

FULMARUS

MELDINGSBLAD FOR MEDLEMENE I SUNNMØRE RG.

Redaktør : Kjell Mork Soot

NUMMER 25 - 11. MARS 2012



Leukistisk sandlo, Helgoland, Tyskland 21.08.2011. Flaggmerkt Makkevika 10.08.2011. (Foto: Gotthard Krug & Wolfgang Wanders).

SUNNMØRE RINGMERKINGSGRUPPE

Sesongen 2011.

Kjell Mork Soot

Sunnmøre RG er ei av tre ringmerkingsgrupper i Møre og Romsdal. Dei to andre er *Trollheimen RG* og *Nordmøre & Romsdal RG*. Alle er tilknytte OUM (Ornitologiske Undersøkingar, Møre & Romsdal).

I 2011 blei det ringmerkt 23779 fugl fordelt på 120 artar av Sunnmøre RG. Ringmerkingstala varierer sjølvsagt frå år til år og frå ringmerkar til ringmerkar; siste år med variasjon frå 0 til 5311.

Desse ringmerkarane nytta lisensen sin i 2011 (** etter namnet: Var i 2011 med på ringmerkingsarbeidet på Giske OS*): Jostein Fagerhol, Alv Ottar Folkestad, Lars Petter Folkestad*, Petter Folkestad*, Eldar Arne Giske*, Karl Johan Grimstad, Sigurd Arne Hovde, Vegard Aambø Langvatn, Tore Chr. Michaelsen, Stian Moldskred*, Per Steinar Myklebust, Oddvar Olsen, Stein Inge Refvik, Sveinung Remøy*, Tor-Amund Røsberg, Bjarne Røyset, Kjell Mork Soot* og Ole Edvard Torland (Longyearbyen).

I 2011 var desse fangstplassane i drift i lengre periodar:

SUNNMØRE: *Giske kommune* (to stader): Makkevika på Giske (=Giske OS) og Skjongskaret på Valderøy. *Hareid kommune* (tre stader): Grimstadvatnet (CES-prosjektet og vanleg fangstplass) og Hovden. *Ørsta kommune*: Barstadvik. *Ålesund kommune*: Gjerdet.

NORDFJORD: *Selje kommune*: Djupedal. *Eid kommune*: Nordfjordeid.

SVALBARD: Longyearbyen (*Adventsdaldeltaet*), der LoFF-huset er stasjonsbygning. Sjå eige avsnitt om fangsten på Svalbard.

NOKRE KOMMENTARAR TIL RINGMERKINGANE I 2011:

Prosjektartar: Sunnmøre RG prøver å arbeide spesielt mykje med artar det er ringmerkt lite av eller det er få gjenfunn av. Det er svært tidkrevjande å arbeide med fleire av desse artane. Prosjektartar: *smålom, storlom, siland, småvadarar* (med hovudvekt på *sandlo, tundralo, tundrasnipe, dvergsnipe, raudstilk, strandsnipe*), *storspove, teist, skjerpipplerke, sidensvans, blåstrupe, ringtrast og gulsongar*. Dei fleste av desse artane er nemnde spesielt i rapporten på ulike stader.

I 2011 blei ni ungar av *smålom* ringmerkte. Seks av desse blei fanga og ringmerkte i Gloppen kommune, Nordfjord, der Svein Jan Hjelmeset som vanleg var til stor hjelp. (Gruppa har dei siste åra totalt ringmerkt 33 smålom.)

Storlomen hekkar vanlegvis i mykje større vatn enn smålomen, og er derfor vanskelegare å fange. Tre ungar blei ringmerkte i 2011. Ein unge blei ringmerkt i kvar av kommunane Molde, Sykkylven og Dovre. Utanom våre 10 fuglar er berre 6 storlom ringmerkt i heile Noreg gjennom alle år.

Siland: Vi har ein brukbar fangstplass for vaksne silender i Snipsøyrvatnet, Hareid, nærmare bestemt Hovden, der vi fangar om våren med eit spesiallaga nett. Våren 2011 ringmerkte vi berre tre individ. Siste år var det mykje nordavind, som fører til dårlegare fangst. Sørvestleg vind er å foretrekke, for fuglen lettar mot vinden. Når det i tillegg var lite fugl på vatnet, blei sjølvsagt fangstresultatet dårleg. På ti sesongar har vi totalt ringmerkt 106 vaksne silender på vårparten, mest hannar. Beste sesongen var 2007 då 20 fuglar blei ringmerkte. Denne fangstmetoden vil vi halde fram med på same stad i åra framover. Gjenfunn har vi fått overraskande få av, berre eitt, frå

Volda. Kan det tyde på at mange av desse fuglane er standfuglar som held til i sjøen her utanom hekkesesongen? Jakt på siland på sjøen er omtrent fråverande på våre kantar.

Sidensvans: Enkelte ringmerkarar har i fleire år arbeidt systematisk med å lage til fangstplassar for sidensvans viss invasjon skulle oppstå. Og i 2004 fekk vi bevist at fangstmetodane var brukbare. Til saman 1244 sidensvans blei ringmerkte det året. I 2005 gjorde ikkje sidensvansen så mykje ut av seg. Likevel fekk 674 individ ring. Hausten 2006 var arten talrik i Trøndelag og på Nordmøre/Romsdal. På Sunnmøre dukka han opp berre sporadisk og i lite tal i tidsromet 30.oktober til 04.desember. Berre 118 blei ringmerkte. Deretter forsvann han, men dukka opp i brukbare mengder i januar, februar og førstninga av mars 2007, då 566 fuglar blei ringmerkte. Hausten 2007 var omtrent fri for denne arten. Enkelte flokkar blei sporadisk observert. Berre to individ blei ringmerkte, i november. I 2008 dukka arten opp i mindre mengder 27.oktober, sjølv om det var stor invasjon på mange stader i Noreg elles. I resten av den månaden var fangsten bra. Det gjekk suksessivt ned i november. I desember var her nesten heilt tomt. Dei to siste blei siste fanga 11.desember. 314 blei ringmerkte totalt. I 2009 blei berre 27 ringmerkte, nokre få i mars, men dei fleste i oktober. Akkurat det same skjedde som i 2008: Fuglane heldt seg unna Sunnmøre, men opptrådte i til dels gode mengder på Austlandet og Trøndelag. Nøyaktig det same skjedde også hausten 2010. Der var mykje sidensvans over store delar av Noreg, men på Sunnmøre såg vi lite av arten. Det var nokre glimt av arten frå 14. oktober og ut månaden, svært lite seinare. 62 blei då merkte. På vårparten blei omtrent like mange fanga, dei fleste på Hellesylt. I 2011 var det brukbart med sidensvans rundt om i landet. Som vanleg var ikkje Sunnmøre tilgodesett med besøk av så mykje sidensvans, sjølv om vi satsa på å fange mest mogeleg. 66 individ fekk ring. Av desse blei 46 ringmerkte i oktober (frå 15.oktober) og 20 i november. Den siste blei fanga 21.11. I periodar var der brukbart med sidensvans i Trøndelag og på Austlandet. Det ser ut til at i mange år trekker arten over fjella mellom desse områda utan å besøke Nordvestlandet så mykje. Totalt har 5083 sidensvans fått ring av oss gjennom tidene. Viser til gjenfunnsversikt over våre merkingar i «Rallus» 2-2010.

Giske Ornitologiske Stasjon:

Berre seks ringmerkarar jobba på stasjonen vår i 2011 (sjå oversikta lenger framme i rapporten). *Eg oppfordrar fleire av medlemene våre til å setje av litt tid på Giske OS, som er ein av dei få vadarstasjonane i Noreg.* Giske OS er no ikkje lenger definert berre for ringmerking i sjølve Makkevika, men for heile øya Giske.

Vi har frå 2010 begynt med flaggmerking av **sandlo**, **strandsnipe** og **raudstilk**, noko som har auka gjenfunnsprosenten dramatisk. Flaggmerking har vist seg å gi over 20 gongar så mange gjenfunn som vanleg metallring. Dessutan har vi starta opp med fargemerking av skjerpipplerke (februar 2011). I 2012 vil vi også begynne med fargeringmerking av dvergsnipe og flaggmerking av tundralo.

Sandlo og **strandsnipe** har gult flagg med svarte bokstavar på høgre tibia, og raud fargering (markør-ring) på venstre tibia. Metallringen er på venstre tarsus. (Strandsnipe med same kodane er også blitt merkte i Barstadvik og på Hareid) . **Raudstilken** har oransje flagg med svarte bokstavar på høgre tibia, og gul markør-ring på venstre tibia. Metallringen er på venstre tarsus. Ein annan metode som er blitt starta opp siste åra, er fargeringar med inngraverte bokstavar, også på småfugl. På **skjerpipplerke** har vi begynt med den metoden. På høgre tarsus er ein gul fargering med tre svarte, inngraverte bokstavar, på andre foten er metallringen plassert.

Dei som er interessert i å sjå nærmare på fargemerkingprosjekt i Europa, kan gå inn på **Photo-Guide to CR-birds. Italia**. Trykk der på *Species accounts*, og då dukkar det opp ei mengde med latinske og engelske fuglenamn. Med å trykke på dei, kan du sjå foto av mange av fargemerkingprosjekta rundt om i Europa. Også våre prosjekt er komne inn der. Du kan lett fint finne linken til dette ved å gå inn på heimesida vår, www.fugler.com, der Stein Inge Refvik er redaktør.

Talmessig var heller ikkje 2011 var ikkje noko toppår år med tanke på både vadarar og skjerpipelerke, men betydeleg betre enn i 2010. I tillegg sleit vi, som vanleg, i lange periodar med mannskapsmangel. Vi satsa, som åra før, spesielt på *sandlo* når det galdt vadarar, men berre 166 blei merkte, eitt av dei dårlegaste resultatane sidan år 2000. Men flaggmerking av desse gir likevel mange gjenfunn. Heller ikkje *myrsnipe* blei det fanga noko særleg av. 654 fugl av den arten vart resultatet. Ein total på 2169 fugl på Giske OS er ikkje mykje å skryte av, men 800 betre enn året før. Av desse var det 1353 vadarar og 203 *skjerpipelerke*. Det var symptomatisk at vi fekk meir heipipelerke (282) enn skjerpipelerke. Men skjerpipelerke har det vore mindre av dei siste par åra på Giske, kanskje pga mindre fersk tare. *Raudstilken* var det brukbart med først i sesongen. Arten forsvann omtrent totalt i slutten av august. Vanlegvis dukkar rasen *robusta* opp etter at dei «norske» fuglane er borte, men uvanleg få dukka opp i år. Ein art det var store mengder av i 2011, var *brushane*. Det er mange år sidan sist vi har sett noko liknande, og 206 blei ringmerkte. Også *dvergsnipe* var det brukbart med, og 102 fekk ring. *Tundrasnipe* var det også litt meir av, 43 ringmerkte. *Lappspoven* blei det ringmerkt 40 av, etter at arten var omtrent vekke i 2010. *Polarsnipe* blei det fanga 17 av, også der litt framgang. Utanom ovanfor nemnde fuglar var det berre *strandsnipe* (22) som det var to-sifra merkingstal på. Elles blei det av vadarar ringmerkt 8 *tundralo*, 6 *steinvendar*, 5 *enkeltbekkasin*, 3 *heilo*, 2 *tjeld* og 1 individ av *sandløpar*, *grønstilk* og *gluttsnipe*. Ein kan merke seg at storparten av vadarane på Giske er ungfuglar. Vaksne fuglar er nærmast eit særstykke. Av andre meir spesielle artar kan nemnast ein *dvergfalk* som hamna i nettet under vadarjakt, ein *pilfink* og 6 *sivsongar*. Elles blei det ringmerkt 23 *bergirisk*. Dette er ein art som er gått dramatisk tilbake.

Tilstandsrapport og hekkesuksess for enkelte artar i 2011 på Sunnmøre:

Sjøfugl 2011:

Havsvale: Dårleg ver og dårlege ilandstigningsforhold gjorde at ikkje alle koloniar blei besøkte. Likevel blei 10 ungar ringmerkte av Jostein Fagerhol og Oddvar Olsen. Same karane har spesialisert seg på *teist* dei siste åtte sesongane. I 2011 var det svak hekking over alt. Det blei konstatert sporadisk hekking i ti koloniar. Totalt blei 63 ungar ringmerkte. *Makrell- og raudnebbterne* er det lite å sjå av langs Sunnmørskysten no for tida. Desse to artane er heilt tydeleg langt nede i ein bølgedal, utan at vi kan seie grunnen til den enorme tilbakegangen. Men det er nærliggande å tru at det har med næringstilgangen å gjere. Einaste ringmerkinga i 2011 stod Sveinung Remøy for. Han ringmerkte 25 ungar i Haram kommune. Eit sørgjeleg kapittel for to artar som var så vanlege for få år sidan. Både hos *stor-* og *småmåsar* var det brukbar hekking ein del stader, spesielt innanfor kysten, medan ute langs kysten var hekkesuksessen dårleg. Hos fuglefjellsartane var det ein miserabel sesong, frå heiltsvart til nokre få ungar. *Krykkja* produserte null ungar på Runde i 2011. Derimot var det stor hekkesuksess i Ålesund, nær sagt som vanleg. Dessverre var der folk som skaut ned ungar og vaksne med luftgevær. Dei skuldige blei funne, og har fått si straff.

Det ser ut til at det på Runde er nesten berre *havsula* og *storjoen* som klarer seg noko lunde bra i desse kriseåra. Også i 2011 var det eit godt hekkeår for desse artane, men også gravand og ærfugl gjorde det brukbart.

Det er å håpe at den svake hekkesuksessen vi ser hos mange sjøfuglar er forbigåande. Dei er tilpassa dårlege hekkeår, men varer det for lenge, vil det nok gå ut over bestandsstorleiken.

Sporvefuglar:

Han som legg ned mest arbeid med ungemerking i Sunnmøre RG er Bjarte Røyset. I løpet av åra er det blitt ringmerkt mange tusen ungar, mest småfugl. Bjarte har samla inn store datamengder som etter kvart vil bli publiserte "Rallus". Mange av opplysningane under er komne frå Bjarte.

At veret har mykje å seie for hekkinga, er heilt klart kome fram gjennom feltarbeidet gjennom

mange år. Noko anna som blir stadig tydlegare og verkar inn på enkelte artar, er den store framveksten av bjørkeskog, og den svartlista arten platanlønna. Mange av opplysningane under stammar frå ytre strok av Sunnmøre. Kjem vi til indre strok av fylket, er sommarveret ofte betre, med dertil større hekkesuksess, skulle ein tru. Men mykje er nok likt.

Heiplierka går tilbake mange stader, i alle fall i låglandet. Og det har gått fort. Tilgroing og rasering / tørrlegging av myrar spelar sikkert inn. På Hareid, er det no så tilgrodd at heiplierka sjeldan blir konstatert hekkande i låglandet. Derimot såg det ut til at det var eit godt hekkeår i fjellet. Etter fleire år i tilbakegang, verkar det som **jernsporven** hadde ein brukbar sesong, sjølv om bestanden er liten i forhold til 1970- og 1980-åra.. Fenomenet **gjerdesmett** og kalde vintrar er godt kjent. Dei langvarige og svært kalde vintrane 2009/2009 og 2010/2011, desimerte arten betydeleg. Det var svært få par som hekka sommaren 2011. Hekkebestanden av **svarttrast** har auka mykje dei siste åra. Bestanden i 2011 var på same høge nivået som dei siste åra. Også **måltrasten** hadde ein god hekkesesong. **Raudvengtrasten** er no nesten vekke som hekkefugl, av ukjend grunn. Og det har gått fort. Nokre svært få hekkepar blei påviste. Same tendensen har vi sett hos gråtrasten gjennom mange år. **Raudstrupen** hadde eit kanonår i 2011. Det var den mestmerkte arten i 2011 med over 2000 fugl. **Buskskvetten** er ein art som bekymrar oss. Arten ser ut til å gå sakte, men sikkert, tilbake. Av denne før så vanlege hekkefuglen er det få par att. Sjølv om ein del opne område har vakse til med skog, så er ofte arten ikkje å finne på typiske hekkeplassar heller. Også **staren** er ein annan bekymringsart. På faste hekkeplassar gjennom mange år, har fuglen heilt forsvunne eller er kraftig desimert. Dette har gått veldig fort. Kva er det som skjer med denne arten ? Få par hekka f.eks. på Hareid siste sesong, av denne tidlegare så vanlege og kjære arten. I 2007 hadde **lauvsongaren** ein god hekkesesong. Året etter var den mest miserable sesongen vi veit om, i alle fall på Ytre Sunnmøre. I 2009 hadde arten tydelegvis ein brukbar hekkesesong, men det er langt fram til dei gode forekomstane vi hadde i 1970-åra. Nokon positiv effekt av god hekkesesong i 2009, kunne vi ikkje merke i 2010, derimot synest arten å ha hatt ein brukbar hekkesesong i 2011. Arten varierer kraftig i tal og hekkesuksess, i alle fall i ytre strok. *Veret, spesielt i juni, er avgjerande for hekkesuksessen. Periodar med mykje nedbør, vind og temperatur under 6 grader fører til massedød av ungar hos f.eks. lauvsongar, svartkvit flugesnappar, gråflugesnappar, kjøtmeis og blåmeis. Kjem vi lenger inn i fjordane, er ofte veret mindre ekstremt ; temperaturen er høgare, vinden er svakare og nedbøren er ofte mindre.* **Gransongaren** ser ut til å halde seg på det normale, med jamn bestand gjennom fleire år. **Gulsongaren** hadde i 2007 eit kanonår med tanke på hekkinga. 2008 var mislukka. I 2009 var det uvanleg mange gulsongarar som hevda revir, og hekkesesongen såg ut til å vere god. Same biletet var det i 2010. I 2011 var her mykje fugl som gjekk til hekking, men hekkesuksessen var dårleg. **Munken** har auka dei siste åra. Arten profiterer nok på gjengroinga med tett undervegetasjon . I 2011 var arten ikkje så vanleg som året før, men bestanden er god. **Svartkvit flugesnappar:** Hekkebestanden er ganske liten no, i alle fall i ytre strok, etter fleire dårlege sommarar med kaldt, vindfullt og fuktig ver og dertil dårleg hekkesuksess.. **Gråflugesnappar** hadde betre hekkesuksess i 2011 enn på fleire år. Hos **kjøtmeisa** og **blåmeisa** fekk ein i 2011 tydeleg sjå at dårleg ver (regn, vind) i hekkeperioden verkar klart negativt på desse artane. Men varmare ver enn vanleg i regnperiodane gjorde sitt til at fleire kull likevel kom seg på vengane. Sist haust var det stort innsig av begge artane frå andre stader. **Granmeisa** og **lauvmeisa** er nede i ein bølgedal no for tida, sjølv om teikn kan tyde på litt oppgang hos lauvmeisa. Ein av dei få artane som vanlegvis ser ut til å ha ei jamn, vellukka hekking kvart år, er **spettmeisa**. I 2011 blei likevel fleire kull funne daude. Det er uvanleg hos den arten. **Stjertmeisa** er på veg opp igjen, etter at ho har vore på eit lavmål i mange år. Teorien vår er at området er blitt tømt pga emigrasjon aust- og søraustover i spesielle år. Ringmerking har vist det. Desse fuglane har tydelegvis ikkje vendt tilbake, og det tek tid å byggje opp att bestanden. 2010-sesongen var svært god. I 2011 var bestanden endå betre. Er tida snart inne for emigrasjon igjen ?

Av typiske frøetarar har det vore mindre hekking av **gråsisik / brunsisik** dei siste sesongane. Toppåret var 1994, som var det største hekkeåret av gråsisik/brunsisik på Sunnmøre nokon sinne. Etter det har hekkebestanden suksessivt minka, spesielt etter tusenårsskiftet. 2011 verka derimot å

vere positiv med brukbar hekkesuksess. Hos *grønsisiken* gjekk mange til hekking, men hekkesuksessen var relativt dårleg i 2011. Det verkar også som om *grønfinken* har gått tilbake siste åra som hekkefugl. 2011 var ingen unntak. *Dompapen* hadde ein god hekkesesong i 2011, som året før.

Mesteparten av den ornitologiske aktiviteten på Sunnmøre foregår ute ved kysten. For å danne seg eit bilete av om det er forskjell på hekkesuksess, artsvariasjon mm i ytre strok og indre strok på Sunnmøre, har Tore Chr. Michaelsen, Sveinung Remøy, Tor-Amund Røsberg og Karl Johan Stadsnes sett i gang med kasseprosjekt/hekkefuglprosjekt i kommunane Norddal, Stordal og Ørskog. Dessutan har dei også begynt med fangst på foringsplass der, med til dels godt resultat. Det skal bli spennande å sjå kva resultat dei kan oppnå inne i fjordbygdene.

Ringmerkingar av meir sjeldne merkeartar:

Vi prøver å legge ned mykje arbeid på artar som det er ringmerkt lite av eller det er få gjenfunn av (sjå lenger framme). *Ringtrasten* er ein art vi etter kvart vil satse meir på, men det er ein utruleg vanskeleg og tidkrevande art å arbeide med. I 2011 blei ingen ungar ringmerkte. Det er ein art som vi enno ikkje klart å knekke koden for fangst på. Kunnskapen om trekkforholda til denne arten må seiast å vere mangelfull nasjonalt. Ein annan art vi fekk for lite tid til i 2011 var *blåstrupen*. Berre 4 blei ringmerkte. *Gulsongaren* er ein art vi brukar litt tid på. 76 vaksne blei ringmerkte i 2011. Fleire mann har begynt jobbe med arten i rugetida. *Gulbrynsongar* var det uvanleg mykje av i 2011. Under fangsten blei det ofte brukt lyd, og 65 blei ringmerkte. På Selje blei 5 fanga, på Hareid 23 og i Barstadvik 37. Første fuglen blei fanga 13.09, og den siste 13.10. Topp fangstdagar var den 24. 09 med 10 ringmerkte og den 30.09 med 15 fanga. Elles blei 21 *grashoppesongarar* ringmerkte på Sandsøya og Voksa i Sande kommune. I tillegg blei tre grashoppesongarar ringmerkte i Giske kommune. Av andre meir uvanlege ringmerkingsartar var *pilfink* (1 individ på Giske OS). Vi bør merke oss at ein pilfink året før blei ringmerkt i Barstadvik. Er arten i framgang igjen etter å ha vore vekke fullstendig i eit par ti-år? To *bøksongar* blei fanga (Hovden på Hareid og Barstadvik). Året før blei eitt individ fanga i Hovden. *Hauksongar*, blei det fanga 12 av, 7 i Barstadvik og 5 på Hareid. Første fuglen blei fanga 27.07 og den siste 08.09. Storparten av fuglane blei fanga i siste veka av august og første veka av september. Som elles i Noreg var her bra med *sporveugle* og *varslar*. Vi ringmerkte 4 av begge artane. Elles må nemnast at for første gong på over 30 år blei ein *vendehals* fanga på Hareid. Arten forsvann som hekkefugl der i 1970-åra.

Vi hadde ingen nye ringmerkingsartar for gruppa i 2011. Det same skjedde i 2010 for første gong. Gjennom tidene har gruppa ringmerkt 230 artar. 119 blei ringmerkt i 2011, mot 120 året før.

CES-prosjektet:

Ringmerkingsentralen ivrar for at CES-Norge skal kome godt i gang her i landet også. Alf-Tore Mjøs er leiar for dette, og han meiner at CES-prosjektet etter kvart vil bli det viktigaste overvåkingsprogrammet for fugl i Noreg.

2008: Ved Grimstadvatnet, Hareid blei CES-prosjektet starta opp 01. mai. Første fuglen vi fekk, var ein raudstrupe. Berre 122 ulike individ blei fanga inn. 14 av desse hadde ring frå før. Totalt blei 19 artar fanga inn. Fangsten spegla tydeleg av den elendige hekkesesongen. Frå slutten av juli hadde vi venta mange utflogne ungfuglar, men desse glimra med sitt fråver. Elendigaste fangstperiodane var faktisk dei siste fire ti-dagars fangstperiodane (frå 21. juli og ut august.). Der fekk vi tydeleg bevist at hekkesesongen 2008 var svært dårleg for mange av småfuglartane våre. "Vinnaren" i 2008 var faktisk raudstrupen, som hadde ein god hekkesesong.

2009: Dette året blei 24 artar fanga inn, fem fleire enn året før. Hekkesesongen var tydeleg betre enn i 2008. M.a. rugde, ringdue og stjertmeis var nye i prosjektet vårt. Fangsten var om lag som året før dei åtte første ti-dagarsperiodane. Siste perioden i juli og dei tre i august hadde vi venta god

fangst no som ungane var blitt sjølvstendige og begynte å streife rundt. Dette slo ikkje til . Fangsten var like dårleg som i 2008. Kan det vere at netta står i ganske høg bjørkeskog og at fuglen av den grunn går over netta? 127 ulike individ blei fanga inn, med raudstrupe som dominerande art.

2010: 20 artar fanga inn var sluttresultatet dette året. Nye artar for CES-Grimstadvatnet blei trekrypar, linerle og hagesongar. Totalt er no 32 artar fanga inn i prosjektet. Som vanleg var raudstrupen den dominerande arten, med svarttrast som ein god nummer to. Deretter kom kjøtmeis, bokfink og lauvsongar. 107 ulike individ blei fanga inn, det dårlegaste fangstresultatet i løpet av desse tre åra. Fangsten i slutten av juli og i august var dårleg også dette året. Det ser ut til å vere eit mønster der. Ungfuglane dreg tydelegvis vekk frå hekkeområdet, og gamlefuglane begynner mytinga, og er sikkert mindre aktive under den perioden.

2011: Berre 19 artar blei fanga inn, men totalt blei det ringmerkt 131 fugl, det beste nokon gong. Den heilt dominerande arten var som åra før, raudstrupe, med 37 ringmerkte. På andre plass svarttrast, også som året før. Deretter kom bokfink, kjøtmeis, lauvsongar og måltrast. 146 ulike individ blei fanga inn, dvs. 15 hadde ring frå før. Som vanleg var det i dei tre tidagars-periodane i august lite fangst. Biletet denne fangsten ga, speglar seg igjen i totalfangsten til Sunnmøre RG. I CES-området var nesten 1 av 3 fanga fuglar raudstrupe. Over 2000 blei fanga av den arten.

Ringmerkarane som driv CES- prosjektet er Bjarte Røyset, Stian Moldskred og Kjell Mork Soot. Ein treng minst to-tre mann, slik at ein har mannskap nok i kvar ti-dagars periode frå mai og ut august. *Er det nokon som kan stille som "reserve" ved Grimstadvatnet, er vi svært interesserte i å få eit hint om dette allereie no.*

CES-prosjektet ved Grimstadvatnet kan du finne omtalt i "Rallus" nr. 2-2008, 3-2010 og 2-2011.

Elles er det omtala på heimesida vår www.fugler.com .

SVALBARD:

Longyearbyen Feltbiologiske Forening (LoFF) har i 2007, 2009 og 2011 stått ansvarleg for ekspedisjonar til Sørkappøya på Svalbard. Elles er merkeinnsatsen avgrensa til Longyearbyen (Adventsdaldeltaet).

Fuglane som er ringmerkte av medlemmer i LoFF er rekna med under Sunnmøre RG sine merkingar, sidan der ikkje er eiga ringmerkingsgruppe på Svalbard. Dette for å ha betre oversikt over arbeidet som blir gjort.

2007 (01-09. september): Tre mann dreiv med trekkobservasjonar på Sørkappøya heile tida (Georg Bangjord , Arild Espelien og Oddvar Hagen), medan to frå Sunnmøre RG (Sigurd Arne Hovde og Kjell Mork Soot) dreiv med fangst og ringmerking, der vi satsa spesielt på fjøreplytt. Christiaane Hübner og Per Krokan, begge frå Longyearbyen, var med under opplæring. Ringmerkingsresultat: 802 fjøreplytt, 7 sandløpar, 2 myrsnipe, 1 sandlo, 1 steinvendar, 4 raudnebbterne og 1 snøsporv, Totalt 818 fugl, som er rekna med under Sunnmøre RG sine ringmerkingar. Dei første to fuglane frå 2007, blei rapporterte i 2010, då vi sjølve fanga desse i Longyeaerbyen, ca. 200 km lenger nord.

2009 (To periodar på Sørkappøya) : 05.juli-25.september observasjonar og ringmerking av Ola Nordsteien og Kjetil Sigvaldsen. 04-09. oktober trekkobservasjonar utført av Georg Bangjord og Arild Espelien, medan to frå Sunnmøre RG (Stian Moldskred og Kjell Mork Soot) stod for fangst og ringmerking. I første perioden blei ringmerkt 525 fjøreplytt, 3 myrsnipe, 1 polarsnipe, 2 sandløpar, 11 sandlo, 5 polarsvømmesnipe, 20 steinvendar, 26 raudnebbterne, 3 tjuvjo, 1 krykkje og 25 snøsporv. I oktober blei 140 fjøreplytt ringmerkte i løpet av to dagar.

Alle fjøreplyttane fekk på høgre tibia oransje flagg med tre inngraverte bokstavar + ein gul fargering på venstre tibia. Metallringen vart plassert på venstre fot. Ekspedisjonsdeltakarane for periode to venta i ei veke på kystvaktskipet "Nordkapp" i Longyearbyen. Stian og underteikna fanga fjøreplytt i Adventsdaldeltaet medan vi venta. 99 blei ringmerkte, men dessverre hadde vi

ikkje flagg tilgjengeleg. Flagg gir nærmare 20 gongar fleire gjenfunn enn berre vanleg metallring. Dette ser vi på gjenfunna, som vel knapt hadde gitt resultat berre med metallring . Desse gjenfunna viser noko heilt nytt: Ein stor del av fjøreplyttane ser ut til å dra over land til Bottenvika og Østersjøen når dei kjem inn til kysten av Nordishavet. Vidare derifrå spreier dei seg til Danmark, sørkysten av Sverige, Nederland, kanskje endå lenger sørover. Ein del av fuglane langs norskekysten er også Svalbardfuglar.

2010: Stian Moldskred og underteikna kom til Longyearbyen 28.mai. Vi blei mottekne av Bjørn Frantzen på flyplassen. Der var brukbart med fjøreplytt i Adventsdaldeltaet, om lag 950 på beste dagen. Fangsten var derimot dårleg første dagane. 13 ruser og ni nett var i bruk. Vi brukte same lyd som med godt resultat var brukt på Sørkappøya i to år, men lyden fungerte ikkje noko særleg. Vi hadde fått med ein ny mann på laget, Ole Edvard Torland, som bor i Longyearbyen, men opphavelig ver frå Mandalskanten. Han jobbar som sikkerheitsvakt på flyplassen., og var ofte i fritida med på fangsten. Plutseleg ein dag sa han at han hadde opptak av furasjeringslyd av fjøreplytt. Straks blei slik lyd prøvd. Etter justering av den lyden, fungerte han svært bra, og fangsten tok seg kraftig opp. Stian reiste heim 06. juni, medan underteikna var der fire dagar til. Ole Edvard vart drillla kraftig med ringmerking og fangst, og tok over då han vart åleine igjen. Han gjorde ein kjempejobb. Underteikna kom tilbake til Longyearbyen 26. august og var der til 13. september. Ole Edvard heldt fram med fangsten til 25. september. Han er no medlem av Sunnmøre RG. Vi har annan farge på flagg og markør-ring enn på Sørkappøya. Fargen i Longyearbyen er lysegrønt flagg med svarte bokstavar, og oransje markør-ring. Vi brukte opp alle dei 1274 flagga vi hadde. Sist i perioden ringmerkte vi berre med metallring. 317 fekk slikt utstyr. Totalt blei 1580 fjøreplytt ringmerkte . Andre ringmerkingsarter var ærfugl 2, sandlo 5, myrsnipe 69 (av desse 13 ungar), svømmesnipe 1, polarsvømmesnipe 4 (ungar), heilo 3 (ungar), polarmåse 1 (unge), tjuvjo 1 (unge), gråsisik 1, snøsporv 3 (av desse to ungar). Totalt blir dette 1669 ringmerkte fuglar Longyearby-området. Ole Edvard stod for alle merkingane av ungar.

2011: Iskallen (tjukk is langs breiddene av Adventsfjorden) får ta skulda for dårleg fangstresultat i mai-juni 2011. På fangstplassen gikk vi laus på iskappa med øks og spett, og seinere med motorsag, men dessverre, fangstforholda var så dårlege at berre 127 blei flaggmerkte (31. mai -13. juni). Dei vanskelege fangstforhold gjorde at vi istaden brukte meir tid til å lese av flagg . Nærmare 700 flagg fra 2010 blei avlesne, fordelt på nesten 300 individ. To fuglar fra Sørkappøya 2009 blei avlesne, og ein skotskmerket og en svensk (fra Nidingen). Ein fugl tilhørende Elin Pierce i 1990-åra blei også sett fleire gongar

Ole Edvard Torland hadde store planar for sesongen, men ein sjukdomsdiagnose øydela for han. I løpet av juli flaggmerkte han 47 fjæreplytt. Den 16. og 17 august flaggmerkte underteikna 177 plyttar. Fangsten ble så avbroten til fordel for ein tur til Sørkappøya (deltakarar: Georg Bangjord, Arild Espelien og underteikna). Den turen var ikkje så vellykka på grunn av elendige verforhold (sterk vind, mykje nedbør og ofte skodde). Det blei flaggmerkt berre 99 individ i løpet av fem fangstdagar (20-24. august). Det kan her nemnast at ein fjøreplytt flaggmerkt på Sørkappøya 22. august, blei fanga inn i Longyearbyen 06. september. Dette skulle kunne vise Adventsdaldeltaet sin unike posisjon. Fangsten heldt fram i to periodar pr. døgn etter tilbakekomst til Longyearbyen til underteikna reiste den 12. september. I perioden 15.september til 02. oktober flaggmerkte Ole Edvard Torland 146 på fem fangstdager. Totalt blei det siste år flaggmerkt 1181 fjæreplytt. Vi hadde håpa på meir, men iskallen om våren, elendige fangstforhold på Sørkappøya, og Ole Edwards sjukdom førte til mindre fangst enn forventa.

Gjenfunnsresultat hittil av fjøreplytt (fjernfunn av 76 ulike individ utanfor Svalbard): Noreg (fastlandet) 19, Finland 6, Sverige 13, Danmark 13, Tyskland 10, Nederland 6, Skottland 2, England 7. I tillegg kjem 5 observasjonar på over 100 km på Svalbard.

Andre artar:

LoFF starta opp med flaggmerking av *myrsnipe* i 2011. Iskallen om våren ødela mykje der også. Berre 12 individ blei flaggmerkte. Likevel blei 1 fugl observert i England i september. Dette er første funn nokon sinne i utlandet av Svalbardmyrsniper. Det kan bemerke at vi har fanga inn ei fargeringmerkt myrsnipe i Makkevika for mange år sidan som var merkt på Svalbard, men data er førebels ikkje å oppdrive.

Av andre vadarar blei 2 *sandløpar* og 1 *steinvendar* ringmerkt.

Snøsporv: det blei eksperimentert med lydfangst . 20 blei ringmerkt.

Polarmåse: Ole Edvard la ned mykje tid på å fange polarmåsar for fargeringmerking (svarte ringar med kvit skrift). 22 blei ringmerkte. Han er ikke heilt fornøgd med resultatet.

Det kan her nemnast at LoFF har fått løyve av IWSG (International Wader Study Group) til å flaggmerke sandlo frå 2012, også ein art der vi har null kjennskap til trekkforholda. Dei resterande oransje flagga og dei gule markør-ringane frå Sørkappøya vil bli brukte .

RINGMERKT AV SUNNMØRE RINGMERKINGSGRUPPE I 2011

Art	Tidlegare ringm.	Pull 2011	Fg. 2011	Giske OS	Svalbard	Tils. 2011	Totalt
Smålom <i>Gavia stellata</i>	24	9	-	-	-	9	33
Storlom <i>Gavia arctica</i>	7	3	-	-	-	3	10
Havsvale <i>Hydrobates pelagicus</i>	6358	10	26	-	-	36	6394
Stormsvale <i>Oceandr. leucorhoa</i>	37	-	1	-	-	1	38
Havsule <i>Sula bassana</i>	297	-	3	-	-	3	300
Gråhegre <i>Ardea cinerea</i>	2569	-	2	-	-	2	2571
Siland <i>Mergus serrator</i>	161	-	3	-	-	3	164
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	651	20	-	-	-	20	671
Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>	423	7	2	-	-	9	432
Sporvehauk <i>Accipiter nisus</i>	249	-	5	-	-	5	254
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	14	-	1	-	-	1	15
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	120	-	-	1	-	1	121
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	29	-	1	-	-	1	30
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	15	-	1	-	-	1	16
Tjeld <i>Haematopus ostralegus</i>	1868	20	-	2	-	22	1890
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	8872	-	-	166	-	166	9038
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	313	-	-	3	-	3	316
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>	187	-	-	8	-	8	195
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	779	8	-	-	-	8	787
Polarsnipe <i>Calidris canutus</i>	469	-	-	17	-	17	486
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>	5362	-	-	102	-	102	5464
Sandløpar <i>Calidris alba</i>	238	-	-	1	2	3	241
Tundrasnipe <i>Cal. ferruginea</i>	1124	-	-	43	-	43	1167

Art	Tidlegare ringm.	Pull 2011	Fg. 2011	Giske OS	Svalbard	Tils. 2011	Totalt
Fjøreplytt <i>Calidris maritima</i>	3239	-	-	5	1178	1183	4422
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>	27804	-	-	654	12	666	28470 (6)
Brushane <i>Philomach. pugnax</i>	2146	-	-	206	-	206	2352
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>	110	-	3	-	-	3	113
Enkeltbekkasin <i>G. gallinago</i>	1123	-	2	5	-	7	1130
Lappspove <i>Limosa lapponica</i>	404	-	-	40	-	40	444
Storspove <i>Numenius arquata</i>	423	22	-	-	-	22	445
Raudstilk <i>Tringa totanus</i>	1254	-	-	71	-	71	1325
Grønstilk <i>Tringa glareola</i>	14	-	-	1	-	1	15
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	15	-	-	1	-	1	16
Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	901	9	-	22	-	31	932
Steinvendar <i>Arenaria interpres</i>	471	-	-	6	1	7	478
Storjo <i>Stercorarius skua</i>	338	41	-	-	-	41	379
Fiskemåse <i>Larus canus</i>	10776	31	1	-	-	32	10808
Gråmåse <i>Larus argentatus</i>	7262	11	7	-	-	18	7280
Polarmåse <i>Larus hyperboreus</i>	169	-	-	-	22	22	191
Svartbak <i>Larus marinus</i>	6322	24	1	-	-	25	6347
Krykkje <i>Rissa tridactyla</i>	29321	110	152	-	-	262	29583 (5)
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	1445	25	-	-	-	25	1470
Alkekonge <i>Alle alle</i>	13	-	1	-	-	1	14
Teist <i>Cephus grylle</i>	2037	63	-	-	-	63	2100
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	40	-	1	-	-	1	41
Gauk <i>Cuculus canorus</i>	30	1	-	-	-	1	31
Sporveugle <i>Glaucid . passerinum</i>	12	-	4	-	-	4	16
Perleugle <i>Aegolius funereus</i>	57	-	1	-	-	1	58
Kattugle <i>Strix aluco</i>	1786	13	4	-	-	17	1803
Tårnseglar <i>Apus apus</i>	45	2	1	-	-	3	48
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	158	-	1	-	-	1	159
Gråspett <i>Picus canus</i>	24	-	1	-	-	1	25
Flaggspett <i>Dendrocopus major</i>	168	-	9	-	-	9	177
Kvitryggspett <i>Dendr. leucotos</i>	43	-	1	-	-	1	44
Dvergspett <i>Dendrocopus minor</i>	44	-	1	-	-	1	45
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	2613	1	410	9	-	420	3033
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	19838	10	344	59	-	413	20251 (9)
Taksvale <i>Delichon urbica</i>	782	-	1	-	-	1	783
Songlerke <i>Alauda arvensis</i>	164	-	-	2	-	2	166
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	1075	-	7	-	-	7	1082
Heiplierke <i>Anthus pratensis</i>	22631	5	90	282	-	377	23008 (8)
Skjærpiplerke <i>Ant. petrosus</i>	10842	-	1	203	-	204	11046
Linerle <i>Motacilla alba</i>	4831	15	63	47	-	125	4956
Sidensvans <i>Bombyci. garrulus</i>	5017	-	66	-	-	66	5083
Fossefall <i>Cinclus cinclus</i>	7525	-	9	-	-	9	7534
Gjerdsmett <i>Tro. troglodytes</i>	5753	-	72	-	-	72	5825

Art	Tidlegare ringm.	Pull 2011	Fg. 2011	Giske OS	Svalbard	Tils. 2011	Totalt
Jernsporv <i>Prunella modularis</i>	9851	2	207	-	-	209	10060
Raudstrupe <i>Eritha. rubecula</i>	15321	-	2036	-	-	2036	17357
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	4375	-	3	1	-	4	4379
Raudstjert <i>Ph. phoenicurus</i>	589	7	4	-	-	11	600
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	1915	-	33	5	-	38	1953
Steinskvett <i>Oenant. oenanthe</i>	520	-	2	9	-	11	531
Svartrast <i>Turdus merula</i>	10192	51	735	1	-	787	10979
Gråtrast <i>Turdus pilaris</i>	8463	25	77	-	-	102	8565
Måltrast <i>Turdus philomelos</i>	4093	40	184	-	-	224	4317
Raudvengtrast <i>Turdus iliacus</i>	24602	5	385	1	-	391	24993 (7)
Grashoppesongar <i>Loc. naevia</i>	22	-	24	-	-	24	46
Rørsongar <i>Acroc. scirpaceus</i>	52	-	2	-	-	2	54
Sivsongar <i>Acro. schoebaenus</i>	646	-	34	6	-	40	686
Gulsongar <i>Hippolais icterina</i>	808	-	76	-	-	76	884
Hauksongar <i>Sylvia nisoria</i> ,	57	-	12	-	-	12	69
Møller <i>Sylvia curruca</i>	174	-	5	-	-	5	179
Tornsongar <i>Sylvia communis</i>	1118	-	47	10	-	57	1175
Hagesongar <i>Sylvia borin</i>	1047	3	96	-	-	99	1146
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	9648	3	1442	-	-	1445	11093
Gulbrynsongar <i>Ph. inornatus</i>	93	-	65	-	-	65	158
Bøksongar <i>Phyll. sibilatrix</i>	7	-	2	-	-	2	9
Lauvsongar <i>Phyll. trochilus</i>	57589	-	1924	39	-	1963	59552 (2)
Gransongar <i>Phyllos. collybita</i>	4624	-	620	-	-	620	5244
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	11767	-	215	-	-	215	11982
Gråflugesnappar <i>Musc. striata</i>	1219	12	39	-	-	51	1270
Svartkvit fl.sn. <i>F. hypoleuca</i>	12942	365	38	-	-	403	13345
Stjertmeis <i>Aegithal. caudatus</i>	3107	11	101	-	-	112	3219
Lauvmeis <i>Parus palustris</i>	2087	20	66	-	-	86	2173
Granmeis <i>Parus montanus</i>	5040	18	71	-	-	89	5129
Svartmeis <i>Parus ater</i>	1762	56	101	-	-	157	1919
Blåmeis <i>Parus caeruleus</i>	11841	219	942	-	-	1161	13002
Kjødmeis <i>Parus major</i>	30925	812	1007	-	-	1819	32744(4)
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	2096	98	79	-	-	177	2273
Trekrypar <i>Certhia familiaris</i>	789	5	27	-	-	32	821
Varslar <i>Lanius excubitor</i>	18	-	4	-	-	4	22
Nøtteskrike <i>Garr. glandarius</i>	63	-	5	-	-	5	68
Skjor <i>Pica pica</i>	385	-	4	-	-	4	389
Kråke <i>Corvus corone cornix</i>	1976	8	-	-	-	8	1984
Stare <i>Sturnus vulgaris</i>	10874	28	129	89	-	246	11120
Gråsporv <i>Passer domesticus</i>	6875	-	314	22	-	336	7211
Pilfink <i>Passer montanus</i>	55	-	-	1	-	1	56
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	10303	-	655	1	-	656	10959
Bjørkefink <i>Fr. montifringilla</i>	12451	-	208	-	-	208	12659
Grøn fink <i>Carduelis chloris</i>	51074	8	1722	5	-	1735	52809(3)

Art	Tidlegare ringm.	Pull 2011	Fg. 2011	Giske OS	Svalbard	Tils. 2011	Totalt
Grønsisik <i>Carduelis spinus</i>	18188	-	1225	-	-	1225	19413(10)
Bergirisk <i>Card. flavirostris</i>	6257	-	23	23	-	46	6303
Gråsisik , <i>Carduelis flammea</i>	75869	5	1058	-	-	1063	76932 (1)
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	5099	-	387	-	-	387	5486
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	4979	-	244	-	-	244	5223
Rosenfink <i>Carpoda. erythrinus</i>	16	-	2	-	-	2	18
Kjernebiter <i>C. coccothraustes</i>	41	-	2	-	-	2	43
Snøsporv <i>Plectrophen. nivalis</i>	122	-	-	-	20	20	142
Gulsporv <i>Emberiza citrinella</i>	509	-	14	-	-	14	523
Sivsporv <i>Ember. schoeniclus</i>	7125	4	114	-	-	118	7243
Totalt 230 artar, (120 artar i 2011):	698316	2265	18110	2169	1235	23779	722095

Tidlegare ringmerkt : **Dvergdukkar** *Tachybaptus ruficollis* 1, **horndukkar** *Podiceps auritus* 1, **havhest** *Fulmarus glacialis* 5021, **havlire** *Puffinus puffinus* 1, **toppskarv** *Phalacrocorax aristotelis* 16364, **storskarv** *Phalacrocorax carbo* 3, **krabbehegre** *Butorides striatus* 1, **knoppsvane** *Cygnus olor* 3, **songsvane** *Cygnus cygnus* 31, **kortnebbgås** *Anser brachyrhynchus* 2, **tundragås** *Anser albifrons* 1, **grågås** *Anser anser* 14, **gravand** *Tadorna tadorna* 19, **stokkand** *Anas platyrhynchos* 118, **brunnakke** *Anas penelope* 10, **krikkand** *Anas crecca* 68, **toppand** *Aythya fuligula* 2, **bergand** *Aythya marila* 1, **kvinand** *Bucephala clangula* 12, **ærfugl** *Somateria mollissima* 49, **havelle** *Clangula hyemalis* 4, **laksand** *Mergus merganser* 1, **steppehauk** *Circus macrourus* 1, **fjellvåk** *Buteo lagopus* 165, **musvåk** *Buteo buteo* 3, **myrhauk** *Circus cyaneus* 22, **fiskeørn** *Pandion haliaetus* 1, **vandrefalk** *Falco peregrinus* 45, **lerkefalk** *Falco subbuteo* 1, **jaktfalk** *Falco rusticolus* 4, **lirype** *Lagopus lagopus* 2, **orrugl** *Tetrao tetrix* 3, **Hybrid**, *T. tetrix* X *T. urogallus* 1, **vaktel** *Coturnix coturnix* 1, **vassrikse** *Rallus aquaticus* 18, **fasan** *Phasianus colchicus* 42, **åkerrikse** *Crex crex* 13, **myrrikse** *Porzana porzana* 2, **sivhøne** *Gallinula chloropus* 9, **sothøne** *Fulica atra* 1, **trane** *Grus grus* 1, **dverglo** *Charadrius dubius* 1, **boltit** *Charadrius morinellus* 8, **temmincksnipe** *C. temminckii* 25, **fjellmyrløpar** *Limicola falcinellus* 7, **alaskasnipe** *Calidris melanotos* 2, **rustsnipe** *Tryngites subruficollis* 1, **kvartbekkasin** *Lymnocyptes minimus* 428, **dobbeltbekkasin** *Gallinago media* 4, **småspove** *Numenius phaeopus* 56, **svarthalespove** *Limosa limosa* 12, **sotsnipe** *Tringa erythropus* 9, **skogsnipe** *Tringa ochropus* 6, **svømmesnipe** *Phalaropus lobatus* 22, **polarsvømmesnipe** *Phalaropus fulicarius* 9, **tjuvjo** *Stercorarius parasiticus* 68, **hettemåse** *Larus ridibundus* 589, **sildemåse** *Larus fuscus* 692, **grønlandsmåse** *Larus glaucoies* 1, **raudnebbterne** *Sterna paradisaea* 2520, **turner-** *S. hirundo/paradisaea* 4, **lunde** *Fratercula arctica* 3134, **lomvi** *Uria aalge* 2973, **alke** *Alca torda* 346, **bydue** *Columba livia* var. *domesticus* 51, **tyrkerdue** *Streptopelia decaocto* 6, **skjæregjøk** *Clamator glandarius* 1, **hubro** *Bubo bubo* 2, **snøugle** *Nyctea scandiaca* 1, **haukugle** *Surnia ulula* 19, **hornugle** *Asio otus* 28, **jordugle** *Asio flammeus* 23, **grønspett** *Picus viridis* 11, **tretåspett**, *Picoides tridactylus* 1, **dverglerke** *Calandrella brachydactyla* 1, **fjellerke** *Eremophila alpestris* 2, **Hybrid** *H. rustica* x *D. urbica* 3, **tartarpiplerke** *Anthus novaeseelandiae* 1, **lappiplerke** *Anthus cervinus* 4, **gulerle** *Motacilla flava* 244, **vintererle** *Motacilla cinerea* 3, **nattergal** *Luscinia luscinia* 1, **svartraudstjert** *Phoenicurus ochruros* 1, **svartstrupe** *Saxicola torquata* 71, **ringtrast** *Turdus torquatus* 259, **taigatrost** *Turdus ruficollis* 1, **starrsongar** *Locustella certhiola* 1, **myrsongar** *Acrocephalus palustris* 13, **elvesongar** *Locustella fluviatilis* 2, **busksongar** *Acrocephalus dumetorum* 3, **fuglekongesongar** *Phylloscopus proregulus* 1, **viersongar** *Phylloscopus schwarzi* 1, **brunsongar** *Phylloscopus fuscatus* 1, **dvergflugesnappar** *Muscicapa parva* 1, **toppmeis** *Parus cristatus* 83, **lappmeis**

Parus cinctus 15, **tornskate** *Lanius collurio* 8, **raudhalevarslar** *Lanius isabellinus* 1, **nøttekråke** *Nucifraga caryocatactes* 4, **kaie** *Corvus monedula* 4, **kornkråke** *Corvus frugilegus* 1, **ramn** *Corvus carax* 1373, **stillits** *Carduelis carduelis* 4, **torririsk** *Carduelis cannabina* 38, **polarsisik** *Carduelis hornemanni* 612, **grankorsnebb** *Loxia curvirostra* 123, **furukorsnebb** *Loxia pytyopsittacus* 8, **bandkorsnebb** *Loxia leucoptera* 12, **konglebit** *Pinicola enucleator* 3, **lappsporv** *Calcarius lapponicus* 24, **hortulan** *Emberiza hortulana* 3, **dvergsporv** *Emberiza pusilla* 12, **sibirsporv** *Emb. aureola* 1.

Ringmerkt i Taimyr, Russland 1994 og 1995:

Medlemmer av Sunnmøre Ringmerkingsgruppe har på to ekspedisjonar i Taimyr, Russland, i 1994 og 1995, ringmerkt desse fuglane :

Ubonaya 1994: 131 fugl (Rune L. Holstad, Kjell Mork Soot og Ståle Sætre).

Blodnaya 1995: 21 fugl (Tore Larsen).

Ringgås *Branta bernicla* 1 ad, **stellerand** *Polysticta stelleri* 1 ad, **sandlo** *Charadrius hiaticula* 3 pull + 1 ad, **sibirlo** *Pluvialis fulva* 4 pull, **dvergsnipe** *Calidris minuta* 36 pull + 1 ad, **tundrasnipe** *Calidris ferruginea* 33 pull, **myrsnipe** *Calidris alpina* 4 pull, **lappspove** *Limosa lapponica* 2 pull, **steinvendar** *Arenaria interpres* 12 pull, **polarsvømmesnipe** *Phalaropus fulicarius* 11 pull + 3 ad, **fjelljo** *Stercorarius longicaudus* 4 ad, **rosenmåse** *Rhodostethia rosea* 3 pull, **snøugle** *Bubo scandiaca* 14 pull, **linerle** *Motacilla alba* 4 pull, **fjellerke** *Eremophila alpestris* 1 pull, **lappsporv** *Calcarius lapponicus* 2 pull, **snøsporv** *Plectrophenax nivalis* 12 pull.

GJENFUNN SUNNMØRE RG – 2011

Teiknforklaringar:

pull : **reirunge**

pull (6) : **reirunge, i kull på 6**

1K (=alder) : **ungfugl, dvs. i første kalendarår / leveår.**

2K (=alder) : **ringmerkt i sitt andre kalendarår, dvs klekt året før.**

2K+ (=alder) : **ringmerkt som fugl i andre kalendarår eller eldre.**

F : **hoe**

H : **hekkande**

M : **hann**

ss : **funnen / kontrollert same stad**

x : **funnen død**

xb : **drepen av bil**

xf : **funnen død, fersk**

xif : **funnen død, ikkje fersk**

xg : **drukna i garn**

xh : **fanga i hov og drepen**

xk : **drepen av katt**

xl : **drepen mot elektrisitetslinje eller liknande**

xp : **drepen av ukjent predator**

xr : **drukna i fiskeruse**

xw : **drepen mot vindauga**

xwf : **drepen mot vindauga, fersk**

v : **kontrollert, dvs. ring avlesen, og fuglen sleppt fri.**

vR : **kontrollert av ringmerkar.**

vv : **ringnummer / fargeringnummer / flaggnummer avlese med kikkert / teleskop.**

vvR : **ringnummer avlese med kikkert / teleskop av ringmerkar.**

+ : **skoten / drepen av menneske**

() : **berre ring funnen**

1-2-3: **funnen 1 år, 2 månader og 3 dagar etter ringmerking**

(1-2-3) : **levetid etter ringmerking er svært usikker**

HAVHEST *Fulmarus glacialis*

483642 2K+ 31.08.1985 Trænabanken, Nordsjøen
+ 30.04.1993 Vága, E for Mykines, **FÆRØ YANE**. 958 km WSW. 7-8-2.

HAVSVALE *Hydrobates pelagicus*

5E02217 pull 02.10.2009 Erkna, Giske, Møre & Romsdal
vR 20.08.2011 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre & Romsdal. 20 km NE. 1-10-18.

8E19002 2K+ 13.08.2010 Synes, Vigra, Giske, Møre & Romsdal
vR 22.08.2010 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre Romsdal. 20 km NE.
vR 28.08.2010 Erkna, Giske, Møre & Romsdal. 5 km NW. 0-0-15.

8E19005 2K+ 14.08.2010 Synes, Vigra, Giske, Møre & Romsdal
vR 28.08.2010 Faraid Head, Highland, **SKOTTLAND**. 732 SW. 0-0-14.

9976567| 2K+ 02.09.1990 Runde, Herøy, Møre & Romsdal
vR H 27.08.2006 Svinøya, Sande, Møre & Romsdal. 21 km WSW. 15-11-25.

9976988 2K+ 01.08.1993 Runde, Herøy, Møre & Romsdal
vR 02.08.1993 Karihola, Kristiansund, Møre & Romsdal. 133 km NE. 0-0-1.
vR 30.09+01.10.2010 Heimøya, Leka, Nord-Trøndelag. 406 km NE. 17-2-0.

ED00015 3K+ 13.08.2011 Kvalneset, Runde, Herøy, Møre & Romsdal
vR 21.08.2011 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre Romsdal. 46 km NE. 0-0-8.

E859141 2K+ 09.08.2003 Ervik, Selje, Sogn & Fjordane
vR 01.10.2010 Heimøya, Leka, Nord-Trøndelag . 445 km NE. 7-1-22.

8E23610 2K 20.09.2010 Heimøya, Leka, Nord-Trøndelag
vR 13.08.2011 Kvalneset, Runde, Herøy, Møre & Romsdal. 408 km SW. 1-10-24.

8E12250 2K+ 21.08.2010 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre Romsdal
vR 13.08.2011 Kvalneset, Runde, Herøy, Møre & Romsdal. 46 km SW. 0-11-23.

2E08331 2K+ 02.08.2011 Revekaien, Klepp, Rogaland
vR 13.08.2011 Kvalneset, Runde, Herøy, Møre & Romsdal. 406 km N. 0-0-11.

N01726 3K+ 22.06.2002 Ponta de Almadena, Faro, **PORTUGAL**
LisboavR 28.07.2006 Erkna, Giske, Møre & Romsdal. 3007 km S. 4-1-6.

TOPPSKARV *Phalacrocorax aristotelis*

SA04077 pull 15.07.1992 Røssholmen, Sandøy, Møre og Romsdal
() 22.04.2011 Sula, Sør-Trøndelag. 144 km NNE. (18-9-7)

297584 F3K+ 30.06.2010 Skarveura, Runde, Herøy, Møre & Romsdal
xf 23.03.2011 Jangårdneset, Valderøy, Møre & Romsdal. 28 km NNE. 0-8-23.

GRÅGÅS *Anser anser*

BA37746 (**+halsring BU7**) F3K+ 06.07.2011 Stongneset, Haram, Møre & Romsdal
vvR 16.10.2011 Giske, Giske, Møre & Romsdal. 26 km SW. 0-3-10.
vvR 26.11.2011 Giske, Giske, Møre & Romsdal. 26 km SW. 0-4-20.

Denne fuglen er satelittmerkt, men signala har slutta å virke.

130191 (+ lysegrøn ring AVN) M1K 21.07.2000 Blonduos, Austur-Hunavatnsysla, **ISLAND**
Reykjavik vv 31.12..2002 Wellbank, Beauly, Highland, **SKOTTLAND**. 1229 km SE. 2-5-4.
vv 11.12.2003 Derrycrow, Lough Neaugh, Armagh, **NORD-IRLAND**. 1448 km SE.
vvR 08.12.2011 Ervik, Selje, Sogn & Fjordane. 1288 km E. 11-4-17.

KVITKINNGÅS *Branta leucopsis*

CA44404 (+lysegrøn ring VCS) M2K+ 01.08.2007 Storholmen, Ny Ålesund, Svalbard
vvR 16.10.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal. 1838 km S. 4-2-15.

1287623 (+oransje ring ATF) M2K+ 02.11.1999 Calaverock, Solway, **SKOTTLAND**
London vvR 16.10.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal. 11-11-16.

1297457 (+oransje ring FAI) F3K+ 09.03.2010 Calaverock, Solway, **SKOTTLAND**
London vvR 16.10.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal. 1-7-7.

1297475 (+oransje ring FBI) M3K+ 09.03.2010 Calaverock, Solway, **SKOTTLAND**
London vvR 16.10.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal. 1-7-7.
Desse fuglane blei alle sett i ein flokk på ca. 60. Dei to sistnemnde danna eit par. FBI vart satelittmerkt i Skottland og blei kalla for Alvin. Sjå www.wwt.org.uk/research/tracking/maps.asp, om du vil lese meir.

STOKKAND *Anas platyrhynchos*

3001462 F2k+ 26.07.2009 Langholmen, Giske, Møre & Romsdal
+ 06.11.2011 Vigra, Giske, Møre & Romsdal. 4 km SSE. 2-3-11.

KONGEØRN *Aquila chrysaetos*

N4606 pull 26.06.2008 Jämtland, **SVERIGE**
Stockholm vvR 06.12.2008-02.01.2011 (6 gongar) Kulsneset, Volda, MR 409 km W. Max 2-6-7.

HØNSEHAUK *Accipiter gentilis*

CA24728 pull 20.06.1998 Ålesund kommune, Møre & Romsdal
vv 20.02.2011 Mordal, Molde, Møre & Romsdal. 44 km NE. 12-8-0.

MYRHAUK *Circus cyaneus*

463992 pull(6) 19.07.2010 Dovre kommune, Oppland
xf 13.09.2011 Gåvålivatnet, Oppdal, Sør-Trøndelag. 9 km. 1-1-25.
Eit kullsøsken blei funne død i England i november 2010.

TJELD *Haematopus ostralegus*

5111583 2K+ 04.07.1992 Runde, Herøy, Møre & Romsdal
vvR 20.04.2011 same stad. 0 km. 18-9-16.
Fargeringar påsette i 1992 var forsvunne.

FH36519 4K+ 16.03.2010 Seal Sands, Cleveland, **ENGLAND**
London vvR 24.04.2011 Skagen, Hadsel, Nordland 1760 km NNE. 1-1-8.

FP79617 4K+ 14.11.2007 Whiteford Sands, Glamorgan, **WALES**
London vvR 02.04.2010 Runde, Herøy, Møre & Romsdal. 1332 N. 2-4-19.
vvR 18.04.2011 Runde, Herøy, Møre & Romsdal. 1332 N. 3-5-4.

SANDLO *Charadrius hiaticula*

- 8A55954** 1K 11.09.2008 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 12.09.2011 Leasowe, Cheshire, **ENGLAND**. 1143 km SSW. 3-0-1.
- 8A56104** (**+gult flagg AAV**) 2K+ 07.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 30.05.2011 Le Teich, Bassin d Arachon, Gironde, **FRANKRIKE**. 2035 km SSW.
0-9-23.
- 8A56151** (**+ gult flagg AHY**) 1K 17.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 26.03.2011 De Hors, Texel, **NEDERLAND**. 1061 km S. 0-7-9.
- 8A56308** (**+gult flagg AYE**) 2K+ 10.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal. **Leukistisk**.
vv 21.08.2011 Helgoland, **TYSKLAND**. 931 km S. 0-0-11.
vv 25.08.2011 Edderthorpe Flash Reserve, Barnsley, South Yorkshire, **ENGLAND**.
1087 km S. 0-0-15
vv 25.08.2011 Moira, Leicestershire, **ENGLAND**. 1173 km SSW. 0-0-15.

Denne leukistiske (nesten heilt kvite) sandloa vekte tydelegvis oppsikt. Berre 4 dagar etter observasjonen i Tyskland, blei fuglen sett på to stader i England på same dag. Avstand Tyskland-England er ca. 620 km .

- 8A56351** (**+gult flagg CEC**) 1K 20.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 24.08.2011 Storevika, Sandsøy, Sande, Møre & Romsdal. 42 km. 0-0-4.
- 8A56367** (**+gult flagg CHE**) 1K 22.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 08.09.2011 Snettisham, The Wash, Norfolk, **ENGLAND**. 1122 kmSSW. 0-0-17.
- 8A56377** (**+gult flagg CHV**) 1K 23.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 28.09.2011 Ria de Alvor, Algarve, Faro, **PORTUGAL**. 2994 km SSW. 0-1-5.
- 8A56397** (**+gult flagg CKC**) 1K 26.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 26.09-30.09.2011 Carne Beach, Wexford, **IRLAND**. 1361 km SW. 0-1-0.
- 8A55441** (**+gult flagg CMN**) 1K 01.09.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 28.09.2011 Jetty Lagoon, Hampshire, **ENGLAND**. 1387 km SSW. 0-0-28.

Ikkje identifisert fugl:

- 8A56- - -** (**+gult flagg---**) 1K 07.08-01.09.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 02.09.2011 Holland Haven Country Park, Essex, **ENGLAND**. 1226 km SSW.
0-0-?

HEILO *Pluvialis apricaria*

- 7500814** 1K 22.09.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vR 22.10.2011 Matsloot, Drenthe, **NEDERLAND**. 1036 km S. 0-1-0.

MYRSNIPE *Calidris alpina*

- 8E02173** (**+oransje flagg AAN**) 1K 18.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 25.09.2011 Rimal, Lincolnshire, **ENGLAND**. 2826 km SSW. 0-1-7.



Foto av myrsnipe AAN i England. (Ringmerkingsdata står over biletet.) Dette er første funnet av ei svalbardmerkt myrsnipe utaskjers.. Det kan bemerke at vi fanga ei svalbardmerkt myrsnipe på Giske OS i 1997, men vedkomande ringmerkar er i USA, og har ikkje levert inn ringmerkingsdata til Ringmerkingssentralen. (Foto: Jim Welford).

8E19419 1K 25.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vR 09.11.2011 Harty, Kent, ENGLAND. 1276 km SSW. 1-2-15.

8E19617 1K 18.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vR 09.11.2011 Harty, Kent, ENGLAND. 1276 km SSW. 0-2-22.

FJØREPLYTT *Calidris maritima*

.8B09053 (+oransje flagg **AHJ**) 1K 20.08.2009 Sørkappøya, Svalbard
vv 04.03.2010 Grenå , Djursland, Midtjylland, **DANMARK**. 2244 km S. 0-6-12.
vv 30.10.2010 Jurmo, Turku-Pori, **FINLAND**. 1865 km S. 1-2-10.
vv10.04.2011 Bosserne, Samsø, **DANMARK**. 2298 km S. 1-7-21.

8B09255 (+ oransje flagg **CEA**) 1K 12.09.2009 Sørkappøya, Svalbard
vv 25.03.2011 Norderney, **TYSKLAND**. 2563 km S. 1-6-13.

8B09349 (+oransje flagg **CPA**) M2K+ 17.09.2009 Sørkappøya, Svalbard
vv 05.02.2011 Sandvika, Fræna, Møre & Romsdal. 1540 km S. 1-4-19.

8B09551 (+oransje flagg **EMV**) F2K+ 05.10.2009 Sørkappøya, Svalbard
vv 20.06.2011 Bourbonhamna, Bellsund, Svalbard. 123 km N. 1-8-15.

8B09558 (+oransje flagg **ENJ**) F2K+ 05.10.2009 Sørkappøya, Svalbard
vv 10.11.2010 + 16.01.+24.11+ 28.11.2011 Wangeroooge, Niedersachsen,
TYSKLAND. 2549 km S. 2-1-19.

8B12030 (**+oransje flagg HET**) 21.08.2011 Sørkappøya, Svalbard
vv 29.10.2011 Bosserne, Samsø, **DANMARK**. 2298 km S. 0-2-8.

8B12046 (**+oransje flagg HHU**) 1K 22.08.2011 Sørkappøya, Svalbard
vR 06.09.2011 Longyearbyen, Svalbard. 191 km N 0-0-15.

8B12052 (**+oransje flagg HJE**) F1K 22.08.2011 Sørkappøya, Svalbard
vv 01.10.2011 Klubbstenarna, Gävleborg, **SVERIGE**. 1747 km S. 0-1-9.

Ikkje identifisert fugl:

8B09- - - (**+ oransje flagg - - -**) 07.08-07.10. 2009 Sørkappøya, Svalbard
vvR 13.01.2011 Grandekløholmen, Grandefjæra naturreservat, Ørland,
Sør-Trøndelag. 1447 km S. Minst 1-3-8.

TO -2- uidentifiserte fuglar (i flokk på ca. 60 fugl):

8B09- - - (**+oransje flagg - - -**) 07.08-07.10. 2009 Sørkappøya, Svalbard
vv 23.01.2011 Skvalpeskjæret, Øygarden, Hordaland. 1819 km StW. Minst 1-3-16.

Ikkje identifisert fugl (i flokk på 81 fugl):

8B09- - -/8B10- - - (**+ lysegrønt flagg- - -**) 30.05-05.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 19.03.2011 Tvisløkje, Nordre Sæle, Øygarden, Hordaland. 1992 km SW.

8B09775 (**+lysegrønt flagg AME**) F2K+ 04.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 30.10.2010 Jurmo, Turku-Pori, **FINLAND**. 2056 km S. 0-4-26.
vv15.05.2011 Jurmo, Turku-Pori, **FINLAND**. 2056 km S. 0-11-20.
vvR 02.06-13.06.2011 Longyearbyen. 1-0-9.

8B09900 (**+lysegrønt flagg CAT**) F2K+ 07.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 07.12.2011 - 16.12.2011 The Headland, Hartlepool, Cleveland, **ENGLAND**.
2693 km SSW. 1-6-0.

8B09959 (**+lysegrønt flagg CJT**) M2K+ 08.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vvR 27.03.2011 Lusebro, Saltholm, **DANMARK**. 2510 km S. 0-9-19.

8B09971 (**+ lysegrønt flagg CKM**) 09.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 19.03.2011 Whitburn Steel, Tyne and Wear, **ENGLAND**. 2669 km SSW. 0-9-10.

8B09978 (**+lysegrønt flagg CKY**) M2K+ 09.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 05.02.2011 Sandvika, Fræna, Møre & Romsdal. 1717 km S. 0-7-27.
vvR 05.06-13.06.2011 Longyearbyen. 1-0-4.

8B10086 (**+lysegrønt flagg CXH**) M2K+ 12.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vvR 28.01.2011 Sprogø, Sjælland, **DANMARK**. 2552 km S. 0-7-16.

8B10179 (**+lysegrønt flagg EJT**) M2K+ 13.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 22.03.2011 + 20.11.2011+ 27.11.2011 The Headland, Hartlepool, Cleveland,
ENGLAND. 2693 km SSW. 1-5-7.

8B10332 (**+ lysegrønt flagg EYY**) 1K 02.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 27.01.2011 Hoek van Holland, Zuid-Holland, **NEDERLAND**. 2952 km S. 0-5-25.
vv 12.11.2011 + 26.12.2011 Hoek van Holland, Zuid-Holland, **NEDERLAND**.
2952 km S. 1-4-24.

8B10465 (**+ lysegrønt flagg HNU**) 1K 18.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vvR 08.04.2011 Midtsandneset, Malvik, Sør-Trøndelag. 1653 km S. 0-7-21.

- 8B10517** (**+lysegrønt flagg HVH**) 1K 26.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vv 31.10+04.12.2010 Male Fræna, Møre & Romsdal. 1720 km S. 0-3-9
 vvR 02.06+03.06.2011 Longyearbyen, Svalbard. 0-9-8
- 8B10588** (**+lysegrønt flagg JCY**) 1K 27.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vv 10.11.2010 + 16.01.2011 Wangerooge, Niedersachsen, **TYSKLAND**.
 2730 km S. 0-4-20
 vvR 06.06.2011 Longyearbyen, Svalbard. 0-9-11.
 vv 22.10.2011+ 28.11.2011 Wangerooge, Niedersachsen, **TYSKLAND**. 2730 km S.
 1-3-1.
- 8B10709** (**+ lysegrønt flagg JTA**) 1K 30.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vv 01.04+14.04.2011 Baltrum, Niedersachsen, **TYSKLAND**. 2742 km S. 0-7-16.
 vvR 02.06+03.06.2011 Longyearbyen, Svalbard. 0-9-5
 vv 20.12.2011 Baltrum, Niedersachsen, **TYSKLAND**. 2742 km S. 1-3-20.
- 8B10767** (**+lysegrønt flagg JXX**) 1K 31.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vv 07.11.2010 Kingsbarns, Fife, **SKOTTLAND**. 2533 km SSW.
 vR 03.02.2011 Crail, Fife, **SKOTTLAND**. 2537 km SSW. 0-5-4.
- 8B10837** (**+lysegrønt flagg KHP**) F1K 03.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vv 24.10.+ 7.11.+14.11.2010 + 03.04.2011 Low-Newton-by-the-Sea,
 Northumberland, **ENGLAND**. 2609 km SSW. 0-1-21 til 0-7-0.
 vv11.11.2011 Low-Newton-by-the-Sea, Northumberland, **ENGLAND**. 1-2-8.
- 8B10872** (**+lysegrønt flagg KKY**) 1K 04.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vv 31.12.2010 + 03.01 og 04.01.2011 Halsskov Odde, Sjælland, **DANMARK**.
 2549 km S. 0-4-0.
 vvR 18.05.2011 Sprogø, Sjælland, **DANMARK**. 2552 km S. 0-8-14.
 vR 26.09.2011 Longyearbyen, Svalbard. 1-0-22.
- 8B11099** 1K 09.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vvR 13.11.2010 Nidingen, Halland, **SVERIGE**. 2328 km S. 0-2-4.
- 8B11122** 1K 09.09.2010 Longyearbyen, Svalbard (v 21.09.2010 ss)
 vvR 13.11.10 - 19.05.2011 Nidingen, Halland, **SVERIGE**. 2328 km S. Max 0-8-10
Blei i løpet av vinteren kontrollert 10 gongar på Nidingen.
Fargeringar påsatt: Venstre tars: blå over metall. Høgre tars: oransje over lilla.
- 8B11237** 1K 21.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
 vvR 13.11.2010 Nidingen, Halland, **SVERIGE**. 2328 km S. 0-1-23.
Fargeringar påsatt: Venstre tars: blå over metall. Høgre tars: gul over lilla.
- 8B11290** (**+grønt flagg AET**) F2K 03.06.2011 Longyearbyen, Svalbard.
 vvR ss.10.06.2011. 0-0-7.
 vv 19.08.2011 Magdalenefjorden, Svalbard. 179 km NNW. 0-2-16.
- 8B11498** (**+grønt flagg CCT**) F1K 17.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
 vv 15-17.10.2011 Helgoland, **TYSKLAND**. 2688 km S. 0-2-0.
- 8B11574** (**+grønt flagg CLU**) F1K 18.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
 vv 15.10.2011 Bisapallen, Porvoo, Tavastehus, **FINLAND**. 2042 km SSE. 0-1-27.

- 8B11620 (**+grønt flagg CPV**) M1K 26.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 03.12.2011 Kråkudden, Hönö, Västra Götaland, **SVERIGE**. 2287 km S. 0-3-7.
- 8B11621 (**+grønt flagg CPX**) 1K 26.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 28.11.2011 Bridlington Harbour, East Yorkshire, **ENGLAND**. 2751 km SSW.0-3-2.
- 8B11660 (**+grønt flagg CVP**) M1K 26.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vR 06.09.2011 Longyearbyen, Svalbard. 0-0-11.
vv 12.10.2011 Herdla, Askøy, Hordaland. 1998 km SSW. 0-1-16.
- 8B11662 (**+grønt flagg CVU**) M1K 27.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vvR 03.12.2011 Male, Fræna, Møre & Romsdal. 1720 km S. 0-3-6.
- 8B11711 (**+grønt flagg ECA**) 1K 28.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 15.10.2011 Hanstholm havn, Nordjylland, **DANMARK**. 2360 km S. 0-1-17.
vv 20.10+26.10.2011 Helgoland, **TYSKLAND**. 2688 km S. 0-1-28
- 8B11723 (**+grønt flagg ECV**) F1K 28.08.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 21.11.2011 Halsskov Odde, Sjælland, **DANMARK**. 2549 km S. 0-2-24.
vvR 10.12.2011 Sprogø, Sjælland, **DANMARK**. 2552 km S. 0-3-12.
- 8B11842 (**+grønt flagg EPV**) M1K 02.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 01.10.2011 Hailuoto, Uleåborg, **FINLAND**. 1490 km SSE. 0-0-29.
- 8B11860 (**+grønt flagg EUA**) F1K 02.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 11.10.2011 Zuidpier, Ijmuiden, Noord-Holland, **NEDERLAND**. 2897 km S. 0-1-9.
- 8B11861 (**+grønt flagg EUC**) F1K 02.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 30.10.2011 Wangerooge, Niedersachsen, **TYSKLAND**. 2730 km S. 0-1-28.
- 8B11863 (**+grønt flagg EUH**) F1K 02.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 06.11.2011 - 16.12.2011 The Headland, Hartlepool, Cleveland, **ENGLAND**.
2693 km SSW. 0-2-4.
- 8B12130 (**+grønt flagg HMM**) M1K 08.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 28.11.2011 Valnäsbukten, Nord-Koster, Västra Götaland, **SVERIGE**. 2152 km S.
0-2-20.
- 8B12161 (**+grønt flagg HPN**) M1K 08.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 23.10.2011 Trelde Næs, Syddanmark, **DANMARK**. 2300 km S. 0-1-15.
- 8B12263 (**+grønt flagg JCM**) M1K 11.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 28.11.2011 Kråkudden, Hönö, Västra Götaland, **SVERIGE**. 2287 km S. 0-2-17.
- 8B12277 (**+grønt flagg JEL**) F1K 11.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vR 18.11.2011 Nidingen, Onsala, Halland, **SVERIGE**. 2328 km S. 0-2-7.
- 8B12292 (**+grønt flagg JHL**) F1K 15.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vvR 20.12.2011 Grandefjæra, Ørland, Sør-Trøndelag. 1630 km S. 0-3-5.
- 8B12311 (**+grønt flagg JJT**) F1K 15.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 05.12.2011 Helgoland, **TYSKLAND**. 2688 km S. 0-2-20.
- 8B12378 (**+grønt flagg JPE**) F2K+ 24.09.2011 Longyearbyen, Svalbard
vv 14.10.2011 Besser Rev, Samsø, Midtjylland, **DANMARK**. 2489 km S. 0-0-20.

4591011 (+ 3 fargeringar) 2K 26.03.2011 Nidingen, Halland, **SVERIGE**
Stockholm vvR mellom 09.11.2010 -19.05.2011 (5 gongar) Nidingen
vR F 10.06.2011 Longyearbyen, Svalbard. 2328 km N. 0-2-15.

BRUSHANE *Philomachus pugnax*

7208376 F1K 10.08.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal
+ 21.09.2011 Ravenoville, Manche, **FRANKRIKE**. 1517 km SSW. 0-1-11.

7214287 M1K 16.08.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal
x 01.09.2011 Vrasville, Manche, **FRANKRIKE**. 1494 km SSW. 0-0-16.

7214299 M1K 20.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv12.09.2011 Seaton Carew, Hartlepool, Durham, **ENGLAND**. 966 km SSW.0-0-23

RUGDE *Scolopax rusticola*

696557 pull 21.05.2007 Mork, Hareid, Møre & Romsdal
xp 10.03.2011 Island of Arran, **SKOTTLAND**. 917 km SW. 3-9-17.

STORSPOVE *Numenius arquata*

Ein uidentifisert fugl blei sett 15.08.2011 i Argyll, Skottland. Fuglen er anten ringmerkt på Sunnmøre eller på Jæren, Rogaland (som unge), sommaren 2011. Når ein studerer «Norsk Ringmerkingsatlas», ser det ut til at det helst er ein Sunnmørsfugl.

RAUDSTILK *Tringa totanus*

7207899 1K 24.08.1994 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal
+ 28.08.2011 Bassin d Archachon, Gironde, **FRANKRIKE**. 2001 km SSW. 17-0-4.

7208373 (+ oransje flagg **AAX**) 1K 07.08.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal
xk 16.08.2011 ss. 0 km. 0-0-9.

7208383 (+ oransje flagg **ACH**)1K 11.08.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal
xk 13.08.2011 ss. 0 km. 0-0-2.

7500745 (+ oransje flagg **AHJ**) 1K 14.08.2011 Makkevika, Giske, Giske, Møre & Romsdal
xk 17.08.2011 ss. 0 km. 0-0-3.

Katt kan tidvis vere eit stort problem i Makkevika, som vi ser på dei tre funna over.

7500776 (+oransje flagg **AHV**) 1K 18.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 01.09.2011 Amrum, Schleswig-Holstein, **TYSKLAND**. 887 km SE. 0-0-13.

7207899 er den klart eldste raudstilk i Noreg. Iflg. «Norsk Ringmerkingsatlas» var den eldste tidlegare litt over 8 år.

STRANDSNIPE *Actitis hypoleucos*

8B01068 (+gult flagg **KAM**) 1K 04.08.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vvR 18.05+19.05.2011 Välen, Göteborg, Västergötland, **SVERIGE**. 614 km SE.

0-9-14

Funnplassen og i tillegg eit så seint vårtrekk, kan tolkast at fuglen kjem frå langt nord og aust.

STORJO *Catharacta skua*

345415 pull 10.07.1998 Goksøymyrane, Runde, Herøy, Møre & Romsdal
xf 02.08.2011 Kløfjellet, Runde, Herøy, Møre & Romsdal. 3 km. 13-0-23.

3024432 pull 31.07.2011 Storevatnet, Runde, Møre & Romsdal
xf 11.10.2011 Etang de Tau, Sete, Herault, **FRANKRIKE**. 2116 km S. 0-2-11.

Merk at funnet i Frankrike er gjort på austkysten av landet, på Middelhavskysten.

FISKEMÅSE *Larus canus*

5112569 2K+ 03.07.1999 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
vR 08.06.2010 same stad. 10-11-5
xk 18.07.2011 Trollhaug, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal. 1 km. 12-0-15.

5168966 (**kvit ring J1V8**) pull 12.07.2011 Langnes, Tromsø, Troms
vv 11.10.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 1021 km SW. 0-3-0.

5129622 1K 14.09.1995 Byparken, Bergen, Hordaland
vH 30.05.2008 Leikanger, Selje, Sogn & Fjordane. 192 km N. 12-8-16.

SILDEMÅSE *Larus fuscus*

FA39733 (**+oransje GL3.T**) 5K+ 12.03.2011 Rainham, London, **ENGLAND**
vv 19.06.2011 Rjånes, Ørsta, Møre & Romsdal. 1243 km N. 0-3-7.

GRÅMÅSE *Larus argentatus*

4246852 2K 22.05.2004 Giske, Giske, Møre & Romsdal
xif 18.01.2011 same stad. 0 km. 6-7-27

4231530 3K+ 06.06.2004 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
xf 19.07.2011 Havnegata, Ålesund, Møre & Romsdal. 4 km S. 7-1-13.

4247041 pull 21.06.2005 Ytterland, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
xf 25.06.2011 Karenhaugen, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal. 1 km S. 6-0-4.

FA17075 (**+blå ring J26G**) 06.05.2004 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
vv 18.12.2010 Hirtshals havn, Nordjylland, **DANMARK**. 586 km SSE.6-7-12.
vv 26.10.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 7-5 20. 43 km SW.

FA17308 (**+blå ring JM3R**)4K+ 16.05.2005 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
vvR 1|3.08.2008+23.05.2009+ 29.06.2010 Skateflua, Ålesund, Møre & Romsdal.
5 km SE. 5-1-13.

FA17329 (**blå ring JM6N**)4K+26.06.2005 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
vv 29.04.2010 Jangaard, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal.1 km NNW. 4-10-3.

FA17347 (**blå ring JM6K**)3K+ 19.06.2007 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
vv(foto) 10.02.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 43 km SW. 3-7-22.

FA33510 (**+svart ring J1296**) pull 30.07.2009 Husholmen, Bjarkøy, Troms
vv 13.03.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 903 km SW. 1-7-14.

FA24978 (**+blå ring JN8M**) pull 08.07.2004 Rauna, Farsund, Vest-Agder
vv 26.02.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 471 km N. 6-7-18.

FA23471 (**+blå ring J1XP**) pull 23.06.2006 Storøytåa, Mandal, Vest-Agder
vv 07-31.01.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal..486 km N. 4-7-23.

- FA31108** (*blå ring +J1208*) pull 25.06.2009 Storøytåa, Mandal, Vest-Agder
vv 15.03.2010 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 486 km N. 0-8-20.
- ES14760** (*+kvit ring KH67*) pull 15.07.2009 Kandalakshskiy nat.res, Kvitesjøen, **RUSSLAND**
Moskva vv 26.02.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 1378 km SW. 1-7-11.
- GN77911** (*+oransje ring 1356*) 4K+ 10.03.2005 Ashington, Northumberland, **ENGLAND**
London vv 05.12.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 881 km N. 5-8-25.
- GC86667** (*+oransje ring RG5.T*) 4K+ 27.12.2008 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 02.10.2010 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 1228 km N. 1-9-5.
- GC86819** (*+oransje ring ZG6.T*) 4K+ 10.01.2009 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 17.11.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 1228 km N. 2-10-7.
- GN86771** (*+oransje ring HR2.T*) 4K+ 21.11.2009 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 27.01.2010 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 1228 km N. 0-2-6.
- GN86914** (*+oransje ring XJ0.T*) 4K+ 09.01.2010 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 27.12.2010 Herts, Essex, **ENGLAND**.
vv 16+17.02.2011 Voksevn/Voren, Sande, Møre & Romsdal. 1228 km N. 1-2-8
- GN87112** (*+oransje ring GJ5.T*) 4K+ 23.01.2010 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 08.07.2010 Komagvær, Varanger, Finnmark. 2572 km NNE. 0-5-15.
vv 16.02.2011 Sandshamn, Sande, Møre & Romsdal. 1228 km N. 1-1-24.
- GN87135** (*+oransje ring MJ6.T*) 4K+ 23.01.2010 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 22.02.2011 Voksevegen, Sande, Møre & Romsdal. 1228 km N. 1-1-0.
- GN88095** (*+oransje ring FS4.T*) 4K+ 18.12.2010 Rainham, London, **ENGLAND**.
London vv 22.02.2011 Voksevegen, Sande, Møre & Romsdal. 1236 km N. 1236 km N.0-2-4.
- SVARTBAK** *Larus marinus*
- 3456645** pull 14.07.1992 Skjela, Sandøy, Møre & Romsdal
xif 30.09.2011 Ona, Sandøy, Møre & Romsdal, 11 km W. (19-2-16)
- 3001218** pull 20.06.2007 Bålholmen, Ålesund, Møre & Romsdal
vv 20.02-14.06.2008 Hanstholm havn, Jylland, **DANMARK**. 608 km S.
vv 16.07-17.08.2008 Klitmøller, Jylland, **DANMARK**. 615 km S. 1-1-27.
vv 19.09-21.09.2009 Klitmøller, Jylland, **DANMARK**. 615 km S. 2-3-1.
vv 27.08.2010 Klitmøller, Jylland, **DANMARK**. 615 km S.3-2-7.
vv 31.08.2010 Hanstholm havn, Jylland, **DANMARK**. 608 km S. 3-2-11.
vv 10.10-25.10.2010 Klitmøller, Jylland, **DANMARK**. 615 km S. 3-4-5.
vv 07.01.2011 Hanstholm havn, Jylland, **DANMARK**. 608 km S. 3-6-18
vv 05.09+ 29.09.2011 Hanstholm havn, Jylland, **DANMARK**. 608 km S. 4-3-9.
- 3001249** pull 29.06.2007 Gjøsandholmen, Giske, Møre & Romsdal
vv 16.06-16.10.2008 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 618 km S.
vv 07.06-26.07.2009 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 618 km S. 2-0-28.
vv 15.05-20.06.2010 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 618 km S. Max 2-11-23
vv 27.08.-08.10.2011 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 618 km S. 617 km S. 4-3-9.
- 393857** pull 05.07.2011 Klosterholmen, Selje, Sogn & Fjordane
() 15.07.2011 Drage, Selje, Sogn & Fjordane. 9 km NW. 0-0-10.

384434 (+ blå ring JP92) F4K+ H 20.05.2002 Griserumpa, Mandal, Vest-Agder
vv 24.02.2011 Voksevegen, Sande, Møre & Romsdal. 483 km N. 8-9-4.

KRYKKJE *Rissa tridactyla*

6201313 2K+ 01.04.2004 Petrojarlfeltet, Nordsjøen

MAKRELLTERNE *Sterna hirundo*

2 fugl, pull 17.07.2011 Klokkset, Haram, Møre & Romsdal

7433907 vR 21.08.2011 Ythan estuary, Grampian, **SKOTTLAND**. 752 km SW. 0-1-4.

7433916 vR 17.08.2011 Ythan estuary, Grampian, **SKOTTLAND**. 752 km SW. 0-1-0.

TÅRNUGLE *Tyto alba*

4R4891 pull (3) 29.06.2010 Næsbjerg, Vardem, Jylland, **DANMARK**

København v 29.12.2010 **Nordsjøen** (59.01N-01.45E) 557 km km NW. 0-6-0.

Denne vesle ugla blei fanga inn av ein sjømann frå Hareid, på båten «Olympic Zeus», som var på veg til Fosnavåg. Han kontakta Sunnmøre RG, og vi henta fuglen der. Vi hadde han i forpleining, men dessverre var fuglen i så dårleg forfatning at han dauda etter få dagar. Som kjent var vinteren 2010/2011 svært kald. Det var kanskje derfor fuglen hadde drege ut på vandring. Funnstaden i Nordsjøen ligg midt mellom Stavanger og Orknøyane.

KATTUGLE *Strix aluco*

3011790 pull 22.05.2008 Reberg, Meldal, Sør-Trøndelag

vR H F 09.05.2009 Storvika, Ålesund, Møre og Romsdal. 185 km SW. 0-11-17.

SANDSVALE *Riparia riparia*

8H48620 1K 08.08.2010 Revtingen, Klepp, Rogaland

vR H 11.06 + 24.07.2011 Røysa, Vigra, Giske, Møre & Romsdal. 421 km N. 0-11-16.

8H96886 1K 12.09.2010 Tengesdal, Bjerkreim, Rogaland

vR H 26.06.2011 Røysa, Vigra, Giske, Møre & Romsdal. 447 km N. 0-9-14.

HEIPIPLERKE *Anthus pratensis*

EC79023 1K 02.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal

vR 09.09.2011 Gåsland, Bømlo, Hordaland. 306 km S. 0-1-7.

SKJERPIPLERKE *Anthus petrosus*

2E09845 1K+ 27.09.2003 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal

vR 24.03.2004 Årvik, Selje, Sogn & Fjordane. 58 km SW. 0-5-26.

8E28148 (+gul fargering AHP) M2K+ 12.08.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal

vv 08.11.2011 Reculver Marshes, Kent, **ENGLAND**. 1271 km SSW. 0-2-25.

vv 12.11.2011 Foreness Point, Margate, Kent, **ENGLAND**. 1268 km SSW. 0-3-0.

vv 13.11.2011 Palm Bay, Margate, Kent, **ENGLAND**. 1266 km SSW. 0-3-1.

8E28300 (+gul fargering EAN) M1K+ 01.10.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal

vvR 17.10.2011 Lista Fuglestasjon, Farsund, Vest-Agder. 490 km S. 0-0-19.

8E28326 (+ *gul fargering EEL*) M1K+ 02.10.2011 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vR 02.11.2011 Mølen, Larvik, Vestfold. 444 km SSE. 0-1-0.

Ei uidentifisert skjerpipplerke med fargering blei sett i Kent, England 26.10.2011. Kan det vere AHP?

SIDENSVANS *Bombycilla garrulus*

8A30738 F1K 28.10.2003 Kvassås, Sokndal, Rogaland
vR F1K 01.11.2003 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 446 km N. 0-0-4.

RAUDSTRUPE *Erithacus rubecula*

ED50439 1K 11.09.2011 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xk 14.10.2011 Eikebakk 14, Farsund, Vest-Agder. 475 km S. 0-1-3.

9E45841 1K 21.09.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xf 17.02.2011 Stafford, Staffordshire, **ENGLAND**. 1174 km SW. 0-4-27.

3E90536 1K+ 14.10.2011 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane
xw 09.12.2011 Collieston, Grampian, **SKOTTLAND**. 661 km SW. 0-1-25.

SVARTTRAST *Turdus merula*

7498673 F1K 11.12.2010 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
xk 06.01.2011 Skjong, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal. 1 km S. 0-0-26.

7550436 F1K 20.09.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 31.12.2010 Kverve, Ellingsøy, Ålesund, Møre & Romsdal. 16 km NE. 0-3-11.

7495815 1K 12.08.2008 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vw M 12.03.2011 Tengesdal, Bjerkreim, Rogaland. 425 km S. 2-7-0.

7558170 F1K 12.11.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal.
xw 25.11.2010 Langevåg, Sula, Møre & Romsdal. 10 km N. 0-0-13.

7550116 F1K 02.10.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal.
Xk 12.10.2011 Osdalen, Austefjord, Volda, Møre & Romsdal. 43 km SSE. 1-0-10.

CW76396 F1K+ 14.10.2009 Holland, Orknøyane, **SKOTTLAND**
London vR 23.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 573 km NE. 0-7-9.

RC58782 M3K+ 17.01.2010 Rostrevor, Down, **NORD-IRLAND**
London vR 29.03.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 1166 km NE. 0-2-12.

GRÅTRAST *Turdus pilaris*

7498363 pull 01.06.2010 Moa, Spjelkavik, Ålesund, Møre Romsdal
xf 20.05.2011 Blindheim, Ålesund, Møre & Romsdal. 3 km S. 0-11-19.

7550570 1K+ 20.10.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vRF 2K+ 26.12.2010 Nigg, Highland, **SKOTTLAND**. 755 km SW. 0-2-6.

7495292 1K 14.10.2006 Fokstugu, Dovre, Oppland
+15.01.2008 Vallabregues, Gard, **FRANKRIKE**. 2051 km StW. 1-3-1.

RAUDVENGTRAST *Turdus iliacus*

8B20131 1K+ 18.10.2008 Grimstadvatnet, Hareid, Møre Romsdal
+ 17.01.2010 Pauillac, Gironde, **FRANKRIKE**. 1955 km SSW. 1-3-0.

8B36296 1K 23.08.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre Romsdal
+24.01.2011 Ambes, Gironde, **FRANKRIKE**. 1974 km SSW. 0-5-1.

MUNK *Sylvia atricapilla*

9E40453 M1K 24.07.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre Romsdal
vR 11.09.2010 Lognavatn, Åseral, Vest-Agder. 409 km S. 0-1-18.

5E87421 M1K+ 06.09.2006 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal.
xf 04.03.2010 Cannes, Alpes-Maritimes, **FRANKRIKE**. 2091 km S. 3-5-26.

Stockholm F1K 19.09.2008 Grötvik, Halmstad, Halland, **SVERIGE**
1EP85350 vR 06.09.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 734 km NW. 1-11-18.

GRASHOPPESONGAR *Locustella naevia*

9E40520 M2K+ 10.07.2010 Voksa, Sande, Møre & Romsdal
vR 08-28.05.2011 Støylemyrane, Sandsøy, Sande, Møre & Romsdal . 3 km N.
Max 0-10-18.(+ **gul ring XAP**)

9E40522 M2K+ 10.07.2010 Voksa, Sande, Møre & Romsdal
vR 08.05-26.06.2011 s.s. 0 km. Max 0-11-16. (+ **gul ring XAM**)

9E40523 M2K+ 10.07.2010 Våge, Sandsøy, Sande, Møre & Romsdal
vR 10.05-29.07.2011 s.s. 0 km. Max 1-0-17.

9E40660 M2K+ 10.08.2010 Voksa, Sande, Møre & Romsdal
vR 04.05-29.07.2011 s.s. 0 km. Max 0-11-19. (+ **gul ring XAC**)

SIVSONGAR *Acrocephalus schoenobaenus*

8E62668 1K 17.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vR 04.09.2010 Koksijde, West-Vlaanderen, **BELGIA**. 1283 km S. 0-0-18.

5H44691 1K 11.08.2009 Vassmyra, Mandal, Vest-Agder
vR 09.05.2011 Voksa, Sande, Møre & Romsdal . 480 km S. 1-8-28.

11840516 1K 12.08.2010 Bambrugge, Oost-Vlaanderen, **BELGIA**
Bruxelles vR 09.05.2011 Voksa, Sande, Møre & Romsdal. 1264 km N. 0-8-27.

11624836 2K+ 12.08.2010 Munsterbilzen, Limburg, **BELGIA**
Bruxelles vR M 06.06.2011 Synes, Vigra, Giske, Møre & Romsdal. 1295 km N. 0-9-25.

A276536 1K + 27.08.2008 Lagoa de Santo Andro, **PORTUGAL**
LisboavR 23.05 +25.05.2011 Våge, Sandsøya, Sande, Møre & R. 2854 km N. 2-8-28

GULBRYNSONGAR *Phylloscopus inornatus*

AT6780 1K+ 23.09.2011 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 24.09.2011 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal.. 2 km NNE. 0-0-1.

GRANSONGAR *Phylloscopus collybita*

AV1783 2K+ 23.04.2011 Utsira, Utsira, Rogaland
vR 15.10.2011 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 344 km N. 0-5-22.

LAUVSONGAR *Phylloscopus trochilus*

3H38415 M2K+ 14.06.2009 Grimstadvatnet (CES), Hareid, Møre & Romsdal
vR 17.04.2010 Canal Vell, Deltebre, Tarragona, **SPANIA**. 2423 km SSW. 0-10-3.

7H25647 1K 23.07.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xk 05.08.2011 same stad (Geilevegen). 0,4 km. 2-0-13.

7H28566 F1K 31.07.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 07.05.2011 Utklippan, Blekinge, **SVERIGE**. 900 km SSE. 0-9-9.

5H79725 1K 27.07.2007 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vRM 12.05+25.05+25.06+03.07.2008 +01.06+14.06.2009 Grimstadvatnet(CES),
Hareid, Møre & Romsdal. 2 km E.
vR 27.08.2010 Helgoland, **TYSKLAND**. 917 km S. 3-1-0.

8H53610 1K 19.07.2011 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 10.09.2011 Spillepeng, Malmöhus, **SVERIGE**. 849 km SE. 0-1-22.

7H19863 1K 12.08.2008 Fokstugu, Dovre, Oppland
vR 14.09.2009 Plaisance, Charente-Maritime, **FRANKRIKE**. 1917 km SSW.1-1-2.

FT5043 2K+ 07.05.2010 Desembocadura del Guadalhorce, Malaga, **SPANIA**
Madrid vR 2K+ F 29.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 2938 km N. 0-0-22.

GRANMEIS *Parus montanus*

8H40307 1K 14.10.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 24.05.2011 s.s. 0-7-10. 0 km.

BLÅMEIS *Parus caeruleus*

9E46484 pull 13.06.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
x 02.03.2011 Hovlid, Hareid, Møre & Romsdal. 3 km NE. 0-8-17.

4E81430 F1K 01.10.2003 Blikshamn, Karmøy, Rogaland
vR 29.10.2003 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 353 km N. 0-0-28.

KJØTMEIS *Parus major*

9E47058 pull 26.05.2011 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xk 30.09.2011 Osnes, Ulstein, Møre & Romsdal. 7 km W. 0-4-4.

9E40316 F2K+ 16.12.2009 Ørsneset, Sykkylven, Møre & Romsdal
xk 21.04.2011 same stad. 0 km. 1-4-5.

8E63791 pull 01.06.2011 Linge, Norddal, Møre & Romsdal
xk 27.07.2011 same stad. 0-1-26.

EE46070 pull 06.06.2011 Postveien Tredal, Lindesnes, Vest-Agder
vR F 13.11.2011 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane. 455 km N. 0-5-7.

Svært uventet at ei ungemerkt kjøtmeis (EE46070) frå Vest-Agder blei kontrollert på Stadt.

SPETTMEIS *Sitta europea*

6E82892 2K+F 25.06.2011 Gjerdet, Ålesund, Møre & Romsdal
xwf 28.06.2011 Spjelkavik, Ålesund, Møre & Romsdal. 10 km N. 0-0-3.

KRÅKE *Corvus cornix*

4231903 2K+ 10.01.2003 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
+11.01.2011 Kråkefallet, Ørland, Sør-Trøndelag. 241 km NE. 8-0-1.

RAMN *Corvus corax*

CA39164 3K+ 23.01.2003 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vv 12.01.2011 Sævollan, Ålesund, Møre & Romsdal. 13 km NE. 7-11-20.

BOKFINK *Fringilla coelebs*

9E44778 M2K+ 19.04.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 11.10.2010 Isle of May, Fife, **SKOTTLAND**. 844 km SW. 0-5-22.

9E44938 F2K+ 04.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xw 03.04.2011 Skotfoss, Skien, Telemark. 394 km SE. 0-11-0.

Arnhem F1K 24.09.2008 Polderweg, Vlieland, Friesland, **NEDERLAND**
V379436 vR 05.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 1015 km N. 1-7-11.

Arnhem M1K 23.10.2009 Nijefurd, Friesland, **NEDERLAND**
V416727 vR 17.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 1057 km N. 0-6-24.

L883018 M3K+ 27.02.2011 Northorpe Fen, Great Britain, **ENGLAND**
London vR 18.04.2011 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & R. 1148 km NNE. 0-1-22.

BJØRKEFINK *Fringilla montifringilla*

EC75259 M1K 21.10.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 12.12.2010 Revtingen, Klepp, Rogaland. 403 km S. 0-1-21.

GRØNFINK *Carduelis chloris*

6E82825 F2K+ 12.02.2011 Opskar, Skodje, Møre & Romsdal
vR 07.11.2011 Fanafjellsvegen, Bergen, Hordaland. 260 km S. 0-8-26.

6E91606 M2K+ 23.10.2010 Østrem, Emblem, Ålesund, Møre & Romsdal
xw 10.03.2011 Skråvika, Ålesund, Møre & Romsdal. 4 km NW. 0-4-15.

6E82585 F2K+ 19.09.2009 Gjerdet, Ålesund, Møre & Romsdal
vR 06.06.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 8 km N. 0-8-18.

8522289 M2K 17.05.1991 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 18.01.1992 Beclers, Hainaut, **BELGIA**. 1315 km S. 0-8-1.

8810665 M1K 08.10.2001 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 21.10.2001 Revtingen, Klepp, Rogaland. 402 km S. 0-0-13.

9E40261 F1K 25.10.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 10.08.2011 Remøy, Herøy, Møre & Romsdal. 18 km W. 1-9-16.

- 6E90736** F1K 13.07.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 15.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 24 km ENE. 0-10-2.
- 8988772** M2K+ 08.06.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
x 22.03.2011 Hjørungavåg, Hareid, Møre & Romsdal. 5 km E. 0-9-14.
- 8966833** M2K+ 17.06.2007 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 06.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 13 km ENE. 2-10-19.
- 6E85182** M2K+ 23.09.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 10.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 13 km ENE. 0-8-1.
- 6E85548** M2K+ 08.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 10.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 13 km ENE. 0-0-2.
- 6E85972** F1K+ 16.10.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xk 06.08.2011 Tørla, Ålesund, Møre & Romsdal. 10 km NNE. 0-9-21.
- 7E86055** F1K 22.10.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 18.04.2011 Remøy, Herøy, Møre & Romsdal. 28 km W. 0-5-27.
- 8423595** M2K+ 11.03.1986 Hovdebygda, Ørsta, Møre & Romsdal
vR M 16.05.1987 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 20 km NNW. 1-2-5.
- 5E88234** F2K 27.01.2007 Ringdal, Hellesylt, Stranda, Møre & Romsdal
vR 10.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 43 km ENE. 3-3-13.
- 5E88497** M3K+ 24.06.2008 Ringdal, Hellesylt, Stranda, Møre & Romsdal
xk 25.01.2011 Sve, Stranda, Møre & Romsdal. 18 km N. 2-7-1.
- 6E91712** M2K+ 14.11.2010 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane
xw 01.11.2011 Opphaug, Ørland, Sør-Trøndeleag. 288 km NE. 0-11-18.
- København** F2K+ 21.01.2009 Anholt, Anholt, **DANMARK**
9U03964 vR 11.02.2011 Saunes, Ulstein, Møre & Romsdal. 703 km NW. 2-0-21.

GRØNSISIK *Carduelis spinus*

- 6H69699** F2K+ 04.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. *Klokka 12.*
vR 04.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 13 km ENE. 0-0-0. *Klokka 15.*
- 6H69908** M2K+ 08.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 09.05.2010 Haugane, Ålesund, Møre & Romsdal. 13 km ENE. 0-0-1.
- 4H09739** M2K+ 29.09.2010 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane
vR 17.03.2011 Hohenlockstedt, Schleswig-Holstein, **TYSKLAND**. 931 km SSE.
0-5-17.
- X877493** M3K+ 28.03.2011 Inchberry, Morasy, Grampian, **SKOTTLAND**
xb 24.06.2011 Eidem, Sykkylven, Møre & Romsdal, 759 km ENE. 0-2-27
- Helgoland** M1K+ 18.02.2011 Itzehoe, Schleswig-Holstein, **TYSKLAND**
90128425 vR M2K 15.06.2011 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal. 956 km N. 0-3-28.
- AL04488** M3K+ 26.03.2006 Tilburg, Noord-Brabant, **NEDERLAND**
Arnhem vR 12.07.2006 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal. 1198 km S. 0-3-16.

Sempach F2K+ 10.10.2010 Althaus, Valais, **SVEITS**
B382637 vR 07.07.2011 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal 1805 km N. 0-8.27.

GRÅSISIK *Carduelis flammea*

9H36106 M1K 16.09.2011 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 14.11.2011 Säterivegen, Gemla, Kronoberg, **SVERIGE**. 780 km SE. 0-1-29.

7H22571 1K 13.09.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 18.01.2011 Ventes Ragas, Silute, **LITAUEN**. 1167 km SSWE. 1-4-5.

8H39034 1K 12.08.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 16.10.2010 Södra Udden, Landsort, Södermanland, **SVERIGE**. 749 km ESE.
0-2-4.

8H39223 M2K+ 16.10.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
x 10.02.2011 Långa Skans, Hede, Jämtland, **SVERIGE**. 374 km E. 0-3-25.

CH90372 F1K 03.10.2009 Långsandsöarna, Uppsala, **SVERIGE**
Stockholm vR M 01.10.2011 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal. 643 km NNW. 1-11-28.

London 1K 23.10.2010 Oueenamidda, Rendall, Orknøyane, **SKOTTLAND**
X806292 vR M2K+ 18.12.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 624 km NE. 0-1-25.

BRUNISISIK *Carduelis cabaret*

5H51293 M3K+ 10.05.2006 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR M3K+ 30.07.2006 Fokstugu, Dovre, Oppland. 173 km E. 0-2-20.

7H22813 M2K 12.04.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xk 21.07.2011 Falkveien 36, Svolvær, Vågan, Nordland. 763 km N. 1-3-9.

8H51954 M1K 16.10.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 14.11.2010 Mossbystrand, Malmöhus, **SVERIGE**. 881 km SE. 0-0-29.

8H42144 M2K+ 14.09.2011 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane
vR 01.10.2011 Södra Udden, Landsort, Södermanland, **SVERIGE**. 762 km SSE.
0-0-17.

X637174 2K 21.03.2009 Kelling Village, Norfolk, **ENGLAND**
London vR 24.04.2010 Remøy, Herøy, Møre og Romsdal. 1082 km N. 1-1-2.

SIVSPORV *Emberiza schoeniclus*

9E40676 M1K 12.08.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 25.04.2011 ss. 0 km. 0-8-13
vR 23.11.2011 La Provosterie, Riaillé, Loire-Atlantique, **FRANKRIKE**.
1723 km SSW. 1-3-11.

5E91989 1K 14.08.2006 Fokstugu, Dovre, Oppland
vR F 12.10.2007 Boiry-Sainte-Rictrude, Pas-de-Calais, **FRANKRIKE**.
1381 km SSW. 1-1-28.