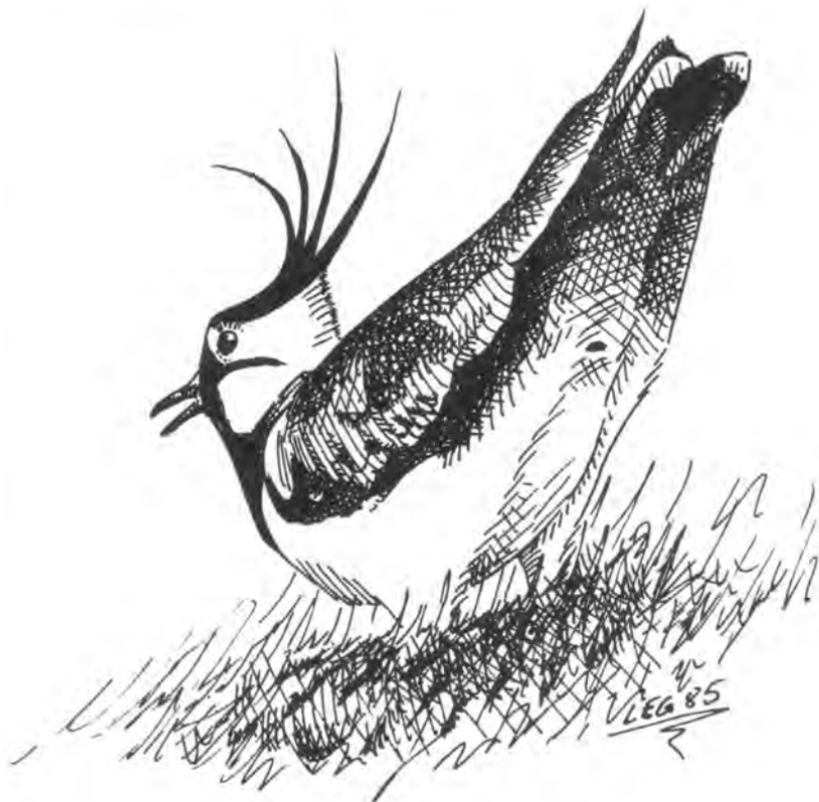




PIPLERKA

Årgang 16 - Nr. 1 - 1986

Organ for Norsk Ornitologisk Forening - Avdeling Vest- og Sør



ULLERØY ORNITOLOGISKE STASJON

Rapport om virksomheten 1982

ULLERØY ORNITOLOGISKE STASJON

Rapport om virksomheten 1982



ODDVAR PEDERSEN

Endelig har jeg igjen gleden av å presentere en ny årsrapport fra Ullerøy ornitologiske stasjon, denne gang fra 1982 - altså fortsatt minst 3 år etter skjema. (Sånn er det når det skal gjøres på fritida - og av få (en) personer).

1982 begynte bra, men sluttet heller dårlig. Vårsesongen ble stasjonens hittil beste, med 40 bemanningsdager, 104 arter observert og likevel bare 644 fugl ringmerket (dog også dette vårrekord). Høsten derimot kom egentlig aldri igang, stasjonen ble kun besøkt noen få dager i oktober, med 65 arter observert og 264 fugl ringmerket, altså stasjonens desidert svakeste høst til nå, og dermed ble året i helhet også temmelig svakt (dog ikke vår verste..).

Denne rapporten følger de tidligere i utforming (forslag til forbedringer mottas med takk...): Bemanning, en rask kronologisk oversikt over trekkforløp, en systematisk artsoversikt, stasjonens totale artsliste, ringmerkingsoversikt, og til slutt de mer administrative ting som regnskap, styre og stell.

Som forrige gang på denne side, vil jeg anbefale alle våre medlemmer et besøk (eller i9) på Ullerøy. Vi opererer med de samme dønsatser som for 5 år siden, tross prisstigning.. Bemanningssituasjonen i de nærmeste årene ser ikke bra ut, selv om en lysning har skjedd siden denne siden ble skrevet sist. Nye og aktive sjeler har kommet inn i stasjonsstivet. De ønskes lykke til med arbeidet.

Dra til Ullerøy du også!! (Ja, også du K...).

Oslo, 31. januar 1986

BEMANNING OG BEMANNINGSPERIODER I 1982

Stasjonen er besøkt følgende dager/perioder i 1981.
(40 dager om våren og 7 dager om høsten).

22/2
(9) 10-13/3, 19-21/3, 26-28/3
2-11/4, 13-14/4, 18/4
14-23/5, 28-30/5
4-5/6, (13)-14/6
1-6/10, 24/10.

Følgende personer har deltatt i arbeidet (antall dager i parentes):

Arild Bergersen, Vanse (2)	Erik Bergersen, Vanse (2)
Lars Bergersen, Vanse (2)	Marton Berntsen, Borhaug (3)
Glenn Bjørnstad, Farsund (1)	Tor O. Hansen, Borhaug (7)
Bjørn E. Hellang, Farsund (29)	Ole M. Høyland, Farsund (4)
Leif K. Karlsen, Farsund (13++)	Nils H. Lorentsen, Vanse (26)
Oddvar Pedersen, Vanse (29)	Sverre Sandersen, Borhaug (6)
Jostein Vetland, Vanse (5)	Morten Vetland, Vanse (3)

ALLE TAKKES HERVED FOR INNSATSEN!



Nils Helge og
Leif under fugle-
kasseproduksjon
på Ullerøy påska
1982.

Foto: OP

TREKKFORLØP OG VÆRFORHOLD PÅ DEKNINGSDAGER I 1982

Nedenfor er det forsøkt gitt en oversikt over de mest sentrale begivenheter, så som trekk, tildels værforhold, o.l. de forskjellige bemanningsdager i 1982.

Våren

Ved første registrerte besøk, 22/2, var de typiske overvintreere tilstede, mens trekket ikke var kommet igang. Observert ble bl.a. kvinand, siland, hettemåke (2-3), div. måker, 1 alkekonge, 2 alker, 4-5 lomvi, 1 teiste, gjerdessmett, grønnfink (10-15) og 50-60 gråsisik.

Ved neste besøk, 9.-13/3, var trekket bare såvidt kommet igang, med bl.a. 4 sanglerker 12/3, 1 heiplerke (og 1 skjærpip) 11.-12/3, 1 rødstrupe 11., enkelte svarttross, 1 bokfink 12., 1 sivspurv 12. 1 gråstrupedykker ble observert ved Vikelen 12/3. Vinden denne perioden var skiftende fra SØ, via SV, NV, SØ til V, med styrke oppi sterk kuling (SØ) 10/3, endel regn/sludd/snø, for det meste overskyet.

19.-21/3 med østlig bris, og regn, og temp. mellom 3 og 8°C. Vårens første tjeld (20.), tårnfalk (20.), stær (20.), fuglekonge (20.) og rødvingetrost (20.) ble observert. Ellers 2 sangsvaner (ny art, 21.), 1 gråstrupedykker (21.), og 1-2 hornugler (20.).

26.-27/3 var dominert av tett tåke, med sikt mellom 100 og 800 m. SV-NV bris. Tross umulige observasjonsforhold ble vårens første storspover (6-7, 27.), rugde (2, 26.), enkeltbekkasin (27.), ringdue (27.) og tornirisk (26.) observert, dessuten en svært tidlig syngende munk (27/3). Stasjonen ble p.g.a. tåka forlatt om kvelden 27., og selvsagt ble det da glimrende vær 28/3, med SV svak bris, og tåka sporløst forsvunnet. En rask båttrunde ble foretatt, med bl.a. observasjoner av 1 stokkand-par, 39 kvinender, 16 tjeld, 4 skjærpiperke, 1 dykker spec, og stasjonens første toppdykkere (3 indiv. v/ Lindholmen). Neste periode ble påska, 2.-11/4.

De tre første dagene (2.-4.) var det SV→NV bris, mye tåke (ubet. nedbør) og temp. mellom 2 og 8°C. Endel båtregistreringer resulterte i gråstrupedykkere (2-5, 2. og 3.), toppdykker (3.), 3 havhest (4.), 2 havsuler (3.), 3 gravender (4.), stokkand-par (både 2. og 3.), 6 brunnakker (3.), 1-2 teister (2-3.), og vårens første sildemåke (4/4). Ellers ble det observert 4 grågjess mot V (2.), 1-3 tårnfalk, endel trekkende tjeld (75-80, 3.), 3 vipere (3.), 3-8 storspover, litt fart i heiplerkene, stær, rødstrupe og trost og bokfink, enkelte gransangere, fuglekonger, 1 duetross (4/4), og ikke minst stasjonens første havørn

(juv. over stasjonen 3/4).

5.-7/4 var vinden hovedsakelig SØ, kun bris, overskyet, litt regn av og til, og temp. mellom 2½ og 10°C. Av sjøfugl ble det bl.a. observert 2-3 gråstrupe-dykkere (2.-3.), 100-110 storskarv (5.), 4 grågjess (6.), 3 gravender (6.), 2 par stokkender (6.), og 5/4 bl.a. 70-80 ærfugl, 10-15 silender, 1 ♂ + 3♀♀ laksender. Ellers 1 juv. kongeørn (6.), 3 vipser (5. og 7.), vårens første linerle (5.), 8-10 gransangere, bra trekk rødstruper (helst 6/4, med 80-100 indiv.), endel trost.

Sist i påska, 8.-11/4, ble vinden NV og sterkere, mellom 5 og 8 (oppi stiv kuling), men for det meste lettskyet, og temp. mellom ½ og 7°C.

En viss stagnasjon i trekket skjedde, men fortsatt trakk støren (ca. 200 9.), og i mindre grad også rødstrupe og trost. Ullerøys første vår-nøtteskriker ble obs. 10. og 11., nok en tidlig munk ble fanget 9/4, 1 enkeltbekkasin ble obs. 10., og 1-2 hanner av ringtrost notert 8.-10/4.

Også neste periode, 13-14/4 kom vinden fra NV, men var svakere en påskeslott (bare 2-5), ubetydelig nedbør, skiftende skydekke, og ubetydelig trekk.

18/4 var OP på en rask båttur i området. Observert ble bl.a. ca. 45 storskarv, 1 grågås, 1 krikkand-par, ca. 85 ærfugl, ca. 83 storspover og vårens første steinskvett.

Neste besøk ble nå først 14/5, kun en rask inspeksjonstur i NV bris og ca. 15°C. Nå var makrellterne, løvsanger, sv.hv.fluesnapper tilstede.

Så var stasjonen bemannet fra 15/5 til 23/5. Vinden stort sett SØ, i styrke mellom 0 og 7, rel. lite skydekke de første dager, senere mye skyer og litt regn, temp. mellom 5 og 20½°C (varmest de første dager).

Nå var trekkbildet dominert av de senere trekkfugler som løvsanger (maks. 100-120 indiv. 19-20/5), sv.hv.fluesnapper (maks. 20-30 indiv. 17-19/5, og tornsangere (10-15 indiv. 18/5, bl.a.). Ellers forekom gjøk, vende-hals, tårnseiler, svalene, hagesanger, munk, møller, grå fluensapper, buskskvett, rødstjert regelmessig, men fåtallig. Av mer spesielle observasjoner kan nevnes 1 tyrkerdue (21.), 4 gulerle (16. og 1 21.), 1 hann tornskate (20.), 3 gulsangere (19., og 1 20.), 1 bøksanger (20.), 1 nattegal (21.), og 2 traner 20/5.

Av vannfugl var det kun ærfugl som forekom i litt større antall, ca. 100 indiv. ble opptalt 16/5, dessuten ca. 20 silender 15., 2 grågjess og 1 segås 16., 2 gravender 14. og 16/5, 1 svartand-hann 16., 1-2 teister 15-16. og 5-6 småspover 17/5.

Neste periode 28.-30/5 var vinden SV→NV, opp i frisk bris, lite skyer.

Fortsatt var en del storskarv tilstede (20-35 indiv. 29.-30.), ca. 90 ærfugl 29., 2 silender 29., 2 teister 30., 4 alke/lomvier 29. Fortsatt var det litt

trekk av løvsanger, grå/sv.hv. fluesnappere, torn- og hagesangere. Ellers ble det observert 2 rødstilk, 2 strandsniper, 1 enkeltbekkasin, 3 gjerdesmett, 1 gransanger, 1 bøksanger, og 1 nattegal .

4.-5/6 i varmt sommervær ble så stasjonen igjen besøkt med reirregistrering som hovedmål. 2 teister ble observert ved Gåsøyene, og reir av munk, hagesanger og gråmåke ble funnet.

14/6 var det fortsatt teiste ved Gåsøyene.

Høsten

Perioden 1.-6/10 var det Ø-SØ-lik vind (4-8), overskyet, og litt regn de siste dager.

Rel. lite notater foreligger, men det var tydelig at endel munk (42 merket), fuglekonge (93 merket), rødstrupe (37 merket), og heipiplerke (flere hundre indiv. obs. 6/10) for forbi. Ellers i mindre antall flaggspett (2 merket, videre merkeantall i parentes), gjerdesmett (7), jernspurv (8), svartfrost (7), rødvingetrost (6), måltrost (10), blåmeis (10), og kjøttmeis (9).

Av spesielle ting må nevnes: 2 gravender 1., 8 svartender 1., 8 heilo 6., 1 gluttsnipe 6., 3 lomvi 1., 1 jordugle 6., 1 hornugle 2., 1 perleugle 4., 2-3 dvergspett 1., 1 rørsanger 1., og 1 møller 1/10.

24/10 ble stasjonen besøkt (raskt) for andre og siste gang denne høsten. Spesielle observasjoner var 3 spurvehauk, 3 munk og 1 ringtrost-hann.



Tidlig vår i
stasjonsområdet.
Fra Lindholmen mot
ØSØ. 12/3-1982

Foto:
Oddvar Pedersen



SYSTEMATISK ARTSOVERSIKT 1982

I løpet av 1982 ble det innen stasjonsområdet registrert 118 arter. Om våren ble 104 arter registrert (hvilket er det beste vårresultat), og om høsten kun 65.

9 arter ble observert for første gang, nemlig horndykker, gråstrupe-dykker, toppdykker, sædgås, sangsvane, havørn, trane, lunde og nattegal.

Dermed er det pr. 1/1-83 registrert 165 arter innen stasjonsområdet (antall inkluderer ubestemt storfalk). Fullstendig artsliste er gitt på side 21.

Nedenfor følger en oversikt over de i 1982 observerte arter, med beskrivelse av forekomst, antall, o.l. Forekomsten av de enkelte arter må leses i sammenheng med bemanningsoversikten.

Hvor lokalitet ikke er nevnt, er observasjonen fra Ullerøy.

I parentes etter enkelte datoer, er det angitt noen koder, TV, SV, TH, SH. Dette er nye ekstremumsdatoer, tidlig/sein vår/høst. Se forøvrig forrige rapport side 131-133, ei revidert liste vil antakelig være og finne i neste rapport.

#####

HAVHEST - *Fulmarus glacialis*

Stasjonens andre funn: 3 indiv. ved Mågetangen, Ullerøy 4/4.

HAVSULE - *Sula bassana*

Første vårobservasjon: 2 ad. Ullerøy 3/4.

STORSKARV - *Phalacrocorax carbo*

Regelmessig fra 22/2 til 18/4.

På dager med nøyere registreringer av stasjonsområdet ble det obs.: 56 indiv. 28/3, 100-110 indiv. 5/4, og ca. 45 indiv. (ca. 30 indiv. Roholmene og ca. 10 indiv. Ystesteinene) 18/4.

8-10 indiv. 14/5, 10-11 indiv. 16/5, ca. 35 indiv. 29/5 og 20-30 indiv. 30/5.

40 indiv. 1/10, 16 indiv. 6/10 og 10 indiv. 24/10.

GRÅHEGRE - *Ardea cinerea*

1 indiv. 13/3, 26/3 og 3/4. 2 indiv. 4/4. 1 indiv. 8/4 og 18/4.

12-15 indiv. 16/5, 2-3 indiv. 19/5 og 1 indiv. 29/5.

2-3 indiv. 1/10.

GRÅGÅS - Anser anser

4 indiv. trakk V 2/4 (TV). 4 indiv. 6/4 og 2 indiv. like V for Lindholmen 16/5 (SV).

SÆDGÅS - Anser fabalis

1 indiv. sammen med 2 grågjess like V for Lindholmen 16/5 er stasjonens første observasjon.

SANGSVANE - Cygnus cygnus

Stasjonens første observasjon: 2 ad trakk forbi Ullerøy 21/3.

GRAVAND - Tadorna tadorna

3 indiv. v/ Steinsholmen 4/4 og 6/4.
2 indiv. 14/5 og 16/5.
2 indiv. 1/10 (Første høstobs.).

STOKKAND - Anas platyrhynchos

1 par N.Gåsøy 28/3. 1 par 2/4, 3/4 (Vrageholmen).
2 par småholmene 6/4 (SV).

KRIKKAND - Anas crecca

2 indiv. Ullerøy (sørsida) 10/4 (TV).
1 par Lindholmen 18/4.

BRUNNAKKE - Anas penelope

Andre observasjon: 6 indiv. v/ Steinsholmen 3/4.

ÆRFUGL - Somateria mollissima

Regelmessig hele våren.

På dager med større sjøfuglinnsats:

33 indiv. 28/3, 80-90 indiv. 3/4, (i det hele tatt maks. mellom 3 og 6/4, med 50-90 indiv. alle dager), ca. 85 indiv. 18/4, ca. 100 indiv. 16/5 (derav ca. 55 i flokk v/ Lindholmen - mest hanner), ca. 90 indiv. 29/5 og ca. 40 indiv. 30/5.

Kun en høstobs.: 4 indiv. 1/10.

11/3 ble 3 døde ærfugl funnet ~~døde~~ på Ullerøy - 2 (hann/hunn) uten, og 1 hunn med olje.

SVARTAND - Melanitta nigra

3 indiv. 20/3 (TV). 1 hann Vrageholmen 16/5.
8 indiv. 1/10.

SJØORRE - Melanitta fusca

2 hanner + 1 hunn 2/4 og 2 indiv. 3/4 (SV).

KVINAND - Bucephala clangula

5-6 indiv. 22/2.

1 par 10/3, 2 mm+ 3 ff 11/3, 12 indiv. 12/3, 39 indiv. 28/3, ca. 15 indiv. 2/4, ca. 25 indiv. 3/4, 2 indiv. 4/4, 3 indiv. 5/4, 8-10 indiv. 6/4. (Ingen ved båtregistrering 18/4).

SILAND - *Mergus serrator*

2 indiv. 22/2. 1 par 13/3.

Maks. rundt 3-6/4: 10 indiv. 3., ca. 15 indiv. 5. og 10 indiv. 6/4.

2 indiv. 11/4, 7 indiv. 13/4, 1 par Gåsøyene 18/4,

ca. 20 indiv. 15/5, 9 indiv. 16/5 (2 par ved Røyskattholmen), og 5 indiv. 29/5.

LAKSAND - *Mergus merganser*

1 hann + 3 hunner 5/4 (SV).

HAVØRN - *Haliaeetus albicilla*

1 juv. over stasjonen på Ullerøy 3/4. Ny art.

HØNSEHAUK - *Accipiter gentilis*

Faktisk ingen vårfunn!!

1 indiv. 1/10.

SPURVEHAUK - *Accipiter nisus*

Ei heller ingen vårfunn!!

2-3 indiv. 1/10, og 3 indiv. 24/10.

MUSVÅK - *Buteo buteo*

1 indiv. 16/5 (TV).

KONGEØRN - *Aquila chrysaetos*

1 juv. 5/4 (SV). (2. obs.).

TÅRNFALK - *Falco tinnunculus*

1 indiv. 20/3 (TV), 1 hunn 26/3, 2-3 indiv. 3/4, 1-2 indiv. 4/4, 1 indiv. 19. og 22/5.

3-4 indiv. 1/10, og 1 indiv. merket 2/10.

TRANE - *Grus grus*

2 indiv. trakk Ø ved Lindholmen 20/5.

ORRFUGL - *Lyurus tetrix*

Observert regelmessig 20/3-29/5, med 3-5 spillende hanner i april/mai på Ullerøy/Vikelen/Skarvøy (bl.a. 3-4 3/4, 4-5 6/4).

Ellers maks. 6 indiv. 20/3 og 6-7 indiv. 16. og 18/5.

2 indiv. 5/10.

TJELD - *Haematopus ostralegus*

Regelmessig fra 20/3 (1 hørt - TV) og hele våren, med bl.a.

16 indiv. 28/3 (spredt i stasjonsområdet), 75-80 indiv. (bl.a.

60 indiv. i flokk mot NW ved Vrageholmen) 3/4, 25-30 indiv. 5/4, ellers 2-15 indiv.

HEILO - *Pluvialis apricaria*

8 indiv. 6/10 (SH).





TJELD UNDER RELATIVT IDYLLISKE FORHOLD.
Røyskattholmen våren 1982.
Foto: Oddvar Pedersen



STORSPØVER LETTER FRA HUMMARSKJERET.
ca. 80 indiv. på det lille skjæret 18/4-1982
Foto: Oddvar Pedersen

VIPE - *Vanellus vanellus*

3 indiv. ved Steinsholmen (mot Ø) 3/4, 1 indiv. 5/4 og 2 indiv. 7/4.

GLUTTSNIPE - *Tringa nebularis*

1 indiv. 6/10 (SH).

RØDSTILK - *Tringa totanus*

2 indiv. 30/5.

STRANDSNIPE - *Tringa hypoleucos*

6-8 indiv. 16/5, 2-3 indiv. 18/5, 1 indiv. 19/5, og 2 indiv. 29/5.

STORSPOVE - *Numenius arquata*

6-7 indiv. 27/3 (TV). 3-4 indiv. 2. og 4/4, 7-8 indiv. 3/4, 2-3 indiv. 13/4, 5-6 indiv. 14/4. ca. 80 indiv. i flokk 18/4 ved Leirsholmen (hvilende en stund på Hummerskjeret) + 3 indiv. v/ Gåsøyene 18/4. 2 indiv. 17/5 og 2-3 indiv. 30/5.

SMÅSPOVE - *Numenius phaeopus*

5-6 indiv. 17/5.

RUGDE - *Scolopax rusticola*

2 døde indiv. funnet 20/3, 2 indiv. 26/3, 1 indiv. 27/3. Regelmessig 2/4-30/5, med flere hanner spillende. Maks. 20-25 indiv. 18/8, 18-20 indiv. 21/5 og 15-20 indiv. 19/5. Ellers i perioden 2-13/4 1-6 indiv., 15-30/5 5-12 indiv.

HETTEMÅKE - *Larus ridibundus*

2-3 indiv. 22/2 (TV), 26/3, 3 indiv. 28/3. Alle dager 2-10/4 med maks. ca. 30 indiv. 7/4, ellers 2-20 indiv. 1 indiv. 14/4. 2-10 indiv. 15-18/5. 10-12 indiv. 1/10, og 1 indiv. 24/10 (SH).

SILDEMÅKE - *Larus fuscus*

2 indiv. 4/4 (TV) og 1 indiv. 10/4. Regelmessig 16/5-30/5, med 2-20 indiv. 10-11 indiv. 1/10.

GRÅMÅKE - *Larus argentatus*

Regelmessig, alle dager 22/2-30/5. Dager med grundigere sjøfuglreg.: 60-70 indiv. 28/3, 50-60 indiv. 4-6/4, 100-150 indiv. 29/5 og 50-80 indiv. 30/5. Minst 1 par hekket Ullerøy (3 pull. merket). 40-50 indiv. 1/10 og 25 indiv. 24/10.

SVARTBAK - *Larus marinus*

Observervert alle dager 22/2 - 30/5. Med maks. 30-35 indiv. 12/3, 50-60 indiv. 4-5/4, 60-70 indiv. 18-19/5. Ca. 20 par hekket på Ullerøy, og 7 par funnet på de andre småholmene (26 pull. merket). 20-30 indiv. 1/10 og 10 indiv. 24/10.

FISKEMÅKE - *Larus canus*

5-6 indiv. 22/2.

Obs. nesten alle dager 11/3-30/5, med maks. 3/4 med 90-100 indiv., 4/4: 70-80 indiv og 9/4: 80-90 indiv., ellers 1-6 indiv. i mars (dog 20-30 indiv. 28/3), 5-40 indiv. i april/mai.

I det minste hekket 1 par på Vikelen.

4-5 indiv. 1/10.

MAKRELLTERNE - *Sterna hirundo*

Regelmessig 14/5-30/5, med 2-12 indiv.

ALKEKONGE - *Plautus alle*

1 indiv. 22/2 (TV).

1 oljedød indiv. funnet Ullerøy 11/3.

ALKE - *Alca torda*

2 indiv. 22/2 (Første vårobs.).

ALKE/LOMVI - *Alca torda/Uria aalge*

1 indiv. 20/3, 4 indiv. 29/5.

LOMVI - *Uria aalge*

De første vårobservasjoner: 4-5 indiv. 22/2, 1 indiv. 12/3.

1 oljedød indiv. Ullerøy 11/3.

3 indiv. 1/10 (TH).

TEISTE - *Cepphus grylle*

1 indiv. 22/2 (TV).

1 par holdt seg ved Gåsøyene hele våren/forsommeren:

1(2) indiv. 2/4, 1 indiv. (Lindholmen) 3/4, 1 indiv. 15/5,

2 indiv. 16/5, 30/5, 4/6, 1 indiv. 14/6. Hekking meget mulig.

LUNDE - *Fratercula arctica*

1 indiv. ved Vikelen/Klauholmen i juli. Ny stasjonsart.

RINGDUE - *Columba palumbus*

1 indiv. 27/3, 2/4, 1-2 indiv. 4/4, 5 indiv. 9/4.

2-3 indiv. 19/5, 1 indiv. 20. og 28/5, 2 indiv. 22. og 30/5.

2-3 indiv. 1/10, og ca. 50 indiv. 24/10.

TAMDUE - *Columba livia dom.*

I det minste 1 indiv. 26/3.

TYRKERDUE - *Streptopelia decaocto*

1 indiv. 22/5.

GJØK - *Cuculus canorus*

Regelmessig 16.-30/5 med 1-8 indiv. (7-8 indiv. 19/5).

HORNUGLE - *Asio otus*

1-2 indiv. (1 merket) 20/3 (TV). 1 indiv. merket 2/10.

HORN/JORDUGLE - *Asio otus/flammus*

1 indiv. 2/4.

JORDUGLE - *Asio flammus*

1 indiv. 6/10 (TH).

PERLEUGLE - *Aegolius funereus*

1 indiv. merket 4/10.

TÅRNSEILER - *Apus apus*

2-3 indiv. 19/5 og 1 indiv. 22/5.

VENDEHALS - *Jynx torquilla*

1-4 indiv. 15-29/5, 8-10 indiv. 30/5.

FLAGGSPETT - *Dendrocopos major*

1 indiv. 4/10, 5/10 (merket), og 2-3 indiv. 24/10.

DVERGSPETT - *Dendrocopos minor*

2-3 indiv. 1/10.

SANDSVALE - *Riparia riparia*

3 indiv. 16/5 (TV).

LÅVESVALE - *Hirundo rustica*

Regelmessig 14-30/5, med 1-12 indiv. 2 indiv. 14/6.

5-6 indiv. 1/10.

TAKSVALE - *Delichon urbica*

4 indiv. 16/5, 5-6 indiv. 19/5, og 20-30 indiv. 22/5.

SANGLERKE - *Alauda arvensis*

1 indiv. Ullerøy, 1 indiv. Lindholmen, og 2 indiv. Vikelen 12/3,

2-3 indiv. 20. og 21/3, 5-6 indiv. 3/4, 2-3 indiv. 4-6/4,

1 indiv. 10/4, og 1 indiv. 19/5.

2-3 indiv. 1/10.

TREPIPLERKE - *Anthus trivialis*

2 indiv. 17/5, 1-2 indiv. 19/5, 5-6 indiv. 22/5, 1 indiv. 29/5,

5-6 indiv. 30/5.

5-6 indiv. 1/10.

HEIPIPLERKE - *Anthus pratensis*

1 indiv. 11/3 (TV) og 12/3.

Regelmessig fra 20/3 til 30/5, 2-30 indiv.

8-10 indiv. 14/6. Reirfunn Vikelen (1) og Ullerøy (2).

50-60 indiv. 1/10, flere hundre 6/10. 3-4 indiv. 24/10.

SKJÆRPIPLERKE - *Anthus spinoletta*

Stort sett observert på de mindre øyer:

1 indiv. 11-13/3. 4 indiv. 28/3 (2 Lindholm., 1 S.Gåsøy, 1 Ullerøy). 1 indiv. 4. og 5/4. 1 indiv. Lindholmen 18/4.
2-3 indiv. 16/5 og 29/5. 5-6 indiv. 30/5.

GULERLE - *Motacilla flava*

2 såerler og 2 av sørlig rase 16/5. 1 indiv. 22/5 (SV).

LINERLE - *Motacilla alba*

Observert fra 5/4 (1 indiv.) til 30/5, mest fåtallig, 1-10 indiv.
5-6 indiv. 14/6. Reirfunn gjort Ullerøy (3) og Vikelen (1).

TORNSKATE - *Lanius collurio*

1 hann Ullerøy 20/5.

STÆR - *Sturnus vulgaris*

Observert fra 20/3 (5-6 indiv. til 30/5, med en viss trekkaktivitet 2.-10/4. Maks. ca. 200 indiv. 9/4, og 70-80 indiv. 6/4, ellers 5-40 indiv.

Mange (18-20) reir på Ullerøy - 31 pull. merket.

15-20 indiv. 1/10 og 24/10.

NØTTESKRIKE - *Garrulus glandarius*

1 indiv. 10. og 11/4. (De første vårobs.).

SKJÆRE - *Pica pica*

1 indiv. 3. og 4/4.

1 indiv. 1/10, og 2-3 indiv. 24/10.

KRÅKE - *Corvus corone cornix*

Observert de fleste vårdager, med maks. 10-15 indiv. 22/2, ellers 1-10 indiv.

Reirfunn Ullerøy (3) og Lindholmen (1).

RAVN - *Corvus corax*

2 indiv. 12/3, 1 indiv. 20/3 og 27/3, 1 indiv. 3/4, 2 indiv. 5/4, 1 indiv. 9/4, 1 indiv. 19/5.

1 indiv. 1. og 5/10, samt 2 indiv. 6/10.

GJERDESMETT - *Troglodytes troglodytes*

2 indiv. 22/2, 2 indiv. 20/3, 2-3 indiv. 21/3, 1 indiv. 27/3.

3 indiv. 29/5 og 1 indiv. 30/5 - hekkende?

2-3 indiv. 1-5/10, 2 indiv. 6/10.

JERNSPURV - *Prunella modularis*

1 indiv. 20/3 (TV).

Regelmessig 3/4-30/5, i lite antall (1-15 indiv.).

1-2 indiv. 14/6, opplagt hekkende (1 indiv. med rugeflekk fanget).

4-5 indiv. 1-6/10.

RØRSANGER - *Acrocephalus scirpaceus*

1 indiv. merket 1/10 (SH).

GULSANGER - *Hippolais icterina*

3 indiv. merket 19/5, og 1 syngende indiv. 20/5.

HAGESANGER - *Sylvia borin*

Regelmessig 18/5-30/5, 3-15 indiv.

Reirfunn gjort på Ullerøy 4/6. 3-4 indiv. sang 14/6.

1 indiv. 2/10 og 3 indiv. 5/10 (Alle merket).

MUNK - *Sylvia atricapilla*

1 hann sang 27/3 (TV) og 1 hann merket 9/4.

Regelmessig 18/5-30/5, 1-7 indiv.

Reirfunn gjort på Ullerøy 4/6, 2 hanner sang 14/6.

Tydelig trekk i beg. av oktober: 8-10 indiv. 1/10, 10 indiv.

merket 2/10, 5 merket 3/10, 8 merket 4/10, og 11 indiv. merket 5/10, dessuten 3 indiv. 24/10.

TORN SANGER - *Sylvia communis*

Regelmessig (1-40 indiv.) 15/5-30/5.

Reirfunn gjort på Ullerøy 4/6, 2-3 hanner sang 14/6.

MØLLER - *Sylvia curruca*

Regelmessig (1-8 indiv.) 15/5-30/5. (Flere syng. hanner).

1 hann sang 14/6.

1 indiv. 1/10.

LØVSANGER - *Phylloscopus trochilus*

Regelmessig 14/5-30/5, med tydelig trekk hele tida.

Maks. 80-120 indiv. 16-21/5 (Maks. fangst 20/5 med 36 indiv.)

Minst 1 reirfunn gjort Ullerøy. 30-40 indiv. 14/6.

2-3 indiv.

Et indiv. fra august 1977 kontrollert flere ganger (15-22/5) - min. alder: 4-9-16. Dessuten 2 indiv. fra 1978, og 2 fra 1979.

GRANSANGER - *Phylloscopus collybita*

Daglig 2.-11/4 med 1-10 indiv., maks. 8-10 indiv. både 5. og 6/4.

1 indiv. merket 28/5.

1 indiv. 1/10 og 3/10.

BØKSANGER - *Phylloscopus sibilatrix*

1 indiv. 20/5 og 30/5. (Andre og tredje funn).

FUGLEKONGE - *Regulus regulus*

1 indiv. 20/3, 5 indiv. 21/3.

Regelmessig 27/3-14/4, i lite antall, maks. 10-12 indiv. 10/4 (tilsammen ca. 75 indiv. på 12 dg.).

20-30 indiv. 1/10. Merket: 6 2/10, 2 3/10, 11 4/10, 44 5/10 og 19 6/10. 1-2 indiv. 24/10.

SVARTHVIT FLUESNAPPER - *Ficedula hypoleuca*

Regelmessig 14-30/5, med 3-30 indiv.
Mange par hekket (12 par notert fra Ullerøy).
2-3 indiv. 1/10.

GRÅ FLUESNAPPER - *Muscicapa striata*

Ca. 10 indiv. 19/5, 3 indiv. 21/5, 1 indiv. 22/5, 29/5 og
5-6 indiv. 30/5.

BUSKSKVETT - *Saxicola rubetra*

15-20 indiv. 19/5 og 1 indiv. 21/5.

STEINSKVETT - *Oenanthe oenanthe*

1 indiv. 18/4.
Regelmessig 14-30/5, med 2-35 indiv.
Reirfunn Vikelen (2 par).

RØDSTJERT - *Phoenicurus phoenicurus*

2-3 indiv. 15/5, 2 indiv. 16/5, 1 indiv. 17/5, 1 hann + 1hunn
18/5, 1 hann 19/5, og 1 indiv. 21/5 (SV).
1 indiv. 1/10, 2/10 og 4/10.

NATTERGAL - *Luscinia luscinia*

1 indiv. obs. Lega, Ullerøy 21/5 og 28/5.

RØDSTRUPE, *Erithacus rubecula*

1 indiv. 11/3.
Regelmessig 20/3-30/5, med tydelig trekk 5-9/4, med maks. 80-
100 indiv. 6/4.
Reirfunn Ullerøy (1).
Litt trekk 1-6/10 (36 merket). 1 indiv. 24/10.

GRÅTROST - *Turdus pilaris*

3-4 indiv. 3/4, 6-7 indiv. 8/4, og 3-4 indiv. 9/4.
ca. 10 indiv. 24/10.

RINGTROST - *Turdus torquatus*

1 hann 8/4, 1-2 hanner 9/4, og 1 hann 10/4 representerer de
første vårfunn.
1 hann 24/10 (SH).

SVARTTROST - *Turdus merula*

Regelmessig fra 10/3. Maks.: 30-40 indiv. 20/3, 40-50 indiv.
6/4. Trekk i tiden 2-7/4.
Mange par hekket (11 reirfunn Ullerøy).
Et visst trekk 1-6/10, bl.a. 15-20 indiv. 1/10.

RØDVIINGETROST - *Turdus iliacus*

2 indiv. 20/3.
Daglig 3-9/4, med maks. 30-40 indiv. 8/4, ellers 1-10 indiv.
1 indiv. fanget med rugeflekk 29/5, og 2-3 indiv. observert
30/5 (SV).
Tilsammen 6 stk. merket 1-6/10.

MÅLTROST - *Turdus philomelos*

1 indiv. 26. og 27/3. Regelmessig 2/4-30/5 (2-30 indiv.).
Mange par hekket Ullerøy (9 reirfunn).

DUETROST - *Turdus viscivorus*

1 indiv. 4/4.

LØVMEIS - *Parus palustris*

Observert de fleste vårdager (0-10 indiv.).

2 reirfunn fra Ullerøy foreligger.

1 indiv. 1. og 24/10.

2 indiv. fra juli/aug.-77 kontrollert i mai - mæks. 4-9-13.

SVARTMEIS - *Parus ater*

1 indiv. 19/5, er første vårfunn.

BLÅMEIS - *Parus caeruleus*

Få observasjoner: 6-7 indiv. 22/2, 2 indiv. 11/3, 1 indiv. 20/3,
2-3 indiv. 27/3, 1 indiv. 2/4, 2-3 indiv. 3/4, 1 indiv. 4/4.

Enkelte indiv. 1.-6/10 (10 merket).

2-3 indiv. 24/10.

KJØTTMEIS - *Parus major*

Observert de fleste vårdager i lite antall (0-15 indiv.).

Minst 5 par hekket på Ullerøy.

Observert alle dager 1.-6/10. 2-3 indiv. 24/10.

SPETTMEIS - *Sitta europaea*

Observert de fleste vårdager i lite antall (0-10 indiv.).

Minst 2 par hekket på Ullerøy (5 pull merket).

Observert alle dager 1.-6/10.

TREKRYPER - *Certhia familiaris*

1 indiv. merket 1/10.

BOKFINK - *Fringilla coelebs*

1 indiv. 12/3. Regelmessig 20/3-30/5, med maks. 70-80 indiv.
8/4.

Minst 1 reirfunn fra Ullerøy foreligger.

Observert 1.-6/10.

BJØRKEFINK - *Fringilla montifringilla*

Ingen vårobservasjoner.

8-10 indiv. 1/10.

GRØNNFINK - *Carduelis chloris*

10-15 indiv. 22/2 (TV). 3-4 indiv. 5/4, 1 indiv. 6/4.

1 indiv. 17/5, 2-3 indiv. 18/5 (SV).

8-10 indiv. 1/10, og 5-6 indiv. 24/10.

GRØNNISISIK - *Carduelis spinus*

1 hann 17/5, 2-3 indiv. 19/5, 5-6 indiv. 22/5, 2-3 indiv. 30/5.
50-60 indiv. 1/10. Enkeltindivider merket 2. og 3/10.

BERGIRISK - *Carduelis flavirostris*

Daglig 3/4-11/4, med maks. 15-20 indiv. 6/4, og 16/5-30/5,
med maks. 15-17 indiv. 30/5.
1 reirfunn gjort på Ullerøy i mai.
3-4 indiv. 14/6. 2 -3 indiv. 1/10.

TORNIRISK - *Carduelis cannabina*

1 indiv. 26/3 (TV), 3/4 og 5/4, 2 indiv. 6/4 og 19/5.
8-10 indiv. 1/10.

GRÅSISIK - *Carduelis flammea*

50-60 indiv. 22/2 (TV). Ca. 100 indiv. 11/3, hørt 12/3,
8-10 indiv. 13/3, 2-3 indiv. 19/3, og ca. 25 indiv. 21/3.
2-8 indiv. 3.-9/4.
Daglig (lokal bestand?) 17.-22/5 (1-10 indiv.).
15-20 indiv. 1/10, og ca. 20 indiv. 24/10.

KORSNEBB - *Loxia curvirostra/pytropsittacus*

20-30 indiv. 1/10, derav 1 grankorsnebb (*L. curvirostra*).

DOMPAP - *Pyrrhula pyrrhula*

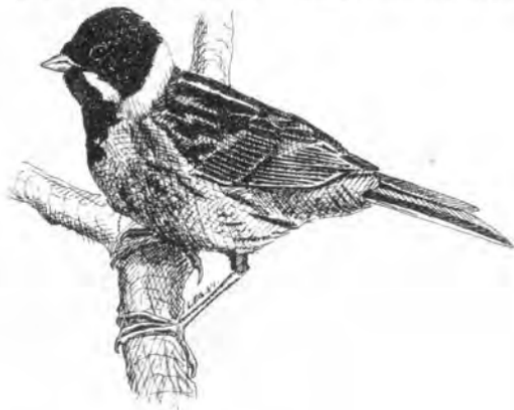
2 indiv. 22/2 (TV), og 1 indiv. 22/5.

GULSPURV - *Emberiza citrinella*

Daglig med 1-10 indiv. 3.-10/4.
2-3 indiv. 15/5 og 1-2 indiv. 16/5.

SIVSPURV - *Emberiza schoeniclus*

1 indiv. Lindholmen 12/3 (TV). 4-5 indiv. 8/4, og 3-4 indiv.
9/4. 1-2 indiv. 16/5.
2-3 indiv. 1/10, og 1 indiv. 2. og 5/10.



Sivsørv
Tegning, indf. af
Gabrielsen.

ARTER PÅVIST INNEN STASJONSOMRÅDET PR. 1/1-83.

H - Påvist hekkende

h - Sannsynlig hekkende, ikke konkret hekkefunn.

* - Endring i status fra forrige liste (ny art/hekking)

Smålom	Heilo	Flaggspett	*Nattergal
Storlom	Tundralo	Hvitryggspett	Blåstrupe
*Horndykker	Vipe	Dvergspett	Gråtrost
*Gråstrupedykker	Steinvender h	Sandsvale	Ringtrost
*Toppdykker	Dvergsnipe	Låvesvale	Svarttrost H
Havhest	Myrsnipe	Taksvale	Rødvingetrost *h
Havsule	Polarsnipe	Trelerke	Måltrost H
Storskarv	Sandløper	Sanglerke	Duetrost
Toppskarv	Rødstilk h	Trepiplerke h	Stjertmeis
Gråhegre	Gluttsnipe	Heipiplerke H	Løvmeis H
Grågås	Skogsnipe	Skjærpiplerke h	Granmeis
*Sædgås	Strandsnipe	Gulerle	Svartmeis
*Sangsvane	Storspove	Vintererle	Blåmeis H
Gravand	Småspove	Linerle H	Kjøttmeis H
Stokkand	Rugde H	Tornskate h	Spettmeis H
Krikkand	Enkeltbekkasin	Varsler	Trekryper
Brunnakke	Hettemåke	Stør H	Gråspurv
Bergand	Sildemåke	Nøtteskrike	Bokfink H
Erfulg H	Gråmåke H	Skjære H(tidl.)	Bjørkefink
Svartand	Fiskemåke *H	Nøttekråke	Grønnefink
Sjøorre	Krykkje	Kaie	Grønnsisik
Havelle	Makrellterne h	Kråke H	Bergirisk *H
Kvinand	Rødnebbterne	Ravn h	Tornirisk
Lappfiskand	Alkekonge	Fossefall	Gråsisik
Siland h	Alke	Gjerdsmett	Rosenfink
Laksand	Lomvi	Jernspurv *H	Grankorsnebb
*Havørn	Teist *h	Gresshoppesanger	Båndkorsnebb
Hønehauk	Lunde	Sivsanger	Dompap H
Spurvehauk	Bydue	Rørsanger	Gulspurv
Fjellvåk	Ringdue H	Gulsanger	Vierspurv
Musvåk	Skogdue	Hauksanger	Sivspurv h
Kongeørn	Tyrkerdue	Hagesanger *H	Lappspurv
Myrhauk	Gjøk h	Munk *H	Snøspurv
Sivhauk	Hornugle	Tornsanger H	
Jakt/vandrefalk	Jordugle	Møller h	Tilsammen
Lerkefalk	Perleugle	Løvsanger H	
Dvergfalk	Kattugle	Gransanger h	<u>165 arter.</u>
Tårnfalk	Nattravn	Bøksanger	
Orrfulg H	Tårnseiler	Gulbrynsanger	
Vannrikse	Hærfugl	Fuglekonge	
*Trane	Vendehals H	Svarthvit fluesnapper H	
Tjeld H	Grønnslett	Grå fluesnapper	
Sandlo	Gråspett	Buskskvett	
		Steinskvett H	
		Rødstjert	
		Rødstrupe H	

RINGMERKINGSVIRKSOMHETEN I 1982Våren:

Nett (normalt 18 stk.) ble benyttet 25 dager denne våren, av disse var 12 fullstendige.

Dagene var fordelt på 3 i mars (20,26,27 - ingen fullst.), 12 i april (2-11,13-14 - 6 fullstendige), og 10 i mai (15-22, 28-29 - 6 fullst.).

Tilsammen ble 541 fugl av 29 arter merket, fordelt på 5 i mars, 159 i april og 377 i mai.

Største merkedager var 19/5 med 65 (bl.a. 30 løvsangere og 11 sv.hv. fluesnappere), 20/5 med 59 (bl.a. 36 løvs. og 11 svhvfl.) og 17/5 med 50 (bl.a. 20 løvs. og 12 svhvflsn.).

Naturlig nok ble det merket mest av løvsanger med 185 indiv., videre rødstrupe (80), sv.hv.fluesnapper (46) og svattrost (29). Av andre spesielle merkinger kan nevnes: 1 hornugle, 1 tornskate, 3 gulsangere og 6 møllere.

Ellers ble 103 voksne/unger på reir av 12 arter merket, både sjøfugl og småfugl. Bl.a. 31 stær, 26 svartbak, 12 måltrost og 11 løvmeis.

Tilsammen i første halvår ble 644 fugl av 32 arter merket, hvilket er foreløpig det høyeste vårresultat.

Høsten:

Kun 7 dager ble nettene benyttet. Alle disse var i oktober (1-6, og 24/10), og 4 av disse stod nettene fangstklare hele dagen.

Tilsammen ble 264 fugl av 26 arter merket, noe som gir den svakeste høstinnsetts i stasjonens historie.

De beste dagene var 5/10 med 75 fugl (bl.a. 44 fuglekonger og 11 munk), og 2/10 med 47 fugl (bl.a. 10 munk og 8 rødstrupe). Størst antall oppnådde fuglekonge med 93, videre munk (45) og rødstrupe (37).

Av interessante merkinger må nevnes: 1 tårnfalk, 1 hornugle, 1 perleugle, 2 flaggspett og 1 rørsanger.

Totalt i 1982 ble 908 fugl av 41 arter merket.

Totalt 1977-82 er antallet nå 8146 fugl av 80 arter.

Følgende arter er blitt merket i antall større enn 300:

1) Løvsanger	1333	16,4 %
2) Rødstrupe	998	12,3 %
3) Fuglekonge	949	11,6 %
4) Svarttrost	534	6,6 %
5) Munk	372	4,6 %
6) Måltrost	352	4,3 %

9 gjenfunn er innrapportert i 1982.

Blant disse stasjonens første gjenfunn av spurvehauk (Danmark) og fuglekonge (Storbritannia).

Dessuten to nye land: V.Tyskland (Munk og jernspurv) og Tjekk-osllovakia (munk).

Det er tydelig at munken durer igjennom tetteste Europa, som disse to gjenfunn viser - ikke langt fra hverandre (Niederbayern og Tjekkosllovakia). Tidligere har vi et gjenfunn i helt annet retning - Skottland! (og kontroll av belgisk munk på nordgående høsttrekk!).

Tilsammen har nå stasjonen 38 gjenfunn fordelt på 22 arter og 9 land (Norge inkludert).

4 fremmede ringfugl ble kontrollert, samt 1 engelsk oljeskadet lomvi funnet død. Kontrollene var sv.hv.fluesnapper fra Lista, engelsk svarttrost, dansk rødstrupe og ZMOslo-spettmeis (de to siste har vi ennå ikke mottatt melding om).

Tilsammen har vi nå 12 funn av fremmed ringfugl ved stasjonen.

På de neste sider følger oversikt over antall fugl merket ved stasjonen, fordelt på 1977-81, vår -82, høst -82, og sum 1977-82. Videre følger en oversikt over stasjonens gjenfunn og kontroller i 1982. Dernest en oversikt over stasjonens egne kontroller i 1982. Som i forrige rapport baserer tabellen seg på antall sesonger (= halvår - vår og høst) etter merking. Spesielt har fugl merket som pull. på våren/sommeren sin 0. sesong påfølgende høst.



	1977	1 9 8 2			S U M
	- 81	VÅR	HØST	S U M	1977 - 82
GRÅHEGRE	10				10
SPURVEHAUK	6				6
TÅRNFALK	2		1	1	3
TJELD	2				2
RUGDE	1				1
ENKELTBEEKASIN	1				1
HETTEMÅKE	7				7
FISKEMÅKE	6				6
SILDEMÅKE	7				7
GRÅMÅKE	206	3		3	209
SVARTBAK	31	26		26	57
MAKRELLTERNE	55				55
GJØK	2				2
HORNUGLE	1	1	1	2	3
JORDUGLE	2				2
PERLEUGLE	6		1	1	7
HÆRFUGL	1				1
VENDEHALS	9	2		2	11
GRÅSPETT	1				1
FLAGGSPETT	10		2	2	12
DVERGSPETT	1				1
LÅVESVALE	1				1
TREPIPLERKE	30	2		2	32
HEIPIPLERKE	66	12	3	15	81
LINERLE	6				6
TORNSKATE	6	1		1	7
VARSLER	1				1
STÆR	65	45		45	110
NØTTESKRIKE	2				2
SKJÆRE	2				2
NØTTEKRÅKE	1				1
KRÅKE	10	1		1	11
FOSSEKALL	1				1
GJERDESMETT	184		7	7	191
JERNSPURV	229	25	8	33	262
GRESSHOPPESANGER	2				2

	1977	1 9 8 2			S U M
	- 81	VÅR	HØST	S U M	1977 - 82
SIVSANGER	5				5
RØRSANGER	2		1	1	3
GULSANGER	17	3		3	20
HAUKSANGER	1				1
HAGESANGER	246	12	4	16	262
MUNK	316	11	45	56	372
TORNSANGER	208	14		14	222
MØLLER	34	6		6	40
LØVSANGER	1148	185		185	1333
GRANSANGER	36	5	2	7	43
BØKSANGER	1				1
GULBRYNSANGER	1				1
FUGLEKONGE	843	13	93	106	949
SV. HV. FLUESNAPPER	161	48	1	49	210
GRÅ FLUESNAPPER	30	8		8	38
BUSKSKVETT	18	5		5	23
STEINSKVETT	19	4		4	23
RØDSTJERT	100	7	2	9	109
RØDSTRUPE	877	84	37	121	998
BLÅSTRUPE	2				2
GRÅTROST	22	1		1	23
SVARTTROST	494	33	7	40	534
RØDVIINGETROST	282	8	6	14	296
MÅLTROST	303	39	10	49	352
DUETROST	1				1
LØVMEIS	40	12	1	13	53
GRANMEIS	4				4
SVARTMEIS	32				32
BLÅMEIS	273		11	11	284
KJØTTMEIS	276	6	10	16	292
SPETTMEIS	48	6	1	7	55
TREKRYPER	47		1	1	48
BOKFINK	125	16	5	21	146
BJØRKEFINK	58				58
GRØNNFINK	24				24
GRØNNISISIK	34		2	2	36

	1977	1 9 8 2			S U M
	- 81	VÅR	HØST	S U M	1977 - 82
BERGIRISK	9				9
TORNIRISK	1				1
GRÅSISIK	54				54
BÅNDKORSNEBB	1				1
DOMPAP	30				30
GULSPURV	3				3
SIVSPURV	38		2	2	40
LAPSPURV	1				1
S U M	7238	644	264	908	8146
Antall arter	80	32	26	41	80

GJENFUNN INNRAPPORTERT I 1982

SPURVEHAUK, *Accipiter nisus*

SM 667.565 * 1K,f 17/10-81 Ullerøy (BEH)
 x 15/3-82 Thorup, Mors (Jylland) DANMARK
 0-4-26 56.51' N - 8.41' E. 170 km SEtS

GRÅMÅKE, *Larus argentatus*

SM 443.220 o pull 20/6-81 Markøy, Lyngdal (OP)
 x 15/9-82 Thyborøn Havn (Jylland) DANMARK
 1-2-26 56.42' N - 8.14' E. 163 km SSE

SM 443.230 o pull 20/6-81 Markøy (OP)
 + 14/2-82 Aalborg (Jylland) DANMARK
 0-7-25 57.03' N - 9.56' E. 205 km SEtE

JERNSPURV, *Prunella modularis*

SM 9.581.094 * 1K 22/8-81 Ullerøy (BEH)
 v 9/10-82 Helgoland (Schleswig-Holstein)
 1-1-17 VEST-TYSKLAND 54.11' N - 7.55' E
 434 km StE

MUNK, *Sylvia atricapilla*

SM 9.429.618 * 1K,m 7/10-78 Ullerøy (OP)
 x 8/5-82 Smržovice, Domažlice (Plsen)
 3-7-1 TSJEKKOSLOVAKIA 49.23' N - 13.06' E
 1044 km SSE

Munk, forts.

SM 9.581.645	* 1K+,f	16/10-81	Ullerøy (BEH)
	x	3/4-82	Landshut (Niederbayern) VEST-TYSKLAND 48.32' N - 12.09' E
		0-5-18	1112 km SSE

FUGLEKONGE, *Regulus regulus*

SM F 28.385	* 1K, m	5/10-82	Ullerøy (TOH)
	v	21/10-82	Spurn Point (Humberside) ENGLAND
		0-0-16	53.35' N - 0.06' E. 653 km SW

RØDSTRUPE, *Erithacus rubecula*

SM 9.438.440	* 1K	13/10-79	Ullerøy (OP)
	x	(7/3-82)	Northfleet (Kent) ENGLAND
		(2-4-22)	51.27' N - 0.20' E. 845 km SWts

SVARTTROST, *Turdus merula*

SM 7.160.456	* 2K+,m	9/5-81	Ullerøy (BEH)
	x	(26/3-82)	Cheltenham (Gloucestershire) ENGLAND 51.54' N - 2.04' W
		(0-10-17)	890 km SW

FUNN AV FUGL MERKET ANDRE STEDER

LOMVI, *Uria aalge*

LONDON	o pull	4/7-81	Isle of Canna (Highland Reg.) SCOTLAND 57.03' N - 6.35' W
GJ 05.534	x(olje)	31/1-82	Skarvøy (Leif Karlsen)
		211 days	812 km WNW

SVARTHVIT FLUESNAPPER, *Ficedula hypoleuca*

SM 9.543.700	o pull	14/6-81	Lindland, Lista, Farsund (NHL)
	v, f	21/5-82	Ullerøy (BEH)
		0-11-7	11 km SETE

SVARTTROST, *Turdus merula*

LONDON	* 1K,f	18/10-81	Theddlethorpe Dunes, Mablethorpe, (Lincolnshire) ENGLAND
XJ 99.456			53.22' N - 0.14' E
	v	11/4,13/4,	14/4,15/5,1/10-82 - hekkende
		175 days	Ullerøy (NHL,OP,BEH,TOH) 667 km NW

EGNE KONTROLLER 1982

	ANTALL SESONGER ETTER MERKING							SUM
	0	1	2	3-4	5-6	7-8	9	
HEIPIPLERKE	3							3
JERNSPURV	12	1	1	4				18
HAGESANGER	2		1					3
MUNK	4							4
TORNSANGER	2							2
MØLLER	3		4					7
LØVSANGER	30		10	1	2	3	4	50
GRANSANGER	7							7
FUGLEKONGE	19							19
SV.HV.FLUESNAPPER	10	1	6					17
STEINSKVETT	3							3
RØDSTRUPE	20	3	6					29
SVARTTROST	10	5	10	4	1	4		34
RØDVIINGETROST	1							1
MÅLTROST	1	1					1	3
LØVMEIS	3	2		4			2	11
BLÅMEIS	1							1
KJØITMEIS	5	1						6
SPEITMEIS		6	2			1		9
BOKFINK	9	4	8		2			23
S U M (20 arter)	145	24	48	13	5	8	7	250



Svarttrost ble kontrollert
34 ganger ved stasjonen i
1982.

Foto, Jan Michaelsen.

TAKKsigelser

Ullerøy Ornitologiske Stasjon vil rette en takk til Farsund kommune for at vi har fått disponere bygningene på Ullerøy. Videre takkes Farsund Sparebank for økonomisk støtte til driften i 1982.

Naboene på Ullerøy, spesielt Sverre Stray Pedersen og Kari Bulæg, takkes for velvillig innstilling til vårt arbeid, og for tillatelse til nettfangst på deres eiendommer. Kristian Karlsen takkes for skyss, gode råd, hjelp og mang en fiskemiddag.

Til slutt takkes alle deltagere i stasjonens arbeid, både ornitologisk og beyningsmessig, samt alle som har bidratt til oppbygginga av stasjonen i form av møbler, redskap, o.l.

Stasjonsstyre i 1982

Stasjonsbestyrer: Oddvar Pedersen, Industriveien 4, 4560 VANSE
Tlf. 043 - 93 419.

Kasserer: Ole Martin Høyland, Vestersida 11, 4550 FARSUND
Styremedlem: Lars Bergersen, Kalleberg, 4560 VANSE

Artikler og notiser vedrørende Ullerøy Orn. Stasjon i 1982

Pedersen, Oddvar. Ullerøy Ornitologiske Stasjon 1981.
Vår Fuglefauna 5, s. 46-47.

Arbeid på stasjonen

19.-21. mai ble det satt opp ny ytre kjøkkenvegg (mot hovedinngang^{en}) inkl. et nytt husmorvindu (med barnesikring!). Malt ble det også gjort.

Besøk av skoleklasse

14. juni hadde stasjonen besøk av 20 elever i gruppe 2Bi fra Farsund Gymnas og lektor Håkon Bergland. Stasjonsbestyrer orienterte om stasjonens arbeid, demonstrerte nettfangst og ringmerking, og det ble gjort botaniske og ornitologiske observasjoner på øya.

AKTUELLE OPPLYSNINGER - STASJONSSTYRE, ADRESSE, O.L.Stasjonsstyre:

Stasjonsbestyrer: Nils Helge Lorentsen, Bryne ringvei 13,
4560 VANSE. Tlf. 043 - 93 469

Kasserer: Hans Buch, Eikvåg, 4550 FARSUND. Tlf. 043 - 90 650

Styremedlemmer: Jostein Vetland, Vetland, 4560 VANSE
Cato Buch, Eikvåg, 4550 FARSUND

Adresse:

Ullerøy Ornitologiske Stasjon, Postboks 149, 4551 FARSUND

Innbetalinger, o.l.

Innbetalinger av døgnavgift (p.t. kr. 10,- pr. døgn - maksimalt betales det for fem døgn pr. år), skyssavgifter, o.a. skjer til postgirokontonummer 3 56 72 86.

Henvendelse om opphold, o.a.

Interesserte personer bør helst henvende seg til stasjonsbestyrer, event. til en av de andre i styret. Henvendelse kan også skje gjennom postboksadressen.

Nøkler har stasjonsbestyrer og kasserer.

HAR DU SIKRET DEG ULLERØY ORN. STASJONS TIDLIGERE RAPPORTER ?

Fire rapporter er tidligere utkommet: 1976-78, 1979, 1980 og 1981.

Disse koster kr. 12,50 pr. stk. (inkl. porto).

Kjøper du to av dem blir prisen KUN kr. 20,- (også inkl. porto), for 3 kr. 30,- og for 4 kr. 40,-.

Og samtidig får du med rapporter fra Ringmerkingsgruppe Lista for h.h.v. 1978, 1979, 1980 og 1981.

Sett beløpet inn på postgirokontonr. 3 56 72 86 - UOS, Boks 149, 4551 FARSUND. Skriv bakpå talongen hvilke rapporter du vil ha!

Ringmerking

i vestre del av V. Agder 1982

Rapport fra Ringmerkingsgruppe Lista

Oddvar Pedersen



1982 ble nok et solid ringmerkingsår i vestre Vest-Agder. Resultatet ble kun ca. 300 fugl mindre enn fjorårets rekord. Dessverre var aktiviteten på Ullerøy liten, men desto større på Tjørveneset.

Ringmerkingsgruppe Lista bestod i 1982 av 10 merkere: Lars Bergersen, Marton Berntsen, Gustav Erdsdal, Kjell Grimsby, Tor Oddvar Hansen, Bjørn Erik Hellang, Nils Helge Lorentsen, Kåre Olsen, Oddvar Pedersen og Sverre Sandersen.

Som før presenteres her i tabellform merkeantall i 1982 av RGL, UOS og Kurt Jerstad. Gjenfunnene er kun RGL's, UOS presenterer sine annet sted i tidsskriftet.

3 arter ble ringmerket for første gang, nemlig stormsvale, ærfugl og skogsnipe.

Av spesielle merkinger ellers kan nevnes: kongeørn (1), tårnfalk (1), storfugl (3), tundralo (4), fjæreplytt (3), tundra-snipe (43), lappspove (15), rugde (1), lomvi (7), tyrkerdue (5), perleugle (13), dvergspett (1), nøttekråke (2), kaie (22), myrsanger (1), duetrost (4), bjørkefink (181), stillits (2) og grankorsnebb (1).

Størst antall ble det også i år merket av myrsnipe med 1677 indiv., videre (antall over 300): sv.hv.fluesnapper (722), hettemåke (588), kjøttmeis (555), polarsnipe (492), sildemåke (365) og stør (328). Altså stort sett de samme arter som går igjen.

Tilsammen ble 7850 indiv. av 103 arter merket av RGL, UOS og KJ i 1982, hvilket tilsammen gir 40.183 fugl av 148 arter.

Av interessante gjenfunn fra 1982 kan nevnes bl.a. gruppas første gjenfunn fra Grønland (Steinvender til V-Grønland), de første myrsnipen til Belgia, Portugal og Marokko (nå tils. 13 myrsnipe-land), første hettemåker til Nederland, gråmåke fra England, 2. og 3. marokkanske sildemåker, forruten gruppas første gjenfunn i Nordland (gråtrost).

Nedenfor bringes en del initialer, forkortelser og koordinater til noen merkesteder.

BEH - Bjørn E. Hellang, GE - Gustav Ersdal, KG - Kjell Grimsby,
 KJ - Kurt Jerstad, KO - Kåre Olsen, MB - Marton Berntsen,
 NHL - Nils H. Lorentsen, OP - Oddvar Pedersen, OWR - Ole Wiggo
 Røstad, RGL - Ringmerkingsgruppe Lista, SS - Sverre Sandersen,
 TOH - Tor Oddvar Hansen, UOS - Ullerøy Ornitologiske Stasjon.

o merket i eller ved reiret
 * fanget og merket som fullt flygedyktig, hjemsted ukjent
 pull dununge, reirunge, ikke flygedyktig
 1K ungfugl i første kalenderår
 2K fugl i andre kalenderår (o.s.v.)
 2K+ fugl i eller etter andre kalenderår, alder usikker
 1K+ fullvoksen fugle, alder usikker
 m/f hann/hunn
 + skutt eller på annen måte drept av mennesker
 x funnet død
 xA død lenge (rester, skjelett, o.l. funnet)
 v kontrollert, sluppet igjen med ring
 () fanget, og ikke sluppet, eller sluppet uten ring
 2-5-7 funnet etter 2 år, 5 måneder og 7 dager (eks.)
 256 km SW avstand i km, og retning fra merkested til funnsted
 (1, 2 km, 0-0-5) <etter artsnavn> gjelder lokalfunn, antall,
 avstand, og tid mellom merking og funn.

Tjørveneset (Tjørve)	- vadere	- 58.05' N	- 06.36' E
Rauna	- sjøfugl	- 58.03' N	- 06.40' E
Hanangervann	- måker	- 58.05' N	- 06.44' E.



Ringmerking av rastende stær tidlig om våren på Lista har vist at enkelte av disse tilhører sørligere bestander (Danmark, Nord-Tyskland og Sør-Sverige).

Stæreflokk ved Nesheimvann, Lista. Foto: Oddvar Pedersen

	TIDL.	1 9 8 2				S U M			
	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
SMÅLOM	1					1			1
STORMSVALE		1			1	1			1
GRÅHEGRE	22					10	10	2	22
CANADAGÅS	3					1		2	3
BRAVAND	4					4			4
STOKKAND	5					5			5
KRIKKAND	88	1			1	89			89
ÆRFUGL		1			1	1			1
HØNSEHAUK	23	2			2	11		14	25
SPURVEHAUK	10						6	4	10
MUSVÅK	8	2		1	3	7		4	11
KONGEØRN	3	1			1	1		3	4
SIVHAUK	7					7			7
DVERGFALK	9					2		7	9
TÅRNFALK	3		1		1	1	3		4
ORRFUGL	1							1	1
STORFUGL	2	3			3	4		1	5
VANNRIKSE	2					2			2
ÅKERRIKSE	6					6			6
SOTHØNE	5					5			5
TJELD	65	10			10	71	2	2	75
SANDLO	294	68			68	362			362
HEILO	2					2			2
TUNDRALO	6	4			4	10			10
VIPE	166	5			5	157		14	171
STEINVENDER	128	28			28	156			156
DVERGSNIPE	461	47			47	508			508
TEMMINCKSNIFE	1					1			1
FJÆREPLYTT	7	3			3	9		1	10
MYRSNIPE	3648	1677			1677	5325			5325
TUNDRASNIPE	108	43			43	151			151
POLARSNIPE	409	492			492	901			901
SANDLØPER	32	6			6	38			38
RUSTSNIFE	1					1			1
BRUSHANE	74	25			25	99			99
RØDSTILK	73	19			19	92			92

	TIDL.	1 9 8 2				S U M			
	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
SKOGSNIPE		1			1	1			1
GRØNNSTILK	2					2			2
STRANDSNIPE	77	4		1	5	48		34	82
LAPPSPOVE	30	15			15	45			45
STORSPOVE	9					9			9
ENKELTBEEKKASIN	27	1			1	27	1		28
DOBBELTBEEKKASIN	1					1			1
KVARTBEKKASIN	4					4			4
RUGDE	1	1			1	1	1		2
HETTEMÅKE	1151	588			588	1732	7		1739
SILDEMÅKE	1067	365			365	1425	7		1432
GRAMÅKE	485	58	3		61	337	209		546
SVARTBAK	55	15	26		41	39	57		96
FISKEMÅKE	506	93			93	593	6		599
SPLITTERNE	2					2			2
MAKRELLTERNE	263	69			69	277	55		332
RØDNEBBTERNE	20					20			20
LOMVI	1	7			7	8			8
TEISTE	1					1			1
LUNDE	1					1			1
RINGDUE	8	8			8	16			16
TYRKERDUE	5	5			5	10			10
GJØK	6					4	2		6
HORNUGLE	26		2		2	17	3	8	28
JORDUGLE	13					11	2		13
PERLEUGLE	10	12	1		13	16	7		23
KATTUGLE	59	4			4	26		37	63
TÅRNSEILER	31	11			11	18		24	42
HÆRFUGL	1						1		1
VENDEHALS	219	43	2		45	251	11	2	264
GRØNNSPETT	18					18			18
GRÅSPETT	1						1		1
SVARTSPETT	1					1			1
FLAGGSPETT	38	2	2		4	30	12		42
DVERGSPETT	1	1			1	1	1		2
SANDSVALE	389	109			109	494		4	498

	TIDL.	1 9 8 2				S U M			
	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
LÄVESVALE	376	95			95	450	1	20	471
TAKSVALE	7	4			4	6		5	11
SANGLERKE	145	6			6	151			151
TREPIPLERKE	58	4	2		6	32	32		64
HEIPIPLERKE	433	28	15		43	394	81	1	476
SKJÆRPIPLERKE	124	30			30	154			154
GULERLE	71	7			7	78			78
LINERLE	352	68		18	86	326	6	106	438
TORNSKATE	30	6	1		7	26	7	4	37
VARSLER	2					1	1		2
STÆR	2891	283	45		328	3072	110	37	3219
NØTTESKRIKE	21	2			2	21	2		23
SKJÆRE	32	12			12	42	2		44
NØTTEKRÅKE	14	2			2	15	1		16
KAIE	31	22			22	53			53
KRÅKE	357	18	1		19	356	11	9	376
SIDENSVANS	11					11			11
FOSSEKALL	1168			104	104	11	1	1260	1272
GJERDESMETT	234	1	7		8	50	191	1	242
JERNSPURV	461	40	33		73	271	262	1	534
GRESSHOPPE SANGER	7					5	2		7
SIVSANGER	75	4			4	72	5	2	79
MYRSANGER	4	1			1	5			5
RØRSANGER	47		1		1	43	3	2	48
GULSANGER	19		3		3	2	20		22
HAUKSANGER	12					11	1		12
HAGESANGER	372	19	16		35	145	262		407
MUNK	494	22	56		78	200	372		572
TORNSANGER	462	23	14		37	277	222		499
MØLLER	37	1	6		7	4	40		44
LØVSANGER	1644	81	185		266	562	1333	15	1910
GRANSANGER	58	12	7		19	34	43		77
BØKSANGER	8					1	1	6	8
GULBRYNSANGER	1						1		1
FUGLEKONGE	904	3	106		109	64	949		1013
SV. HV. FLUESNAPPER	1175	673	49		722	1626	210	61	1897

	TIDL.	1 9 8 2				S U M			
	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
GRÅ FLUESNAPPER	67	24	8		32	56	38	5	99
BUSKSKVETT	290	53	5		58	318	23	7	348
STEINSKVETT	170	21	4		25	172	23		195
SVART RØDSTJERT	1					1			1
RØDSTJERT	126	4	9		13	29	109	1	139
RØDSTRUPE	1120	44	121		165	280	998	7	1285
BLÅSTRUPE	9					7	2		9
GRÅTROST	311	72	1		73	320	23	41	384
RINGTROST	14					9		5	14
SVARTTOST	1330	81	40		121	777	534	140	1451
RØD Vingetrost	465	70	14	2	86	244	296	11	551
MÅLtrost	501	74	49		123	255	352	17	624
Duetrost	4	4			4	7	1		8
LØVMEIS	116	1	13		14	76	53	1	130
GRANMEIS	90	9			9	93	4	2	99
TOPPMEIS	7					7			7
SVARTMEIS	152	10			10	130	32		162
BLÅMEIS	684	51	11		62	437	284	25	746
KJØTTMEIS	1846	539	16		555	2011	292	98	2401
SPETTMEIS	109	15	7		22	76	55		131
TREKRYPER	58	2	1		3	13	48		61
GRÅSPURV	127	9			9	136			136
PILFINK	55	18			18	73			73
BOKFINK	617	33	21		54	507	146	18	671
BJØRKEFINK	379	181			181	474	58	28	560
GRØNNFINK	101	18			18	93	24	2	119
GRØNNSISIK	77	1	2		3	42	36	2	80
STILLITS	3	2			2	5			5
BERGIRISK	9						9		9
TORNIRISK	327	26			26	352	1		353
GRÅSISIK	74	33			33	53	54		107
ROSENFINK	3					3			3
GRANKORSNEBB	4	1			1	5			5
BÅNDKORSNEBB	4					3	1		4
DOMPAP	106	2			2	78	30		108
GULSPURV	363	86			86	440	3	6	449

	TIDL.	1 9 8 2				S U M			
	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
HORTULAN	2					2			2
SIVSPURV	258	14	2	1	17	231	40	4	275
LAPPSPURV	1						1		1
SNØSPURV	10					10			10
S U M	32333	6815	908	127	7850	29923	8146	2114	40183
Antall arter	145	98	41	6	103	141	80	52	148

INNRAPPORTERTE GJENFUNN I 1982

GRÅHEGRE, *Ardea cinerea* (1, $\frac{1}{2}$ km, 0-0-22).

ÆRFUGL, *Somateria mollissima* (1, 3 km, (0-1-5)).

MUSVÅK, *Buteo buteo* (1, 5 km, 0-0-18).

SANDLO, *Charadrius hiaticula* (1, 0 km, 0-0-10).

SM 8.315.715 * 1K 4/9-80 Tjørveneset, Lista (GE)
 x 20/8-82 Brouage (Charente-Maritime)
 FRANKRIKE 45.52' N - 1.04' W
 1-11-16 1453 km SSW

SM 8.329.312 * 1K 4/9-82 Tjørveneset (NHL)
 x hauk (24/9-82) Mont Saint-Michel (Manche)
 FRANKRIKE 48.40' N - 1.40' W
 (0-0-20) 1179 km SSW

SM 8.329.731 * 1K 28/9-82 Tjørveneset (TOH)
 x 14/10-82 Le Crotoy (Somme) FRANKRIKE
 0-0-16 50.13' N - 1.37' E. 932 km SSW

STEINVENDER, *Arenaria interpres*

SM 7.159.141 * 1K 6/9-78 Tjørveneset (TOH)
 + 19/7-82 E for Quersut, Umanaq, GRØNLAND
 3-10-13 70.40' N - 52.25' W. 3000 km WNW.

SM 7.203.601 * 1K 21/8-82 Tjørveneset (BEH)
 + 27/8-82 Fort Mahon - baie d'Authie sud
 (Somme) FRANKRIKE
 0-0-6 50.21' N - 1.34' E. 919 km SSW

SM 7.203.909 * 1K 5/9-82 Tjørveneset (NHL)
 + (25/10-82) St Germain s/Ay (Manche) FRANKRIKE
 (0-1-20) 49.14' N - 1.36' W. 1120 km SWtS

MYRSNIPE, *Calidris alpina* (3, 0-2 km, 2-5 dager).

SM 8.301.074	* 1K v	31/8-78 26/3-82 4-6-26	Tjørveneset (TOH) Sidi-Moussa (El-Jadida) MAROKKO 32.50' N - 8.46' W. 3034 km SSW
SM 8.301.322	* 1K x	30/8-78 0/12-79 1-3-?	Tjørveneset (TOH) Lady Bank, Monifieth (Tayside) SKOTTLAND 56.28' N - 2.49' W 593 km Wts
SM 8.315.015	* 1K v,f	31/8-80 15/5-82 1-8-15	Tjørveneset (TOH) Norderheverkoog Vorland (Schleswig- Holstein) VEST-TYSKLAND 54.25' N - 8.48' E. 429 km SSE
SM 8.315.701	* 1K v	3/9-80 9/5-82 1-8-6	Tjørveneset (GE) Walney Island (Cumbria) ENGLAND 54.03' N - 3.10 W. 752 km SWTW
SM 8.315.576	* 1K +	31/8-80 13/11-82 2-2-13	Tjørveneset (SS) Oye Plage (Pax-de-Calais) FRANKRIKE 50.59' N - 2.03' E. 841 km SSW
SM 8.315.447	* 1K v	25/8-81 9/5-82 0-8-14	Tjørveneset (MB) Walney Island (se over)
SM 8.318.437	* 1K +	13/8-82 15/11-82 0-3-2	Tjørveneset (NHL) Ouistreham (Calvados) FRANKRIKE 49.17' N - 0.15' W. 1975 km SSW
SM 8.323.498	* 1K +	5/9-81 13/9-82 1-0-8	Tjørveneset (OWR) Inchbraoch, Montrose Basin, (Tayside) SKOTTLAND 56.42' N - 2.29' W. 565 km Wts
SM 8.323.558	* 1K x	21/9-81 3/1-82 0-3-14	Tjørveneset (NHL) Morston Marsh, Holt (Norfolk) ENGLAND 52.58' N - 1.00' E 668 km SWTS
SM 8.323.712	* 1K +	24/8-82 10/9-82 0-0-17	Tjørveneset (BEH) Anse de Fouras (Charente-Maritime) FRANKRIKE 45.59' N - 1.06' E 1442 km SSW
SM 8.323.822	* 2K+ xA	20/8-82 3/10-82 0-1-13	Tjørveneset (BEH) Rømø (Jylland) DANMARK 55.10' N - 8.30' E. 344 km SSE
SM 8.325.256	* 1K x	15/9-81 21/3-82 0-6-6	Tjørveneset (OWR) Aså strand (Jylland) DANMARK 57.08' N - 10.26' E. 251 km ESE

Myrsnipe, forts.

SM 8.325.474	* 1K v	27/9-81 21/8-82 0-10-25	Tjørveneset (OWR) Ottenby (Øland) SVERIGE 56.12' N - 16.24' E. 626 km ESE
SM 8.325.704	* 1K x	20/8-82 15/9-82 0-0-26	Tjørveeneset (NHL) Nieul sur Seudre (Charente-Maritime) FRANKRIKE 45.15' N - 0.59' W 1464 km SSW
SM 8.325.888	* 1K v	28/8-82 4/9-82 0-0-7	Tjørveneset (NHL) Ramskapelle (West-Vlaanderen) BELGIA 51.19' N - 3.15' E 782 km SSW
SM 8.329.088	* 1K x	9/9-82 (15/12-82) (0-3-6)	Tjørveneset (BEH) Sør-PORTUGAL (Setubal?) c.38.32' N - 8.54' W. c.2443 km SSW
SM 8.329.098	* 1K x	9/9-82 21/10-82 0-1-12	Tjørveneset (BEH) Ribble Marshes NNR (Lancashire) ENGLAND 53.42' N - 2.55' W 766 km SW.
SM 8.329.148	* 1K x	18/9-82 ult. nov. 0-2-?	Tjørveneset (BEH) 82 Plage de Riva-Bella (Calvados) FRANKRIKE 49.17' N - 0.16' W 1076 km SSW
SM 8.329.175	* 1K x	19/9-82 23/9-82 0-0-4	Tjørveneset (BEH) Fort Mahon (Somme) FRANKRIKE 50.21' N - 1.34' E. 919 km SSW
SM 8.329.884	* 1K x	2/10-82 8/10-82 0-0-6	Tjørveneset (NHL) Varengville sur Mer (Seine-Maritime) FRANKRIKE 49.55' N - 0.59' E 978 km SSW
POLARSNIFE, <i>Calidris canutus</i> (6, 7 km, 3-6 dg.)			
SM 8.177.214	* 1K v	26/8-81 26/1-82 0-6-0	Tjørveneset (MB) Coatham (Cleveland) ENGLAND 54.36' N - 1.04' W. 610 km SWtW
SM 7.203.443	* 1K +	28/8-82 17/9-82 0-0-20	Tjørveneset (NHL) Saldam (Pas-de-Calais) FRANKRIKE 50.59' N - 1.59' E. 843 km SSW
SM 7.203.464	* 1K +	29/8-82 5/9-82 0-0-7	Tjørveneset (NHL) Les Hemmes de Marck (Pas-de-Calais) FRANKRIKE 50.57' N - 2.01' E 846 km SSW

Polarsnipe, forts.

SM 7.203.505	* 1K +	31/8-82 2/11-82 0-2-1	Tjørveneset (NHL) le Vivier sur Mer (Ille-et Vilaine) 48.36' N - 1.47' W. 1190 km SWts
SM 7.203.567	* 1K +	3/9-82 10/9-82 0-0-7	Tjørveneset (NHL) Anse de Fouras (Charente-Maritime) 45.59' N - 1.06' W. FRANKRIKE 1442 km SSW
SM 8.201.621	* 1K x	12/9-82 25/9-82 0-0-13	Tjørveneset (TOH) Baagø (Fyn) DANMARK 55.18' N - 9.49' E. 366 km SETS
SM 7.203.689	* 1K x	30/8-82 6/9-82 0-0-7	Tjørveneset (BEH) Ile aux Oiseaux (Gironde) FRANKRIKE 44.42' N - 1.11' W. 1580 km SSW
SM 7.203.691	* 1K +	30/8-82 13/9-82 0-0-14	Tjørveneset (BEH) Baie de Bourgneuf (Loire Atlantique) FRANKRIKE. 47.05' N - 2.13' W 47.05' N - 2.13' W. 1357 km SSW
SM 7.203.722	* 1K +	31/8-82 24/9-82 0-0-24	Tjørveneset (BEH) Fort Mahon (Somme) FRANKRIKE 50.21' N - 1.34' E. 919 km SSW
SM 7.203.784	* 1K +	2/9-82 16/10-82 0-1-14	Tjørveneset (BEH) Colombel-baie du Mt St Michel (Manche) FRANKRIKE. 48.38' N - 1.30 W 1178 km SWts
SM 7.203.913	* 1K v	11/9-82 21/10-82 0-1-10	Tjørveneset (NHL) Waddensee, Den Helder (Noord Holland) NEDERLAND. 52.58' N - 4.47' E 580 km StW
SM 7.203.922	* 1K x	15/9-82 primo okt. 0-0-?	Tjørveneset (NHL) 82 Fanø Nordstrand (Fanø) DANMARK 55.28' N - 8.23' E. 310 km SSE.

SANDLØPER, *Calidris alba* (1, 7 km, 8 dg.)

RØDSTILK, *Tringa totanus*

SM 7.111.836	* 1K +	31/7-77 0/4-81 3-8-?	Tjørveneset (TOH) Ejea de los Caballeros (Zaragoza) SPANIA 42.07' N - 1.09' W 1855 km SSW
--------------	-----------	----------------------------	--

HETTEMÅKE, *Larus ridibundus* (1, 0 km, 0-9-11)

SM 669.675	o pull	11/6-80	Hanangervann, Lista (OP)
	x	(4/8-82)	Hemsby (Norfolk) ENGLAND
		(2-1-24)	52.42' N - 1.41' E. 677 km SWts
SM 669.764	o pull	11/6-80	Hanangervann (OP)
	x	27/9-82	Glasgow (Strathclyde) SKOTTLAND
		2-3-16	55.53' N - 4.15' W. 708 km WSW
SM 669.881	o pull	22/6-81	Hanangervann (OP)
	x rovfugl	16/1-82	Pettycur, Kinghorn (Fife) SKOTTLAND
		0-6-25	56.04' N - 4.11' W. 639 km WSW
SM 678.540	o pull	15/6-81	Hanangervann (TOH)
	x	0/9-82	Ulvenhout (Noord Brabant) NEDERLAND
		1-2-?	51.33' N - 4.48' E. 736 km StW
SM 678.633	o pull	15/6-81	Hanangervann (TOH)
	x	20/8-82	Scoughhall, Dunbar (Lothian Reg.)
		1-2-5	SKOTTLAND. 56.02' N - 2.37' W 609 km WSW.
SM 678.802	o pull	24/6-81	Hanangervann (MB)
	x	16/7-82	Belough (Norfolk) ENGLAND
		1-0-22	52.43' N - 1.23' E. 685 km SWts
SM 681.087	o pull	24/6-81	Hanangervann (OP)
	x	23/10-82	Ballycroy (Mayo) IRLAND
		1-3-29	54.02' N - 9.49' W. 1117 km WSW
SM 681.160	o pull	24/6-81	Hanangervann (OP)
	x	12/7-82	Amsterdam East (Noord Holland)
		1-0-18	NEDERLAND. 52.21' N - 4.56' E 647 km StW.
SM 696.105	o pull	6/7-82	Hanangervann (BEH)
	x	20/8-82	Gausel, Stavanger (Rogaland)
		0-1-14	58.54' N - 5.44' E. 108 km NWtN

SILDEMÅKE, *Larus fuscus* (3, 0-7 km, 0-1-7 - 1-6-2)

SM 444.911	o pull	3/7-81	Rauna, Lista (MB)
	+	15/4-82	Casablanca, MAROKKO
		0-9-12	33.37' N - 7.35' W. 2917 km SSW
SM 444.95i	o pull	3/7-81	Rauna (MB)
	/?/	30/6-82	Crank, St.Helens (Merseyside)
		0-11-27	ENGLAND. 53.29' N - 2.45' W 776 km SW
SM 450.526	o pull	12/7-81	Rauna (MB)
	/?/	4/1-82	20 n.m. W Rabat, MAROKKO
		0-5-23	c. 34.00' N - 7.10' W. 2865 km SSW

Sildemåke, forts.

SM 450.610	o pull xA	14/7-81 10/8-82 (1-0-27)	Rauna (MB) Alhallow's (Kent) ENGLAND 825 km SWtS
SM 462.235	o pull x	25/6-82 25/8-82 0-2-0	Rauna (MB) Ferkingstad, Karmøy (Rogaland) 59.13' N - 5.11' E. 155 km NWtN
SM 462.345	o pull x	9/7-82 20/9-82 0-2-11	Rauna (MB) Farmoor Reservoir (Oxfordshire) ENGLAND 51.45' N - 1.22' W 867 km SWtS
SM 462.405	o pull x	17/7-82 8/9-82 0-1-22	Rauna (MB) Margate (Kent) ENGLAND 51.24' N - 1.24' E. 812 km SSW
SM 462.420	o pull x	17/7-82 4/9-82 0-1-18	Rauna (MB) Balzand, Den Helder (Noord Holland) NEDERLAND. 52.55' N - 4.48' E 582 km StW
SM 462.461	o pull +	31/7-82 4/9-82 0-1-4	Rauna (MB) Bygholm Vejler (Jylland) DANMARK 57.02' N - 9.06' E. 184 km SEtE

GRÅMÅKE, *Larus argentatus*

SM 462.310	o pull x	9/7-82 16/10-82 0-3-7	Rauna (MB) Grainthorpe Haven (Lincolnshire) ENGLAND. 53.29' N - 0.06' E 652 km SW
------------	-------------	---------------------------------	--

FISKEMÅKE, *Larus canus*

SM 556.425	o pull xA	25/6-80 6/4-82 (1-9-12)	Rauna (TOH) Junget (Jylland) DANMARK 56.46' N - 9.06' E. 204 km SE
SM 557.514	o pull +	28/6-82 5/9-82 0-2-8	Hanangervann (NHL) Stisager (Jylland) DANMARK 56.49' N - 8.59' E. 195 km SE
SM 557.472	o pull x	17/7-82 5/9-82 0-1-19	Rauna (MB) Lomborg (Jylland) DANMARK 56.30' N - 8.14' E. 196 km SEtS

LOMVI, *Uria aalge* (2, 0-1 km, ? - oljeskadde, vaskete)

FLAGGSPETT, *Dendrocopos major* (1, 0 km, 0-0-29)

KAIE, *Corvus monedula* (2, 1 km, ca. 1 mnd.)

KRÅKE, *Corvus corone cornix*

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------|--|
| SM 440.344 | * 1K | 28/11-80 | Tjørve, Lista (SS) |
| | + | 4/1-82 | Abelsnes, Flekkefjord (V.Agder) |
| | | 1-1-7 | 58.14' N - 6.39' E. 16 km NtE |
| | | | |
| STER, <i>Sturnus vulgaris</i> | | | |
| | | | |
| SM 7.158.316 | * 2K+,m | 21/3-78 | Tjørve (TOH) |
| | v(reir) | 26/6-79 | Gausdal, Gausdal k. (Oppland) |
| | | 1-3-5 | 61.12' N - 10.09' E. 395 km NNE. |
| | v | 8/1-82 | Aberdeen (Grampian Reg.) SKOTTLAND |
| | | 3-9-18 | 57.10' N - 2.04' W. 525 km WtS. |
| | | | |
| SM 7.158.462 | * 2K+,f | 21/3-78 | Tjørve (TOH) |
| | x | 21/1-82 | Cleethorpes (Humberside) ENGLAND |
| | | 3-10-0 | 53.34' N - 0.02' W. 650 km SW. |
| | | | |
| SM 7.159.605 | * 1K | 1/8-78 | Borhaug, Lista (KO) |
| | x | 0/3-82 | Rosehearty (Aberdeenshire) SKOTTLAND |
| | | 3-7-? | 57.42' N - 2.08' W. 516 km W. |
| | | | |
| SM 7.163.157 | * 2K+,m | 14/3-80 | Brekne, Lista (MB) |
| | x | 24/5-82 | Hobro (Jylland) DANMARK |
| | | 2-2-10 | 56.39' N - 9.49' E. 252 km SE |
| | | | |
| SM 7.172.094 | * 2K+,m | 11/3-81 | Brekne (MB) |
| | v | 20/12-82 | Aberdeen (Grampian Reg.) SKOTTLAND |
| | | 1-9-9 | 57.10' N - 2.04' W. 525 km WtS |
| | | | |
| SM 7.172.183 | * 2K+,m | 21/3-81 | Brekne (KO) |
| | x | 6/7-82 | Kvarnen Helgeboda (Värmland) |
| | | 1-3-15 | SVERIGE 59.58' N - 12.24' E
391 km NEtE |
| | | | |
| SM 7.172.198 | * 2K+,m | 21/3-81 | Brekne (KO) |
| | x | 22/5-82 | Fjellstrand, Nesodden (Akershus) |
| | | 1-2-1 | 59.48' N - 10.37' E. 298 km NEtE |
| | | | |
| SM 7.172.868 | * 2K+,f | 21/3-81 | Brekne (MB) |
| | /?/ | 3/6-82 | Stengt., Stavanger (Rogaland) |
| | | 1-2-13 | 58.58' N - 5.43' E. 96 km NNW |
| | | | |
| SM 7.172.951 | * 2K+,m | 25/3-81 | Brekne (MB) |
| | x | (5/2-82) | Moreton (Cheshire) ENGLAND |
| | | (0-10-11) | 53.24' N - 3.07' W. 799 km SW |
| | | | |
| SM 7.172.965 | * 2K+,m | 26/3-81 | Brekne (MB) |
| | v | 10/1-82 | Aberdeen (Grampian Reg.) SKOTTLAND |
| | | 0-9-15 | 57.10' N - 2.04' W. 525 km WtS |

Stær, forts.

- SM 7.172.983 * 2K+,m 26/3-81 Brekne (MB)
 v 28/1-82 Aberdeen (Grampian Reg.) SKOTTLAND
 0-10-2 57.10' N - 2.04' W. 525 km WTS
- SM 7.195.162 * 2K+,m 28/8-82 Tjørveneset (BEH)
 x 8/12-82 Ruddington (Nottinghamshire)
 0-3-10 ENGLAND 52.54' N - 1.09' W
 754 km SW

SVARTHVIT FLUESNAPPER, *Picedula hypoleuca*

- SM 9.543.700 o pull 14/6-81 Lindland, Lista (NHL)
 v,f 21/5-82 Ullerøy orn. st.
 0-11-7 11 km SETE
- SM 9.543.971 o pull 21/6-81 Brastad, Lista (TOH)
 x (v/reir) 16/6-82 Sundevn., Farsund (♀)
 0-11-26 7 km ETS

GRÅTROST, *Turdus pilaris*

- SM 7.172.419 * 1K,m 25/10-80 Tjørve (TOH)
 x 30/9-82 Hemne berget, Hemnes (Nordland)
 1-11-5 66.14' N - 13.36' E. 974 km NNE

SVARTTOST, *Turdus merula* (3, 0-2 km, 0-0-20 - 0-4-3)

MÅLTROST, *Turdus philomelos*

- SM 8.190.113 o pull 5/6-82 Vanse (NHL)
 + 9/10-82 Serans (Oise) FRANKRIKE
 0-4-4 49.11' N - 1.50' E. 1093 km SSW
- SM 8.190.291 o pull 15/6-82 Nulandslia, Flexkefjord (KG)
 + 19/10-82 Ossès (Pyrénées-Atlantiques) FRANKRIKE
 0-4-4 43.14' N - 1.17' W. 1760 km SSW

BLÅMEIS, *Parus caeruleus* (2, 1 km, 0-1-5 - 0-3-18)

KJØTTMEIS, *Parus major* (7, 0-3 km, 0-1-2 - 1-4-4)

- SM 9.460.882 * 1K,f 10/12-81 Brekne (MB)
 v rugende - sommeren 82 Høgsås, Mandal (V-Agder)
 48 km ETS

BJØRKEFINK, *Fringilla montifringilla* (1, 1 km, 12 dg)

GRØNNFINK, *Carduelis chloris* (1, 2 km, 18 dg.)

GULSPURV, *Emberiza citrinella* (1, 1½ km, 2 mnd.)

FUNN AV FUGL MERKET ANDRE STEDER

CANADAGÅS , *Branta canadensis*

SM 226.163,	1K	15/6-81	Hanangervann, Lista (E.Wrånes)
168,169,174,	v	2/8-82	Kråkenesvann, Lista (BEH)
176,177,180		1-1-18	2 km E
(7 fugl)			

ÆRFUGL , *Somateria mollissima*

OSLO	o 2K+,f	8/5-76	Svenner, Stavern (Vestfold)
PA 00.052			58.58' N - 10.09' E
	x (olje)	29/1-82	Kviljodden, Lista (NHL/BEH)
		5-7-21	225 km WSW
HELSINKI	o 2K+,f	25/5-72	Kyrkslätt (Unsimaa) FINLAND
DT 001.1483			59.57' N - 24.29' E
	x (olje)	11/3-82	Steinsviga, Lista (Knut Olsen)
		3575 days	1042 km WSW

FJÆREPLYTT, *Calidris maritima*

STOCKHOLM	* 2K	29/4-81	Nidingen (Halland) SVERIGE
4.150.441			57.18' N - 11.54' E
	x	18/2-82	Haviksanden, Lista (J.Abrahamson)

MYRSNIPE, *Calidris alpina*

SM 8.322.759	* 1K	12/9-82	Makkevika, Giske (Møre og Romsdal)
			62.30' N - 6.02' E
	v	18/9-82	Tjørveneset (NHL)
		0-0-6	492 km S
LONDON	* 2K	23/2-77	Laira, Plymouth (Devon)
BX 63.516			ENGLAND 50.22' N - 4.07' W
	v	8/8-82	Tjørveneset (BEH)
		5-5-13	1103 km NE
MOSKVA	* 1K	9/8-82	B. Aynov island (Murmansk) USSR
396.501			69.50' N - 31.35' E
	v	12/9-82	Tjørveneset (TOH)
		0-1-3	1761 km SWtW

TUNDRASNIPE, *Calidris ferruginea*

MOSKVA	* 1K	13/8-82	B. Aynov island (Murmansk)
396.361			USSR (Se over)
		26/8-82	Tjørveneset (BEH)
		0-0-13	1761 km SWtW

BRUSHANE, *Philomachus pugnax*

STOCKHOLM	1K	25/7-82	Kvismaren (Närke) SVERIGE
5.112.844	v	8/8-82	59.11' N - 15.23' E
		0-0-14	Tjørveneset (NHL)
			522 km WtS

LOMVI - *Uria aalge*

LONDON	o pull	28/6-81	Sumburgh, Mainland (SHETLAND)
GJ 15.445	x(olje)	20/1-82	SKOTTLAND 59.51' N - 1.16' W
			Tjørve, Lista (K.Olsen)

SKJÆRE, *Pica pica*

SM 544.002	o pull	23/6-69	Stave, Lista (A.Andreassen)
	x	c.10/1-82	Tjørve, Lista (K.Stålesen)
		(12-6-18)	3 km S

JERNSPURV, *Prunella modularis*

SM 9.718.304	* 1K	21/8-82	Årstad, Sokndal (Rogaland)
	x	10/9-82	58.20' N - 6.18' E
		0-0-20	Bryneheia, Lista (K.Martinsen)
			35 km SE

SVARTTROST, *Turdus merula*

ARNHEM	* 1K	18/10-80	Rottumeroog, NEDERLAND
K 659.750	v	13/3-82	53.32' N - 6.35' E
		512 dagen	Bryneheia, Lista (NHL)
			508 km N

GRØNNFINK, *Carduelis chloris*

SM 8.316.178	* 2K+,f	19/1-81	Gard, Haugesund (Rogaland)
	v	24/2-82	59.26' N - 5.16' E
		1-1-5	Lunde, Lista (BEH)
			174 km SETS
SM 8.332.552	* 1K,f	17/12-81	Vestre Håland, Mandal (V-Agder)
	/?/	14/3-82	58.03' N - 7.27' E
		0-2-25	Sunde, Farsund (B.Olsen)
			40 km WtN

