

SUNNMØRE RINGMERKINGSGRUPPE

Sesongen 2010.

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 2010 blei det ringmerkt 21329 fugl av Sunnmøre RG. Ringmerkingstala varierer sjølvsagt frå år til år og frå ringmerkar til ringmerkar; siste år med variasjon frå 1 til 6743.

Desse ringmerkarane nytta lisensen sin i 2010 (** etter namnet: Har i 2010 vore med på ringmerkingsarbeidet på Giske OS*): Jostein Fagerhol, Alv Ottar Folkestad, Lars Petter Folkestad*, Petter Folkestad*, Eldar Arne Giske*, Karl Johan Grimstad, Torbjørn Hasund, Sigurd Arne Hovde, Vegard Aambø Langvatn, Tore Chr. Michaelsen, Stian Moldskred*, Per Steinar Myklebust, Oddvar Olsen, Stein Inge Refvik, Sveinung Remøy*, Olav J. Runde, Tor-Amund Røsberg, Bjarte Røyset, Kjell Mork Soot*, Ståle Sætre og Ole Edvard Torland (Longyearbyen). Sjå elles eige avsnitt om fangsten på Svalbard.

I 2010 var desse fangstplassane i drift i lengre periodar:

SUNNMØRE: *Giske kommune* (to stader): Makkevika, med resten av øya Giske (=Giske OS), og Skjongskaret på Valderøy. *Hareid kommune* (tre stader): Grimstadvatnet (CES-prosjektet og vanleg fangstplass) og Hovden. *Herøy kommune*: Runde. *Selje kommune*: Djupedal. *Ørsta kommune*: Barstadvik. *Ålesund kommune*: Gjerdet.

NOKRE KOMMENTARAR TIL RINGMERKINGANE I 2010:

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. Eksempel på prosjektartar: *smålom*, *storlom*, *siland*, småvadarar (med hovudvekt på *sandlo*, *tundralo*, *tundrasnipe*, *dvergsnipe*, *raudstilk*, *strandsnipe*), *teist*, *skjerpiplerke*, *sidensvans*, *blåstrupe*, *ringtrast* og *gulsongar*. Dei fleste av desse artane er nemnde spesielt i rapporten på ulike stader.

I 2010 blei fem ungar og tre vaksne av *smålom* ringmerkte. Mange av desse blei fanga og ringmerkte i Gloppen kommune, Nordfjord, der Svein Jan Hjelmeset var til stor hjelp. Utan han hadde ikkje lom blitt fanga der. (Vi har dei siste åra totalt ringmerkt 24 smålom.)

Storlomen hekkar vanlegvis i mykje større vatn enn smålomen, og er derfor vanskelegare å fange. To ungar blei ringmerkte i 2010. Ein unge i Gjemnes kommune, Romsdal, der vi fekk opplysningar frå Olbjørn Kvernberg, og ein i Volda kommune der Jostein Fagerhol var hjelpesmann. Utanom våre 7 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 2010 ringmerkte vi berre fire individ. Dessutan blei to fuglar frå tidlegare år kontrollerte, den eldste etter fire år. På ni sesongar har vi totalt ringmerkt 103 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. Siste år var det mykje nordavind, som fører til dårlegare fangst. Sørvestleg vind er å foretrekke. 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. Ein flott kvinand-hann hamna også i silandnettet.

Sidensvans: Enkelte ringmerkarar har i fleire år arbeidd 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. 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. Totalt har 5017 sidensvans fått ring av oss gjennom tidene. Viser til gjenfunnsversikt over våre merkingar i «Rallus» 2-2010.

Giske Ornitologiske Stasjon:

Berre fem merkarar jobba på stasjonen vår i 2010 (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 neste 20 gongar så mange gjenfunn som vanleg metallring. Dessutan har vi starta opp med fargemerking av skjerpplerke (februar 2011).

Sandlo og strandsnipe har gule flagg med svarte bokstavar på høgre tibia, og raud fargering (markør-ring) opå venstre tibia. Metallringen er på venstre tarsus. (Strandsnipe med same kodane blir også merkte i Barstadvik, Ørsta). *Raudstilk* 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. På skjerpplerke har vi begynt med den metoden. På høgre tarsus er ein gul fargering med tre svarte, inngraverte bokstavar, på andre foten er metallringen plassert. Sjå «Rallus» 2-2010 (om flaggmerking av sandlo og strandsnipe) og 1-2011 (om fargemerking av SW skjerpplerke).

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.

Talmessig var 2010 eit dårleg år med tanke på både vadarar og skjerpplerke.. Sesongen, både for vadarar og skjerpplerke, blei mykje spolert pga dårleg fangstver i lange periodar. I tillegg var omtrent all tang og tare skylt vekk pga av høg flo og vind tidlegare på året. Mykje av september, som vanlegvis talmessig er ein bra fangstmånad på Giske, regna og /eller bles vekk, som så ofte før. 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 182 blei merkte, eitt av dei dårlegaste resultata sidan år 2000. Men flaggmerking av desse ga likevel mange gjenfunn. Heller ikkje myrsnipe blei det fanga noko særleg av. 444 fugl av den arten vart resultatet. Ein total på 1377 fugl på Giske OS er ikkje mykje å skryte av. Av desse var berre om lag 959 vadarar og 120 skjerpplerke. Det var symptomatisk at vi fekk meir heipplerke (142) enn skjerpplerke. Men også den arten var det mindre av enn året før på Giske.. Raudstilk var talrik, og ga beste fangst-talet nokon sinne med tanke på den arten. 215 blei ringmerkte. Dessverre var ikkje flagga ferdigproduserte før etter

sesongen. Utanom ovanfornemnde fuglar var brushane (30), strandsnipe (24), dvergsnipe (19) og steinvendar (10), einaste vadarartane som det var to-sifra merkingstal på. Elles blei det av vadarar ringmerkt 9 enkeltbekkasin, 7 polarsnipe, 6 tundrasnipe, 4 heilo, 3 tjeld, 2 temmincksnipe og 1 av kvar art av tundralo, lappspove, småspove og storspove. 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 vandrefalk som hamna i nettet under vadarjakt, ei gulerle og 10 sivsongar.

Tilstandsrapport og hekkesuksess for enkelte artar i 2010 på Sunnmøre, spesielt ytre strok:

Sjøfugl 2010:

Oddvar Olsen er vel den som har best oversikt over tilstanden til sjøfuglane på Sunnmøre, sidan han har med oppteljningane på Runde å gjere, og i tillegg sjekkar mange av koloniane langs kysten, spesielt ofte i lag med Jostein Fagerhol. Mange av opplysningane under stammar frå Oddvar.

Det verka ikkje som om *stormsvala* hekka på Erkna, Giske i 2010, akkurat som året før.

Havsvale: Det er Oddvar Olsen og Jostein Fagerhol, som har jobba mest med denne arten siste sesongane. Ingar Bringsvor og Karl Johan Grimstad hjalp til med arbeidet i 2010. 9 ungar blei ringmerkte på Erkna (10. september) og 12 på Svinøya (28. september). 21 ungemerkte havsvaler er det høgste talet nokon sinne av den arten. Arbeidet med å fange vaksne fuglar er siste åra trappa mykje ned, for det synest akkurat no å vere lite nytt som kjem fram med vaksenmerkinga.

Ungemerkinga har derimot gitt nye, interessante data, sjølv med så relativt få fuglar som det er ringmerkt hittil (sjå f.eks. «Rallus» 1-2010). **Havhesten** hadde inga hekking på Runde i 2010. Eitt einaste par hekka på Erkna (sjå «Rallus» 3-2010). Siste åra har vore svært dårlege for denne arten.

Toppskarven såg ut til å halde seg noko lunde stabil på Runde med tanke på opptalde reir, men hekkesuksessen var låg i 2010, som året før. På Erkna var hekkesuksessen kanskje litt betre.

Lomvien var for ein gongs skuld ikkje heilt på null, sidan nokre få ungar kom seg på sjøen. Dei siste åtte-ni åra har hekkesuksessen for denne arten vore minimal, men ein kunne som sagt skimte noko positivt i sesongen som var. På Runde var hekkesuksessen for **lunde** lik null, i motsetning til året før.

Teist: Jostein Fagerhol og Oddvar Olsen har dei siste åtte sesongane spesialisert seg på m.a. teist. I 2010 var hekkinga i berre ein av koloniane noko lunde tilfredsstillande, på Erkna. Der blei konstatert sporadisk hekking i over ti andre koloniar. Totalt blei 97 ungar ringmerkte. Sjå «Rallus» 1-2011. **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. Den einaste påviste hekkinga siste sommar var i Austefjorden, der Vegard Aambø Langvatn konstaterte ungeproduksjon.

Omtrent 50 par hekka (blandingskoloni). Om det er næringsmangelen som har ført til at ei raudnebbterne, ringmerkt som unge av Oddvar og Jostein på Sandøy i 1992, blei funnen i hekkekoloni i Skottland sist sommar, skal vi ikkje påstå, men mykje tyder på at næringsforholda på kysten her ikkje er som det bør vere, ukjent av kva grunn.

Emigrasjon er kanskje ei løysing når maten er borte. Sjå funndata i gjenfunnsversikta lenger bak i denne artikkelen. Både hos **stor-** og **småmåsar** var det brukbar hekking mange stader. I største kolonien på Sunnmøre, i Hareidsmyrane, der det totalt hekkar mange hundre par, var der god hekking, spesielt hos sildemåsen, men dårlegare hos fiskemåsen. Men denne kolonien står i STOR fare for å bli øydelagt, fordi han er lagt ut til industriområde. Styresmaktene har ikkje tort å frede området pga illsinnte grunneigarar og kommunepolitikarar. I staden fredar dei mange små minikoloniar rundt om i fylket av mykje mindre verdi. **Krykkja** produserte null ungar på Runde i 2010. Derimot var det stor hekkesuksess i Ålesund (over 200 par) og Austefjorden, ca 150 par. Den sistnemnde kolonien blei etablert for ca 15 år sidan. Kan dårlege næringsforhold og stadige forstyrningar av havørn verke negativt inn på krykkja i «svartår» på Runde? Kvifor er det så stor forskjell på koloniane? I Ålesund har hekkesuksessen vore jamnt god i mange år.

Det ser ut til at det er berre **havsula** og **storjo** som klarer seg noko lunde bra i desse kriseåra. Også i

2010 var det eit godt hekkeår for desse artane.

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, men også ungar av m.a. rugde, som han går seg på under feltarbeidet. 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.

Heipiplerka går tilbake mange stader, i alle fall i låglandet. Tilgroing og rasing / tørrlegging av myrar spelar sikkert inn. På Hareid, er det no så tilgrodd at heipiplerka sjeldan blir konstatert hekkande i låglandet. Etter fleire år i tilbakegang, verkar det som **jernsporven** hadde ein opptur i 2009. Framgangen heldt fram i 2010, etter at arten har vore langt nede i ein bølgedal i mange år. Fenomenet **gjerdesmett** og kalde vintrar er godt kjent. Den langvarige og svært kalde vinterveret, som kom like over nyttår 2010, desimerte arten betydeleg. Det var svært få par som hekka sommaren 2010. Arten har nok heller ikkje profitert på veret denne vinteren. Hekkebestanden av **svarttrast** har auka mykje dei siste åra. Denne arten er det meir av enn nokon sinne, men arten hadde ikkje noko spesielt godt år i 2009. Derimot var 2010 eit kjempeår, sjølv om første kull blei øydelagt pga sterkt snøfall. Dei omlagde kulla var vellukka, så totalt var det ein god hekkesesong. Også **måltrasten** hadde ein knallbra hekkesesong. **Raudvengrasten** hadde av ukjent grunn eit svært dårleg år i 2006, med tanke på både hekking og hausttrekk. Arten var tilbake på eit normalår i 2007. I 2008 var det rikeleg hekking og trekk hos denne arten. 2009 må seiast også å vere bra, medan 2010 ikkje var noko toppår. **Gråtrasten**, som for nokre ti-år sidan var den klart vanlegaste trastarten, for eksempel på Hareid, har gått enormt mykje tilbake. Hekkekoloniar av gråtrast er no blitt eit særstykke på mange plassar. Denne arten bør følgjast nøye med i åra som kjem. Arten er nesten vekke mange stader. Og dette har gått veldig fort. Omlegging av jordbruket, med lite beiting i skogområde, kan vere ein av grunnane til tilbakegangen. Arten vil gjerne ha litt open skog. No er det blitt mykje undervegetasjon, som gråtrasten tydelegvis ikkje trivst med. **Buskskvetten** er ein annan 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 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 så 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. 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. **Munken** gjekk i 2009 meir talrik til hekking enn nokon sinne, og også i trekkperioden var han vanlegare enn elles. Denne arten ser ut

til å vere i framgang. Arten profiterer nok på gjengroinga med tett undervegetasjon . I 2010 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 og fuktig ver. Både hos svartkviten og **gråflugesnappar** var det svært dårleg hekkesuksess i 2008. Svært få ungar vaks opp då, så hekkebestanden var låg i 2009. Sjølv om sesongen 2009 var vellukka for begge desse artane, var det ingen positiv effekt å spore av dette i 2010. Hos **kjõtmeisa** og **blåmeisa** fekk ein i 2008 tydeleg sjå at dårleg ver (regn, vind, kjølig) i hekkeperioden verkar klart negativt på desse artane. I 2009 var det godt ver i den mest prekære tidsperioden, så det var ein god hekkesesong igjen for begge artane. I 2010 gjekk meir kjõtmeis enn nokon gong før til hekking., men hekkesuksessen var dårleg. Kulla var små, og dødsraten var stor. Blåmeisa hadde eit normalår. **Granmeisa** og **lauvmeisa** er derimot nede i ein bølgedal no for tida. Ein av dei få artane som ser ut til å ha ei jamn, vellukka hekking kvart år, er **spettmeisa**. Uansett ver i hekkesesongen får ho fram ungane. Det slår sjeldan feil. **Stjertmeisa** er på veg opp igjen, etter at ho har vore på eit lavmål i mange år. Teorien vår er at området har blitt tømt pga emigrasjon aust- og søraustover spesielle år. Ringmerking har vist det. Desse fuglane har tydelegvis ikkje vendt tilbake, og det tek tid å byggje opp att bestanden. Beste sesongen på mange år var 2010. 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. Ein del gjekk til hekking i 2009 og 2010, men mykje var mislukka. Det verkar også som om **grønfinken** har gått tilbake siste åra, men i 2009 gjekk fleire par enn vanleg til hekking. I 2010 verka det som færre gjekk til hekking igjen. **Dompapen** hadde ein god hekkesesong i 2010.

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 . Ein positiv oppleving var nok at dei fekk hekkande **vendehals** i ei av kassene sommaren 2010. Den arten har vore fullstendig vekke frå ytre strok i fleire ti-år. Det skal bli spennande å sjå kva resultat dei kan oppnå inne i fjordbygdene.

Ringmerkingar av meir sjeldne merkeartar:

Vi prøver å legge ned spesielt 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 2010 blei ingen ungar ringmerkte. Reir blei funne, men reira blei røva eller merkarane fekk ikkje tid å gå den lange vegen for å merke ungane. Så enno er det mykje arbeid som må leggest ned der. Det er ein art som vi enno ikkje klart å knekke koden for fangst på. Kunnskapen om denne arten må seiast å vere mangelfull nasjonalt. Einaste ringtrasten ringmerkt i 2010 var i Barstadvik, Ørsta av Sigurd Arne Hovde (oktober). **Gulsongaren** er ein annan art vi legg ned litt tid på. 66 vaksne og tre ungar blei ringmerkt i 2010. Fleire mann vil frå no av jobbe med arten i rugetida, mellom anna Sveinung Remøy og Tor Amund Røsberg. Av andre som legg av litt tid på den arten kan nemnast Sigurd Arne Hovde og Bjarte Røyset. **Gulbrynsongar** dukka det opp berre ein av, i Djupedal, Selje (Stein Inge Refvik). Elles vart ei **åkerrikse** og 11 **grashoppesongarar** ringmerkte på Sandsøya, Sande kommune. Det var Ingar Bringsvor som fann desse fuglane, og underteikna var over og fanga dei inn. Til sommaren skal vi starte eit fargemerkingprogram på grashoppesongar der. Av andre meir uvanlege ringmerkingstypar var **pilfink** (1 individ i Barstadvik, Sigurd Arne Hovde), 9 **kjernebitar** på Nordfjordeid (Per Steinar Myklebust) og 1 **stillits** (Grimstadvatnet, Kjell Mork Soot). Ein **bøksongar** blei fanga i Hovden, Hareid av Bjarte Røyset. Han fanga også ein **hauksongar**, medan Sigurd Arne Hovde fanga to i Barstadvik.

Vi hadde ingen nye ringmerkingsartar for gruppa i 2010. Det er vel første gong at det skjer. Gjennom tidene har gruppa ringmerkt 230 artar. 120 blei ringmerkt i 2010.

CES-prosjektet:

Ringmerkingsentralen ivrar for at CES-Norge skal kome godt i gang her i landet også. Alf-Tore Mjøs er leiari 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.

Ringmerkarane som driv dette prosjektet er Bjarte Røyset, Stian Moldskred og Kjell Mork Soot. Det er å håpe at det kan bli starta fleire CES-prosjekt i gruppa. 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 og 3-2010.

SVALBARD:

Longyearbyen Feltbiologiske Forening (LoFF) har i 2007 og 2009 stått ansvarleg for ekspedisjonar til Sørkappøya på Svalbard. I 2010 fekk ein ikkje løyvingar, så merkeinsatsen blei begrensa til Longyearbyen.

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 Longyearbyen, 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 ringmerkete 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 ringmerkete, 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 gjenfunn berre med metallring : 2 fuglar er observert i Finland, 6 i Sverige, 3 i Danmark , 3 i Tyskland (to på Helgoland) og 1 i Nederland. Hausten/vinteren 2010/2011 er 1 observert i Sør-Trøndelag, 1 i Møre og Romsdal og 2 i Hordaland. Totalt 19, mange av desse blei fotograferte. Desse gjenfunna viser noko heilt nytt: Storparten 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 drilla 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 ringmerkete vi berre med metallring., 317 fekk slikt utstyr. Totalt blei 1580 fjøreplytt ringmerkete . 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 ringmerkete fuglar Longyearby-området. Ole Edvard stod for alle merkingane av ungar.

Kontrollar av fjøreplytt i Longyearbyen:

-2 individ frå Sørkappøya 2007 blei fanga og påført lysegrønt flagg. 3 individ med oransje flagg frå Sørkappøya 2009 blei observert / fanga.

-1 svensk med berre metallring blei fanga og påført lysegrønt flagg, og 1 fargemerkt svensk blei observert.

-1 skotskmerkt med berre metallring blei fanga og påført lysegrønt flagg, og 1 fargemerkt skotsk (gult flagg) observert.

-2 fuglar ringmerkt av Elin Pierce i 1990-åra, sannsynlegvis i Longyearbyområdet blei observert / fanga, men ringmerkingsdata kan ikkje oppdrivast ,

- av dei 99 fuglane ringmerkete ved Longyearbyen i slutten av september 2009, blei 6 fanga og flaggmerkete i 2010.

Gjenfunn i 2010 (hittil er 20 fuglar rapporterte): Finland 3, Sverige 4, Danmark 4, Tyskland 1,

Nederland 2, England 1, Skottland 2 og Møre og Romsdal 3. Gjenfunnsmaterialet frå Longyearbyen og Sørkappøya ser etter kvart til bli meir likt kvarandre.

Elles ser det ut til at observatørane langs norskekysten er mest på «hugget» etter fjøreplytt i Møre og Romsdal.

Art	Tidlegare ringm.	Pull 2010	Fg. 2010	Giske OS	Tils. 2010	Totalt
Smålom <i>Gavia stellata</i>	16	5	3	-	8	24
Storlom <i>Gavia arctica</i>	5	2	-	-	2	7
Havsvale <i>Hydrobates pelagicus</i>	6306	21	31	-	52	6358
Toppskarv <i>Phalac. aristotelis</i>	16284	61	19	-	80	16364 (10)
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	117	-	1	-	1	118
Ærfugl <i>Somateria mollissima</i>	47	-	2*	-	2	49
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	11	-	1	-	1	12
Siland <i>Mergus serrator</i>	157	-	4	-	4	161
Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>	415	3	5	-	8	423
Sporvehauk <i>Accipiter nisus</i>	248	-	1	-	1	249
Myrhauk , <i>Circus cyaneus</i>	19	3	-	-	3	22
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	118	2	-	-	2	120
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	44	-	-	1	1	45
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	12	-	1	-	1	13
Tjeld <i>Haematopus ostralegus</i>	1858	7	-	3	10	1868
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	8685	-	5*	182	187	8872
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	306	3*	-	4	7	313
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>	186	-	-	1	1	187
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	776	3	-	-	3	779
Polarsnipe <i>Calidris canutus</i>	462	-	-	7	7	469
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>	5343	-	-	19	19	5362
Temmincksnipe <i>C. temminckii</i>	23	-	-	2	2	25
Tundrasnipe <i>Cal. ferruginea</i>	1118	-	-	6	6	1124
Fjøreplytt <i>Calidris maritima</i>	1659	3*	1577*	-	1580	3239
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>	27291	13*	56*	444	513	27804 (6)
Brushane <i>Philomach. pugnax</i>	2116	-	-	30	30	2146
Enkeltebekkasin <i>G. gallinago</i>	1109	-	5	9	14	1123
Lappspove <i>Limosa lapponica</i>	403	-	-	1	1	404
Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	55	-	-	1	1	56
Storspove <i>Numenius arquata</i>	419	3	-	1	4	423
Raudstilk <i>Tringa totanus</i>	1039	-	-	215	215	1254
Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	856	1	20	24	45	901
Steinvendar <i>Arenaria interpres</i>	461	-	-	10	10	471
Svømmesnipe <i>Phalarop. lobatus</i>	21	-	1*	-	1	22
Polarsvømmesnipe <i>P. fulvicarius</i>	5	4*	-	-	4	9
Tjuvjo <i>Stercorarius parasiticus</i>	67	1*	-	-	1	68
Storjo <i>Stercorarius skua</i>	289	49	-	-	49	338

Fiskemåse <i>Larus canus</i>	10748	27	1	-	28	10776
Sildemåse <i>Larus fuscus</i>	672	20	-	-	20	692
Gråmåse <i>Larus argentatus</i>	7237	25	-	-	25	7262
Polarmåse <i>Larus hyperboreus</i>	168	1*	-	-	1	169
Svartbak <i>Larus marinus</i>	6304	11	7	-	18	6322
Art	Tidlegare ringm.	Pull 2010	Fg. 2010	Giske OS	Tils. 2010	Totalt
Krykkje <i>Rissa tridactyla</i>	29218	102	1	-	103	29321 (5)
Teist <i>Cephus grylle</i>	1940	97	-	-	97	2037
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	38	1	1	-	2	40
Kattugle <i>Strix aluco</i>	1764	17	4	-	21	1785
Tårnseglar <i>Apus apus</i>	42	3	-	-	3	45
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	145	11	2	-	13	158
Gråspett <i>Picus canus</i>	22	-	2	-	2	24
Grønspett <i>Picus viridis</i>	10	-	1	-	1	11
Flaggspett <i>Dendrocopus major</i>	167	-	1	-	1	168
Kvitryggspett <i>Dendr. leucotos</i>	39	-	4	-	4	43
Dvergspett <i>Dendrocopus minor</i>	43	-	1	-	1	44
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	2588	-	25	-	25	2613
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	19712	10	102	14	126	19838 (9)
Taksvale <i>Delichon urbica</i>	774	-	8	-	8	782
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	1073	-	2	-	2	1075
Heipiplerke <i>Anthus pratensis</i>	22430	-	59	142	201	22631 (8)
Skjærpiplerke <i>Ant. petrosus</i>	10720	-	2	120	122	10842
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	243	-	-	1	1	244
Linerle <i>Motacilla alba</i>	4741	21	48	21**	90	4831
Sidensvans <i>Bombyci. garrulus</i>	4886	-	131	-	131	5017
Fossefall <i>Cinclus cinclus</i>	7514	5	6	-	11	7525
Gjerdsmett <i>Tro. troglodytes</i>	5691	-	62	-	62	5753
Jernsporv <i>Prunella modularis</i>	9775	-	76	-	76	9851
Raudstrupe <i>Eritha. rubecula</i>	14558	4	759	-	763	15321
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	4367	-	8	-	8	4375
Raudstjert <i>Ph. phoenicurus</i>	585	-	4	-	4	589
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	1900	-	12	3	15	1915
Steinskvett <i>Oenanthe. oenanthe</i>	508	6	2	4	12	520
Ringtrast <i>Turdus torquatus</i>	258	-	1	-	1	259
Svarttrast <i>Turdus merula</i>	9276	56	859	1	916	10192
Gråtrast <i>Turdus pilaris</i>	7983	66	414	-	480	8463
Måltrast <i>Turdus philomelos</i>	3838	85	170	-	255	4093
Raudvengtrast <i>Turdus iliacus</i>	23725	44	833	-	877	24602 (7)
Grashoppesongar <i>Loc. naevia</i>	11	-	11	-	11	22
Sivsongar <i>Acro. schoebaenus</i>	613	6	17	10	33	646
Gulsongar <i>Hippolais icterina</i>	739	3	66	-	69	808
Hauksongar <i>Sylvia nisoria</i> ,	54	-	3	-	3	57
Møller <i>Sylvia curruca</i>	173	-	1	-	1	174
Tornsongar <i>Sylvia communis</i>	1089	-	22	7	29	1118
Hagesongar <i>Sylvia borin</i>	1014	-	33	-	33	1047
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	9091	5	552	-	557	9648

Gulbrynsongar <i>Ph. inornatus</i>	92	-	1	-	1	93
Bøksongar <i>Phyll. sibilatrix</i>	6	-	1	-	1	7
Gransongar <i>Phyllos. collybita</i>	4624	-	260	-	260	4884
Art	Tidlegare ringm.	Pull 2010	Fg. 2010	Giske OS	Tils. 2010	Totalt
Lauvsongar <i>Phyll. trochilus</i>	56450	-	1110	28	1138	57588 (2)
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	11598	-	169	-	169	11767
Gråflugesnappar <i>Mu. striata</i>	1169	15	35	-	50	1219
Svartkvit fl.sn. <i>F. hypoleuca</i>	12616	297	29	-	326	12942
Stjertmeis <i>Aegithal. caudatus</i>	2908	-	199	-	199	3107
Lauvmeis <i>Parus palustris</i>	2036	6	45	-	51	2087
Granmeis <i>Parus montanus</i>	5024	-	116	-	116	5140
Toppmeis <i>Parus cristatus</i>	77	-	6	-	6	83
Svartmeis <i>Parus ater</i>	1651	58	53	-	111	1762
Blåmeis <i>Parus caeruleus</i>	10990	224	627	-	851	11841
Kjøtmeis <i>Parus major</i>	29389	861	675	-	1536	30925 (4)
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	1953	96	47	-	143	2096
Trekrypar <i>Certhia familiaris</i>	750	-	39	-	39	789
Nøtteskrike <i>Garr. glandarius</i>	60	-	3	-	3	63
Skjor <i>Pica pica</i>	383	1	1	-	2	385
Kråke <i>Corvus corone cornix</i>	1939	3	34	-	37	1976
Stare <i>Sturnus vulgaris</i>	10733	12	103	26	141	10874
Gråsporv <i>Passer domesticus</i>	6669	-	181	23	204	6873
Pilfink <i>Passer montanus</i>	54	-	1	-	1	55
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	10173	-	1126	4	1130	11303
Bjørkefink <i>Fr. montifringilla</i>	12266	-	185	-	185	12451
Grønfink <i>Carduelis chloris</i>	49533	-	1528	13	1541	51074 (3)
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	3	-	1	-	1	4
Grønsisik <i>Carduelis spinus</i>	15701	3	2484	-	2487	18188
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	36	-	2	-	2	38
Bergirisk <i>Card. flavirostris</i>	6230	-	27	-	27	6257
Gråsisik , <i>Carduelis flammea</i>	74067	4	1797	-	1801	75868(1)
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	4822	-	276	-	276	5098
Polarsisik <i>Cardue. hornemanni</i>	609	-	3	-	3	612
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	4710	-	269	-	269	4979
Kjernebiter <i>C. coccothraustes</i>	32	-	9	-	9	41
Snøsporv <i>Plectrophen. nivalis</i>	119	2*	1*	-	3	122
Gulsporv <i>Emberiza citrinella</i>	494	-	15	-	15	509
Sivsporv <i>Ember. schoeniclus</i>	7068	-	57	-	57	7125
Totalt 230 artar, (120 artar i 2010):	676981	2392	17560	1377	21329	698310

* På Svalbard er 1580 fjøreplytt ringmerkt ved Longyearbyen. Andre merkingar ærfugl 2, sandlo 5., myrsnipe 69, svømmesnipe 1, polarsvømmesnipe 4, tjuvjo 1, polarmåse 1, gråsisik 1, snøsporv 3. Totalt ringmerkt på Svalbard 1667. Sjå nærmare omtale i teksten.

** I totaltalet for Giske OS er 6 pullus av linerle merkte.

Tidlegare ringmerkt : **Dvergdukkar** *Tachybaptus ruficollis* 1, **horndukkar** *Podiceps auritus* 1, **havhest** *Fulmarus glacialis* 5021, **havlire** *Puffinus puffinus* 1, **stormsvale** *Oceandroma leucorhoa* 37, **havsule** *Sula bassana* 297, **storskarv** *Phalacrocorax carbo* 3,

gråhegre *Ardea cinerea* 2569, **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, **brunnakke** *Anas penelope* 10, **krikkand** *Anas crecca*, **toppand** *Aythya fuligula* 2, **bergand** *Aythya marila* 1, **havelle** *Clangula hyemalis* 4, **laksand** *Mergus merganser* 1, **havørn** *Haliaeetus albicilla* 651, **steppehauk** *Circus macrourus* 1, **fjellvåk** *Buteo lagopus* 165, **musvåk** *Buteo buteo* 3, **kongeørn** *Aquila chrysaetos* 14, **fiskeørn** *Pandion haliaetus* 1, **tårnfalk** *Falco tinnunculus* 29, **lerkefalk** *Falco subbuteo* 1, **jaktfalk** *Falco rusticolus* 4, **lirype** *Lagopus lagopus* 2, **orrflugl** *Tetrao tetrix* 3, **storflugl** *Tetrao urogallus* 15, **Hybrid**, *T. tetrix* X *T. urogallus* 1, **vaktel** *Coturnix coturnix* 1, **vassrikse** *Rallus aquaticus* 18, **fasan** *Phasianus colchicus* 42, **myrrikse** *Porzana porzana* 2, **sivhøne** *Gallinula chloropus* 9, **sothøne** *Fulica atra* 1, **trane** *Grus grus* 1, **dverglo** *Charadrius dubius* 1, **boltit** *Charadrius morinellus* 8, **sandløpar** *Calidris alba* 238, **fjellmyrløpar** *Limicola falcinellus* 7, **alaskasnipe** *Calidris melanotos* 2, **rustsnipe** *Tryngites subruficollis* 1, **kvartbekkasin** *Lymn. minimus* 428, **dobbeltbekkasin** *Gallinago media* 4, **rugde** *Scolopax rusticola* 110, **svarthalespove** *Limosa limosa* 12, **gluttsnipe** *Tringa nebularia* 15, **sotsnipe** *Tringa erythropus* 9, **skogsnipe** *Tringa ochropus* 6, **grønstilk** *Tringa glareola* 14, **hettemåse** *Larus ridibundus* 589, **grønlandsmåse** *Larus glaucoies* 1, **raudnebbterne** *Sterna paradisaea* 2520, **makrellterne** *Sterna hirundo* 1445, **turner-** *S. hirundo/paradisaea* 4, **lunde** *Fratercula arctica* 3134, **lomvi** *Uria aalge* 2973, **alke** *Alca torda* 346, **alkekonge** *Alle alle* 13, **bydue** *Columba livia* var. *domesticus* 51, **tyrkerdue** *Streptopelia decaocto* 6, **gauk** *Cuculus canorus* 30, **skjæregjøk** *Clamator glandarius* 1, **hubro** *Bubo bubo* 2, **snøugle** *Nyctea scandiaca* 1, **haukugle** *Surnia ulula* 19, **hornugle** *Asio otus* 28, **jordugle** *Asio flammeus* 23, **perleugle** *Aegolius funereus* 57, **sporveugle** *Glau. Passerinum* 12, **tretåspett**, *Picoides tridactylus* 1, **songlerke** *Alauda arvensis* 164, **dverglerke** *Calandrella brachydactyla* 1, **fjellerke** *Eremophila alpestris* 2, **Hybrid** *H. rustica* x *D. urbica* 3, **tartarpiplerke** *Anthus novaeseelandiae* 1, **lappiplerke** *Anthus cervinus* 4, **vintererle** *Motacilla cinerea* 3, **nattergal** *Luscinia luscinia* 1, **svartraudstjert** *Phoenicurus ochruros* 1, **svartstrupe** *Saxicola torquata* 71, **taigatrost** *Turdus ruficollis* 1, **starrsongar** *Locustella certhiola* 1, **Myrsongar** *Acrocep. palustris* 13, **rørsongar** *Acroc. scirpaceus* 52, **elvesongar** *Locustella fluviatilis* 2, **busksongar** *Acrocephalus dumetorum* 3, **fuglekongesongar** *Phylloscopus proregulus* 1, **viersongar** *Phylloscopus schwarzi* 1, **brunsongar** *Phylloscopus fuscatus* 1, **dvergflugesnappar** *Muscicapa parva* 1, **lappmeis** *Parus cinctus* 15, **tornskate** *Lanius collurio* 8, **varslar** *Lanius excubitor* 18, **raudhalevarslar** *Lanius isabellinus* 1, **nøttekråke** *Nucifraga caryocatactes* 4, **kaie** *Corvus monedula* 4, **kornkråke** *Corvus frugilegus* 1, **ramn** *Corvus carax* 1373, **Grankorsnebb** *L. Curvirostra* 123, **rosenfink** *Carpoda. Erythrinus* 16, **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** *Emberiza aureola* 1.

Ringmerkt i Taimyr, Russland 1994 og 1995:

Medlemer 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.

Desse fuglane er ikkje medrekna i ringmerkingsoversikta til Sunnmøre RG.

SUNNMØRE RG – GJENFUNN I 2010.

Teiknforklaringar:

pull : reirunge

pull (6) : reirunge, i kull på 6

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

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

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

F : hoe

H : hekkande

M : hann

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 fiske ruse

xw : drepen mot vindauga

xwf : drepen mot vindauge, fersk

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

vR : kontrollert av ringmerkar.

vv : ringnummer / fargeringsnummer / flaggnummer avlese med kikkert / teleskop.

vvR : ringnummer avlese med kikkert / teleskop av ringmerkar.

+ : skoten

HAVHEST *Fulmarus glacialis*

4125006 2K+ 29.07.1988 Tampen, Nordsjøen

xh 09.06.2010 Vidareidi, Nordoyar, **FÆRØYANE**. 436 km W. 21-10-12.

Dette er eldste norskmerkte havhest. I Ringmerkingsatlas er høgste alder 12-11-0.

HAVSVALE *Hydrobates pelagicus*

5E02206 3K+ 08.08.2009 Erkna, Giske, Møre & Romsdal

vR 06.09.2009 Nova Sanna, Træna, Nordland. 526 km NE. 0-0-29.

vR 06.08.2010 Norwick, Unst, Shetland, **SKOTTLAND**. 405 km SW. 0-11-29.

5E01003 2K+ 13.08.2003 Flø, Ulstein, Møre & Romsdal

vR 29.08.2003 Lindesnes Fyr, Lindesnes, Vest-Agder. 495 km S. 0-0-16.

E525223 2K+ 10.08.2000 Hovden, Ervik, Selje, Sogn og Fjordane

vR 20.09+01.10.2010 Heimøya, Leka, Nord-Trøndelag. 446 km NE. 9-1-21.

E859269 2K+ 18.08.2004 Ervik, Selje, Sogn og Fjordane

vR 27.08.2006 Svinøya, Sande, Møre & Romsdal. 21 km NNE. 2-0-9.

vR 11.07.2010 Utsira, Utsira, Rogaland. 317 km S. 5-10-23.

E859286 2K+ 27.07.2006 Ervik, Selje, Sogn og Fjordane

vR 22.08.2010 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre & R. 83 km NE. 4-0-26.

8E12355 2K+ 24.08.2008 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre & Romsdal

vR 27.08.2010 Erkna, Giske, Møre og Romsdal. 21 km SW. 2-0-3.

8E23308 2K+ 21.08.2010 Sakshammaren, Flem, Haram, Møre & Romsdal

vR 28.08.2010 Erkna, Giske, Møre og Romsdal. 21 km SW. 0-0-7.

HAVSULE *Morus bassanus*

1410969 pull 26.06.2006 Hermaness, Shetland, **SKOTTLAND**
London xf 15.05.2009 Røssvik, Vigra, Giske, Møre & Romsdal. 412 km NE. 2-10-19

TOPPSKARV *Phalacrocorax aristotelis*

SA04950 pull 20.07.1997 Skarveura, Runde, Herøy, Møre & Romsdal
vR 08.07.2010 same stad. 0 km. 12-11-18. (+ Gul fargerings C9)

SA02690 pull 15.07.2002 Skarveura, Runde, Herøy, Møre & Romsdal
vR 30.06.2010 same stad. 0 km. 7-11-15. (+ Gul fargerings C1)

KORTNEBBGÅS *Anser brachyrhynchus*

2K0179 (+blå halsring A6H) F2K+ 26.03.2003 Vest Stadil Fjord, Jylland, **DANMARK**

København vR 07.09.2010 Longyearbyen, Svalbard. 2473 km N. 7-5-12.

Foreløbig siste observasjon av ca. 160 rapportar av denne fuglen. Han er på desse sju åra observert mest i Danmark og Belgia, men også litt i Nederland og Trøndelag. Også sett fleire sommarsesongar i Longyearbyen.

KVITKINNGÅS *Branta leucopsis*

Gul ring / M pull 03.08.2009 Ny Ålesund, Svalbard

svart skrift ACI v13.03.2010 Caerlaverock, Solway, **SKOTTLAND**. 2723 km SSW. 0-7-10.

vvR 09.05+10.05.2010 Tjørvåg, Herøy, Møre og Romsdal. 1860 km S. 0-9-7.

vv 16.05.2010 Tenna, Herøy, Nordland. 1448 km S 0-9-13.

MYRHAUK *Circus cyaneus*

463991 M pull (6)19.07.2010 Dovre, Oppland

xf 07.11.2010 Canterbury, Kent, **ENGLAND**. 1309 km SW. 0-3-19.

Første norske funn i England. Ein norskmerkt fugl er tidlegare funnen i Skottland.

HETTEMÅSE *Larus ridibundus*

694050 pull 25.06.1983 Vindfarholmen, Volda, Møre og Romsdal

v 01.01.1986 **KANARIØYANE, SPANIA**. 4146 km SW. 2-6-7.

Sørlegaste norske funn. Tidlegare er to fugl funne i Marokko.

FISKEMÅSE *Larus canus*

5156745 pull 04.07.2004 Gåseidvik, Ålesund, Møre & Romsdal

xf 30.06.2010 Breivik, Ålesund, Møre & Romsdal. 2 km E. 5-11-26.

GRÅMÅSE *Larus argentatus*

4126570 pull 07.06.1996 Ytterland, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal

vR (+ blå **JM6Z**) 07.07.2009 Skjongskaret, Giske, M&R. 1 km S. 13-1-0.

vvR 09.07.2009 Jangaard, Giske, M&R. 2 km SE. 13-1-2.

4126478 2K 24.05.1998 Skjongskaret, Valderøy, Giske, M&R.

xf 19.06.2009 Demma, Valderøy, Giske, M&R. 1 km W. 11-0-26.

FA17466 (+blå ring /kvit skrift JM7X) 3K+ 24.05.2009 Skjongskaret, Valderøy, Giske, MR.

x 15.08.2009 Eltervåg, Sandnes, Rogaland. 395 km S. 0-2-22.

FA31108 (+ svart ring / kvit skrift J1208) pull 25.06.2009 Storøytåa, Mandal,-Vest-Agder

vv 18.10+14.10+04.12.2009 Mandalsområdet, Vest-Agder

vv 15.03.2010 Sandshamn, Sande, MR. 486 km N. 0-8-20.

vv 14.08.+25.12.2010 + 01.01.2011 Mandalsområdet.

GC86667(+oransje ring RG5.T) 4K+ 27.12.2008 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**

London vv 02.10.2010 Sandshamn, Sande, MR. 1227 km NNE. 1-9-5.
vv 26.12.2010 Cliffe, Kent, **ENGLAND**. 8 km SSW.

GN86771 (+oransje ring HR2.T) 4K+ 21.11.2009 Pitsea Landfill Site, Essex, **ENGLAND**
London vv 27.01.2010 Sandshamn, Sande, MR. 1227 km NNE. 0-2-6.

SVARTBAK *Larus marinus*

346915 pull 15.07.1992 Røsholmen, Sandøy, Møre & Romsdal
vv 19.10+23.10.2010 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 649 km S. 18-3-8.

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.

3001248 pull 29.06.2007 Gjøsandholmen, Giske, Møre & Romsdal
vv 26.07. 2010 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 618 km S. 3-0-27

3001249 pull 29.06.2007 Gjøsandholmen, Giske, Møre & Romsdal
Svv 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

3001443 pull 14.07.2007 Grasøyane, Ulstein, Møre Romsdal
xf 10.05.2010 Røst, Røst, Nordland. 637 km NE. 2-9-26.

393975 pull 16.07.2010 Hareidsmyrane, Hareid, Møre & Romsdal
vv 25.10.2010 Hanstholm, Jylland, **DANMARK**. 600 km S. 0-3-9.

393839 pull 01.07.2008 Klosterholmen, Selje, Sogn og Fjordane
vv 29.03.2009 Walberswick, Suffolk, **ENGLAND**. 1103 km S. 0-9-1.
(Sett saman med to polarmåsar, der den eine hadde fargeringar frå Bjørnøya!)

vv 27.09.2010 Southwold Harbour, Suffolk, **ENGLAND**. 1099 km S. 2-2-26.

Noregs eldste svartbak er iflg «Norsk Ringmerkingsatlas» 20 år Og 4 mnd. **346915** er over 18 år og 3 mnd, og lever framleis.

RAUDNEBBTERNE *Sterna paradisaea*

7202384 pull 16.07.1992 Husøy, Sandøy, Møre & Romsdal
xf H 16.07.2010 Handa Island, Highland, **SKOTTLAND**. 807 km SW. 18-0-0.

Ternene er blitt fåtallige hekkefuglar på Sunnmørskysten. Er hekkeforholda betre langs den skotske kysten? Emigrerer norske fuglar over til Storbritannia ?

TEIST *Cephus grylle*

5100631 pull 19.07.2003 Kjepina, Haram, Møre & Romsdal
xg 17.07.2010 Grytafjorden, Haram, Møre & Romsdal. 4 km W. 6-11-28.

SANDLO *Charadrius hiaticula*

8A56093 (+ gult flagg AAK) 1K 05.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 27.08.2010 Ythan Estuary, Aberdeenshire, **SKOTTLAND**.
741 km SW.0-0-22.

8A56132 (+gult flagg AEP) 1K 16.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 26.12.2010 La Flotte en Rè, Charente Maritime, **FRANKRIKE**.

1870 km SSW. 0-4-10.

8A56134 (+gult flagg AEV) 1K 16.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 10.09.2010 Cley Marshes, Norfolk, **ENGLAND**. 1101 km SSW. 0-0-25.

8A56213 (+gult flagg ANE) 1K 20.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 14.09.2010 Lunan Bay, Angus, **SKOTTLAND**. 806 km km SW. 0-0-25.

8A56232 (+gult flagg APL) 1K 21.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 09.09.2010 Storevika, Sandsøy, Sande, MR. 0-0-16. 42 km SW. 0-0-16.

8A56281 (+gult flagg AVU) 1K 03.09.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 25.09.2010 Ynyslas, Ceredigion, **WALES**. 1253 km SW. 0-0-22.

To flaggmerkte sandlo, ufullstendig avlesne, blei sett i a) Kent, **England** 01.09.2010 -1278 km SSW og b) Friesland, **Nederland** 05.09.2010 -1008 km S.

FJØREPLYTT *Calidris maritima*

8B09053 (+oransje flagg AHJ) 1K 20.08.2009 Trondsenneset, 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.

8B09277(+oransje flagg CJA) 1K 12.09.2009 Trondsenneset, Sørkappøya, Svalbard
vv 26.02.2010 Trelleborg, Skåne, **SVERIGE**. 2318 km S. 0-5-15.

8B09558 (+oransje flagg ENJ) 05.10.2009 Lomstjørna, Sørkappøya, Svalbard
vv 10.11.2010 Wangerooge, Niedersachsen, **TYSKLAND**. 2549 km S. 1-1-5.

To ufullstendig avlesne fjøreplytt frå Sørkappøya blei sett **Sverige**: Blekinge (31.10.2010) og Skåne (21.11.2009). Ein blei sett på Sjælland, **Danmark** 30.11.2009.

8B09975 (+lysegrønt flagg AME) F2K+ 04.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 30.10.2010 Jurmo, Turku-Pori, **FINLAND**. 2056 km S. 0-3-26.

8B10104 (+lysegrønt flagg CYN) M2K+ 12.06.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 31.10.2010 Valholmen, Kristiansund, Møre & Romsdal. 1703 km S. 0-4-19.

8B10456 (+lysegrønt flagg HNE) 1K 18.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vR F 10.12.2010 Musholm, Storebælt, **DANMARK**. 2538 km S. 0-3-22.

8B10517 (+lysegrønt flagg HVH) 1K 26.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 31.10.+ 04.12.2010 Male, Fræna, Møre & Romsdal. 1720 km S. 0-3-8.

8B10588 (+lysegrønt flagg JCY) 1K 27.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 10.11.2010 Wangerooge, Niedersachsen, **TYSKLAND**. 2730 km S. 0-2-14.

8B10606 (+lysegrønt flagg JHE) 1K 27.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 19.09.2010 Vlieland, **NEDERLAND**. 2805 km S. 0-0-23.

8B10668 (+lysegrønt flagg JMJ) 1K 28.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 27.12+31.12.2010 Hirtshals, Nordjylland, **DANMARK**. 2303 km S. 0-3-29

8B10767 (+lysegrønt flagg JXX) 1K 31.08.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 07.11.2010 Kingsbarns, Fife, **SKOTTLAND**. 2538 km SSW. 0-2-8.

8B10804 (+lysegrønt flagg KCK) 1K 02.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 24.10.2010 Suderudd, Furilden, Gotland, **SVERIGE**. 2277 km S.0-1-22.

8B10837 (+lysegrønt flagg KHP) F1K 03.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 24.10.+ 7.11.+14.11.2010 Low-Newton-by-the-Sea, Northumberland,
ENGLAND. 2609 km SSW. 0-1-21 til 0-2-11.

8B10859 (+lysegrønt flagg KKC) F1K 04.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
vv 30.10.2010 Jurmo, Turku-Pori, **FINLAND**. 2056 km S. 0-1-26.

8B10872 (+lysegrønt flagg KKY) 1K 04.09.2010 Longyearbyen, Svalbard
31.12.2010 Halsskov Odde, Sjælland, **DANMARK**. 2549 km S. 0-3-27.

*Ufullstendig avlesne fjøreplytt (frå Longyearbyen 2010) blei sett på Jurmo, Finland
30.10.2010, og i Skottland 05.10.2010 (eitt individ på kvar plass)*

3568188 3K+ 04.03.2010 Ottenby, Øland, **SVERIGE**.
Stockholm vR F 06.06.2010 Longyearbyen, Svalbard. 2445 km S. 0-3-2.

456246 1K 10.11.2008 Nidingen, Halland, **SVERIGE**
Stockholm vvR 01.06.2010 Longyearbyen, Svalbard. 2328 km N. 1-6-22.

4567284 2K+ 20.11.2008 Nidingen, Halland, **SVERIGE**
Stockholm vR 15.09.2009 Trondsenneset, Sørkappøya, Svalbard. 2142 km N. 0-9-26.

8869193 1K+ 28.12.2002 Vresen, Fyn, **DANMARK**
København vR 17.09.2009 Trondsenneset, Sørkappøya, Svalbard. 2455 km N. 6-8-20.
Påsett oransje flagg EAY.
vv 07.02.+ 03.03.2010 Sprogø, **DANMARK**. 12 km NE
vv 03.12 - 20.12.2010 Sprogø, **DANMARK**. 12 km NE. Max 7-11-22.

NW14772 F2K+ 01.01.2006 Peterhead, Grampian, **SKOTTLAND**
London vR 12.06.2010 Longyearbyen, Svalbard. 2391 km N. 4-5-11.

RAUDSTILK *Tringa totanus*

7500124 1K 16.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
+ 04.10.2010 Sanguinet, Landes, **FRANKRIKE**. 2054 km S. 0-1-18.

STRANDSNIPE *Actitis hypoleucos*

8A56124 (+gult flagg AEE) 1K 12.08.2010 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vv 28.08.2010 Hayle Estuary, Cornwall, **ENGLAND**. 1535 km SSW. 0-0-16.

LUNDE *Fratercula arctica*

5174250 3K+ 07.07.2009 Runde, Herøy, Møre & Romsdal
+ 07.01.2010 E for Svinoy, Nordoyar, **FÆRØYANE**. 605 km W. 0-6-0.

HEIPIPLERKE *Anthus pratensis*

8E62009 1K+ 08.08.2009 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
x 04.04.2010 oljeplattform 120 km N for Texel, **NORDSJØEN**. 1050 km S.
0-7-27.

8E62628 1K+ 01.10.2009 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
vR 25.10.2009 Hoevenen, Antwerpen, **BELGIA**. 1249 km S. 0-0-24.

9E42938 1K+ 06.09.2008 Fokstugu, Dovre, Oppland
vR 11.04.2009 Hamme st Anna, Oost-Vlaanderen, **BELGIA**. 1261 km S.0-7-5.

SKJERPIPLERKE *Anthus petrosus*

8E24415 M1k+ 27.08.2009 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
xf 21.04.2010 Wangerooge-Ost, Austfr. øyar, **TYSKLAND**. 978 km S. 0-7-25.

SIDENSVANS *Bombycilla garrulus*

8A25048 M2K 01.03.2007 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xf 14.02.2008 Sosnovka, Brest, **KVITERUSSLAND**. 1544 km SE. 0-11-13.
Vårt andre funn frå Kviterussland. Første fuglen var ringmerkt i Nordfjordeid.

RAUDSTRUPE, *Erithacus rubecula*

EC76017 1K 09.10.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 18.12.2010 Roswinkel, Drenthe, **NEDERLAND**. 1059 km S. 0 -2-9.

SVARTTRAST, *Turdus merula*

7257196 1K 25.07.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xpf 03.04.10 Whiterashes, Aberdeenshire, **SKOTTLAND**. 725 km SW. 0-8-9.

7341021 M1K 17.10.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 06.04.2010 Vassbygda, Agdenes, Sør-Trøndelag. 230 km NE. 0-5-20.

7523037 1K 12.08.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xbf 03.07.2010 Hasund, Ulstein, Møre & Romsdal. 7 km SW. 0-10-21.

7523211 M1K 26.09.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xf 13.11.2010 Brekka, Nupastveit, Nordur-Tingeyarsysla, **ISLAND**.
1156 km NW. 0-1-18.

7550508 M1K 09.10.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 13.11.2010 Theddlethorpe, Lincolnshire, **ENGLAND**. 1054 km S.0-1-4.

GRÅTRAST *Turdus pilaris*

LA18007 M2K 12.01.2008 Nigg Ferry, Highland, **SKOTTLAND**
London vR 01.06.2009 Grimstadvatnet (CES), Hareid, Møre & R. 758 km NE.1-4-20.

RAUDVENGTRAST, *Turdus iliacus*

8B50237 2K 03.04.2010 Sandsgård, Ås, Akershus
vR M 17.06.2010 Grimstadvatnet (CES), Hareid, Møre & R.395 km NW.0-2-14.

MUNK *Sylvia atricapilla*

9E41669 M1K 02.08.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 07.05.2010 Blåvand FS, Jylland, **DANMARK**. 766 km S. 0-9-5.

5E93686 F1K 18.08.2008 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 01.05.2010 Nidingen, Halland, **SVERIGE** . 651 km SE. 3-8-13.

8E66979 M1K 24.08.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 01.10.2010 Dornbirn, Vorarlberg, **AUSTERRIKE**. 1677 km S. 1-1-7.

8E39738 F1K+ 06.09.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xk 30.04.2010 Berlin, Berlin, **TYSKLAND**. 1175 km SE. 0-7-24.

GRANSONGAR *Phylloscopus collybita*

A39527 1K 14.07.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 11.07.2010 Slinningen, Ålesund, Møre & Romsdal. 12 km NE. 0-11-27.

A39668 1K 23.07.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 30.09.2010 Kilnsea, Humberside, **ENGLAND**. 1031 km S. 0-2-7.

AJ4072 1K+ 25.09.2005 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 26.04.2006 Lista fyr, Farsund, Vest-Agder. 474 km S. 0-7-1.

LAUVSONGAR *Phylloscopus trochilus*

5H79803 1K 02.08.2007 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 21.05.2010 Jomfruland, Kragerø, Telemark. 436 km SE. 2-9-19.

7H21658 1K 27.07.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
Xkf 29.05.2010 Langevåg, Sula, Møre & Romsdal. 14 km NE. 0-10-2.

1H17976 2K+ 23.05.2009 Blåstein, Sandefjord, Vestfold
vR F 27.07.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 427 km NW. 0-2-4.

9H74753 1K 22.08.2009 Jomfruland, Kragerø, Telemark
vR M 31.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 431 km NW. 0-9-9.

9H75008 F1K 07.09.2009 Jomfruland, Kragerø, Telemark
vR F 31.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 431 km NW. 0-8-24.

HJ1645 F1K 07.09.2009 Galacho de la Alfranca, Zaragoza, **SPANIA**
Madrid vR 30.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 2352 km N. 0-8-23.

BLÅMEIS, *Parus caeruleus*

3E01623 1K 06.08.2003 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 06.11.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 0 km. 7-3-0.

Iflg «Norsk Ringmerkingsatlas» var eldste blåmeisa i Noreg 6 år og 9 mnd. Fuglen over er eit halvt år eldre, og er den eldste kjende hittil.

8E01133 1K 08.10.2010 Utsira, Utsira, Rogaland
vR 06.11.2010 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane. 303 km N. 0-0-29.

KJØTMEIS *Parus major*

8E39966 1K+ 11.10.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR F 03.10.2010 Dividalen FS, Målselv, Troms. 940 km NE. 0-11-22.

9E16758 F1K 06.10.2009 Nes, Bjugn, Sør-Trøndelag
vR 11.11+17.11.2009 Skjongskaret, Giske, Møre & Romsdal. 224 km SW. 0-1-11.

Kvart år, i førstninga av oktober, dukkar det opp mange umerkte kjøtmeiser. Ein del av desse kjem tydelegvis langt frå nord .

STARE *Sturnus vulgaris*

7495170 M2K+ 30.04.2007 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xw 13.03.2010 Heigreveien, Sandnes, Rogaland. 396 km S. 2-10-13.

7495631 1K 28.09.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xk 11.12.2009 Wassenaar, Zuid-Holland, **NEDERLAND**. 1142 km S. 0-2-13.

BOKFINK *Fringilla coelebs*

8E65318 M1K 14.09.2008 Hovden, Hareid, Møre og Romsdal
xpf 15.04.2010 Thetford, Norfolk, **ENGLAND**. 1148 km S. 1-7-1.

3E85862 F2K+ 01.05.2004 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
xw 18.02.2010 Ansager, Jylland, **DANMARK**. 754 km S. 5-9-17.

11435977 F2K+ 19.03.2010 Pontaury, Namur, **BELGIA**
Bruxelles vR 24.04.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 1340 km N. 0-1-5.

BJØRKEFINK *Fringilla montifringilla*

8E65308 M1K 14.09.2008 Hovden, Hareid, Møre og Romsdal
xR 18.04.2009 Fair Isle, Fair Isle, **SKOTTLAND**. 515 km SW. 0-7-4.

GRØNFINK *Carduelis chloris*

8E18529 1K 18.08.2009 Makkevika, Giske, Møre & Romsdal
xR 28.10.2009 Skogsbakken, Sandnes, Rogaland. 406 km S. 0-2-10.

6E82532 1K 04.08.2009 Remøy, Herøy, Møre & Romsdal
xwf 10.01.2010 Åbybro, Biersted, Jylland, **DANMARK**. 623 km SE. 0-5-6.

8927908 M1K 19.06.2004 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xf 13.06.2010 Ulsteinvik, Ulstein, Ulstein, Møre & Romsdal. 6 km W. 5-11-25.

6E87804 M1K 24.07.2008 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 29.11.2009 Kurdøla, Kragerø, Telemark. 417 km SE. 1-4-5.

6E90694 F2K+ 07.07.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xf 16.03.2010 Ihrener Feld, Oldenburg, **TYSKLAND**. 1029 km S. 0-8-9.

6E90719 F1K 09.07.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR 28.10.2009 Jomfruland, Kragerø, Telemark. 436 km SE. 0-3-19.

6E90882 F1K 31.07.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
xwf 25.12.2009 Sædding, Jylland, **DANMARK**. 773 km S. 0-4-25.

6E84974 M2K+ 12.05.2009 Skjongskaret, Valderøy, Giske, Møre & Romsdal
vR 04.10.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 16 km S. 0-4-22.

6E85226 F1K 06.10.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 31.10.2009 Skogsbakken, Sandnes, Rogaland. 391 km S 0-0-25.

6E85302 F1K 19.10.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
x 01.01.2010 Mordal, Molde, Møre & Romsdal. 58 km NE. 0-2-13.

6E85380 M1K+ 10.11.2009 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal
vR 27.12.2009 Sulesund, Sula, Møre & Romsdal. 3 km NW. 0-1-17.

5E88494 M3K+ 24.06.2008 Ringdal, Hellesylt, Stranda, Møre & Romsdal
xkf 08.07.2010 Kirkebakken, Hellesylt, Stranda. 2 km S. 2-0-14.

2KP55425 M2K+ 31.10.2009 Nidingen, Halland, **SVERIGE**
Stockholm vR 08.05.2010 Ørsneset, Sykkylven, Møre & Romsdal. 641 km NW. 0-6-10.

VS18202 F1K 10.11.2005 Fair Isle, Fair Isle, **SKOTTLAND**
London vR 17.04.2006 Nordfjordeid, Eid, Sogn og Fjordane. 491 km NE. 0-5-7.

GRØNSISIK *Carduelis spinus*

7H25204 M2K 03.07.2009 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xf 31.08.2010 Mortensrud, Oslo. 378 km SE. 1-1-28.

7H28625 M1K 31.07.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 15.10.2010 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane. 49 km SW. 0-2-15.

7H22856 M2K 20.04.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal.
vR 21.04.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 12 km E. 0-0-1.

4H08656 M2K+ 17.04.2010 Nordfjordeid, Eid, Sogn og Fjordane
xb 15.07.2010 Arnestad, Gloppen, Sogn & Fjordane. 15 km SE. 0-2-28.

CK85662 F2K 20.03.2010 Gemla, Kronoberg, **SVERIGE**
Stockholm vR 05.05.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 773 km NW.0-1-15.

ZD20410 F2K+ 19.03.2008 Jerichow, Sachsen, **TYSKLAND**
Hiddensee vRF 08.04.2010 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal. 1152 km N . 2-0-20.

TC84160 M1K+ 27.03.2009 Ondřejov, Praha, **TSJEKKIA**
Praha vR 02.06.2010 Barstadvik, Ørsta, Møre & Romsdal. 1480 km N. 1-2-6.

GRÅSISIK *Carduelis flammea*

6H68731 1K 25.09.2008 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
xbf 17.12.2009 Köthen, Sachsen Anhalt, **TYSKLAND**.1229 km S. 1-2-22.

7H28953 M1K 15.10.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal
vR 07.11.2010 Utsira, Utsira, Rogaland . 344 km S. 0-0-23.

7H22549 1K 06.09.2009 Hovden, Hareid, Møre & Romsdal
vR M2K+ 10.10.2010 Bømyra, Randaberg, Rogaland. 373 km S. 1-1-4.

4H09828 1K 13.10.2010 Djupedal, Selje, Sogn & Fjordane
vR 17.11.2010 Utsira, Utsira, Rogaland. 303 km S. 0-1-4.

SIVSPORV *Emberiza schoeniclus*

9E16883 M1K 03.09.2009 Nes, Bjugn, Sør-Trøndelag
vR 05.05.2010 Grimstadvatnet, Hareid, Møre & Romsdal. 0-8-2.

