

Fugler i Hordaland 2000

Av Frode Falkenberg

Året 2000

Været spiller ofte en avgjørende rolle for de forskjellige artenes forekomst. I år startet de første månedene med mye vestavær, som i sin tur førte til at mange vestlige og pelagiske fugler dukket opp. Utover våren, spesielt april og primo mai, var værforholdene dominert av mye varm sørlig og sørøstlig vind. Dette gjorde at blant annet mange trekkende spurvefugler dukket tidlig opp, og det ble registrert flere nye ekstremumstider. Sommeren forløp som normalt, mens høsten ble som i fjor dominert av vind fra sør og sørøst. Denne værtypen sto på nærmest kontinuerlig fram til slutten av oktober. Mange ekstremt østlige arter ble som følge av dette sett i fylket.

I løpet av året ble sterke forekomster av islom, vannrikse, grønlandsmåke, vintererle og gulbrynsanger registrert, mens gode vinterforekomster ble sett hos grågås, vipe, enkeltbekkasin, rugde og rødvingetrost. Av sjeldne arter i fylket med mindre enn ti funn er følgende inkludert i denne rapporten (antall funn/individer i parentes): grålire (2/80), egretthegre (1 fra 1999), vepsevåk (1), sivhauk (3), aftenfalk (1 fra 1999), dvergmåke (5/10), sabinemåke (1/2), eskimomåke (1), svartterne (2), dverglerke (1), sibirpiplerke (1), lappiplerke (2), sitronerle (2, der 1 er fra 1999), sørnattergal (1), østsanger (1 fra 1999), fuglekongesanger (3, der 1 er fra 1999), blekbrynsanger (1), rosenstær (3, der 1 er fra 1999), dvergspurv (3), sibirspurv (1 fra 1999) og svarthodespurv (1). Av sjeldne hekkefugler kan havhest, knoppsvane og musvåk nevnes.

Nye arter og underarter

Rapporten inkluderer tre nye arter registrert i Hordaland i 2000. Disse er eskimomåke, blekbrynsanger og svarthodespurv. I tillegg ble sørnattergal nå offisielt godkjent av NSKF. 1. januar 2001 ble også amerikakrikkand og brunsisik skilt ut som egne arter i Norge. Videre er en ny hybrid for fylket godkjent av den Norske Sjeldenhetskomiteen for Fugl, NSKF, nemlig en krysning mellom brunnakke og amerikablesand. Den samme komiteen har godkjent tre nye underarter for fylket: gulerle av en av de østlige underartene *feldegg* eller *beema*, gransanger av underarten *tristis*, og gråsisik av underarten *islandica* eller *rostrata*. Første funn av storskarvunderarten *sinensis* ble også gjort i 2000. Dermed har Hordaland per 1. januar 2001 320 registrerte arter og 170 hekkearter. "Fugler i Hordaland 2000" omtaler 177 arter og 1 hybrid.

Rapportering

Den Lokale Rapport og Sjeldenhetskomiteen, LRSK, i Hordaland fikk i løpet av 2000 innsendt 112 saker for behandling, der 103 var fra inneværende år. 18 saker ble videresendt til NSKF. Av de resterende sakene ble 6 underkjent og 88 godkjent. Komiteen bestod i 2000 av Frode Falkenberg (sekretær), Michael Fredriksen og Frank Helén Pedersen. Vi takker for øvrig Trygve Serck-Hanssen, som hadde sitt siste virkeår i 1999, for innsatsen i LRSK Hordaland.

Vi har fått en tilbakemelding fra NSKF. Av 39 saker ble 34 godkjent, 4 underkjent og 1 henlagt. Blant disse finner vi følgende godkjente funn tidligere publisert av Falkenberg (1999 og 2000): Elvesanger fra Bergen i 1998, sørnattergal og egretthegre fra Bømlo i 1999. De resterende godkjente sakene er inkludert i denne rapporten.

Nye rapporteringslister og arter

Komiteen har utarbeidet en helt ny rapporteringsliste for fylket. Av større endringer fra tidligere er at alle ekstreme funn av vanlige arter må beskrives. Det vil si at om du ser en løvsanger i desember så krever vi en beskrivelse av denne. I tillegg har NSKF tatt fuglekongesanger og sibirgransanger (*P. c. tristis*) ut av sine lister, og de må dermed beskrives for LRSK. Vi har også inkludert svartkråke (*C. c. corone*) og alle funn av dobbeltbekkasin utenfor Eidfjord kommune til beskrivelseslista. De nye listene, samt skjema for beskrivelse av sjeldne funn kan lastes ned fra LRSK sine hjemmesider: <http://cyberbirding.uib.no/nof/lrsk/>

Oppfordringer til observatørene

Vi fortsetter og stresser det faktum at skikkelig rapportering er viktig. På skjemaene som bør brukes ved beskrivelse av fugler står alle kriteriene som ønskes oppført. Ved annen rapportering er det viktig å inkludere nøyaktig stedsbeskrivelse og kommune, dato, antall fugler, kjønn og alder så langt det er mulig. Lykke til!

Forkortelser brukt i rapporten

*	-Observasjonen er godkjent av LRSK
**	-Observasjonen er godkjent av NSKF
(F,V,L)	-Observasjonen er foto, video eller lyd-dokumentert
Ad.	-Fuglens voksne/utfaragete fjærdrakt (adult)
Juv.	-Fuglens første fjærdrakt (juvenile)
Pull.	-Reirunge, eller ikke flygedyktig fugl (pullus)
M	-Hann
F	-Hunn
FF	-Hunnfarget individ
1K, 1K+, 2K+ etc.	-Angir alder etter kalenderårsystemet
N,S etc.	-Trekktretning nord eller sør etc.
Sy.	-Syngende individ
Rm.	-Ringmerket
S.st.	-Samme sted
As.	-Askøy kommune
Be.	-Bergen kommune
F.	-Fjell kommune
Øyg.	-Øygarden kommune

I rapporten står en funnklamme [x-y] ved fåtallige og sjeldne arter. Det første tallet, x, forteller hvor mange funn det er før rapportåret, mens årets funn står bak bindestreken, y. Om tallet står oppført med en skråstrek, for eksempel 4/9, betyr det 4 funn av 9 ind. Hos dirketetrekende fugler, som gulnebbblom, regnes dagstotaler som et funn. Det samme kan gjelde for funn innenfor et begrenset område.

Artsgjennomgang:

Smålom *Gavia stellata*

Alle funn: 676 ind. talt nordtrekkende på 14 observasjonsdager langs kysten i perioden 2/4-3/6. Høyeste dagstotal var på Skogsøy, Øyg. 1/5 da 181 ind. ble registrert (FFA,IFR,MFR,ATM). Det er rapportert 19 ind. rastende i ferskvann eller med hekkeindikasjon i perioden 9/4-30/7. Høsttrekket innledes med 3 sørtrekkende ind. på Golten, Sund 27/8 (ECH). 24 ind. ble registrert i løpet av 8 dager på sørtrekk fram til 21/11. Kun 2 observasjoner av overvintrende enkeltind. i desember.

Storlom *Gavia arctica*

Alle funn: Årets første funn var 1 ind. på Herdla, As. 11/3 (THA,GNO). Videre ble det observert 5 enkeltind. på nordtrekk langs kysten i perioden 24/4-28/5. 8 ind. på tre potensielle hekkelokaliteter er rapportert i perioden 17/6-23/7. Fra høsten foreligger to funn: 1 ind. Herdla, As. 14/9 (JBE), og 1 ind. Herdla, As. 5-11/11 (GRI,NOF). I tillegg et uvanlig vinterfunn: 2 ind. Tuesundet, Hiskjo, Bømlo 30/12 og 1 ind. 31/12 (KBE,OHA).

Islom *Gavia immer* [78/94-14]

Alle funn: Det beste året noensinne for arten i Hordaland. Mest oppsiktsvekkende i år var nok en oversomrende fugl på Herdla. Funnene var fordelt slik: 1 S Vardøy, Sund 21/1 (MFR m.fl.). 1 N Telavåg, Sund 23/1 (JBE). 1 S Golten, Sund 8/2 (FFA,MFR). 1 2K Fedje 24/4 (ATM). 1 S Golten, Sund 1/5 (ECH). 1 2K Herdla, As. 12/7-19/8 (FFA,GKK,TLI m.fl.). 1 N Skogsøy, Øyg. 17/10 (JBE). 1 ad. S Skogsøy, Øyg. 4/11 (JER,ATM,TWA). 1 ind. Svellingen, Øyg. 5/11 (ECH). 1 ind. Hiskjo, Bømlo 19/11 (KBE). 1 ind. Herdla, As. 21/11-ut året (DGJ,JBE m.fl.). 1 ad. Fedje 21/11 (FFA,GHÖ). 1 ind. Espeland, Be. 23-24/12 (THA). 1 ind. Skogsøy, Øyg. 30/12 (MFR,ATM).

Gulnebbloom *Gavia adamsii* [68/190-11/20]

Alle funn: Rastende eller overvintrende fugl er meget uvanlig i fylket. Alle årets fugler er registrert på direkte trekk: 1 ad. N Fedje 24/4 (ATM). 1 ad. N Skogsøy, Øyg. 29/4 (ATM). 7 ad. N Skogsøy, Øyg. 1/5 (FFA,IFR,MFR,ATM). 1 ad. N Skogsøy, Øyg. 7/5 (MFR). 2 ad. N Skogsøy, Øyg. 14/5 (MFR,ATM). 1 N Skogsøy, Øyg. 15/5 (JBE). 1 N Golten, Sund 28/5 (ECH). 1 ad. N Skogsøy, Øyg. 3/6 (ATM). 2 S Hiskjo, Bømlo 21/9 (JKJ). 2 S Svellingen, Øyg. 24/9 (ECH). 1 S Skogsøy, Øyg. 7/10 (JBE).

Is-/gulnebbloom *Gavia immer/adamsii*

Alle funn: 2 N Skogsøy, Øyg. 7/10 (JBE). 2 S Møkster, Austevoll 8/10 (OHA,IMÅ,RVO). I ugunstig lys, eller ved lange avstander er det ikke alltid like enkelt å skille disse artene fra hverandre.

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

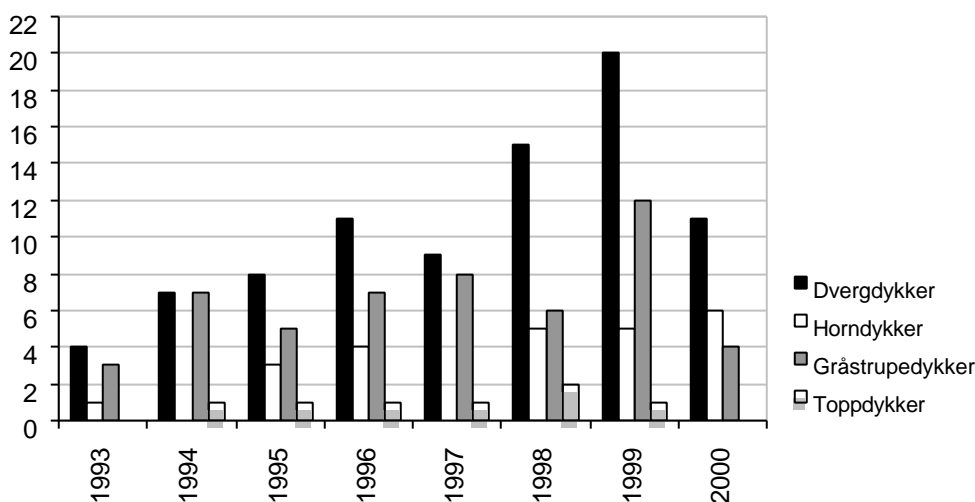
Alle funn: Et middels godt år med 11 ind. registrert. Arten har forøvrig gjennom en årrekke vært den mest tallrike av dykkerartene hos oss (se fig. 1). I løpet av første halvår ble det observert 8 forskjellige ind. i fylket fordelt på kommunene Etne (2), Fitjar (2), Bergen (2) og Fedje (2). Også i år ble det observert hekkeadferd på Fitjar da 1 ind. samlet reirmateriale Rimbareidtdjødn 16/4 (OBH). Det foreligger kun ett hekkefunn i Hordaland, nemlig fra denne lokaliteten i 1998 (Falkenberg 1999). De første høstfuglene dukket opp i Kalandsvika, Be. 29/8 (BAN), og fram til nyttår ble det sett 2-3 ind. i Bergen kommune og 1 ad. på Bømlo.

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* [106/143-3/4]

Alle funn: 5 ind. involvert (der en fugl overvintret fra fjoråret) er en svak forekomst. Funnene er fra de tradisjonelle lokalitetene i fylket: 1 ind. Herdla, As. 21/1 (OMO), regnes ikke som ny. 1 ind. Hiskjo, Bømlo 22/1 (LØK). 1 S Hiskjo, Bømlo 20/9 (JKJ). 1 ind. Herdla, As. 19/10-ut året (THA,OMO m.fl.), 2 ind. Herdla, As. 27/10 (FFA,MFR) og 28/12 (THA,OMO).

Horndykker *Podiceps auritus* [12/19-5/6] etter 1992

Alle funn: To vårfunn og tre høstfunn med tilsammen 6 ind. er en god forekomst i fylket: 1 ind. Kalandsvika, Be. 14-22/4 (BAN,MFR,ATM m.fl.). 1 ind. Rekvesøyane, Voss 8/5 (ECH). 1 ind. Ulvenvatnet, Os 11/9 (SBY). 1 ind. Fedje 28-30/9 (JEB,TVE). 2 ind. Herdla, As. 26/10 (JBE,OMO m.fl.), og 1 ind. s.st. 5-21/11 (JBE).



Figur 1. Forekomsten av dykkere, Podicipedidae, i Hordaland i perioden 1993-2000.

Havhest *Fulmarus glacialis*

Hekkefunn og store antall: For andre år på rad hekket arten på Bømlo. 13 ind. ble observert i kolonien på Låttersøy, mens 6 ind. satt på Lyngsøy, Bømlo 2-3/7 (SBY m.fl.). Det ble kun funnet reir med egg på Låttersøy. Ellers er det mange observasjoner av havhest i fylket, men nevnes bør 336 S Skogsøy, Øyg. 9/9 (FFA,EFR,MFR,ATM m.fl.). Se mer om denne dagen under grålireomtalen.

Grålire *Puffinus griseus* [9/62-2/80]

Alle funn: I forbindelse med kraftig vind fra V-SV 9-10/9 inntraff en større influx av arten langs hele kysten av Vest-Norge. Hele 456 ind. ble sett fra Utsira i Rogaland den niende. Dette er høyeste antall registrert på en dag i Norge. Også i Hordaland ble det ny bestenotering denne dagen: 79 S Skogsøy, Øyg. 9/9* (FFA,EFR,MFR,ATM m.fl.). Dagen etter var forholdene tilsynelatende like men kun ett ind. ble registrert: 1 S Skogsøy, Øyg. 10/9* (ATM,Kjetil Johannesen). Forrige stordag for grålire i fylket var 15/9 1991, da 43 ind. ble sett fra Skogsøy. Bortsett fra fylkets første funn av arten, fra Fedje 7/10 1939, stammer alle fra Skogsøy i perioden 14/8-16/9.

Havlire *Puffinus puffinus* [25/87-2/6]

Alle funn: 2 N Skogsøy, Øyg. 15/7* (JBE). 4 S Skogsøy, Øyg. 9/9* (MFR,ATM). For å kunne betrakte havlirer i Hordaland er man på samme måte som hos grålire avhengig av vindhjelp. Normalt påtreffes havlirerne tidligere enn grålire i norske farvann. 2 funn av 6 ind. er bra, sett i lys av at arten mange år er fraværende. Havlire hekker nærmest oss på øyene nord for Skottland.

Havsvale *Hydrobates pelagicus* [79/1083-8/87]

Alle funn: 80 ind. ringmerket og 13 ind. kontrollert (7 fremmede) på Turøy, Fjell i løpet av 8 netter i perioden 2/8-26/8 (TFS).

Havsule *Sula bassana*

Store tall (minst 200 ind.) samt uvanlige lokaliteter: 3 ind. Herdla, As. 9/9 (THA) er en uvant plass å finne arten, men været denne dagen (se grålireomtalen) tatt i betraktning så var det vel ikke allverden forunderlig. Ellers to høye antall: 234 N Skogsøy, Øyg. 15/7 (JBE). 300 ind. Skogsøy, Øyg. 9/9 (FFA,EFR,MFR,ATM m.fl.).

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

Store tall (minst 200 ind.) og innlandsfunn: 245 N Skogsøy, Øyg. 16/4 (MFR,THA,ATM). 241 N Golten, Sund 27/8 (ECH). 230 S Skogsøy, Øyg. 7/10 (JBE). Videre innlandsfunn: 2+ i Krokavatnet, 2+ i Øvre og Nedre Bjørnavatn og 20-30 ind i Kvennsjøen, Ullensvang i september (RVO pers.med.). 30 S over Gullfjellet, Be. 2/10 (JBE).

Storskarv *Phalacrocorax carbo sinensis* [0-1]

En fugl ringmerket 15/6 1999 i den forholdsvis nyetablerte kolonien på Øra, Fredrikstad, Østfold ble gjenfunnet i Sundvor, Fusa 6/1. I takt med en stadig økende bestandsvekst og utbredelse i Sverige og Danmark etablerte storskarven seg som hekkefugl på Øra første gang i 1997. I 1999, da fuglen som ble gjenfunnet i Fusa ble ringmerket, hadde antall par i Øra naturreservat økt til 307 (Fredriksen & Johansen 2000). Selv om identifikasjon av *sinensis* contra *carbo* ikke er noen enkel sak, hersker det liten tvil om at skarvene på Øra er *sinensis* innvandret fra Sverige og/eller Danmark, både habitatvalg, reirplassering (utbredt trehekking) og foreløpige gjenfunn av ringmerkede fugler (bla. i Italia) viser at det er sørlige storskarver man har med å gjøre. En tilsvarende, noe mindre koloni er blitt etablert i Orrevannet på Jæren omtrent samtidig. Funnet av den ringmerkede fuglen i Fusa regnes derfor som det første funnet i Hordaland av underarten *sinensis*.

Toppskarv *Phalacrocorax aristotelis*

Hekkefunn: Ca. 250 hekkende par på Låttersøy og Lyngsøy, Bømlo 2-3/7. De aller fleste på Låttersøy (SBY m.fl.).

Egretthegre *Egretta alba* [5-0]

1999: 1 ind. Bremnes, Bømlo 9-19/4** (F) (LØK m.fl.). 1 ind. Storavatnet, Bømlo 5/7** (KKA,KBE). Disse funnene ble også publisert i Falkenberg (2000), men en nå godkjent av NSKF. De to funnene er vurdert som mulig samme individ, og teller derfor som to funn. I tilfeller der NSKF må vurdere sannsynligheten av at to funn angår samme fuglen vil "mulig samme fugl" bli talt som to funn, i motsetning til "trolig samme fugl" da man kun teller to observasjoner som ett funn. Egretthegren på Bømlo er et vanskelig tilfelle, på den ene siden er det statistisk lite sannsynlig med to forskjellige egretthegrer i samme området på ett år, på den annen side gikk det lang tid mellom observasjonene og det er vanskelig å forestille seg at en så stor og iøynefallende fugl skal ha holdt seg uoppdaget i området over så lang tid. En tredje

mulighet er selvsagt at det er samme fuglen, men at den har oppholdt seg andre steder i mellomtiden.

Gråhegre *Ardea cinerea*

Ansamlinger: Årets største konsentrasjon var 85 ind. på Espeland, Be. 24/12 (THA). LRSK ønsker forøvrig at alle kolonier av arten blir innrapportert.

Stork *Ciconia ciconia* [10/11-1/2]

Alle funn: 2 ind. Myrdal, Tysnes 1/5** (F) (Morten Haaland). 2 ind. Kaland, Be. 2-3/5** (F) (BOH,BAN m.fl.). Disse to observasjonene antas med sikkerhet å gjelde de samme fuglene, og de telles derfor kun som ett nytt funn av to nye fugler i funnstatistikken. Før de dukket opp på Tysnes ble de rapportert fra Østfold, og noen dager etter at de forlot Bergen dukket de opp i Rogaland. Videre et funn fra 1999: 1 ind. Lunde, Os 12/10 (Idar Reistad), og Nordvik, Samnanger 14/10** (THA m.fl.) som dreier seg om en og samme fugl. Denne storken som tilbragte mye av høsten 1999 på Vestlandet ble til slutt tatt i forvaring på Herøy i Møre & Romsdal 20.12. 1999, men døde i begynnelsen av januar 2000 (Günther 2000).

Knoppsvane *Cygnus olor* [46/86-2/6]

Alle funn: Arten har etablert seg i de søndre delene av fylket. Vi antar at det er 6 nye ind. som er involvert i år: 2 ad. Øyr, Viksefjorden, Sveio fra fjoråret-5/2 (FMJ). Et par hadde hekket også i år ved Etnefjorden, Etne, men springflo druknet dessverre reiret. I sommer oppholdt det seg 4 ad. i området, økende til 6 ind. i september som holdt seg ut oktober (Jan Udstuen), og 2 ad. Osvåg, Etne 9/12 (RVO). 2 ad. Ølen sentrum, Ølen 9/12 (RVO), som er andre kjente funn i kommunen.

Sangsvane *Cygnus cygnus*

Ansamlinger: I perioden 1/1-10/5 ble et sted mellom 315 og 345 ind. registrert i fylket. De største ansamlingene var: 37 ind. i Nesevika, Haukelandsvatnet, Be. 1/1 (JBE). 35 ind. Tjeldstø, Øyg. 9/1 (EFR). 24 ad. og 5 2K Stordalen, Etne 25/2 (MKL). 15 ad. og 7 2K Låstadvatnet, Osterøy 11/3 (TBR). 39 ind. på Voss gjennom vårvinteren, gradvis avtagende til 22 ind. 24/3 (ECH).

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

Alle funn: Arten er fåtallig i Hordaland, da den har en betydelig mer østlig trekkroute i Norge. Derfor er det meget spesielt at det ble registrert tresifret antall fugler i år. To trekkende flokker, samt to rastende ind: 40 N Blåmulen, Bømlo 24/4 (JKJ,PMA). 1 ind. Rekvesøyane, Voss 8-24/5 (ECH,ATM). 59 ind. trakk over Granvinsfjorden, Granvin 25/9 (ECH). 1 ind. Vikse, Sveio 12/11 (JKJ).

Tundragås *Anser albifrons* [55/334-1/2]

Alle funn: Arten følger opp den dårlige trenden fra de siste årene, med kun et funn: 2 ad. *A. a. albifrons* Herdla, As. 24/10-7/11 (FFA,MFR,VAL m.fl.).

Grågås *Anser anser*

Vinterfunn desember tom. februar: Omtrent 300 grågjess sto i fylket før nyttår. Dette unormalt høye tallet ble ikke forringet etter årsskiftet, da hele 393 ind. ble registrert på 12 lokaliteter i perioden 1/1-28/2. Kommunevis fordeling av fuglene var slik (makstall i perioden): Bømlo (43), Stord (138), Fitjar (1), Odda (21), Bergen (50), Askøy (135) og Voss (5). Fra desember normaliserte det seg noe, men fortsatt bra vinteropptreden med totalt 85 ind. i fylket. Av disse var hele 76 ind. på Herdla, As. 13/12 (DGJ).

Kanadagås *Branta canadensis*

Ansamlinger: De største flokkene i fylket finner man som vanlig på Herdla, As. høst og vinter. Bestenoteringer herfra i løpet av vårhalvåret var 36 ind. 29/1, mens det på høsten var 57 ind. 30/9-9/12 (Osaland 2001).

Hvitkinngås *Branta leucopsis*

Alle funn: I perioden 24/4-14/5 ble totalt 1533 ind. observert på nordtrekk fordelt på 6 observasjonsdager. Den desidert høyeste totalen var 1140 ind. spredt i 27 flokker N forbi Skogsøy, Øyg. 1/5 (FFA,IFR,MFR,ATM). På høsten foreligger følgende observasjoner: 1 ind. Herdla, As. 14/9-14/10 (JBE,TLI m.fl.), og 6 ind. s.st. 19-26/10 (JBE,THA,OMO m.fl.). 2 S Hiskjo, Bømlo 20/9 (JKJ).

Ringgås *Branta bernicla*

Alle funn: Ringgåsa trekker nordover seinere enn hvitkinngåsa, noe som kommer til uttrykk ved årets vårobservasjoner: 120 N fordelt på to flokker á 70 og 50 ind. forbi Fedje 27/5 (EFR). 53 N Golten, Sund 29/5 (ECH). 7 N Skogsøy, Øyg. 31/5 (ATM m.fl.). En observasjon fra høsten i tradisjonell trekketid: 28 S Hiskjo, Bømlo 20/9 (JKJ).

Gravand *Tadorna tadorna*

Hekking: Fylkets eneste kjente hekkeplass de seinere åra produserer sitt: 2 ad. og 8 pull. Herdla, As. 29/6 (OMO).

Brunnakke *Anas penelope*

Vinterfunn desember tom. februar: Fra årets to første måneder er det innrapportert 25 ind. fordelt kommunevis slik: Fitjar (2), Bergen (18) og Askøy (5). Den største konsentrasjonen var å finne på Ortuvannet, Be. der opptil 17 ind. var samlet i februar. Fra desember har vi mottatt observasjoner av 38 ind. fra kommunene Bergen (28) og Askøy (10). De største ansamlingene var 19 ind. Ortuvann, Be. 3/12 (NOF) og 10 ind. Herdla, As. 9/12 (OMO,THA).

Hybrid Brunnakke x Amerikablesand *Anas penelope x americana* [0-1]

Alle funn: 1 ad. M Reppen, Voss 22/4** (ECH,ATM,THA,GKJ m.fl.). Første funn av denne hybriden i Hordaland. "Rein" amerikablesand er forøvrig heller aldri påvist i fylket. Hybrider kan være svært vanskelig å skille fra rene amerikablesender, men hodekarakterene og flanketegningene er viktige karakterer å bite seg merke i. Fuglen på Voss så ut som en helt grei amerikablesand på langt hold (ca. 5-600 meter), men da observatørene kom nærmere kunne man observere av det fantes grå fjær på flankene og et lite rødbrunt frelt bak i nakken - karakterer som avslører innblanding av brunnakke-gener. De seinere åra har det blitt sett omtrent like mange hybrider som "reine" amerikablesender i Norge.

Krikkand *Anas crecca*

Vinterfunn desember tom. februar: Fra årets to første måneder er det innrapportert 14 ind. fordelt kommunevis slik: Bømlo (2), Fitjar (1), Bergen (9) og Askøy (2). Desember resulterte i 16 ind: Stord (3), Bergen (6), Fjell (1) og Askøy (6).

Stjertand *Anas acuta*

Alle funn: 6 ind. rapportert, fordelt på 3 vårfunn og 2 høstfunn: 1 F Herdla, As. 1-19/1 (JBE,EHA,THA,OMO). 1 M Holmen, Ulvik 7/4 (HDI). 1 par Golten, Sund 16/4 (JBE). 1 FF Sandvin, Odda 10/9 (IMÅ,RVO), som var første funn på Sandvin. 1 ind. Herdla, As. 28/10 (THA,OMO,ATM m.fl.).

Knekkand *Anas querquedula* [36/69-2/3]

Alle funn: En typisk våart i Hordaland, der nå hele 31 funn stammer fra perioden 16/4-7/6. Årets funn passer fint inn i dette mønsteret: 1 M Myrkdalsdelta, Voss 24/5-1/6* (AHÅ,ATM,NOF). 1 par i kurtise på Meling, Bømlo 2-5/6* (V) (OHA,KBE,LØK).

Skjeand *Anas clypeata*

Alle funn: 2000 var et meget godt år for skjeanda i fylket, med 12 ind. involvert i 7 funn. Arten kan være helt fraværende visse år. Årets funn: 1 M Kalandsvika, Be. 19/4 (BAN,MFR m.fl.). 1 par Herdla, As. 19/4 (EFR). 1 M Herdla, As. 21/4-15/5 (OJA,GNO,HTO). 2 M Husavatnet, Øyg. 21/4 (EFR). 1 M Skranevann, Be. 18-21/5 (THA,GKJ,RVI m.fl.), og senere i Ortuvann, Be. 26-29/5 (FFA,ATM). Fra høsten har vi to funn: 1 ind. Storavatnet, Bømlo 24/9 (LØK). 1 M og 3 FF Hallaråker, Bømlo 29/9 (OHA).

Taffeland *Aythya ferina*

Alle funn: Arten har blitt merkelig sjelden hos oss. Kun to funn i år: 1 M Rekvesøyane, Voss 10/9 (ECH). 1 ad. M Melingsvatnet, Bømlo 26/9 (LØK).

Bergand *Aythya marila*

Alle funn utenfor hekkeområdene: I perioden 4/1-15/5 ble det observert 22 ind. i fylket, kommunevis fordelt slik: Etne (2), Stord (1), Fitjar (2), Bergen (12), Sund (1) og Øygarden (4). I høsthalvåret, 29/8-31/12, ble det sett 20 ind fordelt på Bømlo (1), Sveio (1), Stord (2), Bergen (5), Askøy (8), Lindås (2) og Eidfjord (1).

Ærfugl *Somateria mollissima*

Ansamlinger: Vi ønsker alle større konsentrasjoner av denne arten innrapportert. Forårets beste forekomster fra Herdla, As. var ca. 900 ind. 18/3 (Osaland 2001). Også nevneverdig er 310 ind. Gravdal, Be. 6/2 (MFR). Fra høsten var beste notering på Herdla, As. 832 ind. 19/10 (Osaland 2001).

Praktærfugl *Somateria spectabilis* [22/37-0]

Alle funn: En stor sjeldenhet i fylket, men den faste fuglen på Herdla holder stand, nå i sine 14. og 15. vintre der ute: 1 ad. M Herdla, As. 1/1-23/4*, og i høsthalvåret: 23/7-ut året* (Osaland 2001).

Havelle *Clangula hyemalis*

Ferskvannsfunn utenfor hekketiden og alle hekkefunn: Arten er uvanlig å finne i ferskvann om vinteren. 2 ind. innerst i Puddefjorden, Be. 10/1 (ATM), er riktignok ikke ferskvann, men en uvanlig plass å finne arten. Videre 1 ind. Vigdarvatnet, Sveio 17/2 (THH). Ingen hekkefunn rapportert i år, men den etterhvert tradisjonelle lokaliteten på Hardangervidda viser fugler i riktig periode: 1 par Byen, Eidfjord 5/7 (IMÅ).

Kvinand *Bucephala clangula*

Ansamlinger: I forbindelse med settefiskanlegg kan man finne større konsentrasjoner av kvinand. Denne forekomsten er oppsummert av Byrkjeland (2000). Observasjoner ikke inkludert i denne: 180 ind. Alvøen, Be. 17/1 og 300 ind. 18/1 (MFR,ATM). 230 ind. Ljones, Kvam 30/12 (RVO).

Lappfiskand *Mergellus albellus* [16/28-3/5] etter 1992

Alle funn: Vi antar at 5 ind. er nye fugler i år. 2 fugler fra Kalandsviken, Be. og 3 fra Mannavatn, Sveio ansees å være de samme som i fjor. Arten har de senere åra hatt en stabil opptredenen i fylket, med funnmassen konsentrert i Sveio og Bergen: 2 FF Kalandsvika, Be. 1-4/1, 3 FF 9/2-26/3, 4 FF 22/3, 1 ad. M og 2 FF 26/2, og 1 F 6/4 (BAN, THA m.fl.). 3 FF Mannavatn, Sveio 5/2 (FMJ). 1 FF Mannavatnet, Sveio 12/11 (JKJ). 1 FF Kalandsviken, Be. 12/11-ut året (THA,OMO).

Vepsevåk *Pernis apivorus* [3-1]

Alle funn: 1 mørkfasert ind. mot NV Hiskjo, Bømlo 19/9* (JKJ,LØK). Årets fugl dukket nok opp som følge av vedvarende sørøstlige vinder i perioden. De tre foregående funnene fra Hordaland er som følger: 1 ind. Lindås juni 1973, 1 ind. Voss oktober 1980 og 1 ind. Bergen juli 1997. Fuglen fra Bømlo var utvilsomt del av den trekkbevegelsen som resulterte i en invasjonbølge som ankom den britiske østkysten 20. september, og skapte tidenes forekomst på øyriket i vest med anslagsvis 500 ind. Invasjonen ble trolig skapt av kraftig østavind på sydsiden av et høytrykk sentralt over Skandinavia, som presset et stort antall vesentlig unge vepsevåker vest for den normale trekkuten. Videre gikk en skyfront med nedbør østover over Nordsjøen samtidig, for så å trekke seg tilbake mot vest samme dag. Trolig ble et antall vepsevåker "fanget" på feil side av dette nedbørsområdet, og krysset Nordsjøen mot England i steden for å følge sin normale rute gjennom sentral-Europa (Gantlett and Millington 2000).

Havørn *Haliaeetus albicilla*

Uvanlige lokalitet: 1 subadult holdt seg ved samme lokalitet som i fjor ved Krokavann, Etne 16-17/7 (FFA,KES).

Sivhauk *Circus aeruginosus* [9-3]

Alle funn: I forbindelse med kraftige og varme sørøstlige vinder i slutten av april ble to ind. observert ved samme dato: 1 M trakk nord forbi Skogsøy, Øyg. 29/4* (ATM,HTO). 1 ind. Digernes, Stord 29/4* (FFA,SBY,RVO m.fl.). I tillegg et høstfunn: 1 1K NV over Turøy, F. 15/9* (FFA), som er ny art for lokaliteten, og det første septemberfunnet i fylket.

Myrhauk *Circus cyaneus* [17-3]

Alle funn: Et funn fra Hardangervidda som må ansees for å være det mest tradisjonelle området for arten i fylket, samt to septemberfunn i år: 1 F ved Dyranut, Eidfjord 3/7* (IMÅ). 1 FF trakk S forbi Hiskjo, Bømlo 21/9* (JKJ,LØK). 1 FF trakk S forbi Hiskjo, Bømlo 24/9* (JKJ,KBE,KKA). 1996: 1 FF Haukåstjørna, Radøy 11/9* (OOV), som går inn som 13. funn i fylket, og første for Radøy kommune.

Musvåk *Buteo buteo* [33/39-1/5]

Alle funn: 1 par hekket i Raudlia, Be. 5/7* (F). Det satt 3 unger i reiret som var i overkant av 30 dager gamle (OOV,FFA,ATM). Også sett fugler 10/7 (BAN). Andre hekkfunn i fylket. Det første var på Fitjar i 1998.

Fjellvåk *Buteo lagopus*

Vinter november tom. medio mars: På langt nær årlig vinterstid. Årets to observasjoner regnes som trolig samme ind: 1 ind. Gullfjellet, Be. 10/1 (JBE) og 1 ind. Haukeland, Arna, Be. 1/3 (JBE).

Kongeørn *Aquila chrysaetos*

Gammel fugl: 1 ad. hunn kontrollert i Matresdalen ved Matre i Masfjord 29/1 (Vegard Bunes). Fuglen var ringmerket som reirunge i Surnadal, Møre og Romsdal 23/6 1974.

Fiskeørn *Pandion haliaetus* [49-3]

Alle funn: 1 juv. Maurangerfjorden, Kvinnherad 12/9 (SBY). 1 S Langevåg, Bømlo 20/9 (JKJ). 1 ind. Flesland, Be. 26-30/9 (THA). Tre observasjoner i optimal trekketid, som er en normal funnmengde i Hordaland. Arten har forøvrig aldri blitt påvist hekkende hos oss.

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Vinter november tom. februar: Arten opptrer normalt med et fåtall individer hvert år om vinteren: 1 ind. Gullfjellet, Be. 9-21/1 (JBE). 1 ind. Vardøy, Sund 21/1 (MFR m.fl.). 1 ind. Vindenes, Fjell 26/1 (JBE). 1 ind. Herdla, As. 26/2 (EHA,THA). Gode trekkforekomster ble registrert på Bøml o medio september: 22 S på tre ettermiddagstimer Langevåg, Bømlo 19/9 (JKJ). 32 S Langevåg, Bømlo 20/9 (JKJ).

Aftenfalk *Falco vespertinus* [5-0]

Alle funn: 1999: 1 IK Herdla, As. 19/9** (ECH). Fire av fylkets nå fem funn av aftenfalk stammer fra september. Denne fuglen representerer første funn på Herdla og Askøy. Forrige aftenfalk i fylket var en ungfugl i Os 6-21/9 1997.

Dvergfalk *Falco columbarius* [4-3] vinterfunn etter 1992

Vinter november tom. medio mars: Arten er på langt nær årlig vinterstid i Hordaland: 1 ind. Herdlevær, Øyg. 28/1 (JBE). 1 ind. Fauskanger, As. 20/2 (GNO). 1 ind. Herdla, As. 18/11 (THA).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Alle funn utenfor hekkeområder: Jaktfalken er rimelig sjelden å se i Hordaland utenfor hekkeområdene i høyereliggende strøk. Minst 8 ind. må betegnes som et meget godt år: 1 ind. Sønstabø, Bømlo 9/3 (LØK). 1 ind. Berge, Bømlo 2/4 (RHO). 1 ind. Sandvin, Odda 11/4 (IMÅ), som var ny art for området. 1 ind. trakk S Kollsens, Øygarden 14/8 (KPG). 1 juv. S Hiskjø, Bømlo 19/9 (JKJ). 1 juv. Fedje 25/10 (FFA), og 2 juv. s.st. 5/11 (BOH,KSA). 1 ind. ved Osundet, Øyg. 5/11 (ECH).

Vandrefalk *Falco peregrinus*

Alle funn: Det er innrapportert 24 funn av 28 ind. i år. De fleste funnene er ikke direkte knyttet til kjente hekkelokaliteter. Hele 16 funn av 20 ind. stammer fra perioden 27/8-5/11 som må regnes for å være god trekketid for arten. Det foreligger også 3 vinterfunn, hhv. 1 ad. F Bontelabo, Be. 19/2 (ATM). 1 ind. Herdlevær, Øyg. 24/12 (EFR). 1 ind. Sønstabø, Bømlo 30/12 (OHA). En oppsummering av vandrefalkens status som hekkefugl i Hordaland pr. år 2000 er bekrevet av Overvoll (2001).

Vannrikse *Rallus aquaticus*

Alle funn: Vannrikse overvintrer relativt vanlig ved passende lokaliteter i ytre deler av fylket. For en oppsummering av funnmassen vinteren 2000/2001, se Falkenberg (2001). Årets observasjoner fordeler seg på to funn i første halvår: 1 ind. Turøy, F. 23/1-14/3 (ECH,EFR). 1 ind. Herdla, As. 13/2 (THA), som var første funn på Herdla. I løpet av høsthalvåret, i perioden 20/9-31/12, ble det registrert 88 ind. spredt i kystkommunene. Ikke inkludert i Falkenberg (2001): 3 ind. Espeland, Be. 23/12 (THA).

Myrrikse *Porzana porzana* [20/24-1/2] etter 1970

Alle funn: Kun ett funn i år, lokalisert i fylkets mest takrørike kommune: 2 ropende ind. i Krokavatnet ved Lauvås, Sveio 17-18/6* (JKJ,PMA). To individer på samme lokalitet er imidlertid sjelden vare.

Åkerrikse *Crex crex* [48/50-2] etter 1970

Alle funn: Kun to rapporterte ropende fugler i år. Fuglen fra Bergen oppholdt seg en dag på nøyaktig samme plass som den langtidsbesøkende i fjor, og regnes som mulig samme fugl (dvs. to ulike funn). Som regel får vi høre om flere rikser i løpet av sommeren, men rapporteringen er dessverre slapp. Årets funn var: 1 ropende Nedre Apeltun, Be. 13/5* kl. 00.30 (ABR,FFA,GHÖ,TLI) og 21.00 (BAN). 1 ropende på Marøy, Radøy 11-16/6* (F) (Kåre Kvalem,TSV). 1999: 1 ropende Io, Meland 13/7* (F) (TSV).

Sivhøne *Gallinula chloropus*

Alle funn: Et meget godt år for sivhøna i Hordaland, med totalt 16 funn av 19 ind. Av disse var 12 ind. fra første halvår, der minst 6 ind. overvintret og 2 ind. var terriatoriehevdende: 1 ropende i Vestbøstادتjødno, Fitjar 6-14/5 (THH). 1 ropende i Kloppedalstjernet, Be. 13-25/5 (ABR,FFA,GHÖ,TLI m.fl.). Fra siste halvår i perioden 27/9-31/12, ble 7 ind. observert. Kommunevis fordeling gjennom hele året var slik: Bømlo (2), Bergen (11), Øygarden (1), Voss (1) og Austrheim (2).

Sothøne *Fulica atra*

Alle funn: Gjennom hele året ble det gjort 13 funn av 16 ind. 9 ind. i løpet av første halvår, og 7 ind. andre halvår. Ingen fugler viste tegn til hekkeindikasjon, og majoriteten var overvintrende fugler. Med 12 ind. totalt har Bergen som vanlig brorparten av de observerte fuglene.

Trane *Grus grus*

Alle funn: Trekkobservasjoner av arten er ikke vanlig i fylket: 2 ind. Herdla, As. 25/3 (NOF), som også er uvanlig tidlig. 1 N Strømsøy i Lindås 21/5 (Eirik N. Adolfsen). Ellers vet vi at trana opptrer årlig på Hardangervidda, til tross for at det er kun ytterst få konstaterte hekkefunn fra vår del av vidda. Kun en observasjon fra området i år: 2 ad. lettet ved Jenglenutane og trakk nedover Bjoreio, Eidfjord 22/7 (FFA,TLI,KES).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Høy trekkintensitet: Tjelden kan trekke forbi kysten vår helt fra primo mars til primo mai i relativt gode antall. Optimal tid for de helt store mengdene er nok ultimo mars: 200 N på 1 time forbi Herdlevær, Øyg. 11/3 (EFR). 1000 N på fem timer Skogsøy, Øyg. 2/4 (MFR,ATM). Forøvrig ingen vinterobservasjoner i år.

Boltit *Charadrius morinellus*

Trekk og ansamlinger: Som regel trekker boltiten rett inn i hekkeområdene om våren. Denne strategien gjør at vi sjelden ser den i trekketidene på rasteplasser. To slike observasjoner i år: 1 ind. Herdla, As. 7/5 (EFR). 5 ind. Gullfjellet, Be. 13/5 (JBE). Arten er polyandrisk (hunnen legger egg for flere hanner, og hannen står for det som skulle være nødvendig av barnepass og oppdragelse), noe som gjør at hunnene blir ferdig med hekkesesongen før hannene. På Hardangervidda hekker arten ganske vanlig, og er man heldig kan større hunnansamlinger påtreffes i juli: 40 ind. bestående av tilsynelatende bare hunner i myting SØ av Skiftesjøen, Eidfjord 20/7 (FFA,KES).

Tundralo *Pluvialis squatarola*

Alle funn i perioden desember tom. juli: Et, for fylket, meget sjeldent vårfunn i år da 1 subad. ble observert på Herdla, As. 18/5 (DGJ).

Vipe *Vanellus vanellus*

Vinter desember tom. januar: I perioden 1/1-8/2 ble det observert 68 ind. fordelt på 7 lokaliteter. De største ansamlingene var 21 ind. Nordtun, Bømlo 8/1 (OHA) og 22 ind. Tjeldstø, Øyg. 11/1 (MFR). Fra desember var det rapporter om 52 ind. på 8 lokaliteter. Største ansamling nå var 30 ind. Etneosen, Etne 9/12 (RVO).

Polarsnipe *Calidris canutus*

Vårtrekk: Ingen vanlig art å se på vårtrekk hos oss: 14 N Golten, Sund 29/5 (ECH). Ellers bør 1 ind. Garnes, Be. 8/9 (JBE) nevnes, da denne er første kjente funn fra Bergen kommune.

Sandløper *Calidris alba*

Alle funn: Vårfunn er uhyre sjeldent i fylket, men 1 ind. var på Herdla, As. 19/5 (JBE). Resten stammer fra høsttrekket: 1 ind. Herdla, As. 11/8 (Osaland 2001). 1 ind. Golten, Sund 27/8 (ECH). 2 ind. Herdla, As. 9/9 (THA). 2 ind. Skogsøy, Øyg. 9/9 (FFA).

Temmincksnipe *Calidris temminckii*

Trekk: 1 ad. Herdla, As. 18-19 og 23/5 (JBE,EFR,OMO). 1 ind. Turøy, F. 23/8 (ECH), som var første funn på øya. Arten er sjelden å treffe på utenfor hekkeområdene på Hardangervidda.

Tundrasnipe *Calidris ferruginea*

Alle funn: Kun 10 ind. innrapportert i år. Fem av disse var adulte fugler i perioden 18/7-10/8, resten ungfugler fram til 20/9.

Fjæreplytt *Calidris maritima*

Ansamlinger på minst 30 ind: 30 ind. Andal, Langevåg, Bømlo 2/2 (RHO). Minst 60 ind. Turøy, F. 19/2 (EFR).

Myrsnipe *Calidris alpina*

Vinter desember tom. februar: 1 ind. Herdla, As. 9/12 (OMO,THA). 1 ind. Notlandsvåg, Bømlo 26/12 (ROL). 1 ind. Herdla, As. 28/12 (THA,OMO).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus*

Alle funn: Fra perioden 15/9-26/10 ble det observert 15 ind. fordelt på 12 funn i fylket, som er noe over det årlige gjennomsnittet i fylket de siste åra. I tillegg fikk vi et vinterfunn: 1 ind. Herdla, As. 9/12 (OMO,THA).

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*

Vinter desember tom. februar: Antatte overvintreere i perioden 1/1-5/3 var kun 3 ind., hhv. fra Bømlo, Askøy og Øygarden. I løpet av desember fikk vi derimot tidenes beste vinteroppreden av arten. Fra perioden 3-31/12 er det kommet inn minst 31 ind. Disse var kommunevis fordelt slik: Bømlo (6), Sveio (3), Stord (4), Os (1), Bergen (9), Askøy (4), Sund (2) og Øygarden (2). Enkeltbekkasinen blir faktisk ikke påvist årlig vinterstid i Hordaland.

Rugde *Scolopax rusticola*

Vinter desember tom. februar: Til forveksling med enkeltbekkasinen hadde også rugda en treg start på året og en forrykende avslutning. Fra årets to første måneder er kun 2 ind. rapportert, hhv. fra Bømlo og Bergen. Desember var meget god med 19 ind. fordelt på 15 observasjoner: Bømlo (5), Stord (4), Bergen (3), Askøy (3), Fjell (2), Øygarden (1) og Lindås (1).

Svarthalespove *Limosa limosa* [33/57-5/7]

Alle funn: 1 par *L.l.islandica* Herdlevær, Øyg. 7/5* (MFR,ATM,OMO m.fl.). 1 ad. Fedje N, Fedje 13/5* (FFA). 1 par Tjeldstø, Øygarden 20/5* (MFR). 1 ad. Herdla, As. 27/5* (DGJ). 1 1K Hiskjø, Bømlo 19/9* (JKJ,LØK). Herdleværfuglene var det 6. funnet av underarten *islandica* i Hordaland.

Lappspove *Limosa lapponica*

Alle funn i perioden november til juli: Relativt uvanlig i fylket om våren: 1 ind. Herdla, As. 19-24/4, og 2 ind. 21/4 (EFR,HTO). Og vi inkluderer 1 ind. Gjernesmoen, Voss 17/9 (ECH), da den var ny art for området.

Småspove *Numenius phaeopus*

Hekking og alle funn oktober tom. mars: På Fedje finnes den eneste kjente hekkelokaliteten i lavlandet i fylket. 13/5 ble det observert 4 spillende ind. her ute (FFA). Arten er også et meget sparsomt innslag i Hordalandsfjellene, så vi ønsker alle rapporter av spillende ind. Videre har vi et ekstremt seint funn, som trolig er ny ekstremumstid i fylket: 1 ind. Herdla, As. 9/10 (FFA,TLI).

Storspove *Numenius arquata*

Vinter desember tom. februar: 8 ind. fra årets to første måneder: 2 ind. Herdla, As. 16/1 (DGJ), 4 ind. 19/1 (JBE) og 3 ind. 29/1 (THA,OMO). 4 ind. Fedje 6/2 (LEJ m.fl.). De største våransamlingene var 116 N Herdla, As. 7/4 (JBE) og ca. 35 ind. Kalandsviken, Be. 20/4 (BAN). Fra desember: 1 ind. Herdla, As. 9/12 (OMO,THA), og 3 ind. s.st. 12/12 (DGJ). 1 ind. Alvheim, Øyg. 24/12 (EFR,OMO).

Sotsnipe *Tringa erythropus*

Alle funn: 1 1K Herdla, As. 3/8 (DGJ,THA). 1 ind. Herdla, As. 19/8 (OMO,FHP). 1 S Turøy, F. 19/8 (FFA,ATM). 1 S Turøy, F. 1/9 (MFR,ATM). Typiske funn, rastende på Herdla og trekkende, ofte om natten, langs den ytre kystlinjen.

Rødstilk *Tringa totanus* [5/6-2/4] vinterfunn etter 1992

Vinter desember tom. februar: 1 ind. Herdla, As. 16-19/1 (JBE,DGJ), 2 ind. 23/1-13/2 (EFR,OMO m.fl.), og 3 ind. 4/3 (DGJ). 1 ind. S Kollsnes, Øyg. 29/11 (KPG).

Gluttsnipe *Tringa nebularia*

Alle funn: Arten hekker trolig ikke i Hordaland, og er fåtallig i trekketidene. På vårtrekk, i perioden 3/5-10/6, ble det observert 7 ind., mens det fra høsten, 27/7-15/9, ble sett 31 ind., der den største ansamlingen var 9 ind. Kjølén, Sønstabø, Bømlo 1/8 (KBE).

Skogsnipe *Tringa ochropus*

Alle funn: En sparsomt opptredende art hos oss som gjerne sees på trekk i indre strøk om våren, og mer vanlig i de ytre om høsten: 4 ind. Sandvin, Odda 18/4 (RVO). 1 ind. Stordalsvann, Etne 28/4 (IMÅ,RVO). Hekkeindikasjon: Fugler sett i Lindås 30/4, 1/5, 10/6 (sterkt varslende) og 11/6. (TSV). Videre på høsttrekk: 1 ind. Reppen, Voss 21/7 (ECH). 1 ind. Herdla, As. 23/7 (EFR). 1 ind. Langevann, Flesland, Be. 28/7 (THA). 2 ind. Gaupåsvannet, Be. 3/8 (EFR). 1 S om natten over Turøy, F. hhv. 11/8, 13/8 og 23/8 (TFS).

Grønnstilk *Tringa glareola*

Alle funn: Grønnstilken er enda mer uvanlig enn skogsnipa i Hordaland, og er en skikkelig godbit på vårtrekk: 1 ind. Vestbøstادتjødno, Fitjar 29/4, og i Rimbareidtjødno, Fitjar senere samme dag (FFA,MFR,THH,RVO m.fl.). 1 ind. Vassvikvatn, Odda 13/5 (IMÅ,RVO). Også frustrerende få om høsten: 1 ind. Herdla, As. 23/7 (EFR). 1 ind. Gjernesmoen, Voss 27/7 (ECH). 2 rastende ind. Toftøy, Øyg. 29/7 (ATM). 2 ind. Herdla, As. 3/8 (EGJ,THA).

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

Alle funn: 1 ind. Tinnhølen, Eidfjord 1/7 (NOF). 5 ad. Langvassmyrane, Eidfjord 4/7 (IMÅ, Frank Steinkjellå). Ingen bombe at årets to funn stammer fra Eidfjord. Men hekkfunn her oppe fra, hvor er de?

Polarjo *Stercorarius pomarinus* [34/133-3]

Alle funn: Polarjoen opptrer meget sporadisk i fylket, og værforholdene avgjør hvor mange som sneier innom en holme med en ornitolog på: 1 ad. M N Golten, Sund 8/5 (GHÖ). 1 N Golten, Sund 29/5 (ECH). 1 ind. Golten, Sund 27/8 (ECH).

Tyvjo *Stercorarius parasiticus*

Alle funn: En sparsomt forekommende art i fylket vårt. En sjelden hekkfugl som helst sees på trekk hos oss. Stasjonære, trolig hekkende fugler ble kun sett på Fedje i mai (FFA). På trekk, i perioden 14/5-20/7, ble det totalt registrert 21 fugler N. Videre bør to julifunn nevnes: 1 lys fase Herdla, As. 18/7 (DGJ), og 1 mørk fase Herdla, As. 2/8 (DGJ). Fra høsten, 8/8-10/9, er det innrapportert 7 ind.

Fjelljo *Stercorarius longicaudus*

Alle funn: 1 ad. N Skogsøy, Øyg. 3/6 (ATM). 1 S Kollsens, Øygarden 11/7 (KPG). I likhet med polarjoen trekker ofte fjelljoene langt ute til havs når de er utenfor Hordaland, og da trengs som regel noe vindhjelp for å få fugler drevet inn mot kysten.

Storjo *Stercorarius skua*

Alle funn: Fra perioden 14/5-30/9 ble det gjort 11 funn av 41 ind. i fylket. Alle fuglene stammer enten fra Sund (8) eller Øygarden (33). Den største dagstotalen var 15 ind. på Skogsøy, Øyg. 9/9 (FFA,EFR,MFR,ATM m.fl.).

Dvergmåke *Larus minutus* [6-5/10]

Alle funn: 3 juv. Langvassmyra, Eidfjord 2/8* (ATM). 1 ad. og 3 1K S Hiskjo, Bømlø 21/9* (JKJ,LØK). 1 ad. Skogsøy, Øyg. 4/11* (JER,ATM,TWA). 1 ad. S Sævarhagsvikjo, Stord 5/11* (THH). 1 ad. Andal, Bømlø 27/11* (JKJ). En usedvanlig sterk forekomst, der arten ble ny i alle de aktuelle kommunene. Eidfjordfunnet er spesielt spennende, fuglene dukket opp samtidig med at rødnebbterner ble adskillig mer tallrike på Hardangervidda enn tidligere på sommeren. Ringmerking har vist at rødnebbterner fra østlige deler av Norden drar mot vest etter endt hekking, muligens er mange av de ternene som forekommer i fjellet på seinsommeren

langveisfarere fra Finland eller Baltikum og dvergmåkene kan muligens ha ankommet sammen med disse. I alle tilfelle går det et trekk av dvergmåker vestover fra hekkeområdene på seinsommeren, og betydelige antall kan forekomme bl.a. i Skottland ved denne tiden (Cramp m.fl 1983). Dvergmåkene trekker ofte over land, og det sannsynlige opphavsstedet til disse tre ungfuglene blir derfor østlige deler av Norden eller Baltikum. Novemberfunnene var del av en masseforekomst på Vestlandet i november.

Sabinemåke *Larus sabini* [2-1/2]

Alle funn: I forbindelse med vestaværet denne dagen (se under lirene) kom også fylkets lenge etterlengtede tredjefunn av sabinemåke. September er trolig den beste måneden for å finne arten på Vestlandet: 2 juv. S Skogsøy, Øyg. 9/9** (ATM,MFR). Det foreligger to eldre funn fra Hordaland og Skogsøy, til ganske spesielle tidspunkt; 1 1K 1/8 og 1 ad. 1/11 1981. Arten hekker nærmest oss fåtallig på Svalbard.

Hettemåke *Larus ridibundus*

Hekking og uvanlig lokalitet: 2 par lå på reir Fedje 13/5 (FFA). I Hordaland er hettemåka en stor sjeldenhet som hekkefugl, og alle indikasjoner på slikt må rapporteres til LRSK. Heller ikke vanlig å finne høyt til fjells hos oss: 4 ad. Tinnhølen, Eidfjord 1/7 (NOF).

Ringnebbmåke *Larus delawarensis* [14-0]

Alle funn: Ingen nye fugler i år, kun gjengangere: 3K Tveitevann og Byparken (22/1 og 10/3), Be. fra i fjor til 5/5** (ATM,FFA,EFR,MFR m.fl.). Ad. i Byparken, Be. 10-14/3** (FFA,MFR,TLI). Sistnevnte er samme fugl som har blitt observert hver vinter siden 1994.

Fiskemåke *Larus canus*

Store trekkfall og konsentrasjoner: Første halvdel av april er glimrende for å se mengder av fiskemåke på trekk langs kysten: 1600 N på 5 timer forbi Skogsøy, Øyg. 2/4 (MFR,ATM). 1300 N på 3,5 timer Skogsøy, Øyg. 12/4 (JBE). 1957 N på 5 timer Skogsøy, Øyg. 16/4 (MFR,THA,ATM).

Sildemåke *Larus fuscus graellsii* [6-1]

Alle funn: 1 ad. Byparken, Be. 27/3* (F) (FFA,MOL), er den tidligste noensinne i fylket, der de seks andre funnene ligger i perioden 2/4-13/5. Underarten er en årlig gjest langs Norskekysten.

Gråmåke *Larus argentatus*

Ansamlinger: Største rapporterte ansamling i 2000 var 1300+ på Herdla, As. 1/1 (Osaland 2001).

Grønlandsmåke *Larus glaucoides* [13/14-9]

Alle funn: En fantastisk opptreden som er den desidert beste i fylket noensinne. det ble faktisk sett flere grønlandsmåker enn polarmåker. Fra årsskiftet ble Norge rammet av kraftige vestlige vinder, noe som resulterte i mange funn i hele landet, også Hordaland. Årets funn: 1 2K M Byparken, Be. 9-10/1, rm. 9/1* (F) (ATM m.fl.). Denne fuglen ble funnet død senere i måneden, og kjønnsbestemt på Zoologisk museum i Bergen. 1 2K Bontelabo, Be. 10/1-3/3* (F) (ATM,FFA,MFR m.fl.), og 13/1 var denne innom Byparken, Be. (MHA). 1 2K Glesvær, Sund 30/1-8/2* (F) (EFR,FFA,MFR). 1 ad. Herdla, As. 12/2* (DGJ). 1 3K Bontelabo, Be. 14-16/2* (F) (MFR,ATM,FFA m.fl.). 1 ad. Andal, Bømlø 17-20/2* (F) (JKJ,PMA m.fl.). 1 2K Herdla, As. 23/5* (F) (EFR,OMO), som er det første maifunnet i fylket. 1 1K Tofterøy, Sund 16/12* (FFA,ATM). 1 1K Byparken, Be. 30/12* (T.A.Stormark,MFR,ATM).

Eskimomåke *Larus thayeri* [0-1]

Alle funn: 1 juv. Laksevåg, Bergen 3/1** (F) (ATM). Første funn i Hordaland og Norge. Eskimomåken er utbredt i det arktiske Kanada, og overvintrer normalt på vestkysten av Nord-Amerika. I Europa er det gjort fire funn i Irland og Nord-Irland som foreløpig ikke er offisielt godkjent, men det er liten tvil om at i hvert fall de tre ungfuglene fra dette området, som er godt dokumentert i ymse artikler i *Birding World*, er eskimomåker. Identifikasjonen av en ungfugl fra Belfast er godkjent, men for nye arter på De Britiske Øyer er det BOURC som har siste ord, og de har ikke ferdigbehandlet funnet ennå. Dermed blir Bergensfuglen den foreløpig første godkjente i Europa og Vest-Palearktis. Kun en enkelt observatør fikk nyte denne godbiten, skjønt "nytelse" er en overdrivelse når man tar i betraktning hvilket stressnivå fuglens tilstedeværelse påførte observatøren. Som ved et lite under landet fuglen rett foran observatøren som var travelt opptatt med å fotografere gråmåker, og 11 bilder som dokumenterer fuglens utseende ble tatt. Artsbestemming av eskimomåker i sitt første leveår er ikke enkelt. Viktige karakterer er generelle proposjoner, pigmentering på svingfjær (kontrast mellom innfan og utfan), samt utforming av fyll på tertiærer, dekkere og stjert. Adulte og subadulte fugler er nærmest umulige såfremt man ikke har eksepsjonelt gode observasjonsforhold. Forvekslingsartene i alle drakter er både gråmåke og den nært beslektede grønlandsmåken (særlig mørke individer av underarten *kumlieni*).

Polarmåke *Larus hyperboreus*

Alle funn: En noe merkelig opptreden av store hvite måker i fylket denne vinteren. Polarmåken var i mindretall i forhold til grønlandsmåken. Vi starter opp med den adulte gjengangeren fra Herdla som holdt seg fra fjoråret fram til 13/2 (Osaland 2001). Videre dukket det opp 3 2K-fugler ved Bontelabo i Bergen i perioden 5/2-2/3 (FFA,MFR,ATM m.fl.). Minst en av disse var innom Byparken, Be. ved flere anledninger i perioden. Andre halvår resulterte kun i den gode gamle igjen: 1 ad. Herdla, As. 31/12 (Osaland 2001).

Krykkje *Rissa tridactyla*

Uvanlige lokaliteter og hekkfunn: Krykkja er en utpreget pelagisk fugl vinterstid så det er sjeldent å se arten innenfor Øygarden: 1 ad. Bontelabo, Be. 7/2 (MFR) og 1 ad. Herdla, As. 11/2 (ECH). En mystisk og trist skjebne har rammet fylkets eneste hekkekoloni. Utviklingen i kolonien på Geitung, Bømlo har vært slik: 1992: 52 reir, 1995: 57 reir, 1999: 12 reir og i 2000: ingen reir (OHA).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Fjellfunn: Arten blir nå sett årlig på Hardangervidda, og vi venter selvsagt på første hekkfunn herfra: 3 ad. Falkabu, Eidfjord 21/7 (FFA,KES).

Svartterne *Chlidonias niger* [1-2]

Alle funn: At sølv og bronsefunnet av svartterna skulle komme med direktetrekende fugler på Skogsøy var kanskje overraskende, men viser i alle fall at sumpternene kan finnes borte fra ferskvann: 1 N Skogsøy, Øyg. 15/5* (JBE). 1 N Skogsøy, Øyg. 3/6* (ATM). Fylkets første funn var 1 ad. Sandvenvann, Odda 12-14/5 1983.

Teist *Cephus grylle*

Hekking: Anslagsvis 20-25 hekkende par på Lyngsøy, Bømlo og 10 par på Låttersøy, Bømlo 2-3/7 (SBY m.fl.).

Alkekonge *Alle alle*

Ansamlinger: Høsthalvårets største ansamlinger var 25 ind. Skogsøy, Øyg. 4/11 (JER,ATM,TWA). 79 ind. Svellingen, Øyg. 5/11 (ECH). 16+ ind. Herdla, As. 11/11 (NOF). 35+ ind. Fedje 21/11 (FFA,GHÖ). I tillegg en fugl på uvanlig lokalitet: 1 ind. Laksevåg, Be. 13/12 (ATM).

Turteldue *Streptopelia turtur* [44/47-3]

Alle funn: En omtrent årlig art i Hordaland, like gjerne vår som høst: 1 ind. Eikangervåg, Lindås 2/5* (F) (TSV). 1 ind. Nesse, Bømlo 10/6* (KBE,KKA). 1 ind. Hallaråker, Bømlo 3/10* (V) (OHA,Tor Hallaråker). Fuglen som ble fotografert i Eikangervåg 2/5 var eksepsjonelt tidlig, men funnet må trolig sees i sammenheng med mange meget tidlige vårforekomster grunnet ekstremt varmt vær i slutten av april i 2000.

Snøugle *Nyctea scandiaca* [1-2] etter 1990

Alle funn: I løpet av vinteren 1999/2000 var det store mengder snøugle i bl.a. Sverige. Når våren og sommeren kom ble det observert en del individer også i Norge. Til tross for at det var begredelig med smånagere på Hardangervidda dukket det opp minst 1 ind. her oppe: 1 2K M eller ad. F ca. 2.5 km. SV for Trondsbu, Eidfjord 21/7* (FFA,KES). 1 ind. ved Tinnhølen, Eidfjord 3-5/8* (Ø. Monsen). 1 ind. Tinnhølen, Eidfjord 27/8 (IMÅ pers.med.). 1 FF Tinnhølen, Eidfjord 16/9 (ECH), og sett igjen ved Tinnhølen, Eidfjord 22/9* (F) (IMÅ,RVO). Alle de ovenforstående observasjonene regnes som trolig samme fugl, da det ikke er kommet fram individspesifikke karakterer som kan indikere annet i beskrivelsene. Videre ble 1 ad. M sett på Fagernut, Ulvik 4/9* (F) (Rolf Hovland). Et eldre funn er også kommet inn fra 1995: 1 FF Tinnhølsområdet, Eidfjord gjennom store deler av august* (F) (M. Klann m.fl.). Dette er det eneste offisielt godkjente funnet på nittitallet i Hordaland. Vi vet at folk sitter på observasjoner av ugler som aldri er kommet oss i hende, og håper at rapporteringen bedrer seg.

Haukugle *Surnia ulula*

Alle funn: Arten har de to siste åra vist seg jevnt og trutt i Hordaland, etter å ha vært helt fraværende i perioden 1994-1998. Vi starter med fuglen fra Gullfjellet, Be. som ble oppdaget i fjor, og holdt seg fram til 20/2 da den ble sett trekkende ut av området (JBE m.fl.). Videre trolig fire nye fugler: 1 ind. Frotveit, Be. ultimo februar (Tor V. Myrjord). 1 ind. funnet skadet Skjeldvik, Odda 26/3 (RVO). 1 ind. Reinsnos, Odda 1/10 (Tor Magne Vikane). 1 ind. Seljestad, Odda 19/11 (Lars Nå).

Spurveugle *Glaucidium passerinum*

Alle funn: 1 ind. påkjørt og drept 4 km vest for Halne, Eidfjord 30/1. Fuglen var ringmerket med svensk ring, og vi venter på merkedata (ECH pers.med.). Ellers 1 sy. ved fast lokalitet på Voss 5/3 (ECH).

Hornugle *Asio otus*

Alle funn: 1 ind. Fjæreide, Fjell 13/4 (ATM). 1 ind. Håfoss, Etne 16/7 (FFA,KES). Sistnevnte satt utenfor en sandsvalekoloni og ventet på at svalene skulle fly inn i dens lite trygge favn.

Jordugle *Asio flammeus* [13/14-3] etter 1992

Alle funn: To nye vinterfunn er bra: 1 ind. ved anlegget på Kollsnes, Øyg. 25/1-22/3 (KPG). 1 ind. Grimevannet, Be. 4/2 (THA pers.med.). Videre 1 S Turøy, F. 29/9 (JBE), som er første funn på Turøy.

Perleugle *Aegolius funereus*

Alle funn: Arten hekker spredt og ytterst fåtallig i indre strøk av fylket: 1 sy. Måge, Ullensvang 9/4 (JFØ). 1 sy. Voss 2/7 (ECH).

Tårnseiler *Apus apus*

Alle funn oktober tom. april: Som følge av mye varme og sørøstlige vinder langt ut i oktober fikk vi trolig ny ekstremumstid for arten i Hordaland: 1 ind. Herdla, As. 19/10 (ECH) og 1 ind. s.st. 28/10 (TLI,ATM m.fl.).

Isfugl *Alcedo atthis* [Ca.30/33-1]

Alle funn: 1 ind. Lønningen, Flesland, Be. 25-26/12* (THA,EHA,IFR,MFR m.fl.). Arten var nærmest årlig på 70- og tidlig 80-tallet i Hordaland. Etter dette har den blitt mer og mer sjelden å se. Årets funn var det første i fylket siden 1 ind. oppholdt seg i Sveio fra oktober til november 1995.

Vendehals *Jynx torquilla*

Alle funn: Kun to rapporterte funn i år. Arten synes å opprettholde sin sjeldne status i fylket. Begge funn i trekkiden: 1 ind. Hiskjo, Bømlo 29/4 (LØK). 1 ind. Reppen, Voss 3/5 (ECH).

Gråspett *Picus canus*

Alle funn: 8 territoriale ind. er rapportert i perioden 28/3-22/4, mens vi har observasjoner av 11 høstfugler. Gråspetten er ingen uvanlig fugl i Hordaland, men ikke så enkel å få oversikt over. Om man spiller lyd for den i mars-april burde ikke resultatet vente lenge på seg. Vi håper på bedre rapportering neste år.

Flaggspett *Dendrocopos major*

Alle funn: Betydelig underrapportering av denne arten, men vi summerer: 6 ind. fra overvintringslokaliteter i perioden 1/1-24/4, 4 hekkelokaliteter har kommet oss i hende, mens høstoppredenen oppsummeres slik: Første fugl ble sett på Turøy, F. 20/9 (TFS). I perioden 9/10-30/12 er det innrapportert totalt 14 ind. på 10 lokaliteter. Et magert år.

Dvergspett *Dendrocopos minor*

Alle funn: Vi ønsker alle funn av dvergspett innrapportert til LSRK. Dagens forekomst i fylket er ikke allverden godt kjent. Fra hekketiden, i perioden 24/3-30/4, er det kommet inn 4 territoriehevdende fugler fra hhv. Bømlo, Stord, Bergen og Osterøy. Dette er et fryktelig lavt tall, da vi vet at arten er betraktelig mer vanlig enn dette. Fra høsten har vi følgende funn: 1 ind. Flesland, Be. 22/8 (THA). 1 ind. Svartavatnet, Gullfjellet, Be. 6/10 (JBE). 1 ind. Herdla, As. 28/10 (THA,OMO m.fl.) 1 ind. Langevann, Flesland, Be. 23/12 (THA).

Dverglerke *Calandrella brachydactyla* [3-1]

Alle funn: 1 ind. Herdla, As. 29/8-2/9** (F) (DGJ,THA,JBE). Det tidligste funnet hos oss noensinne. Tre av fylkets fire funn stammer nå fra Herdla.

Fjellerke *Eremophila alpestris*

Trekk: En meget uvanlig art å se på trekk langs kysten vår: 1 ind. Kollsnes, Øyg. 21/9 (KPG).

Sanglerke *Alauda arvensis*

Alle funn medio november tom. januar: 2 ind. Kalandsviken, Be. 3/12 (NOF). 3 ind. Stend, Be. 3/12 (NOF). 12 ind. Herdla, As. 9/12, og 25 ind. s.st. 28/12 (Osaland 2001). 1 ind. Lønningen, Be. 26/12 (THA).

Sandsvale *Riparia riparia*

Ansamlinger: Vi ønsker at alle kolonier av denne arten rapporteres til LRSK. I år inkluderer vi en god ansamling fra Voss: 250 ind. Lønøyane 27/7 (ECH).

Låvesvale *Hirundo rustica*

Alle funn medio oktober tom. mars: 1 ind. Herdla, As. 28/10 (TLI,ATM m.fl.).

Tartarpiplerke *Anthus novaeseelandiae* [40/63-5/8]

Alle funn: 8 ind. involvert i 5 funn er et godt år i fylket. Funnene er lokalisert på tradisjonelle lokaliteter til tradisjonelle tidspunkt: 2 ind. Herdla, As. 16/9* (THA,OMO,FHP). 1 ind. Turøy, F. 27/9* (ATM). 2 ind. Herdla, As. 30/9* (DGJ). 1 ind. Fedje 25/10* (FFA). 2 ind. Herdla, As. 26/10* (JBE,OMO).

Sibirpiplerke *Anthus hodgsoni* [3-1]

Alle funn: 1 ind. Herdlevær, Øyg. 24/10** (KPG) er den seineste sibirpiplerka registrert i fylket. De tre foregående funnene var 1 ind. Turøy, F. 18-22/10 1996, 1 ind. Fedje 5/10 1997 og 1 ind. Turøy, F. 10-12/10 1997.

Trepiplerke *Anthus trivialis*

Alle funn oktober tom. medio april: Uvanlige mengder trepiplerke holdt seg i fylket et stykke ut i oktober i år. Normalt tørker arten bort i løpet av medio september. På Turøy, F. var det 8 ind. fram til 3/10, gradvis avtagende til 1 ind. 7/10 (TFS). Ellers var det i oktober 1 ind. på Herdlevær, Øyg. 7/10 (ABR,FFA,GHÖ m.fl.) og 1 ind. Herdla, As. 9/10 (FFA).

Heipiplerke *Anthus pratensis*

Store trekk tall og vinter desember tom. februar: Tre vinterfunn første halvår, der 7 ind. på Vindenes er en bra ansamling: 1 ind. Herdla, As. 1/1-9/3 (Osaland 2000). 7 ind. Vindenes, Fjell 26/1 (JBE). 1 ind. Kollsnes, Øyg. 16/2 (KPG). Stor trekkintensitet ble registrert på kysten medio september: Minst 15000 ind. trakk S forbi Turøy, F. 20/9 (TFS). 2500+ S Kollsnes, Øyg. kl. 07.30-11.00 20/9 (KPG). 6-8000 S i løpet av fire formiddagstimer på Hiskjo, Bømlø 20/9 (JKJ). 1300 S i løpet av 1 morgentime på Turøy, F. 24/9 (TFS). Desemberfunn: 2 ind. Stend, Be. 3/12 (NOF). 3 ind. Herdla, As. 9/12 (OMO,THA), 6 ind. 17/12 og 1 ind. 30/12. 1 ind. Stord kirke, Stord 26/12 (THH).

Lappiplerke *Anthus cervinus* [4-2]

Alle funn: 1 ind. Herdla, As. 20/9* (TLI). 1 S Turøy, F. 20/9* (GHÖ), som er tredje funn på øya. To funn av denne i Hordaland meget sjeldne piplerka. Arten hekker nærmest oss i Troms og Finnmark, og sees kun i mindre antall på trekk i Sør-Norge. Hos oss har vi et funn fra Langvassmyra i Eidfjord i juli 1972. Utenom dette er alle innenfor perioden 20-29/9.

Gulerle *Motacilla flava ssp.*

Alle funn: Vårobservasjoner: 1 ind. Hiskjo, Bømlø 28/4 (LØK). 1 ind. Herdla, As. 7/5 (EFR,KTO). 1 ind. N Broravann, Fedje 13/5 (FFA). Fra høsten er det innrapportert minst 13 ind. i perioden 3/8-7/10, hvorav 7 fra Herdla, As. og 4 fra Eidfjord-delen av Hardangervidda i første halvdel av august.

Østlig gulerle *Motacilla flava feldegg/beema* [0-1]

Alle funn: 1 1K på Herdla, As. 26-28/10** (JBE,OMO,EFR,ATM,TLI m.fl.). Første funn i fylket av en av disse underartene. Ungfugler av gulerler er meget vanskelig å skille fra hverandre, men ungfugler av de østlige underartene skilles fra ungfugler av de vestlige underartene på mangel av gult i fjærdrakten, gråere overside og tydelig raspende "tssrrr-ii" loddelyd, meget likt den lyden man hører fra sitronerle. Det finnes flere underarter av gulerle lenger øst, ingen av disse er imidlertid kjent fra Europa tidligere men kan ikke utelukkes med 100% sikkerhet. Å betegne disse individene som *beema/feldegg* er imidlertid den mest praktiske løsningen. Dette er første godkjente høstfunn og funn av en ungfugl tilhørende dette komplekset i Norge.

Såerle *Motacilla flava thunbergi*

Alle funn: 1 M Herdla, As. 24/4 (EHA,THA), som er uvanlig tidlig. 1 M Rekvesøyane, Voss 24/5 (AHÅ,ATM) og 1 M One, Øyg. 31/5 (ATM m.fl.). Underarten er den vanligst påtrufne i fylket vårt, men hekking er kun dokumentert to ganger.

Sitronerle *Motacilla citreola* [2-1]

Alle funn: 1 1K Stormark, Fedje 2/10** (JEB). 1999: 1 1K Herdla, As. 4/9** (ATM,MFR,NOF). De første funn i fylket siden en adult var på Herdla 7/9 1985. Sitronerle er årlig i Norge, og da helst om høsten. Det er en østlig art, som normalt overvintrer i Sørøst-Asia.

Vintererle *Motacilla cinerea* [ca. 58/85-9/16]

Alle funn: Trolig hekket minst 5 par i Hordaland i fjor, hhv. 2 i Bergen og 3 på Voss. Utenom disse er det gjort 6 observasjoner av 7 ind. gjennom året (26/2-15/10). Total individmengde i år var på minst 24 ind. der vi antar at parene fra Voss og Arna er de samme fuglene fra i fjor. Først hekketfunnene, fra Voss: 1 ind. på plass ved fast lokalitet på Voss 30/3 og 1 par fra 1/4 (ECH). 1 F og 2 par på tre ulike lokaliteter i Voss kommune 10/4 (ECH). 1 ind. Vosso, Voss 9/5 (ECH,GKJ). 1 par (M i fluktspill) og 1 juv. ved Kraftstasjonen på Voss 1/6 (NOF). Fra Bergen: 1 par med mat i nebbet Arnaelva, Be. 6-7/5 (LEJ). 2 F, 1 M og reiret funnet 10/5, og et par sett under ringmerking av de seks ungene i reiret 11/5 (GKK,LEJ,ABR,FFA m.fl.). 1 F og 1 sy. M Almeland, Kaland, Be. 7/5 (OOV), som er ny lokalitet for arten. Øvrige funn: 1 ind. Svartasmoget, Fitjar 26/2 (THH,Thomas Heggland). 1 ind. Valestrand, Osterøy 26/3 (TBR). 2 ind. Opo, Odda 6/4 (J.Eriksen). 1 ind. Rekvesøyane, Voss 24/5 (ATM). 1 ind. Liset, Eidfjord 14/9 (AHÅ,ATM). 1 ind. Hellesøy, Øyg. 15/10 (ECH), som var 2. funn i Øygarden kommune.

Linerle *Motacilla alba alba*

Ansamlinger og vinter november tom. februar: 65 ind. Herdla, As. 10/8 (DGJ,THA). Vinter: 1 ind. Herdla, As. 21/10-5/11 (Osaland 2001). 1 ind. Odda sentrum, Odda 21/11-4/12 (RVO,A.Larsen). 1 ind. Sekse, Ullensvang 24-25/12 (RVO).

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii* [51/68-9/12] etter 1987

Alle funn: I perioden 9/3-7/5 ble minst 10 ind. registrert i fylket. I løpet av sommeren dannet en M par med ei linerle på Herdla uten at det ble registrert hekking. Denne fuglen (trolig samme i hele perioden) holdt seg på øya fram til 27/7 (Osaland 2001). Videre ble det registrert en sein fugl i Bergen i november. Alle årets funn: 2 M Herdla, As. 9/3 (IFR,MFR,OMO,FHP). 1 M Herdla, As. 11-12/3 (THA,GNO,HTO). 2 ind. Kalandsvika, Be. 19/3 (THA). 2 M og 1 F Herdla, As. 25/3 (NOF). 2 M og 1 F Herdla, As. 1/4 (OMO). 1 M Herdla, As. 8/4 (THA,OMO). 1 M Gåsland, Bømlo 8/4 (LØK). 1 F Herdlevær, Øyg. 16/4 (MFR,THA,ATM). 1 M Hiskjo, Bømlo 28/4 (LØK). 1 F Herdla, As. 24/4 (EHA,THA). 1 ind. Herdla, As. 7/5 (KTO). 1 M i par

med 1 F linerle på Herdla, As. 13/5 (THA). 1 M Herdla, As. 27/5-27/7 (Osaland 2001). 1 ind. Tveitevannet, Be. 12-19/11 (ATM,OMO m.fl.).

Sidensvans *Bombycilla garrulus*

Alle funn: Kun småflokker registrert første halvår med totalt ca. 35 ind. observert fram til medio februar. Siste vårobservasjon var 5 ind. Odda sentrum, Odda 8/4 (Leif Hernes). Høstens første ind. dukket opp på Herdla, As. 21/10 (THA,OMO). Videre ble det i perioden 28/10-31/12 innrapportert 281 ind. spredt i fylket. De største konsentrasjonene ble funnet i indre deler av fylket: 65 ind. Aga, Ullensvang fra 24/12 og ut året (AAG). 70 ind. Odda 28/12, der flokker på 20+ ind. ble sett daglig fra 24/12 (RVO).

Fossefall *Cinclus cinclus*

Ytre kyststrøk: Arten kan i vinterhalvåret trekke helt ut mot det åpne hav. I år har vi tre eksempler på funn fra meget uvanlige lokaliteter: 1 ind. Nese, Fjell 22/1 (MFR). 1 ind. Paddehola, Herdla, Askøy 26/10-9/12 (OMO,THA). Første funn på Herdla. 1 ind. Måsavatnet, Turøy, Fjell 3/12 (FFA,MFR,ATM). Andre funn på Turøy. Videre har vi et funn som trolig er ny høyderekord for arten hekkende i Hordaland: 1 par hekket ved Svinto nær Bjoreidalshytta, Eidfjord i juli. Reir funnet 22/7, og hannen rm. samme dag (FFA,KES). Lokaliteten ligger på ca. 1200 m.o.h.

Gjerdesmett *Troglodytes troglodytes*

Trekk: Både høsten 1998 og 1999 ble det fanget og rm. 225 ind. på Turøy, F. i perioden ultimo juli til primo november. Disse årene ble karakterisert som meget gode for arten. År 2000 ble nok et rekordår da hele 319 ind. ble rm. i perioden. Trekktoppen gikk i siste halvdel av september da man flere dager ringmerket 15-20 ind. (TFS).

Jernspurv *Prunella modularis*

Ansamlinger og vinter medio november tom. medio mars: Først to spesielle observasjoner fra Fedje, der fugler furasjerte åpent på marken i småflokker på 3-4 ind. ultimo oktober: 30 ind. Fedje 22/10 (TLI) og 50+ ved bebyggelsen på nordsiden av Fedje 25/10 (FFA). I perioden 15/11-31/12 er det innrapportert 8 ind. fra kommunene Etne (1), Odda (2), Bergen (2), Askøy (2) og Sund (1).

Rødstrupe *Erithacus rubecula*

Stort antall: 45 sy. ind. rundt Flesland flyplass, Be. 1/5 (THA).

Sørnattergal *Luscinia megarhynchos* [1-1]

Alle funn: Fylkets andre funn av denne noe mer sørlige arten kom forunderlig nok midt på sommeren. Fuglen var en adult i kraftig myting fanget ved rutinemessig nettfangst på Turøy, F. 23/7** (F). Fuglen ble kontrollert og observert ved flere anledninger fram til siste observasjonsdag 1/10 (ATM,MHA,FFA,TLI m.fl.). Det foreligger kun et tidligere funn av arten fra fylket, og det var en sy. på Moster, Bømlo 27-30/4 1999.

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* [21/25-3]

Alle funn: Typisk opptreden hos denne arten hos oss er observasjoner i april eller seint i oktober, tidlig november. Tre høstfunn i år: 1 1K+ Fedje 15/10* (TLI). 1 ad. M Sandvin, Odda 4-5/11* (IMÅ,RVO). 1 ad. M Fedje 5/11* (BOH,KSA). Fuglene fra Fedje var 5. og 6. funn herfra, mens Oddafuglen var 3. funn i kommunen.

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus*

I framtiden ønskes innrapportert alle funn av hekkinger og syngende ind. I år summeres ikke disse, men nevnes bør 1 sy. Korskirken i Be. 15/5-16/6 (OOV,HTO) som er en meget utradisjonell lokalitet, og hekking i kasse ved Stuaset, Voss 9-11/6 (Astrid Saugestad). Videre ble det ringmerket 25 ind. på Turøy, F. i perioden 19/8-3/10 (TFS).

Buskskvett *Saxicola rubetra*

Alle funn medio oktober tom. medio april: Ny ekstremumstid for arten i Hordaland: 1 ind. Nedre Økland, Stord 27/10-1/11 (THH).

Svartstrupe *Saxicola torquata* [27/min. 47-1]

Alle funn: 1 F Vestbøstادتjødno, Fitjar 29/4* (FFA,MFR,THH,RVO m.fl.). En betydelig influx av arten intraff i Sør-Norge i løpet av mars måned. Til tross for iherdig leting på tradisjonelle lokaliteter ble ingen fugler funnet i Hordaland denne måneden. Et aprilfunn var derfor overraskende og smakte godt på NOF-Hordaland sin årsmøtehelg på Stord. Funnet er det første i fylket siden april 1995, og kun det andre på Fitjar. Første funn her var konstatert hekking i 1990.

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Alle funn medio oktober tom. mars: En oppsiktsvekkende tidlig fugl var 1 sy. M Kollsnes, Øyg. 8/3 (KPG), som er ny ekstremumstid for arten hos oss. Fra seinhøsten har vi 1 ind. Herdla, As. 15-22/10 (Osaland 2001) og 1 ind. Sandvin, Odda 4-5/11 (IMÅ,RVO).

Ringtrost *Turdus torquatus*

Trekk: 104 ind. ble registrert på trekk i perioden 6/9-26/10. de største ansamlingene var: 24 S på Gullfjellet, Be. 12/9 (JBE). 30 S på Gullfjellet, Be. 13/9 (JBE). 16 S Gullfjellet, Be. 2/10 (JBE). 12+ (5 rm.) Turøy, F. 22/10 (TFS).

Gråtrost *Turdus pilaris*

Trekkonsentrasjoner og vinteransamlinger: 913 ind. Lønøyane, Voss 22/4 (ECH). 4115 S forbi Gullfjellet, Be. 27/10 (JBE). Vinter: 250 ind. Rommetveit, Stord 17/12 (THH). Totalt 450+ S på 5 lokaliteter i Øygarden 17/12 (FFA,MFR). 150+ Herdla, As. 28/12 (THA,OMO).

Måltrost *Turdus philomelos* [0-1/2] vinterfunn etter 1992

Vinter desember tom. februar: En, i motsetning til de andre "vanlige" trostene, meget sjelden art vinterstid: 2 ind. Herdlevær, Øyg. 30/12 (ATM,MFR). Mye mer måltrost enn normalt ble observert seint på høsten i 2000, og overvintrende fugler ble rapportert i uvanlig store mengder langs kysten av Sør-Norge.

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Ansamlinger og vinter desember tom. februar: Først to høye høstregistreringer: 2000 N fra 08.00-08.45 Nedre Økland, Stord 14/10 (THH). 935 S forbi Gullfjellet, Be. 27/10 (JBE). Fra vinteren er det rapportert minimum 179 ind. i perioden 4/12-31/12. Disse var fordelt kommunevis slik: Bømlø (50), Sveio (25), Bergen (91), Askøy (4) og Øygarden (9).

Duetrost *Turdus viscivorus*

Alle funn: 1 ind. Sandvin, Odda 21/3 (IMÅ). 1 ind. Turøy, F. 2/10 (FFA,ATM). 3 ind. Fedje 25/10 (FFA). 1 ind. Nedre Økland, Stord 26/10 (THH). 1 ind. Hellesøy, Øyg. 5/11 (ECH).

Gresshoppesanger *Locustella naevia* [43/46-5]

Alle funn: Fra og med 1/1 2001 er det ikke lenger nødvendig å beskrive syngende fugler for godkjenning. Observasjoner av fugl uten sang må fortsatt gjennom LRSK-behandling. I år har vi godkjent 3 sy. ind. og 3 ind. på trekk (der en er fra 1999). Syngende: 1 sy. ved Muthaugtjern i Blomsterdalen, Be. 12-26/5* (F) (ABR,FFA,THA,TLI m.fl.). 1 sy. Hatlestad ved Kalandsvann, Be. 14-21/5* (F) (ABR,FFA,GHÖ,TLI). 1 sy. Sakseidteen, Bømlø 6-9/6* (OHA,JKJ,PMA,LØK). 1 ind. rm. Turøy, F. 24/9* (F) (ATM,OMO,NOF). 1 1K rm. Turøy, F. 10/10* (F) (FFA,GHÖ,ATM m.fl.). Sistnevnte er ekstremt seint for arten, og det første oktoberfunnet i Hordaland. 1999: 1 ind. Fedje N, Fedje 25/9* (BOH), som er første funn på Fedje.

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

Seint funn: 1 ind. Fedje 29-30/9 (JEB,TVE). LRSK ønsker forøvrig alle funn av arten gjennom hele året.

Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* [30/32-4]

Alle funn: 1 sy. Bjellandsvatnet, Sveio 17/6 (JKJ). 1 sy. Vigdarvatnet, Sveio 17/6 (JKJ). Videre har vi to høstfunn: 1 ind. Turøy, F. 19/8 (FFA,ATM) og 1 1K rm. Turøy, F. 26/9 (FFA,ATM). Satsing i Sveio har vist seg å være fruktbart. Fylkets kjerneområder for arten ligger her, og funnmassen som vi har presentert er nok endel noe det reelle tallet.

Møller *Sylvia curruca* [73/90-12]

Alle funn: Nok et bra år for mølleren i Hordaland. Vi venter på første konstaterte hekking. Årets funn: 1 sy. Turøy, F. 14/5 (MFR,ATM). 1 sy. One, Øyg. 14/5 (MFR,ATM). 1 sy. Golten, Sund 21/5 (EFR). 1 ind. Rotatjødno, Bømlø 15/6 (PMA). 1 sy. Nedre Økland, Stord 22/6 (THH). 1 ind. Herdla, As. 29/6-23/7 (EFR,OMO). 1 ind. rm. Valestrand, Osterøy 12/8 (TBR). 1 1K rm. Turøy, F. 12/8 (TFS). 1 1K Turøy, F. 29/8-1/9, rm. 29/8 (TFS). 1 ind. Turøy, F. 27-29/9, rm. 29/9 (TFS). 2 ind. Hellesøy, Øyg. 30/9 (JBE). 1 ind. Fedje 1-2/10 (JEB).

Tornsanger *Sylvia communis*

Alle funn oktober tom. april: Som mange andre trekkfugler ankom tornsangeren tidlig i år. Forrige ekstremumstid var 1/5 (Pedersen 2000). Tre funn før dette i 2000: 1 ind. Fedje 24/4 (ATM). 1 ind. Flesland, Be. 30/4 (THA). 3 ind. Sveio 30/4 (JKJ). Fra høsten hadde vi også noen seine etterslengere: 1 rm. Turøy, F. 29/9 (TFS) og 1 rm. Turøy, F. 1/10 (TFS).

Hagesanger *Sylvia borin*

Syngende ind. og funn i perioden oktober tom. april: Syngende ind. er rapportert i perioden 7/5-23/6 fra Bømlø (1), Ullensvang (1) og Bergen (6). Hele 5 oktoberfunn: 2 ind. Fedje 1/10 (JEB). 2 ind. Turøy, F. 1-3/10 (TFS). 1 ind. Herdlevær, Øyg. 7/10 (JBE,ABR,FFA). 2 ind. Turøy, F. 10/10 og 1 ind. 11/10 (TFS). 1 ind. Nedre Økland, Stord 20/10 (THH).

Munk *Sylvia atricapilla* [28/34-8/10] vinterfunn etter 1992

Vinter medio november tom. medio april: Mange vinterfunn i år, spesielt i andre halvår da 9 ind. ble registrert: 1 M Vorland, Bømlø 2/3 (PMA). 1 M Hans Tanks gt., Be. 28/11-31/12 (FFA). 1 M Hovland, Bømlø 1/12 (RHO). 1 M og 1 F Skivebakken, Be. 8/12 (VAL). 1 M og 1 F Nipedalen, Be. 8/12 (MFR). 1 ind. Nygård gravplass, Be. 15/12 (MFR). 1 M Vorland, Langevåg, Bømlø 18/12 (PMA). 1 F på føringsplass Moster, Bømlø 23-30/12 (ROL). Videre inkluderes minst 25 ind. på Turøy, F. 29/9 (JBE,ATM), som viser god trekketid for arten.

Østsanger *Phylloscopus trochiloides* [3-0]

Alle funn: 1999: 1 ind. Hiskjo, Bømlø 13/9** (JKJ). Fylkets tredje og det andre funnet fra høsten 1999. Arten har såvidt hekket på Østlandet.

Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus* [4-2]

Alle funn: 1 ind. rm. Turøy, F. 22/10** (F) (JER,ATM,BMO,TWA). 1 ind. rm. Turøy, F. 11/11** (V) (EFR,TLI,BMO). 1999: 1 ind. Turøy, F. 17/10** (ATM,ECH,ABR m.fl.). Fuglekongesangeren har fom. 2001 blitt tatt ut av listene til NSKF, og må heretter beskrives for LRSK. Funnet fra Turøy i november er det seineste i Norge noensinne, og Turøy har forøvrig alle godkjente funn fra Hordaland.

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus* [32/47-9/10]

Alle funn: 2 ind. Måsavatnet, Turøy, F. 20/9* (FFA,MFR,GHÖ,ATM). 1 ind. rm. Turøy, F. 25-26/9* (F) (TLI,Trond E. Brobakk,FFA,ATM). 1 ind. Fedje skule, Fedje 28-30/9* (JEB,TVE). 1 ind. Stormark, Fedje 30/9* (JEB,TVE). 1 ind. Fedje N, Fedje 1/10* (JEB). 1 ind. Landås, Be. 4/10* (ATM). 1 ind. rm. Turøy, F. 11/10* (F) (FFA,MFR,EFR,ATM). 1 ind. Fedje N, Fedje 15/10* (TLI). 1 ind. rm. Turøy, F. 22/10* (F) (JER,EFR,ATM,BMO,TWA). Sistnevnte er ny ekstremumstid i fylket, en dag seinere enn den forrige som var fra Herdlevær i Øygarden i 1990. Nok et glimrende år for gulbrynsangeren i Hordaland. Som vanlig er det Turøy og Fedje som har majoriteten av funnene. Som i fjor ble høstens første fugl i Sør-Norge funnet på Turøy. Forøvrig var Bergensfuglen første funn i kommunen. 1999: 3 ind. Fedje 25/9*, og 1 ind. s.st. 26/9 (A.Haram,BOH,KMJ). Dette bringer årstotalen fra fjoråret opp på hele 19 ind. fordelt på 9 funn.

Blekbrynsanger *Phylloscopus humei* [0-1]

Alle funn: 1 ind. rm. Turøy, F. 27/10** (F) (ATM,TLI,JER,TWA m.fl.). Første funn i fylket og fjerde i landet. I løpet av perioden ultimo oktober til medio november ble det registrert hele 5 ind. i Norge. Arten hekker i høyereliggende strøk av Sentral-Asia og tilbringer normalt vinteren i områdene fra Afghanistan til de nordlige delene av India (Cramp 1992). Arten er en meget sjelden gjest i Vest-Europa, med kun ytterst få funn hvert år. Det er forøvrig typisk at blekbrynsangeren dukker opp senere i Europa enn den nært beslektede gulbrynsangeren. Det beste kjennetegnet for å skille disse to artene er ofte lyden som har trykket på første stavelse i motsetning til gulbrynsanger som har det mot slutten. Lokketonen er også kortere hos blekbrynsanger. Dette krever selvsagt at man har god erfaring med gulbrynsangerlyd, men Turøyfuglen ble faktisk først oppdaget og bestemt på denne karakteren. Draktkarakterer som kan nevnes er at blekbrynsangeren er mer moderat farget enn gulbryn. Den gir et mer utvasket inntrykk, gjerne grålig hode i kontrast mot grønnere rygg. Overøystripa er ikke gul, men mer beige (buff) og vingebåndene (særlig båndet på mellomdekkerne) er ikke like klart avsatt som hos gulbryn. Grunnfargen på vingens dekkfjær og tertiærer er lysere gråsvart enn på gulbrynsanger, noe som forsterker inntrykket av mer utvaskede kontraster mellom vingebånd og grunnfarge på vingen. Bein og nebb er i tillegg mørkere.

Sibirgransanger *Phylloscopus collybita tristis* [2-0]

Alle funn: I Hordaland har vi nå to godkjente funn av denne østligste av underartene, begge innfanget for ringmerking: 1993: 1 ind. rm. Turøy, F. 22/10** (F) (ATM). 1999: 1 ind. rm. Turøy, F. 20/10** (F) (ATM,FFA). NSKF vedtok på sitt møte i april 2001 og utelate sibirgransangeren fra sine lister. Dermed overføres den til LRSK. Gransangeren er en kompleks art som er delt opp i flere underarter innenfor sitt utbredelsesområde fra Vest-Europa via store deler av det nordlige Asia til de østligste delene av Sibir. Jensen og Mjøs (1998) skriver at *tristis* utelukkende kan bestemmes sikkert i hånden. LRSK vil derfor i framtiden ønske

beskrivelser av ringmerkede *tristis* på samme måte som tidligere. Fugler som kun er sett i felt, med karakterer til østlig utspring, vil bli plassert i kategorien "*subtristis*" dersom det er synlig grønnskjær på ryggen (se under gransanger for årets funn) eller omtalt som "østlig gransanger" dersom fuglen tilsynelatende er rent grå på rygg og hode.

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Alle funn medio oktober tom. mars, samt "subtristis": Først nevner vi ny ekstremumstid for fylket som var 1 ind. Turøy, F. 26/3 (MFR). Førrige førstefunn var 4/4 (Pedersen 2000). Videre følger seine funn, inkludert fugler som viser karakterer til å ha et østlig utspring (se under sibirgransanger), såkalte *subtristis*: 1 *subtristis* rm. Turøy, F. 13/10, 2 *subtristis* rm. 20/10, og 1 *subtristis* rm. s.st. 22/10 (TFS). 1 ind. Herdlevær, Øyg. 25/10 (KPG). 1 *subtristis* Fedje 25/10 (FFA). 2 *subtristis* Turøy, F. 27/10 (ATM m.fl.). 1 *subtristis* Herdla, As. 27/10 (FFA). 1 *subtristis* Herdlevær, Øyg. 1/11 (KPG). 2 *subtristis* Algrøy, Fjell 5/11. 1 ind. Herdlevær, Øyg. 24/12 (EFR,OMO). Sistnevnte er ekstremt seint, og trolig første overvintrende fugl i fylket noensinne.

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Store antall og alle funn oktober tom. medio april: 130 sy. ind. rundt Flesland flyplass, Be. 1/5 (THA) er et pent tall. Videre foreligger følgende seine funn: 12+ Turøy, F. 1/10, avtagende til 3 ind. rm. 3/10 og 1 ind. Turøy, F. 7/10 (FFA,MFR,ATM m.fl.). 1 ind. Herdlevær, Øyg. 7/10 (ABR,FFA,GHÖ m.fl.). 1 ind. Turøy, F. 10/10 (FFA,ATM m.fl.). 1 ind. Fedje 22/10 (TLI). Sistnevnte er trolig det seineste funnet i fylket noensinne. Forøvrig en meget god oktoberopptreden.

Gråfluesnapper *Muscicapa striata*

Funn i perioden oktober tom. april: 1 ind. Fedje 30/9-1/10 (JEB,TVE). De fleste gråfluesnapperne forsvinner fra Norge i løpet av primo september.

Svarthvit fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Ansamlinger og alle funn oktober tom. medio april: Minst 25 ind. (17 rm.) Turøy, F. 29/8 (ATM) er nest beste dagstotal på øya. Fra samme lokalitet finner vi årets eneste oktoberfunn: 1 ind. 2/10 (FFA,ATM).

Varsler *Lanius excubitor*

Alle funn: 1 ind. Låstadvatnet, Osterøy fra i fjor-16/1 (NOF). 1 ind. på Kvamskogen ved Fossen bratte, Kvam 8/2 (OOV). 1 ind. Odda 11-18/3 (SOB). 1 ind. Reppen, Voss 26/3 (ECH). 1 ind. Borgavatnet, Osterøy 26/3 (ECH). En meget sparsom art hos oss til alle årstider, og en uhyre sjelden hekkefugl. Årets funn er fra første halvår, i motsetning til 1999, da alle (7 ind.) var å finne mot slutten av året.

Kaie *Corvus monedula*

Ansamlinger og hekking: 25 ind. Herdla, As. 1/1 og minst 40 ind. 23-29/1 (EHA,THA,OMO). Arten er meget uvanlig i indre strøk: 6 ind. Sandvin, Odda 21/3 (RVO). Videre har vi indikasjoner på hekking ved Tveita på Stord 4/5 (MKL), og flere par i Bergensområdet gjennom sommeren. 45 ind. Rådalen, Be. 21/10 (FFA,MOL), er største høstansamling.

Kornkråke *Corvus frugilegus*

Alle funn: I løpet av første halvår, i perioden 1/1-7/5 ble det registrert 7 ind., mens det i andre halvår, 9/9-17/12, ble sett 5 ind. Fem av årets fugler stammer fra Herdla, som etterhvert har blitt en fast lokalitet for arten utenom hekketiden.

Svartkråke *Corvus corone corone* [52/55-5]

Alle funn: 1 ind. Heiane, Åsane, Be. 6/2 (EFR). 1 ind. på åte i Ulvik 10/3 (HDI). 1 ind. Herdlevær, Øyg. 23/3 (KPG). 1 ind. Herdla, As. 22/4-13/5 (JEB,EFR,OMO m.fl.). 1 ad. Herdla, As. 12/7-30/9 (FFA,GKK,TLI m.fl.). Svartkråka opptrer vanligvis i små antall hvert år på Vestlandet. LRSK har fom. 2001 inkludert underarten til listen over fugler som må beskrives for godkjenning siden forvekslingsrisikoen med unge kornkråker er overhengende. Karakterer som generelle proposjoner, vinge- og nebbform er viktige i beskrivelsene.

Stær *Sturnus vulgaris*

Vinteransamlinger: Det er dessverre et faktum at mange ikke rapporterer vinteransamlinger av stær i Hordaland. Årets magre beholdning var: 65 ind. Herdla, As. 2/1 (OMO). 36 ind. Byparken, Be. 28/1 (FFA). 55 ind. Herdla, As. 13/12 (OMO).

Rosenstær *Sturnus roseus* [6-2]

Alle funn: 1 ad. Fedje 29/9-1/10** (F) (JEB,EFR,TVE). 1 1K ved kirka på Herdla, As. 7/10** (F) (KES). 1999: 1 1K Møkster, Austevoll 2/10** (FFA,LEJ,TLI). Askøy- og Austevollfuglen var nye arter i sine kommuner. Artens normale hekkeområder finner vi i det sørøstlige Europa og rundt Svartehavet. Vinteren tilbringes i India. Observasjonene er de første oktoberfunn i fylket.

Pilfink *Passer montanus*

Alle funn: Arten har etablert seg som hekkefugl ved noen få lokaliteter i fylket. På Hovland, Langevåg, Bømlo hekket minst 3 par i kasser i juni (RHO m.fl.), mens fugler blir sett gjennom hele hekkesesongen på Herdlevær i Øygarden. Videre er det kommet inn observasjoner av totalt 48 ind. i perioden 1/1-28/4, mens det fra høsten, i perioden 22/9-31/12 ble sett minst 52 ind. fordelt på kommunene Bømlo (26), Stord (2), Askøy (3), Fjell (6), Øygarden (14+) og Odda (1).

Bokfink *Fringilla coelebs*

Vinteransamlinger: Beste enkeltnotering denne vinteren var 13 ind. på Herdla, As. 28/12 (THA,OMO). Ellers ingen tosifrede ansamlinger.

Stillits *Carduelis carduelis*

Alle funn: Fra perioden 1/1-29/3 foreligger 13 funn av 69 ind. kommunevis fordelt slik: Bømlo (38), Bergen (1), Askøy (8) og Fjell (22). Høsthalvåret, i perioden 28/10-31/12, ga 8 funn av 31 ind. fordelt slik: Bømlo (22), Askøy (5), Sund (1), Fjell (2) og Øygarden (1).

Grønnsisik *Carduelis spinus*

Vinteransamlinger: En mager vinter for de fleste finkefugler i fylket, og grønnsisiken var ikke noe unntak. Eneste større ansamling var: 200 ind. Haga, Stord 9/12 (THH).

Gråsisik *Carduelis flammea rostrata/islandica* [1-0]

1997: 1 1K Turøy, F. 19-24/9 (rm. 19/9)** (F) (ATM,FFA,TLI,KES). Dette er kun det tredje sikre funnet av en gråsisik av vestlig utspring i Norge, tidligere er det godkjent enkeltfunn fra Utsira, Rogaland 2.10. 1936 (skutt) og Laukvik, Vågan, Nordland 23.3. 1992 (ringmerket). Fuglen fra Turøy viste alle karakterer til underarten *rostrata* som hekker på Grønland, og ble fanget og ringmerket midt under en influx av denne underarten til Fair Isle på Shetland. Det er imidlertid vanskelig/umulig å helt utelukke et maksimalt varmtfarget individ av underarten

islandica, da populasjonen av gråsisik som hekker på Island består både av fugler som ligner *rostrata* og lysere fugler som påminner om polarsisik (Svensson 1992).

Brunsisik *Carduelis cabaret*

Informasjon: Brunsisik ble skilt fra gråsisik og fikk status som egen art f.o.m. 1/1-01. I Hordaland opptrer brunsisiken rimelig vanlig i kyststrøkene, og brer seg mer spredt innover fjordene og dalene. Status for overlappsoner med gråsisik, og hvor høyt opp brunsisiken går, er mer uklart. Vi ønsker alle hekkefunn av brunsisik innrapportert til LRSK.

Polarsisik *Caruelis hornemanni* [21/58-0]

1999: 1 ind. Fedje 8/10* (BOH). Funnet er tidligere godkjent kun 18/10, og regnes som samme fugl.

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* [23/min.106-0]

1999: 1 ad. M Fedje 2/10** (JEB,BOH). Funnet bringer årstotalen for 1999 opp i 6 funn.

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes* [38/82-2/3]

Alle funn: 1 ind. Lofthus, Ullensvang fra i fjor-16/1* (IMÅ m.fl.). 2 ind. Nygårdsparken, Be. fra i fjor-23/1* (FFA,MFR). 1 ind. Moster, Bømlo 30-31/1* (RTO,ROL). 2 ind. Botanisk hage, Bergen mus., Be. 3/2* (FFA). 1 par Nesse, Bømlo 29/4* (KBE). 1999: 1 ind. Fedje 19/9* (BOH). 1 ind. Fedje 16/10* (BOH). Arten trenger fom. 2001 ikke å beskrives for godkjenning. Årets funn inkluderer overvintrende fugler fra i fjor, hhv. Bergen og Ullensvang, samt to nye funn.

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Trekk: 9 ind. fordelt på 4 observasjoner på vårtrekk: 6 ind. Herdla, As. 17/4 (EFR). 1 ind. Stend, Be. 21/4 (EFR). 1 F Sævarhagsvikjø, Stord 28/4 (FFA,MFR,THH m.fl.). 1 M Kjøl, Bømlo 7/5 (OHA). På høsten er arten noe mer tallrik, med 10 observasjoner av 12 ind. i perioden 12/9-21/10: 2 S Turøy, F. 12/9 (TFS). 1 S Turøy, F. 13/9 (TFS). 1 ind. Gullfjellet, Be. 13/9 (JBE). 1 S Turøy, F. 15/9 (TFS). 2 S Turøy, F. 20/9 (TFS). 1 S Turøy, F. 22/9 (TFS). 1 ind. Kollsnes, Øyg. 22/9 (KPG). 1 ind. Fedje 2/10 (JEB). 1 ind. Kollsnes, Øyg. 11/10 (KPG). 1 ind. Herdla, As. 21/10 (THA,OMO).

Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

Alle funn utenfor hekkeområdene: I løpet av første halvår hadde vi to vinterfunn: 1 ind. Herdla, As. 1/1 (EHA,THA,OMO). 16 ind. Herdlevær, Øyg. 9/1 (EFR). Vårtrekket innledes med 2 ind. Herdla, As. 19/2 (OMO,FHP), og i perioden 4/3-22/5 ble det registrert ca. 80 ind., der beste notering var minst 60 ind. på Herdla, As. 11-12/3 (THA,GNO,HTO). Kun to høstobservasjoner: 2 ind. Herdla, As. 19/10 (ECH) og 3 ind. Herdla, As. 4/11 (THA,OMO). Og til slutt et vinterfunn: 1 M Herdla, As. 31/12 (OMO).

Hortulan *Emberiza hortulana* [11-1]

Alle funn: 1 ind. Turøy, F. 13/9* (FFA,ATM). 3. funn for lokaliteten, der alle fuglene har blitt oppdaget på nøyaktig samme dato! De to andre var i -95 og -98.

Dvergspurv *Emberiza pusilla* [5-3]

Alle funn: 1 1K Turøy, F. 20-22/9* (F) (rm. 20/9) (ATM,MFR,TLI). 1 ind. Fedje 29-30/9* (JEB,TVE). 1 ind. Hellesøy, Øyg. 5/11* (ECH,JER,ATM). Arten hekker fra Finnmark og østover, og påtreffes i mindre antall på trekk og en sjelden gang overvintrende i Sør-Norge. Tre funn i år er den beste opptreden i fylket noensinne.

Sibirspurv *Emberiza aureola* [3-0]

Alle funn: 1999: 1 FF Turøy, F. 21/9** (FFA,MHE,LEJ). Arten hekker nærmest oss meget fåtallig i Finland, og utbredelsesområdet strekker seg østover gjennom Sibir til Stillehavet. Arten er bortimot årlig på Vestlandet, som regel i september. De to foregående funnene er 1 FF Herdla, Askøy 21/9-84 og 1 FF rm. Turøy, F. 5/10-97.

Svarthodespurv *Emberiza melanocephala* [0-1]

Alle funn: Første funn i Hordaland. 1 ad. M Gåsland, Bømlo 16/8** (F) (LØK,KKA,JKJ,PMA m.fl.). Arten har en sørøstlig utbredelse, og hekker nærmest oss i Italia og Hellas. Arten finnes vanlig som burfugl i Europa, men funnet ble plassert i kategori A som omfatter spontant opptredende fugler av NSKF.

Observatører

ABR=Arild Breistøl, AHÅ=Arnold Håland, ATM=Alf Tore Mjøs, BAN=Bjarne Andresen, BMO=Bjørn Mollandsøy, BOH=Bjørn Ove Høyland, DGJ=Dag Gjerde, ECH=Eddie Chapman, EFR=Egil Frantzen, EHA=Espen Hansen, FFA=Frode Falkenberg, FHP=Frank Helen Pedersen, FMJ=Finn M. Jacobsen, GHÖ=Göran Högstedt, GKJ=Gunnar Kjeilen, GKK=Geir K. Knudsen, GNO=Geir Nordanger, HDI=Harry Dijkstra, HTO=Harald Totland, IFR=Ian Fredriksen, IMÅ=Ingvar Måge, JBE=Julian Bell, JEB=Jan E. Berglihn, JER=Julia Erck, KJ=Jostein Kjærandsen, KBE=Kjell Bergtun, KES=Kjell Erik Solheim, KKA=Karsten Katla, KPG=Karl Petter Gade, KSA=Kjetil Salomonsen, KTO=Kjetil Toska, LEJ=Lars Erik Johannesen, LØK=Lars Økland, MFR=Michael Fredriksen, MHA=Morten Hage, MKL=Magne Klementsens, MOL=Marte Oldervoll, NOF=Norsk Ornitologisk Forening Bergen lokallag, OHA=Odd Hallaråker, OMO=Ottar M. Osaland, OOV=Olav Overvoll, PMA=Peter Mallinson, RHO=Roy Hovland, ROL=Robert Olsen, RVI=Ragnar Vikøren, RVO=Rune Voie, SBY=Stein Byrkjeland, TBR=Tor Bjarte Reigstad, TFS=Turøy Fuglestasjon, THA=Terje Hansen, THH=Tor Helge Heggland, TLI=Terje Lislevand, TSV=Tore Svendsen, TVE=Tellef Vestøl, TWA=Theresa Walther, VAL=Vegard A. Larsen.

Takk

Takk til alle som har bidratt med observasjoner til årets rapport Og en stor takk til Alf Tore Mjøs, som for fjerde år på rad har lest korrektur og kommet med konstruktive kommentarer til manuskriptet.

Referanser

- Byrkjeland, S. 2000. Kvinender ved settefiskanlegg i Hordaland. *Krompen 29*: 166-168.
- Cramp, S. (Red.) 1992. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. VI.
- Cramp, S. & Simmons, K.E.L. (Red.) 1983: *Handbook to the Birds of Europe, the Middle East and North Africa*. Vol. III: Waders to Gulls. Oxford.
- Falkenberg, F. 1999. Fugler i Hordaland 1998. *Krompen 28*: 66-87.
- Falkenberg, F. 2000. Fugler i Hordaland 1999. *Krompen 29*: 73-103.
- Falkenberg, F. 2001. Vinterforekomsten av vannrikse *Rallus aquaticus* i Hordaland. *Krompen 30*: 53-57.
- Gantlett, S & Millington, R. 2000: Honey Buzzards in September 2000. *Birding World 13*: 363-365.
- Günther, M. 2000: Siste Nytt - uvanlige fugleobservasjoner. *Vår Fuglefauna 23*: 44-46.
- Jensen, T. & Mjøs, A.T. 1998. Sjeldne fugler i Norge 1995. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomité for fugl. *Fugleåret 1995. Vår Fuglefauna Suppl. nr. 2*: 4-25.
- Osaland, O.M. 2001. Fugleobservasjonar frå Herdla 2000. Upublisert.
- Overvoll, O. 2001. Vandrefalken i Hordaland 5 år etter. *Krompen 30*:
- Pedersen, F. 2000. Vårtrekket i Hordaland 1999. *Krompen 29*: 46-50.
- Svensson, L. 1992: *Identification Guide to European Passerines*. Fjerde og reviderte utgave. Stockholm.