Hegra 23.6.-1.7.1999 (BFu m.fl.). De to første observasjonene er 2. og 3. funn i Nord-Trøndelag. Arten hekker i Norge fåtallig i Sørøst-Norge og langs kysten til Rogaland. En syngende ubestemt kjerrsanger i Trøite 27.5.1989 (TRØ) var sannsynligvis myrsanger.

Rørsanger

1 ind. fanget Trøite 24.9.1988 (PIV, JAA, PAE, VKr). Denne fuglen var ringmerket ved Karlstad, Sverige, 7 dager tidligere. 1 ind. ringmerket Trøite 29.6.1991 (PIV). Dette er 2. og 3. funn i Nord-Trøndelag. Normal utbredelse i Norge er på Østlandet, og langs kysten til Rogaland.

Gulsanger

Forholdsvis vanlig hekkefugl i frodige løvskogsområder, særlig i oreskogene langs Stjørdalselva.

Møller

Fåtallig hekkefugl i åpne områder med busk- og krattvegetasjon, spesielt i solrike områder.

Tornsanger

Forholdsvis vanlig hekkefugl i områder med busk- og krattvegetasjon.

Hagesanger

Forholdsvis vanlig hekkefugl i frodige løvskogsområder.

Munk

Forholdsvis vanlig hekkefugl i løvskogsområder. Enkelte ind. kan overvintre i milde vintre.

Gulbrynsanger

To funn fra Trøite: 1 ind. observert 18.9.1988 (PIV), og 1 ind. ringmerket 24.9.1988 (PIV, JAA, PAE, VKr m.fl.). Disse var 3. og 4. funn i Nord-Trøndelag. Hekker i nærmest i Nordøst-Russland.

Bøksanger

Et hekkefunn er kjent: 1 par med nylig utfløyne unger Værnes 4.7.1979 (Thingstad 1980). Arten er en sjelden hekkefugl i Trøndelag. Flere funn av syngende ind. om våren er gjort, samt tre høstfunn (samtlige dreier seg om ett ind.): Sandkogan 28.5.1981 (MSt, Jan Baustad), Saltøya 20.5.1983 (Svein Håkon Lorentsen), ringmerket Trøite 28.8.1988 (GLi, TRØ, PIV), våren 1989 Trøite (BNy), Vikan 28.5.1990 (AFo), Sandfærhus 1.6.1990 (PIV), ringmerket Trøite 19.8.1990 (IJØ, GLi), Hegra Festning 15.-16.6.1991 (Jon Arne Sæter), ringmerket Trøite 30.8.1992 (PIV, IJØ, HSØ), Gråelva v. Mørset, Hegra 6, 10. og 12.5.1993 (PIV, TRØ).

Gransanger

Vanlig hekkefugl i løv- og blandingsskog, tettest bestand i lavlandet, avtar i høyden. Trøndelag er kjerneområde for gransangeren i Norge. Kommer i april og drar i september - oktober. Seineste høstfunn er av ett ind. Sandfærhus 16.11.1991, mens det snødde tett! (PIV).

Løvsanger

Svært vanlig hekkefugl i løv- og blandingsskog, opp til skoggrensen. Kommer i begynnelsen av mai, og drar sørover i løpet av august-september. Norges vanligste fugl.

Fuglekonge

Vanlig hekkefugl i bar- og blandingsskog. Utenom hekketida streifer fuglene sammen med meiser.

Gråfluesnapper

Forholdsvis vanlig hekkefugl i åpen skog, tørr og glissen furuskog og i hager.

Svarthvitfluesnapper

Svært vanlig hekkefugl i skog og hager, hvor den har tilgang på hule trær og fuglekasser.

Stjertmeis:

Fåtallig forekomst i flokker på opptil 15-20 ind. utenom hekketida. Sjelden hekkefugl, følgende hekkefunn er kjent: Husby 1965 (SSSt), reiret ranet, Reppesleiret, Lånke 1966-67 (Per Olaf Pahr), ved Mæhlen bru 1973 (STR), Dullum 1978 (BNy), Auran, Skatval 1985 (JAA), 1 par med reirbygging Reppesleiret 30.4.2000 (TRØ, BNy).

Løvmeis

Vanlig hekkefugl i løvskog og hager. Standfugl.

Granmeis

Vanlig hekkefugl i bar- og blandingsskog opp til tregrensa. Standfugl.

Lappmeis

Kun en observasjon fra Stjørdal: 1 ind. nedenfor Storsteinsfjellet, Forradal 9.1.1994 (SSSt). Arten er sjelden i Nord-Trøndelag og blir oftest sett i nordøstre deler fylket, hvor den sannsynligvis hekker.

Toppmeis:

Fåtallig hekkefugl i barskogsområdene. Standfugl.

Svartmeis

Vanlig hekkefugl i barskogsområdene. Streiffugl.

Blåmeis

Vanlig hekkefugl i løv- og blandingsskog og hager. Standfugl.

Kjøttmeis

Vanlig hekkefugl i alle typer skog og hagemark, utenom rein barskog. Stand- og streiffugl.

Spettmeis

Hekker sannsynligvis regelmessig i Stjørdal. Hekkefunn: 1 par hekket i fuglekasse ved gården Holan, Skatval sommeren 1995 (Jarle Holan medd JAA og PIV), og dette var første hekkefunn i Nord-Trøndelag. 2 par territoriehevende Reelia/Reberg, Stjørdal 30.3.2002 (PIV), og et par hekket i fuglekasse Reberg i mai 2002 (Ståle Trang, Maj-Britt Juul). Et par hekket i samme fuglekasse ved Reberg i mai 2003 (Ståle Trang, Maj-Britt Juul). 1 kull ved Bjervedammen sommeren 2004 (Tor Rune Wærnes).

Er blitt sett oftere i løpet av de siste årene, hovedsakelig om vinteren og våren, men også et fåtall sommerfunn foreligger, i tillegg til hekkefunnene. Dette tyder på at det fins en liten bestand i kommunen, ettersom spettmeisa er standfugl. Liker seg best i løvskog, og helst i sørvendte lier. En lang rekke funn foreligger, de fleste fra Reelia, Husbymarka, Stokkhaugan og Vikanlandet og tilgrensende områder, mens det er spredte observasjoner fra Hell, Sandfærhus, Langøra, Skatval, Hegra og Flørnes. En mer uvanlig observasjon er fra Sonvatna: 1 ind på foringsplass 7.11.1997 (Terje Vik) og vinteren 1996/97 (Inge J. & Liv Hagen).

Trekryper

Forholdsvis vanlig hekkefugl i alle typer skog. Stand- og streiffugl.

Pirol

1 ad. M Stokkhaugan 30.5.1983 (Kjell Kjekreit). Det foreligger kun et funn av arten tidligere i Nord-Trøndelag, i 1967. Pirolen er sjelden i Norge, kun et hekkefunn er kjent, fra Sandefjord (Gjershaug m.fl. 1994). Hekker i mellom- og øst-Europa.

Tornskate

1 juv. Skroppa, Skatval 26.9.-7.10.1998 (VKr, BFu, JAA m.fl.), 1 M Sandfærhus 30.-31.5.2000 (PIV m.fl.).

Rosenvarsler

1 ind. Moanes 7.-8.9.2002 (BNy m.fl.). Første funn i Nord-Trøndelag, av denne sørøsteuropeiske arten.

Varsler

Fåtallig, men regelmessig vår og høst, og er også sett enkelte ganger om vinteren. Sjelden hekkefugl, funn i hekketida: 1 par med utfløyne unger sett i Skjelstadmarka i 1989 (KAA, VKr), 1 par med utfløyne unger Vestre Tverrsona, Sondalen 26.6.2001 (PIV), 1 ind. Ytteråsen 1.6.2002 (Jon Peter Stav), 1 par m. nylig utfløyne unger Rauå statsalmenning 9.6.2003 (HSØ, Ivar Skjelstad m.fl.), 1 ind. Stråtesfjellet 20.7.2003 (PIV), 2 ind. Breifloan, Sondalen 27.7.2003 (PIV), 1 ind. Rauåtjønnin 17.5.2004 (PIV)

Nøtteskrike

Forholdsvis vanlig hekkefugl i skogsområdene. Streiffugl.

Lavskrike

Forholdsvis vanlig hekkefugl i barskogsområdene. Standfugl.

Skjære

Vanlig hekkefugl i bebygde områder. Standfugl. I 1983 gjennomførte SFF en registrering av skjærereir i Stjørdal sentrum. I et 1,3 km² stort undersøkelsesområde (avgrenset av Innherredsvegen i vest, Gammelverksgata i nord, Ringvegen i øst og E75 (E14) i sør) ble 31 reir funnet, og av disse var 15 bebodd av hekkende par (Krogstad 1986).

Nøttekråke

Collett (1869) oppgir at den er registrert i Stjørdalen. 1 ind. skutt Stjørdal omkring år 1888 (Øverland 1950), 1 ind. Mæhlasgrenda 20.-29.9.1968 (Geir A. Sorte). Flere ind. ble sett høsten 1968 i Stjørdal (Moksnes 1970). Det er sannsynligvis den sibirske underarten (*N. c. macrorhynchos*) som er registrert hos oss, og som opptrer invasjonsartet i Norge, bl.a. også i 1968 (Haftorn 1971). Høsten 1995 var det på nytt invasjon av den sibirske underarten i Norge, og i Stjørdal ble den sett i små flokker på 5-20 ind. mange steder. De første ble sett i midten av august, og de siste i november-desember. De oppsøkte cembrafurutrær, som fins i mange hager i Stjørdal, og spiste frøene i konglene. Høsten 1996 var det også en liten invasjon, men i mindre omfang enn høsten før. Etter disse invasjonene er nøttekråka blitt registrert årlig, og også flere sommerfunn: 1 "syngende" Remarka 11.6.2000 (PIV), 1 ind. Steinvik, Skatval medio juli 2000 (VKr), 1 ind. Stokkmoen sommeren 2001 (Bjørn Schefte), 1 ind. Kvislabakken 8.7.2002 (TRØ), 1 ind Stjørdalshalsen 11.7.2003 (PIV),

Kaie

Forholdsvis vanlig hekkefugl på Stjørdalshalsen hvor den hekker i piper og hull i bygninger, i flyhangarene på Værnes flystasjon og i tårnet på Værnes kirke. Imidlertid har inngangshullene i Værnes kirke blitt stengt de siste to-tre årene, og en av hangarene på Værnes hvor det hekket ca 10-12 par ble revet i 1995. Hekker mer fåtallig i Hegra, på Hell og Skatval. Løvenskiold (1947) omtaler kaia fra Stjørdal som hekkende i 1920-årene. Stand- og streiffugl som opptrer i flokker på opptil 200-300 ind. om vinteren, i bebyggelse og i jordbrukslandskapet. Vinteren 2002/2003 ble ca 500 ind. sett, på kveldstrekk mot Malvik (PIV). Enkeltind. av den nordøst-europeiske underarten russekaie, *C. m. somerringii*, ses regelmessig om vinteren.

Kornkråke

Hekket i Stjørdal fram til og med 1972. Første funn i Stjørdal er 6 ind. ved Haraldreina, og "noen" i Hegra 30.5.1919 (Øverland 1950). Hekkefunn: "En stor flokk" på hekkeplass, Stjørdal april 1926, 9-10 par ved Skatval kirke 1959-62, 1 par med nylig utfløyne unger 16.6.1964, koloni med 13 bebodde reir i 1966. Denne kolonien lå ved Gråbrek Mølle og eksisterte fram til og med 1970." (Haftorn 1971). I 1971 flyttet kolonien til Langøra, hvor de hadde en vellykket hekkesesong. Kolonien utgjorde imidlertid en risiko for flytrafikken på Værnes, og de ble derfor skremt bort med signalskudd da de slo seg ned igjen året etter (Thingstad 1980). Disse fuglene etablerte seg i Trondheim hvor de fremdeles hekker. Vinteren 1977, 21.2.-16.3., ble flere ind. sett hyppig langs E6 mellom Stjørdal og Skatval (JKS). Nå blir enkeltindivid registrert regelmessig om vinteren ved fjorden, samt noen spredte funn om våren og høsten. Sommerfunn fra de siste årene: 1 ind. Moksnes 9.6.1985 (PIV), 12 ind. Vikanlandet 25.5.1986 (AFo), 1 ind. Stjørdalshalsen 12.6.1998 (BNy).

Kråke

Vanlig hekkefugl fra fjord til fjell. Utenom hekketida samles kråkene ofte i store flokker på næringssøk, og i Sandskogkan kan flere hundre kråker overnatte.

Svartkråke

1 ind. Moanes 16.9.2001 (TRØ, PIV). Svartkråka ble tidligere betraktet som en underart av kråke, men regnes nå som en selvstendig art. Hekker i Vest-Europa.

Ravn

Fåtallig hekkefugl i bratte klippevegger fra fjorden og opp til høyfjellet.

Stær

Vanlig hekkefugl over hele kommunen. På ettersommeren og høsten kan de største stærflokkene være på over 1000 ind. Enkelte ind. overvintrer, med ca 35 ind. Vikan 10.2.2003 (TRØ) som det største antallet.

Rosenstær

1 ad. Værnesmoen, mai 1993 (Tor Rune Wærnes). Første funn i Nord-Trøndelag. En sørøst-europeisk art.

Gråspurv

Vanlig hekkefugl i bebygde strøk. Standfugl. Har minket i antall på enkelte lokaliteter i løpet av de siste 10-15 årene, bl.a. på Sandfærhus, fra 20-30 ind. på 1970 og -80 tallet til kun 1-2 ind. i 1993-94 (PIV).

Pilfink

Pilfinken er en ny art i Stjørdalens fuglefauna, og har etablert en liten fast bestand, som sannsynligvis vil komme til å øke. Første hekkefunn (og første funn) i kommunen skjedde overraskende nok i 1975, i Hegra. Deretter tok det 15 år før neste observasjon, og 19 år til neste hekkefunn. Hekkefunn/sommerfunn: 1 par hekket i Hegra i 1975 (EHW). Siden 1994 har 1-3 par hekket ved Vinge på Skatval, og bestanden er økende. 3 par m. 2 kull hver 1997, Vinge (JAA), 2 par hekket Kvislabakken i 1996 (AMo), 1 par m. 2 kull Kvislabakken 1997 (AMo), 3 par Vinge 1998 (JAA), 7 par hekket Vinge i 1999 (JAA), 14 par hekket i området Velvang/Vinge/Auran i 2000 (JAA), 2 ind. Stjørdalshalsen 23.5.2000 (BWA), 1 ad + 1 nylig utfløyet unge som ble matet, Jernbaneparken 14.7.2000 (PIV), nyutfløyet kull Ole Vigs gt. 19.7.2000 (KAA), 3 ind. Kongstunet, Stjørdalshalsen 15.7.2000 (PIV), 1 par hekket Kvislabakken 2001 (TRØ, AMo), 2 ind. Stokkmoen 2.6.2002 (PIV). Øvrige funn: 1-3 ind. Palestina, Hegra januar - mars 1990 (Joar Håve). Vanlig forekommende på Vinge, med største flokker på over 30 ind. Blir registrert regelmessig med 1-10 ind. på Vikanlandet, i hager og kulturlandskapet i og rundt Stjørdalshalsen. Regelmessig med 1-3 ind. på foringsplass ved Moum, Øfsti (Arnt Bjørseth).

Gråspurv x pilfink

1 ind. Vinge vinteren 1998/99 (JAA, TRØ). Dette er første funn av denne hybrid i fylket.

Bokfink

Vanlig hekkefugl i løv- og blandingsskog, hager og parker. Trekkfugl, enkeltind. kan overvintre, og oppsøker gjerne fuglebrett.

Bjørkefink

Vanlig hekkefugl i løvskog, spesielt tallrik i høyereliggende løvskog. Trekkfugl, enkeltind. overvintrer, og oppsøker gjerne fuglebrett.

Grønnfink

Vanlig hekkefugl i kulturlandskap. Har blitt vanligere i løpet av de siste 10-15 årene. Streiffugl, som kan opptre i store flokker ved fuglebrett.

Stillits

Arten er sjelden i Trøndelag, er blitt registrert oftere de siste årene. 1 ind. Reppe høsten 1965 eller-66 (POP), 3 ind. Skatval 30.3.1970 (AMo), 1 ind. Stjørdal havn 16.12.1973 (SFF), 6 ind. Vikanlandet 14.12.1975 (Gunnar Uglem), 1 ind. Vinge 14.11.1998 (TRØ, BNy, Per Gylseth, Asbjørn Thune), 2 ind. Vikanlandet 6-26.1.2002 (TRØ, BNy), 1 ind. på foringsplass, Skei, Øvre Langstein 9.2.2002 (JKS).

Grønnsisik

Vanlig hekkefugl i skogsområdene. Streiffugl, som kan opptre i svært store flokker.

Tornirisk

1 syngende M Sutterøleiret 25.5.1988 (TRØ, PIV, OML, JIL). Arten er sjelden i Trøndelag.

Bergirisk

Påvist hekkende en gang: Sutterøleiret 1982 (IJØ), men reiret ble senere ranet. Den hekker sannsynligvis spredt langs fjorden. Regelmessig i lavlandet ved fjorden, største antall: minst 112 ind. Sutterøleiret 4.10.1981 (IJØ, Tarald Johansen). Vinterfunn: ca. 20 ind. Vinge 17.1.1999 (PIV), 11 ind. Vinge 27.2.1999 (IJØ, HSØ, Morten Ekker), ca 15 ind. Velvang 28.2.1999 (BNy), 3 ind. Vinge 28.2.1999 (BNy), 3 ind. i dompapflokk Molovika 10.1.2004 (TRØ).

Brunsisik

Tidligere betraktet som underart av gråsisik, men ansett som en egen art. 1 ind. ringmerket i Trøite 7.10.1994 (HSØ) var første funn i Nord-Trøndelag. 1 ind sett på Tangen 5.-11.3.1995 (TRØ, BNy m.fl.). 1 ind. Leksosen 24.9.2000 (TRØ), 1 ind. ringmerket og 1 ind observert Leksosen 15.10.2000 (TRØ), 1 ind. Vikanvegen 8.2.2003 (TRØ).

Gråsisik

Fåtallig hekkefugl i høyereliggende skogsområder. Streiffugl, som kan opptre i store flokker.

Polarsisik

En nær slektning av gråsisik som hekker i Finnmark, men som blir observert regelmessig i gråsisikflokker i mindre antall, fra september til april. De største antallene har vært på 30-60 ind.

Båndkorsnebb

1 ind. ved Skarsjøen, Vassbygda medio august 1990 (IJØ). 1-2 ind. 11.11. og 4-5 ind. 19.11.1995 Sætran Øvre, Skjelstadmarka 1 ind. Sætran Øvre 26.10.1996 (HSØ), 1 juv. Skei, Øvre Langstein 31.7.2002 (JKS), "masse fugler" Sætran, ultimo august 2002 (HSØ), 2 M Bergsmoen, Sorte, 25.8.2002 (BWa), minst 5 ind. Øfstivollen, Stråtesfjellet 1.9.2002 (BWa), 1 M Litjfjellet, Ytteråsen 1.10.2002 (BWa), minst 1 ind. Kvernmark, Lånke 12.11.2002 (BWa), 1 M Hembre Gård, Hegra 15.12.2002 (BNy),), opptil 20 ind. sett daglig i Husbymarka 18.12.2002-17.2.2003 (BNy), minst 2 ind. Sutterøya 1.2.2003 (KKr), 2 ind. Værnes kirke 13.8.2004 (Tore Reinsborg). Denne arten opptrer ofte i forbindelse med frøår hos gran, og kommer opprinnelig fra Russland.

Grankorsnebb og furukorsnebb

Disse to artene er svært vanskelig å skille fra hverandre i felt, unntatt på nært hold. Grankorsnebb er den vanligst forekommende arten. Bestanden svinger i takt med frøår hos bartrærne, og kan da hekke i store antall. Hekketida er i februar-mars. P.g.a. artenes anonyme livsførsel i hekketida er få reirfunn gjort i Stjørdal.

Rosenfink

1 par Sandfærhus 11.6.1987. Hannen ble registrert syngende til og med 17.6. og ble også hørt på Værnes samme dag (PIV m.fl.). 1 juv. ringmerket Trøite 27.7.1989 (OML, JIL, TRØ), 1 syngende M Vikan 4.6.1991 (AFo, TRØ, GLi), 1 syngende M Trøite 29.5.1995 (HSØ), 1 syngende M Vold v/Bergskleiva 8.6.1997 (TRØ), 1 syngende 2K M Forradalen sommeren 1999 (Harald H. Bergmann), 1 syngende Hofstadøra 7.6.2000 (Bård G. Stokke, Geir Rudolfsen), 1 syngende Sandfærhus 7.6.2000 (Bård G. Stokke, Geir Rudolfsen), 1 syngende Vold 12.6.2000 (TRØ), 1 M Børstadfallet 22.6.2003 (Roar Pettersen), 2 syngende M + 1 F Sorte 23.-30.5.2004 (BWa m.fl.), 2 syngende M Sætran, Skjelstadmarka 6.-7.6.2004 (HSØ). Ungfuglen som ble ringmerket i Trøite 1989 gir mistanke om at hekking kan ha funnet sted i Stjørdalen dette året. Arten

har vært under kraftig ekspansjon i Fennoskandia de siste 25 år, og har etablert seg som vanlig hekkefugl på Østlandet (Gjershaug m.fl. 1994).

Konglebit

Fåtallig, men regelmessig forekomst i høyereliggende skogsområder i perioden september - mars.

Dompap

Fåtallig hekkefugl i barskogsområdene, men en vanlig gjest ved fuglebrettene om vinteren.

Kjernebiter

Første funn i Stjørdal var 1 M Husbymarka 9.-12.4.1990 (KKr). Siden midten av 1990-tallet har arten vært registrert årlig med 1-3 ind., og er funnet hekkende fire ganger. Største antall var minst 10 ind. Husbymarka 29.1.2003 (Geir Hammer). Hekkefunn: 1 par m. reir Prestegårdshagen, Værnes kirke 21.5.2001, hekking vellykket (BNy og klasse 5A, Fosslia skole). 3 reir funnet i 2003: 2 reir Måsøra, Øfsti i 2003 og 1 reir Reppesleiret (Johan Vikan, Tomas Carlsen, AMo).

Lappspurv

Er observert i Øvre Forradal (Moksnes 1971), 1 M Hellstranda 27.4.1985 (Asbjørn Smørvik, PIV, IJØ), 1 M Skei, Øvre Langstein 1.5.1987 (JKS), 1 M Trøite 21.5.1989 (PIV), 1 M Trøite 5.5.2002 (TRØ). Lappspurven er en utpreget fjellfugl, som bl.a. hekker nærmest i Meråker.

Snøspurv

Hekking er ikke påvist, men er observert på Kliningen, og antas å hekke på de høyeste fjelltoppene i kommunen, bl.a. Skarvan og Kliningen. Fåtallig opptreden i trekketidene med 50-100 ind, med 400 ind. Vinge 6.4.2003 (EHu) som største antall. Enkeltind. blir sett vinterstid, største vinterantall er 23 ind. Værnesmoen 26.1.-27.2.1994 (BNy, TRØ).

Gulspurv

Vanlig hekkefugl i kultur- og jordbrukslandskap. Overveiende standfugl, som opptrer i flokker fra 10-20 og opp til flere hundre ind.

Dvergspurv

1 ind. ringmerket Trøite 18.9.1989 (OML, KKr), gjenfanget og kontrollert 23.9. (IJØ m.fl.). Funn nr. 2 av arten i Nord-Trøndelag. Hekker i Finnmark, Nord-Sverige, Finland og Russland.

Sivspurv

Vanlig hekkefugl langs elver, ved myrer og i våtmarksområder. Trekkfugl.

Observatører

AFo	Asbjørn Folvik	KKr	Knut Krogstad
AMo	Arne Moksnes	MHu	Magne Husby
BBr	Bård Bredesen	MSt	Morten Stokke
BFu	Bjørn Fuldset	MVe	Morten Venås
BNy	Bård Nyberg	OML	Ole Magnus Laugtug
BWa	Børge Wahl	PAE	Per Anders Elvertrø
EHu	Einar Hugnes	PIV	Per Inge Værnesbranden
EHW	Egil Håvard Wedul	RNi	Ronny Nilsson
ESæ	Einar Sæter	RSæ	Rolf Sæther
GBa	Georg Bangjord	SFF	Stjørdal Feltbiologiske Forening
GLi	Gunnar Ligaard	SSt	Sigbjørn Stokke
GLu	Geir Ludvigsen	STr	Stig Tronvold
GRo	Gunnar Rofstad	TBo	Tor Bollingmo
HSØ	Hilde Stol Øyan	THa	Trond Haugskott
IJØ	Ingar Jostein Øien	TMæ	Tore Mæhla
IVæ	Ivar Værnesbranden	TRS	Trøite Ringmerkingsstasjon
JAA	Jo Anders Auran	TRØ	Tom Roger Østerås
JIL	Jo Iver Ligaard	TSk	Tore Skjevik
JKr	Jo Kristiansen	VKr	Vidar Krøke
JKS	Jon Kristian Skei	ØRS	Øystein R. Størkersen
JSv	Jonas Svensson		
KAA	Kjell Arnfinn Aune		

LITTERATUR

- Bevanger, K., Rofstad, G. & Sandvik, J. 1981: Fuglefaunaen i Stjørdalsvassdragets nedbørfelt. *DKNVS - rapport zool. serie 1981-21*
- Collett, R. 1869: Norges fugle, og deres geographiske udbredelse i landet. *Forhandlinger i Videnskabs-selskabet i Christiania, aar 1868.*
- Direktoratet for Naturforvaltning 1999: Nasjonal rødliste for truede arter 1998. Norwegian Red List 1998. *DN-rapport 3: 1-61.*
- Einvik, K. & Solberg, Ø. 1999: Rødlistestatus for truede arter i Nord-Trøndelag. *Rapport nr. 1-1999. 115 s. Miljøvernavdelingen, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag.*
- Folkestad, A. O. & Moksnes A. 1970: Observasjoner av trekkende ærfugler i Trøndelag. *Sterna 9: 9-17.*
- Folvik, A. 1987: Observasjoner av trekkende storskarv i innlandet. *Trøndersk Natur 14: 74.*
- Gjershaug, J. O., Thingstad, P. G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.) 1994: Norsk fugleatlas. *Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu. 552 s.*
- Haftorn, S. 1971: Norges fugler. *Universitetsforlaget, Oslo 862 s.*
- Hoogendorn, W. Olsen, K. M., Mjøs, A. T., Nyberg, B., Vang, M. & Østerås, T. R. 1998: Hybridmåke ved Stjørdal i april 1995. *Vår Fuglefauna (2) 21: 85-87.*
- Kaspersen, T. E. & Einvik, K. 1994: Utkast til verneplan for sjøfugler i Nord-Trøndelag (foreløpig høringsdokument). *Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, Miljøvernavdelinga.*
- Krogstad, K., Rofstad, G. & Sandvik, J. 1981: Forekomst av vintererle i Trøndelag. *Trøndersk Natur 8: 31-33.*
- Krogstad, K. 1982: Operasjon svane -81. *Trøndersk Natur 9: 60-62.*
-

- Krogstad, K. 1986: Registrering av hekkebestanden av skjære i Stjørdal sentrum. *Trøndersk Natur* 13: 79-88
- Lorentsen, S. H. 1983: Hekkebestanden av ærfugl og gravand i Trondheimsfjorden. *Trøndersk Natur* 10: 43-52.
- Moksnes, A. 1968: Litt om skjeanda som rugefugl i Norge. *Sterna* 8: 146-154.
- Moksnes, A. 1970: Trekk fra dyrelivet i Stjørdalsbygdene. I: *Leirfall, J. (red.) Liv og lagnad i Stjørdalsbygdene. Bind. 1: 98-139.*
- Moksnes, A. 1971: Ornitologiske undersøkelser i Forradalsområdet i Nord-Trøndelag sommeren 1970. *Sterna* 10: 65-89.
- Moksnes, A. & Thingstad, P. G. 1980: Ærfugltrekket, *Somateria molissima*, østover fra Trondheimsfjorden. *Vår Fuglefauna* 4: 84-96.
- Ree, V. & Gjershaug, J.O. 1994: Systematisk navneliste over norske fugler, ajourført pr. 1.1.1994. S. 511-527 i: *Gjershaug, J. O., Thingstad, P. G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.). Norsk Fugleatlas. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.*
- Størkersen, Ø. R. 1986: Tre fuglelokaliteter i Trøndelag. *Trøndersk Natur* 13: 106-107.
- Suul, J. 1972: Dvergsvane i Stjørdal. *Trøndersk Natur* 1: 27.
- Suul, J. 1976: Faunistisk rapport for Trøndelag 1970-74. *Sterna* 15: 114-126.
- Suul, J. 1977: Egg- og dunvær på Trøndelagskysten. *Årbok for Trøndelag 1977, s.105-115.*
- Thingstad, P. G. 1977: Hva vet LRSK/Nord-Trøndelag om toppdykkerens utbredelse i fylket? *Trøndersk Natur* 4:19-21.
- Thingstad, P. G. 1978: Toppdykkerens utbredelse i Nord-Trøndelag (rettinger og tillegg til nr.1/1977). *Trøndersk Natur* 5: 28.
- Thingstad, P. G. 1980: Fly/fugl-problemet ved Værnes flystasjon. *Flytrygging nr 1 1980 (Luftforsvaret).*
- Thingstad, P. G., Spjøtvoll, Ø. & Vie, G. E. 1982: Fuglefaunaen i Nord-Trøndelag 1970-80. *Trøndersk Natur supplement 1-82.*
- Værnesbranden, P. I. 1991: Sivsangeren i Trøndelag. *Trøndersk Natur* 18: 112-120.
- Værnesbranden, P. I & Østerås, T. R.1995: Plystresnipe - ny art for Norge. *Vår Fuglefauna* 18: 248-249.
- Øverland, E. 1950: Bidrag til kjennskapet til Trøndelags fugler. *DKNVS's skrifter 1947-2.*