

# FUGLE I ØSTJYLLAND 2014



DOF Østjylland

## FUGLE I ØSTJYLLAND 2014

**Udgiver:** Dansk Ornitologisk Forening, Lokalfdelingen i Østjylland v. Ole Jensen, Thorshøjvænget 54, 8361 Hasselager. Gironr.: reg.nr. 1551 konto 5 51 09 61.

**Hjemmeside:** www.dofoj.dk, hvor ældre rapporter kan læses.

**Redaktion:** Arne Bo Larsen, Peter Lange og Flemming H. Nielsen.

**Medarbejdere ved rapporten:**

Arne Bo Larsen, Asger Lykkegaard Møldrup, Flemming H. Nielsen, Henning Ettrup, Inger F. Jensen, Jesper Høy Hansen, Lotte Skærbæk, Morten Jenrich Hansen, Ole F. Jensen, Peter Lange, Thora Frello, Ursula Burmann.

**Fotos:** Alle fotos er fotograferet af Mogens Wedel-Heinen, bortset fra side 13, som er fotograferet af Flemming Olsen

**Forside:** Ursula Burmann

**Trykkeri:** Søe-Knudsen, Stoholm.

**Oplag:** 90 stk.

**Pris:** 40 kr.

**Henvendelse til redaktionen:** Kan ske til foreningens adresse eller til redaktionen.

Indledning . . . . .	5	Duer . . . . .	65
Vejledning om sjældne fugle. . . . .	6	Ugler . . . . .	67
Forkortelser . . . . .	7	Natravne . . . . .	68
Tunø . . . . .	8	Spætter . . . . .	70
Artsgennemgang . . . . .	10	Lærker . . . . .	71
Lommer . . . . .	10	Svaler . . . . .	72
Lappedykkere . . . . .	11	Pibere . . . . .	73
Stormfugle . . . . .	14	Vipstjerter . . . . .	75
Årefodede . . . . .	15	Silkehaler . . . . .	77
Hejrer . . . . .	15	Drosler . . . . .	81
Storke . . . . .	17	Sangere . . . . .	82
Ibiser . . . . .	18	Fluesnappere . . . . .	89
Andefugle . . . . .	19	Mejser . . . . .	90
Rovfugle . . . . .	30	Piroler, Tornskader . . . . .	94
Hønsfugle . . . . .	38	Kragefugle . . . . .	95
Traner . . . . .	40	Stære . . . . .	97
Strandskader . . . . .	41	Spurve . . . . .	97
Brokfugle . . . . .	42	Finker . . . . .	98
Snepefugle . . . . .	44	Værlinge . . . . .	103
Kjover . . . . .	55	Medarbejdere ved rapporten . . . . .	106
Måger . . . . .	57	Bidragydere 2014 . . . . .	107
Terner . . . . .	61	Artsindex . . . . .	112
Alkefugle . . . . .	64		

Dette er den 43. udgave af DOF-Østjylland's lokalrapport, der beskriver årets forekomster af fugle.

Det er desværre samtidig den foreløbigt sidste lokalrapport fra DOF Østjylland.

Det har igennem lang tid været vanskeligt at få skribenter til rapporten, og det har gjort, at den er udkommet meget sent, hvorved den ikke længere har nyhedens interesse.

Samtidig har tiderne ændret sig. Da rapporten udkom første gang, var den det eneste sted, bortset fra Sørvæn, hvor man kunne få overblik over udviklingen blandt fugle i lokalområdet. I dag har vi DOFbasen, Birdcall, Bird Alarm og et utal af hjemmesider foruden Fugleåret, hvor alle kan holde sig orienteret.

Her fra redaktionen vil vi gerne sige stor tak til alle medarbejdere i rapportgruppen, og til dem der har leveret illustrationer og fotos til rapporten, samt selvfølgelig en stor tak til de mange bidragydere, der igennem årene har indberettet deres fugleobservationer.

God læselyst!

Redaktionen

## Vejledning om sjældne fugle

### SU – Sjældenhedsudvalget

Sjældenhedsudvalget er et udvalg under DOF, som foretager en vurdering af observationer af sjældne og nye arter i Danmark (inkl. Færøerne og Grønland) samt af observationer af usædvanlig karakter i øvrigt, inden disse kan offentliggøres. På [www.dof.dk](http://www.dof.dk) kan du se listen over arter og racer, der skal bedømmes af udvalget.

### Lokal SU-liste

Som supplement til den nationale SU-liste findes en *lokalliste gældende for DOF Østjylland* med arter, der ligeledes skal beskrives for SU, før omtale kan finde sted i nærværende rapport:

- Lille Stormsvale
- Sydlig Nattergal
- Rosenstær (1k-fugl)
- Stellersand
- Hvidhalset Fluesnapper
- Fyrremejse
- Hvidvinget Måge (kun brune fugle)
- Sandterne

### Vores politik

I lokalrapporten bearbejdes SU-arterne efter følgende procedure: *Godkendte* observationer bringes på deres rette plads i artsgennemgangen med alle oplysninger. *Beskrevne, ikke færdigbehandlede* observationer bringes uden dato og observatørinitial, med mindre særlige forhold gør sig gældende. *Ubeskrevne* fund og *forkastede* fund nævnes ikke i rapporten.

Vi opfordrer kraftigt til, at man straks efter en usædvanlig observation indsender beskrivelse heraf til Dansk Ornitologisk Forening, Sjældenhedsudvalget, via Sjældenheds-udvalgets hjemmeside .

## Artsbehandling i rapporten

Der tilgår Rapportgruppen et meget stort datamateriale. Alt indsendt materiale anvendes ved udarbejdelse af rapporten, men det er den enkelte skribent, der står for prioriteringen af, hvad der er relevant at nævne. De enkelte arter er generelt søgt behandlet efter følgende skabelon (vedr. sjældne fugle, se ovenfor):

**1. Overskrift.** Dansk og videnskabeligt artsnavn samt euring-nummer. **2. Kommentar** til artens forekomst i det forløbne år i forhold til ”normalen”. **3. Yngleforekomst.** Ynglepar og syngende fugle samt andre fund som tyder på yngel. **4. Træk-/rasteforekomst** opdelt i første/andet halvår eller forår/efterår. Første og sidste forekomster samt større antal rastende og trækkende fugle. Endvidere sommer- eller vinterfund hos arter, der normalt ikke ses i hhv. sommer-/vinterperioden. **5. Tabel.** En oversigt over materialet i tabelform:

Årstotal (=summen af månedssummerne + evt. udaterede observationer)

	Gennemsnit for de 10 foregående år											
↓	↓	↓										
Total: 21.609 (22.128)	Indsendere: 27	Observationer: 216	Lokaliteter: 97									
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
218	104	2734	7033	140	116	-	35	420	11.139	10	20	

↓ Månedsfordeling over alle daterede obs. (minus oplagte gengangere), samt for udvalgte arter andre former for sammentællinger

## Dubletter og stationære fugle

Månedsfordelinger og totaler søges udarbejdet gennem frasortering af dobbeltobservationer. Dvs. når flere personer har indsendt obs fra samme lokalitet samme dag, bruges kun den største obs; ved trækobs tages dog hensyn til optællingstidspunktet, hvis dette er oplyst. Ved rasteflokke observeret gentagne gange over en periode sker der også en frasortering, hvis fuglene med overvejende sandsynlighed kan skønnes at være stationære. Denne metode giver ikke de store problemer ved primære trækobs og fåtallige arter, men er vanskeligere ved f.eks. rastende ande- og vadefugle, hvor det kan være svært at afgøre graden af udskiftning i flokkene. Vi håber dog, at en ensartet behandling vil give et tydeligere billede af arternes forekomst og et bedre sammenligningsgrundlag

## Forkortelser

### Alder

**pull:** Pullus, fra klækning til flyveevne opnås.

**juv:** Juvenil, fra første rigtige fjerdragt til første vinterdragt.

**imm:** Immatur, ikke-ynglende fugl fra første vinterdragt til kønsmodenhed.

**subad:** Subadult, ynglende fugl, der endnu ikke har fuld udfarvet voksendragt.

**ad:** Adult, kønsmoden fugl i fuldstændig voksendragt.

**1K, 2K, 3K...**: Alder i kalenderår. En fugl er i sit 1. kalenderår fra klækning til førstkomende nytår, derefter i 2. kalenderår hele næste år osv.

### Adfærd

**N, Ø, S, V, SV...**: Trækretning

**fou:** Fouragerende/fødesøgende

**indtrk:** Indtrækkende

**of:** Overflyvende

**ret:** Returtrækkende

**rst:** Rastende

**sy:** Syngende

**th:** Territoriehævdende

**trk:** Trækkende

**trkf:** Trækforsøg

**yf:** Ynglefugle

**yp:** Ynglepar

### Dragt

**sdr:** Sommerdragt

**odr:** Overgangsdragt

**vdr:** Vinterdragt

### Tidsangivelser

**pri.:** Primo, fra 1. til 10. i måneden.

**med.:** Medio, fra 11. til 20. i måneden.

**ult.:** Ultimo, fra 21. til 31. i måneden.

### Øvrige forkortelser

**ex:** Eksemplar/individ (-er)

**h:** Hørt

**lok.max (>n):** Lokalitetsmaksima, største obs på lokaliteterne (større end det angivne antal n).

**medd:** Meddelt, meddeler

**obs:** Observation

**rmk:** Ringmærket

**SU:** DOF's sjældenhedsudvalg

## Tunø

I december 1991 udgav ØBF et temanummer af Gejrfuglen med en omfattende gennemgang af floraen og faunaen på Tunø (se [www.gejrfuglen.dk](http://www.gejrfuglen.dk)). I denne artikel opregnes 144 fuglearter, som er set på eller ved Tunø, heraf yngler 59 arter regelmæssigt, mens 8-14 arter er konstateret ynglende en eller flere gange, men ikke årligt. Siden 1991 er totalantallet af sete fugle forøget med 16 arter (Lille Lappedykker, Sorthalset Lappedykker, Hvid Stork, Bramgås, Pibeand, Dværgefalk, Lille Præstekrave, Skovsneppe, Sortgrå Ryle, Sortkrage, Husskade, Ravn, Sjagger, Bjergvipstjert, Kernebider og Karmindompap), og antallet af regelmæssigt ynglende arter er forøget med 3 (Rørhøg, Skovsneppe og Sølvmåge). Et tjek i DOF-basen og Fugleognatur.dk viser, at Tunø ikke virker særlig tiltrækkende for ornitologer, i hvert fald er indberetningerne meget sparsomme. Selv har jeg hvert år siden 1991 besøgt Tunø i maj/juni med henblik på optælling af Tejst. Den følgende gennemgang vedrører 5 udvalgte ynglefugle på Tunø.

### Rørhøg (*Circus aeruginosus*)

Angives som uregelmæssig ynglefugl i 1991-undersøgelsen. Rørhøg må nu betragtes som årligt ynglende med 1 par i Mosen og enkelte år yderligere 1 par længere mod vest.

### Skovsneppe (*Scolopax rusticola*)

Skovsneppe konstateres første gang på Tunø d. 29.05.93 og næste gang d. 16.05.97; begge registreringer er fra Mosen og begge drejer sig om individer i parringsflugt. Siden 1997 og frem til 2007 er arten registreret stort set hvert år i parringsflugt over Mosen, dog kun med en enkelt ♂ pr år. Fra 2008 har der hvert år været mindst 2 territoriehævdende ♂♂ med rekord i 2010 med hele 3-4 ♂♂.

### Sølvmåge (*Larus argentatus*)

Angives ikke som ynglefugl i 1991-undersøgelsen. Konstateres første gang ynglende med 1 par i 2000 ved Nørreklint. Er siden konstateret ynglende hvert år; største antal optalt i 2011 med 4 par ved Nørreklint og 7 par ved Sønderklint.

### Stormmåge (*Larus canus*)

Antallet af ynglende Stormmåge har varieret en del gennem tiden. I 1991-undersøgelsen anføres som nyeste yngletal (fra 1991): 26 par Nørreklint, 5 par Sønderklint og 1 par Revet. Siden da er det gået jævnt fremad for arten (se fig. 1).

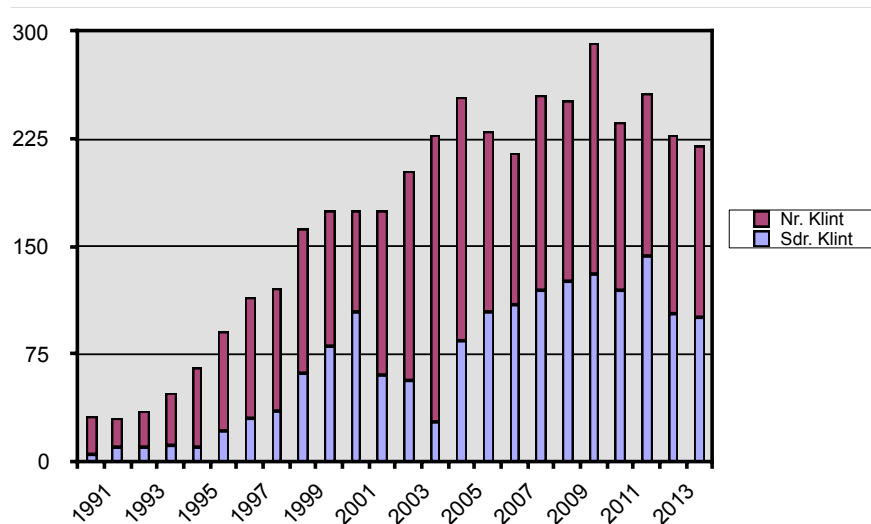


Fig. 1. Antal ynglende Stormmåge i perioden 1991-2014. I 2010 var der 131 par ved Sønderklint og 161 par ved Nørreklint altså i alt 292 par, hvilket er det højeste antal ynglepar fra Tunø. Efter Hjarnø er det antagelig største koloni i Østjylland.

## Tejst (*Cephus grylle*)

I lighed med Stormmåge har antallet af ynglepar varieret meget gennem årene siden starten i begyndelsen af 1950'erne. Frem til 1991 var højeste registrerede antal ynglepar 66-71. Dette tal blev tangeret i 2009. Gennemsnittet for de sidste 24 år er 50 ynglepar. Antallet fordeler sig nogenlunde ligeligt mellem de to klinte (se fig. 2)

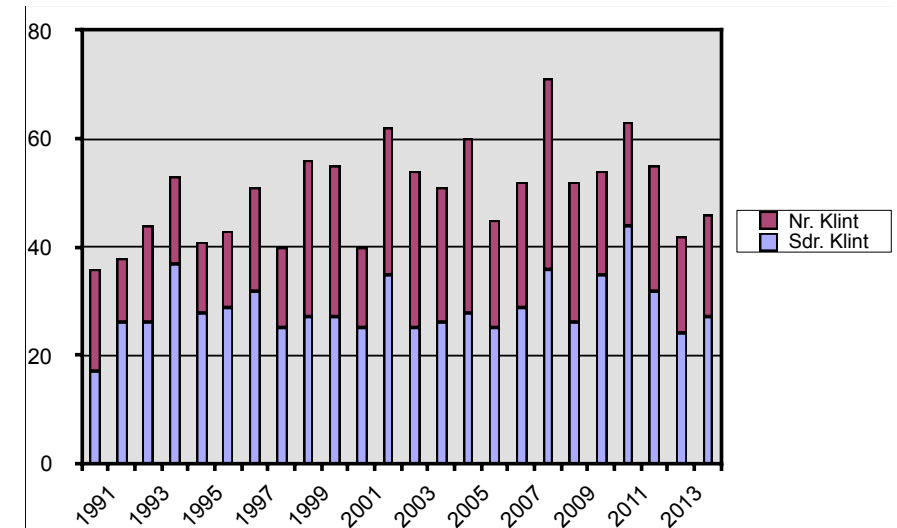


Fig. 2. Antal ynglende Tejst i perioden 1991-2014.



## Rødstrubet Lom *Gavia stellata*

Som opfølgning på sidste års mange fugle blev 2014 et rekordår med hele 1919 fugle ved 233 observationer. Især de næsten systematiske tællinger ved **Fornæs** og **Gjerrild Nordstrand** i 1. halvår, der omfatter 93 obs, samt tællinger fra **Fornæs** i 2. halvår med 89 obs, pynter på tallene.

1. halvår: Fra **Fornæs** foreligger obs af 325 fugle ved 30 obs, alle af trækkende fugle, flest (>20 fugle):  $\frac{2}{6}$  64 S (JSC),  $\frac{7}{4}$  48 S (HLL),  $\frac{1}{7}$  32 N (HLL) og  $\frac{9}{4}$  23 S (HLL). Fra **Gjerrild Nordstrand** foreligger 63 obs af 421 fugle, hvoraf de 16 er rastende, flest (>20 fugle):  $\frac{2}{3}$  21 Ø (HLL),  $\frac{2}{3}$  22 Ø (LLH,ASF,JSC m.fl.),  $\frac{3}{4}$  23 Ø (LLH),  $\frac{1}{4}$  65 N (HLL) og  $\frac{2}{4}$  27 trk (AFS).

Total: 1919 (405)						Indsendere: 42						Observationer: 233						Lokaliteter: 30																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
171	48	172	330	46	10	7	13	77	173	626	246																								

## Sortstrubet Lom *Gavia arctica*

Som for foregående art blev 2014 også et super år for Sortstrubet Lom med hele 142 fugle ved 75 observationer, og følger således også op på sidste års pæne antal. Især de mange trækobs fra **Gjerrild Nordstrand** i foråret og **Fornæs** i efteråret tæller godt, men også tal fra **Anholt** bidrager. Der er obs fra alle årets måneder.

1. halvår: Året starter med en fin beskrivelse af en tidlig usædvanlig indlandsfugl  $\frac{4}{1}$  1 ad vdr fou **Sminge Sø** (HAT). Derefter enkelte obs fra jan-feb fra **Fornæs**:  $\frac{7}{1}$  3 S (HLL),  $\frac{2}{2}$  1 fou (CHJ),  $\frac{1}{4}$  1 S (HLL),  $\frac{1}{2}$  1 S (LLH,HLL). I perioden er noteret 16 obs af 21 fugle ved **Gjerrild Nordstrand**, flest  $\frac{2}{5}$  2 Ø (HLL),  $\frac{1}{6}$  3 V (JSC), og  $\frac{1}{5}$  2 ad sdr Ø (KO). Fra **Totten, Anholt**

Total: 142 (54)						Indsendere: 23						Observationer: 75						Lokaliteter: 12																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
4	5	7	10	37	15	5	2	16	5	30	6																								

## Islom *Gavia immer*

Islom er en art, som ikke ses årligt i Østjylland. Derfor må det siges at være pænt med 5 obs af lige så mange Islommer i år, som alle er fra foråret.

Årets obs: Året starter med, som FSV skriver: "flot lom, der kom lige uden for havnen med jakkesæt og

Øvrige obs fra perioden (>1):  $\frac{1}{10}$  2 trk **Moesgård Strand** (MSJ) og 2 S **Ebeltoft Færgenhavn** (LLH),  $\frac{2}{3}$   $\frac{2}{4}$  3 rst + 2 trk **Sangstrup Klint** (CHJ,CSS,SSK m.fl.),  $\frac{2}{3}$  6 N **Anholt Møllepark** (LMR),  $\frac{2}{7}$  2 Ø **Dragsmur** (HP) samt  $\frac{3}{5}$   $\frac{1}{6}$  8 trk **Totten, Anholt** (KO,RDN,HLÆ,RSN m.fl.).

2. halvår: Af de 1013 er blot 6 obs af 13 rastende fugle, mens de øvrige er trækkende, flest (>40 fugle):  $\frac{2}{10}$  78 N (HLL),  $\frac{2}{11}$  42 trk (AR),  $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{11}$  41 N (HLL),  $\frac{3}{10}$  82 trk (AR),  $\frac{3}{12}$  60 S (HLL) og  $\frac{6}{12}$  41 trk (AR) alle **Fornæs**. Foruden de 89 obs fra **Fornæs** foreligger 32 obs af 129 fugle fra Østjyllands øvrige kyster, flest:  $\frac{3}{10}$  31 N (HLÆ) og  $\frac{1}{10}$  12 S (KEH) begge **Kysing Næs**,  $\frac{1}{10}$  12 NV **Århus Østhavn** (SSK,TK) og  $\frac{8}{11}$  11 trk **Anholt** (KMN,FSV).

er der 6 obs af 28 fugle, flest  $\frac{3}{5}$  6 trk,  $\frac{3}{5}$  10 trk og  $\frac{1}{6}$  6 trk (alle KO m.fl.). Øvrige træk af mere end én fugl:  $\frac{2}{4}$  2 Ø **Dragsmur** (CBB) og  $\frac{1}{8}$  3 trk **Fornæs** (AR). Af rastende fugle ses:  $\frac{4}{5}$  1 **Gjerrild Nordstrand** (NJU),  $\frac{2}{3}$  1 **Fornæs** (JODK),  $\frac{4}{4}$  2 +  $\frac{1}{4}$  1 (ASF) begge **Gjerrild Nordstrand** samt  $\frac{2}{6}$  4 ad + 2 juv fou **Pakhusbugten, Anholt** (TVI).

2. halvår: Fra perioden er alle obs på nær 4 fra **Fornæs**:  $\frac{1}{1}$  1 S **Overgårds Dige** (HLL),  $\frac{2}{3}$  1 trk (KTS) og  $\frac{2}{1}$  1 trk (AR) begge **Anholt** samt  $\frac{1}{11}$  1 rst **Strevelshoved, Alrø** (JJ). Fra **Fornæs** foreligger 29 obs af 59 fugle i perioden  $\frac{3}{7}$   $\frac{8}{12}$ , flest  $\frac{1}{4}$  4 trk (AR)  $\frac{2}{11}$  4 trk (AR),  $\frac{3}{10}$  11 5 trk (AR) og  $\frac{3}{12}$  5 S (HLL).

åben mund" den  $\frac{2}{8}$  **Anholt Havn**. Derefter  $\frac{1}{5}$  1 ad sdr NV (KO,LLH,RDN) og  $\frac{1}{6}$  1 ad sdr V (KO) begge **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved**,  $\frac{1}{7}$  1 ad sdr N **Fornæs** (AR) samt  $\frac{2}{3}$  1 N **Gjerrild Klint** (FJE).

## Lom sp. *Gavia sp*

Der foreligger 21 observationer af 66 lommer, som ikke er artsbestemte, hvoraf de 4 obs af 6 fugle er fra foråret. Observationerne er fordelt på 9 lokaliteter.

## Hvidnæbbet Lom *Gavia adamsii*

Ingen observationer i 2014, men der er igen set flere rastende hvidnæbbede lommer i farvandet mellem Læsø

og Anholt, men i år lige uden for DOF-Østjyllands område.

## Lille Lappedykker *Tachybaptus ruficollis*

Som de fire seneste år er der anvendt lokale månedsmaksima til beregning af måneds- og årstotaler. Der er både flere observationer og lokaliteter end sidste år, men det totale antal fugle er gået lidt tilbage. Specielt er flokstyrrelsen i andet halvår faldet i forhold til sidste år.

**Brabrand Sø** (AJA), 1 par **Sølyst Naturcenter** (AJA) og 0-1 par **Sælviig Havn** (MWH). Ud over disse sikre ynglear er der observationer af ynglende fugle på min. 14 andre lokaliteter, men herfra mangler der oplysninger om antal par.

Der er meldt om 10-12 ynglear fra 9 lokaliteter: 2-3 par **Vængesø** (JKJ,JPB), 2 par **Kildedal Skov** (CHØ), 1 par **Rosenholm Skov** (FNI), 1 par **Hornslet Grusgrav** (FNI), 1 par **Mørke Kær** (FNI), 1 par **Åby Eng** (AJA), 1 par

Årets største flokke (lok.max >14):  $\frac{8}{2}$  16 **Årslev Engsø** (LLH),  $\frac{1}{8}$  24 og  $\frac{9}{10}$  18 **Hornbæk Eng** (LTP),  $\frac{2}{3}$  21 og  $\frac{9}{10}$  16 **Vængesø** (APN,JPL,JKL),  $\frac{1}{11}$  15 **Norsminde Fjord** (HMS) og  $\frac{7}{12}$  15 **Studstrupværket** (JKC).

Total: 896 (1634)						Indsendere: 97						Observationer: 662						Lokaliteter: 130																		
1) Total						2) Største observation																														
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1	123	97	43	40	21	30	76	82	103	76	103	102																								
2	13	16	9	5	3	7	13	24	21	16	15	15																								

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Toppet Lappedykker *Podiceps cristatus*

Antallet af indsendere og lokaliteter er stort set det samme som sidste år, men i modsætning til de sidste to år er der tale om en mindre tilbagegang i antallet af observerede fugle, der er opgjort ud fra månedsmaksima for lokaliteterne.

De største flokke i 1. halvår er (lok.max >74):  $\frac{1}{1}$  75 og  $\frac{8}{3}$  182 **Skanderborg Sø** (FNI,PLA),  $\frac{1}{2}$  130 og  $\frac{2}{3}$  105 **Salten Langsø** (GGU),  $\frac{2}{8}$  88 og  $\frac{1}{5}$  96 **Brabrand Sø** (KEH,AJA),  $\frac{1}{8}$  91 **Stubbe Sø** (JKL) og  $\frac{5}{1}$  75 **Boeslum Strand** (KO).

Indberetningerne af ynglear er lavere end sidste år, både hvad angår lokaliteter og antal ynglear. I alt 9 lokaliteter huser 23-33 par. Lokaliteter med min. 5 ynglear nævnes: 5-6 par **Hinge Sø** (PLA), 5 par **Egå Engsø** (HLL), 5 par **Mørke Kær** (FNI) og 1-7 par **Udbyover Sø** (TNI). Derudover er der indrapporteret observationer af yngleadfærd og/eller unger fra 13 andre lokaliteter.

I 2. halvår er de største flokke (lok.max >57):  $\frac{1}{7}$  66,  $\frac{3}{8}$  207 og  $\frac{1}{10}$  112 **Stubbe Sø** (JPL,ABU,AS),  $\frac{5}{8}$  65,  $\frac{4}{11}$  80 og  $\frac{1}{12}$  66 **Salten Langsø** (BRS,GGU),  $\frac{1}{7}$  74 og  $\frac{3}{8}$  68 **Brabrand Sø** (KEH),  $\frac{4}{8}$  58,  $\frac{2}{3}$  61 og  $\frac{2}{5}$  10 59 **Lindholm Hoved** (BRS).

Total: 5790 (9219) Indsendere: 126 Observationer: 1300 Lokalteter: 144

1) Total		2) Største observation										
	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	655	442	694	486	424	394	454	555	395	528	381	382
2	130	105	182	88	96	91	74	207	61	112	80	66

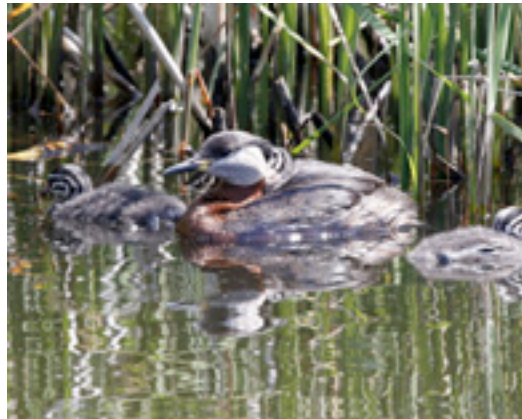
Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Gråstrubet Lappedykker *Podiceps grisegena*

Der er som de seneste år lavet opgørelser baseret på både dagsmaxima og månedsmaksima for lokaliteterne. Uanset opgørelsesmetode er der tale om en fremgang i antal i forhold til sidste år, som dog også var et dårligt år for arten.

Der er indrapporteret en del flere ynglepar end sidste år, nemlig 20-26 ynglepar på 17 lokaliteter. Her nævnes lokaliteter med mere end 1 par: 3 par **Vængesø** (JKL), 2-3 par **Malling** (HE), 2-3 par **Stavsøre** (JPL), 2 par **Agri Sø** (AS) og 2 par **Kolindbro Enge** (ABU). Ud over disse tal er der observationer af ynglende fugle på 18 andre lokaliteter.

De første i ferskvand ses  $1\frac{1}{2}$  1 **Råsted** (OEH),  $2\frac{1}{2}$  1 **Fuglsø Mose** (HPE) og  $2\frac{1}{2}$  2 **Kragemosen** (MWH). Lokalteterne med flest er (lok.max >10):  $2\frac{1}{4}$  14 **Ødum** (KTR),  $1\frac{1}{6}$  17 Sø ved **Spørring** (KEH) og  $2\frac{1}{7}$  13 **Vængesø** (AJA).



Der er observationer fra 28 saltvandslokaliteter. Her nævnes de 5 lokaliteter med flest (lok.max >9):  $\frac{7}{1}$  1 **Øster Hedekrog** (MWH),  $1\frac{1}{4}$  10 **Gjerrild Nordstrand** (HLL),  $1\frac{3}{9}$  14 **Fornæs** (AR),  $2\frac{1}{11}$  70 **Lystrup Strand** (TBR) og  $\frac{3}{12}$  30 **Rygård Strand** (FNI).

Total: 1385 (1317) Indsendere: 87 Observationer: 428 Lokalteter: 94

1) Total		2) Største observation										
	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	28	40	267	220	161	92	85	62	43	61	202	124
2	14	8	16	14	7	17	13	10	14	7	70	49

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra dagsmaksima for lokaliteterne

Total: 815 (1221) Indsendere: 87 Observationer: 428 Lokalteter: 94

*1) Total		2) Største observation										
	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25	34	140	127	85	69	50	20	16	35	106	108
2	14	8	16	14	7	17	13	10	14	7	70	49

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Nordisk Lappedykker *Podiceps auritus*

Igen i år et pænt resultat for arten med 13-14 observerede fugle fordelt på 12 lokaliteter.

**Gjerrild Nordstrand** (LLH,RDN,ASF m.fl.),  $1\frac{1}{4}$  2 sdr **Brabrand Sø** (AJA).

1. halvår:  $\frac{5}{1}$  1 **Lyngsbæk Strand** (KO),  $\frac{7}{1}$  1 S **Fornæs** (HLL),  $1\frac{5}{1}$  1 **Lystrup Strand** (LTP),  $2\frac{1}{2}$  1 **Årslev Engso** (KEH),  $2\frac{1}{3}$  1 rst-NØ og  $1\frac{3}{4}$  1

2. halvår:  $3\frac{0}{9}$  1 S **Kysing Næs** (HLÆ),  $2\frac{7}{10}$  1 **Alrø Strelshoved** (LLH),  $2\frac{7}{10}$  1 **Rugård Strand** (SKH),  $\frac{9}{11}$  og  $2\frac{1}{11}$  1 **Lystrup Strand** (LTP,TBR),  $1\frac{1}{11}$  1 **Rygård Strand** (LTP) og  $\frac{3}{12}$  1 **Skovgårde Strand** (FNI).

## Sorthalset Lappedykker *Podiceps nigricollis*

Igen i år er der tilbagegang for arten, men slet ikke i samme omfang som de to seneste år.

obs  $1\frac{1}{4}$  1 **Hornbæk Enge** (CSS).

Der er kun indrapporteret 1 ynglepar **Brabrand Sø** (AJA).

Ud over **Egå Engso** og **Brabrand Sø**, som tegner sig for størstedelen af observationerne, er de største (lok. max >2):  $1\frac{7}{4}$  8 **Skanderborg Sø** (BNH) og  $2\frac{5}{7}$  8 **Mosso** (HLL,LHH,PMH).

De første dukker op ultimo marts:  $2\frac{1}{3}$  4 **Egå Engso** (HLL) og  $2\frac{4}{3}$  8 **Brabrand Sø** (AJA). Herefter observeres stigende antal på disse lokaliteter. Uden for disse er næste

Årets seneste er  $2\frac{9}{9}$  1 **Egå Engso** (HLL).

Total: 141 (602)		Indsendere: 33					Observationer: 124					Lokalteter: 15	
1) Total		2) Største observation					3) Største obs Egå Engso					4) Største obs Brabrand Sø	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1	-	-	12	46	39	23	13	7	1	4	1	-	
2	-	-	8	22	17	16	8	2	1	4	1	-	
3	-	-	4	12	9	6	2	2	1	-	-	-	
4	-	-	8	22	17	16	3	-	-	-	-	-	

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Nordisk Lappedykker/Sorthalset Lappedykker

### *Podiceps auritus/Podiceps nigricollis*

Der er observeret 1 fugl  $2\frac{2}{3}$  ved **Stubbe Sø** (HMS).

## Mallemuk *Fulmarus glacialis*

Alle observationer indberettes fra **Fornæs**:  $1\frac{5}{4}$  4 N og  $1\frac{1}{4}$  1 N (begge AR),  $2\frac{5}{8}$  9 N + 1 S (LLH,HLL) samt  $2\frac{8}{9}$  1 N (KO).

## Sodfarvet Skråpe *Puffinus griseus*

Der indberettes  $2\frac{7}{9}$  1 trk **Fornæs** (AR),  $2\frac{8}{9}$  2 N **Fornæs** (KO) og  $\frac{1}{10}$  1 N **Århus Bugt** set fra Gallohaven (DD).

## Almindelig Skråpe *Puffinus puffinus*

Der indberettes  $2\frac{1}{8}$  1 N **Fornæs** (LLH,HHL)

### Sule *Morus bassanus*

Det er i år den største årstotal i rapportens historie med en stigning på 53 %, og det skyldtes blandt andet 53 % flere observatører, som har indberettet deres observationer, samt nogle store observationer i april.

1. halvår: Hovedparten er set i farvandet nord og øst for Djursland, samt i Århus Bugt og nord for Samsø. Største obs er (lok.max >26):  $1\frac{1}{4}$  68 N **Eskeplet** (LTP),  $1\frac{1}{4}$  854

N og  $1\frac{1}{4}$  1127 N **Fornæs** (AR) og  $1\frac{1}{4}$  623 trk ud for **Gjerrild Nordstrand** (LLH).

2. halvår: Hovedsageligt større observationer fra farvandet nord og øst for Djursland samt Århus Bugt og omkring Anholt. Største obs (lok.max >84):  $2\frac{8}{9}$  100 rst **Grenå Havn** (AR),  $3\frac{0}{9}$  96 N **Kysing Næs** (HLÆ) og  $3\frac{0}{10}$  151 N **Fornæs** (HLL,LLH).

Total: 9554 (2327)		Indsendere: 86					Observationer: 496			Lokaliteter: 45			
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
138	81	661	5314	460	5	179	71	652	933	924	136		

## Skarv *Phalacrocorax carbo*

Herunder medtages 22 observationer, der er indtastet som Mellemskarv P. c. sinensis 00722. De fleste fund af skarv i Østjylland formodes at tilhøre denne race. Der er ikke indtastet fund af Storskarv P. c. carbo (artnr. 00721) i år.

Efter at være faldet siden 2004 steg skarv-bestanden i Danmark i 2014, fra 24.586 par i 2013 til 30.503 par i 2014, hvilket er en fremgang på 23 %

I DOF-Østjyllands område er der flg. kolonier i 2014 (antal par/reder, 2013-antal i parentes):

**Treskelbakkeholm** i Mariager Fjord 384 par (141).

**Salten Langsø** 9 par – første gang siden år 2000 at der konstateres reder her.

**Begtrup Røn** 4 par – første gang arten yngler her.

**Fuglsø Mose** 937 par (738).

**Svanegrunden** 1328 par (819).

**Hov Røn** 174 par (0)

Total: 93.963 Indsendere: 161 Observationer: 1944 (incl obs af Mellemskarv) Lokaliteter: 262

**Stavns Fjord** 2414 par (1858), der fortsat er landets største koloni. Der blev ikke fundet ynglende skarver ved **Rugård Sø**, **Stubbe Sø** eller **Tange Sø** i 2014. På **Vorsø**, lige uden for vores område, steg bestanden lidt, til 412 reder i 2014.

Ynglebestanden overvåges årligt af DCE/Århus Universitet (tidligere DMU) som led i skarv-handlingsplanen. Tallene fra de enkelte kolonier stammer fra dce.au.dk - søg på "skarver 2014 DCE".

De største antal uden for ynglelokaliteterne er:  $2\frac{0}{9}$  1600 rst **Sødringholm Strand**,  $2\frac{0}{9}$  1200 rst **Eskeplet** (begge LTP) og  $9\frac{1}{11}$  900 rst **Anholt** (KMN,FSV). Fra **Fornæs** foreligger mange trækobs gennem efteråret, flest  $9\frac{1}{12}$  1080 (AR). Formentlig er der tale om fiskende flokke, der kompenserer for drift med havstrømmene og/eller skarver på vej til og fra overnatningspladser.

De største antal fra ferskvand er  $1\frac{1}{2}$  500 fou **Mosso** (PLA) og  $5\frac{1}{10}$  436 **Stubbe Sø** (AJA).

## Rørdrum *Botaurus stellaris*

Arten er noteret fra 10-11 lokaliteter med lige så mange fugle, hvoraf 1 sy **Rejstrup Enge**, Bjerregrav (TBR) er vurderet at være et ynglepar.

1. halvår:  $3\frac{1}{4}$  1 rst **Gudenåparken** (HLR),  $4\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  1 rst **Århus Å** v. Eskelund (SSK,KEH),  $\frac{1}{2}$  1 hørt **Brabrand Sø**

(ALM),  $\frac{8}{3}$ - $\frac{3}{6}$  1 rst **Bjerregrav Mose** (OEH,CSS,HLL),  $2\frac{1}{4}$  1 rst **Stubbe Sø** (SSW),  $1\frac{7}{5}$  1 rst **Bølling Sø** (JCN),  $2\frac{1}{5}$  1 sy **Tåstrup Sø** (ESB) samt  $3\frac{0}{5}$  1 rst **Eskelund** (FVL).

2. halvår:  $3\frac{1}{8}$  1 rst **Brabrand Sø** (KEH) og  $1\frac{2}{9}$  1 rst **Vængesø**, Helgenæs (HLL).

## Nathejre *Nycticorax nycticorax* SU-art

Lille skrutrygget hejre, brun med spættet, sammentrykket hals rødt øje og forholdsvis stort næb. Således beskriver en af observatørerne, Kenn Rasmussen, denne lille sjældne gæst, som rigtig mange fuglekikkere nåede at få at se i foråret. Fuglen dukkede op  $2\frac{2}{3}$  1 2K **Sostrup Slot** (LMR), og blev først fundet af Paul Vinke fra Tyskland, hvorefter fuglen blev genfundet af LMR umiddelbart efter. Hejren ses det samme sted frem til udgangen af april, sidste gang den  $2\frac{5}{4}$  (HOF). Fundet er godkendt af SU. Nathejren blev sidst set i Østjylland i 1998.



## Silkehejre *Egretta garzetta*

Arten er ikke en årlig gæst i Østjylland, men i år foreligger en enkelt obs fra december, hvor én fugl opholdt sig på Djursland i 3 uger og blev set af mange ornitter. Fuglen blev set  $\frac{8}{12}$ - $2\frac{6}{12}$  ved

**Pederstrup/Ring Djursland** (RDN,FNI,BGO,HHL,JC m.fl.). Fuglen var ringmærket, og den viste sig at være undsluppet fra Zoo Halle i Tyskland, der ligger mellem Hannover og Dresden.

## Sølvhejre *Ardea alba*

Antallet af observationer er fordelt ligeligt mellem første og andet halvår, således 14 obs af 3-5 (eller mindst 2) fugle i første halvår og 13 obs af 3-4 (mindst 1) fugle i andet halvår. Flere af fuglene kan være den/de samme, der strejfer rundt, da der ingen overlap er mellem observationerne. Alle nævnes.

1. halvår:  $\frac{5}{1}$  1 rst (CHJ),  $1\frac{5}{1}$  2 rst (HLL) og  $1\frac{1}{3}$  2 (HLÆ) alle **Norsminde Fjord**,  $\frac{2}{2}$  1 Ø **Odder** (JKS),  $1\frac{9}{2}$ - $2\frac{8}{2}$  1 rst **Dystrup-Ramten Søerne** (CO,AR,BJS,CO) samt  $1\frac{1}{3}$  1 rst **Assedrup Enge** (HLÆ). Sidstnævnte kan være en af fuglene, som er set tidligere samme dag ved **Norsminde Fjord**.

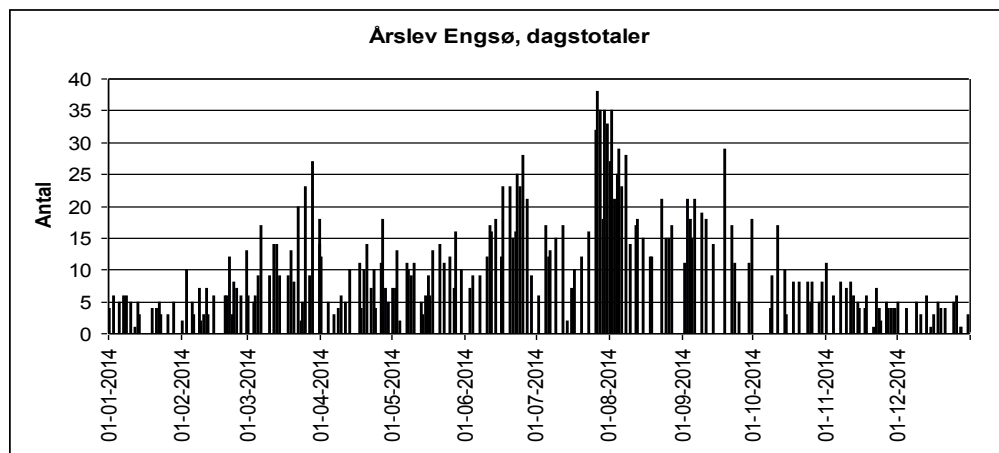
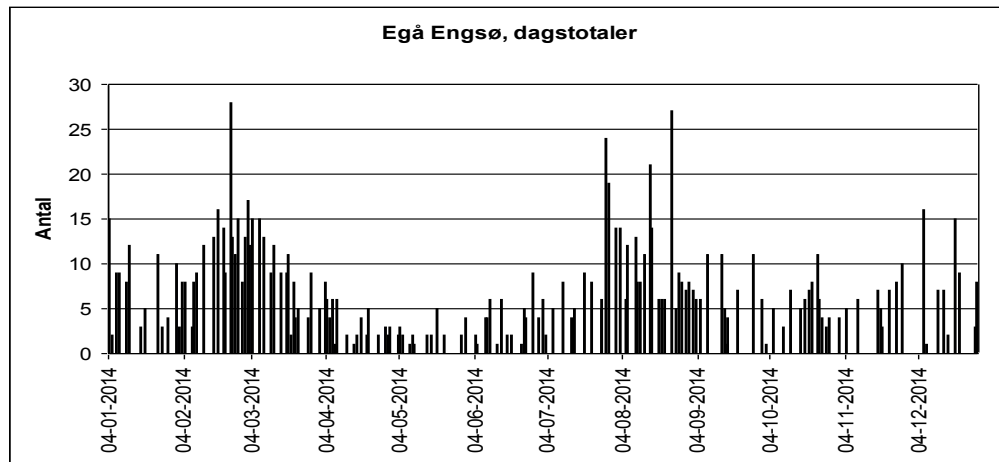
2. halvår: Periodens første ses  $2\frac{8}{7}$  1 of **Sælvig Havn** (MWH), og derefter  $9\frac{0}{1}$  1 **Langør** og  $1\frac{6}{9}$ - $2\frac{3}{9}$  1 fou **Hesselholm** (MWH). Efterfølgende  $2\frac{3}{9}$  1 fou **Bølling Sø** (NPB,JTK,JCN),  $2\frac{9}{9}$  1 **Værum Ø Enge** (HLR) samt  $1\frac{0}{10}$  1 rst **Årslev Enge** (SSK).



## Fiskehejre *Ardea cinerea*

Arten ses alle vegne, blot der er en pyt vand eller en grøft. Den ses gennem hele året, men som regel ses kun enkelte fugle samme sted, da de ikke kan udstå synet af hinanden. Men ved større søer kan den optræde i

større antal fordelt langs bredden og i rørskove. Materialet domineres af tællinger fra Årslev Engso med 201 indrapporteringer og fra Egå Engso med 161 indrapporteringer (se figur 1).



Figur 1: Til illustration af variationerne af dagstotalerne viser figuren årets dagstotaler fra Egå Engso og Årslev Engso.

Der foreligger følgende oplysninger om min 24 ynglepar fra 5 lokaliteter: Min. 15 par **Storskov, Stavtrup** (AJ), 6 par **Stavsøre, Helgenæs** (JPL), 1 par **Romalt Skov** (LTP), 1 par **Bjerregrav Mose** (BKR) og min. 1 par **Gydøløkke Skov** (JLY). Hertil 7 mulige par **Tustrup Skov** (PLA).

1. halvår: Kun større antal (lok.max >20) nævnes:  $\frac{1}{2}$  26 rst **Norsminde Fjord** (DB),  $\frac{2}{2}$  52 rst **Brunmose**,

**Skærso Plantage** (PLA),  $\frac{2}{3}$  30 of **Mosso** (CR),  $\frac{2}{3}$  24 rst **Gudensø** (PBL),  $\frac{6}{5}$  37 **Assedrup Enge** (HLÆ) og  $\frac{2}{5}$  28 **Årslev Engso** (SSK).

2. halvår: Kun større antal (lok.max >20) nævnes:  $\frac{2}{7}$  38 rst **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{2}{8}$  24 rst (LBS) og  $\frac{10}{11}$  27 rst (HAN) **Ringelmosedammen** samt  $\frac{15}{11}$  47 of **Stubbe Sø** (JKL).

Total: 7888						Indsendere: 154						Observationer: 1987			Lokaliteter: 330		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
550	823	912	617	541	545	772	932	718	536	534	405						

## Sort Stork *Ciconia nigra*

Det er ikke usædvanligt at se omstrejfende juvenile Sorte Storke sidst på sommeren. Der foreligger i år da også mindst 19 obs af 3 juvenile fugle i august måned. De første ses  $\frac{1}{2}$  2 rst **Kragsø**, Grenå (AR,CO). Derefter  $\frac{1}{8}$  1 of **Løtten** (DD) som efterfølgende ses i perioden

$\frac{20}{8}$ - $\frac{23}{8}$  1 rst **Hjørret Skov, Studstrup** (FNI,SSK,MSJ,JJ m.fl.),  $\frac{2}{6}$  1 fou v. **Skodstrup/Løtten** (PGH),  $\frac{3}{8}$  1 Ø **Skæring** (APN) for derefter at ses en sidste gang den samme dag, **Hjortshøj By** (JKC).

## Hvid Stork *Ciconia ciconia*

Det er vanskeligt at danne sig et overblik over antallet af fugle, som ses, da rigtigt mange indsender oplysninger af de samme fugle. Der er således indsendt 91 observationer fra 49 lokaliteter af højst 90 fugle. Fuglene er set i perioden  $\frac{20}{3}$ - $\frac{26}{7}$ .

$\frac{11}{5}$  6 trk **Grenå** (AR) + 6 of **Enslev** (BJS) + 6 fou **Kragsø, Grenå Enge** (CALU) (samme fugle?) og samme fugle  $\frac{1}{2}$  6 fou **Kirial** (BJS,FNI),  $\frac{29}{30}$  5 **Anholt** (FSV),  $\frac{3}{4}$  4 fou **Brattingsborg Gods** (MWH),  $\frac{1}{5}$  4 fou **Borum** (JSF),  $\frac{1}{3}$  4 fou **Enslev** (BJS),  $\frac{2}{4}$  4 trk **Grenå** (AR) samt  $\frac{2}{5}$  4 rst **Anholt** (FSV).

De første er  $\frac{20}{3}$  1 trk **Grenå by** (AR),  $\frac{20}{3}$  1 N **Gjerrild Klint** (FJE) (samme fugl?) og  $\frac{28}{2}$  2 NØ **Årslev Engso** (HLL). De største antal (>4):  $\frac{7}{5}$  7 of **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{8}{5}$  6 rst **Kastbjerg, Nørredjurs** (JSF),

Årets sidste er  $\frac{5}{7}$  1 fou **Vorup Enge** (CR),  $\frac{1}{7}$  1 of **Årslev Engso** (KJ) og  $\frac{2}{6}$  1 of **Grundfør** (NOH).

Total: 90

Indsendere: 41

Observationer: 93

Lokaliteter: 49

## Skkestork *Platalea leucorodia*

En art som pga. indvandringen til landet som ynglefugl ses årligt i stadig større antal her i området, og i år er ingen undtagelse. Der er således set ca. 13 fugle, hvoraf det ene er et vinterfund.

**Bølling Sø** (NPB),  $\frac{2}{7}$  2 rst **Ajstrup Bugt** (AHO),  $\frac{6}{7}$  3 ad rst **Sødringholm Strand** (CSS). Hertil et vinterfund  $\frac{13}{12}$  1 juv N **Sødringholm Strand** (LTP).

Alle nævnes:  $\frac{28}{4}$  1 of **Årslev Engso** (LLH) og 1 2K NØ **Egå Engso** (HLL) (samme fugl?),  $\frac{6}{5}$  4 rst **Norsminde Fjord** (HLÆ),  $\frac{10}{5}$  1 ad of **Egå Enge** (APN),  $\frac{29}{5}$  1 fou

## Knopsvane *Cygnus olor*

Der er indmeldt ynglepar fra 29 lokaliteter, alle med et eller to par. Hertil gemmer der sig i de almindelige observationer ynglefund fra ca. 40 lokaliteter med 1-4 par, der blot er indtastet med adfærden YF. De 4 par er fra **Hornbæk Enge** ved **Randers**, hvor LTP <sup>2</sup>/<sub>4</sub> tæller i alt 17 unger, hertil et par uden unger. En enkelt koloni, idet der ved den årlige optælling på **Treskelbakkeholm** i **Mariager Fjord** tælles 15 par med reder (JG,Ivar Høst). Sammenlagt omkring 130 par. Største kuld størrelse er på 10 unger, der er meldt flere steder.

Ynglefund, der er indtastet med adfærden R (rastende) tælles ikke med, da disse ikke kan fremsøges uden at se flere tusinde poster igennem – Husk nu at få indtastet de ynglefund korrekt!

Total: Ikke opgjort      Indsendere: 155

## Sortsvane *Cygnus atratus*

Ingen fund i Østjylland i 2014.

## Pibesvane *Cygnus columbianus*

Årets forekomst var som sædvanligt ret fåtallig, især i første halvår. Andet halvår byder på to cifrede antal både rastende og trækkende.

1. halvår: Observationer i perioden <sup>2</sup>/<sub>4</sub>-<sup>2</sup>/<sub>3</sub> i alt 20 observationer af fra en til 7 fugle. Max <sup>2</sup>/<sub>3</sub> og <sup>1</sup>/<sub>3</sub>, begge dage 7 NØ **Egå Engso** (begge HLL). Den sidste er <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 1 Ø **Årslev Engso** (LLH).

Total: 281		Indsendere: 30					Observationer: 55					Lokaliteter: 23		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC			
2	40	17	-	-	-	-	-	-	140	80	2			

## Sangsvane *Cygnus cygnus*

Yngleparret ved **Bølling Sø** klækkede to unger, som i løbet af sæsonen blev reduceret til en unge. Ungerne ses første gang <sup>1</sup>/<sub>5</sub>, og frem til <sup>1</sup>/<sub>7</sub> ses to unger, derefter kun en.

Herudover ser det ud til, at en 2K fugl har oversomret ved **Sminge Sø**, og ved **Værum/Væth Enge** er der gentagne fund i sommermånederne af en enkelt. Herudover er der enkelte sommerfund af 1-2 fugle fra **Gjerrild Nordstrand** og **Rugård Nørresø**.

Indtastninger fra de to engsøer **Egå Engso** og **Årslev Engso** dominerer materialet, idet 709 af de i alt 2285 poster er herfra, ligesom de 58 største antal alle er fra **Egå Engso**.

Tidligere tiders store koncentrationer af fældende svaner i fjordene i sensommeren findes åbenbart ikke længere – eller er de blot ikke optalt?

For alle lokaliteter med over 100 fugle nævnes max: <sup>1</sup>/<sub>1</sub> 125 **Hollandsbjerg Holme** (LTP), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 103 **Dronningborg Bredning** (LTP), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 109 **Tåstrup Sø** (KEH), <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 327 **Egå Engso** (LBS), <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 126 **Lerdrup Bugt** (EJK) og <sup>1</sup>/<sub>11</sub> 116 **Årslev Engso** (HLL).

Observationer: 2285      Lokaliteter: 335

– samme dag noterer LTP yderligere lidt over 500 fra nærliggende lokaliteter i området ml. Randers og Mariager Fjord. Desuden <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 600 **Kolindsund** (ToLa) og <sup>3</sup>/<sub>3</sub> 820 **Overgaardsmarker** (LTP).

Forårets sidste to cifrede tal er <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 16 **Grenå Enge** (AGLS), og de sidste obs der ikke tilskrives oversomrende fugle må være <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 2K **Årslev Engso** (HLL) og <sup>1</sup>/<sub>5</sub> 1 2K NØ **Gjerrild Nordstrand** (KO m.fl.).

Total: 64.618		Indsendere: 141					Observationer: 1408					Lokaliteter: 273		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC			
20.378	20245	3714	124	31	35	11	9	8	285	8937	10841			

Månedssummer er opgjort som sum af dagsmax., gengangere er kun fraserteret på dagsbasis

## Sædgås *Anser fabalis*

Årstotalen er under middel. Der er ikke korrigeret for gengangere.

1. halvår: Største obs: <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 6 rst **Gyllingnæs** (DB,KJ).

Total: 92		Indsendere: 19					Observationer: 38					Lokaliteter: 19		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC			
32	23	6	-	-	-	-	-	-	20	10	1			

Tabellen er inkl. racebestemte Sædgæs

## Tajgasædgås *Anser fabalis fabalis*

Der er ikke korrigeret for gengangere. Der indberettes 10 observationer fra 6 lokaliteter af 8 observatører, hvoraf de største observationer nævnes.

2. halvår: Efterårets første fund, når der ses bort fra ynglelokaliteten, er <sup>1</sup>/<sub>10</sub> 35 of **Lerdrup Skov** (KA) hvilket er normal efterårsankomst.

Efterårets største (lok.max >420): <sup>1</sup>/<sub>11</sub> 450 **Havndal** (TNI), <sup>1</sup>/<sub>11</sub> 454 **Løve** (SSK), <sup>1</sup>/<sub>11</sub> 500 ved **Sødringholm** (LTP m.fl.) og <sup>2</sup>/<sub>12</sub> 1100 **Råby Kær** (LTP).

2. halvår: Største obs: <sup>3</sup>/<sub>10</sub> 8 SV **Anholt** (KMN).

1. halvår: <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 5 rst **Gyllingnæs** (HLL,LLH) og <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 3 rst **Gyllingnæs** (LLH,ToLa).

2. halvår: <sup>1</sup>/<sub>10</sub> 4 rst **Langør** (MWH).

## Tundrasædgås *Anser fabalis rossicus*

Der indberettes 21 fugle fra 4 lokaliteter af 4 observatører i perioden <sup>3</sup>/<sub>1</sub>-<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Største obs: <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1 og <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 1 7 rst **Tranebjerg** (MWH).



## Kortnæbbet Gås *Anser brachyrhynchus*

Årstotalen nærmer sig 10-års gennemsnittet. Der har kun været en enkelt større observation. Der er ikke korrigeret for gengangere.

1. halvår: Største obs (lok.max >7):  $\frac{2}{12}$  10 N **Hinnerup** (APN) og  $\frac{5}{12}$  22 rst **Onsbjerg** (MWH). Sid-

ste  $\frac{5}{12}$  4 **Koed Enge** (FNI).

2. halvår: Første  $\frac{2}{12}$  2 of **Anholt** (KS). Største obs (lok.max >10):  $\frac{30}{10}$  120 V **Mariager Yderfjord** (LTP),  $\frac{28}{12}$  13 V **Dødeå Enge** (SSK) og  $\frac{31}{12}$  14 NV **Årslev Engso** (HLL).

Total: 254						Indsendere: 24						Observationer: 38						Lokaliteter: 22																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	30	28	1	4	-	-	-	2	129	20	30																								

## Blisgås *Anser albifrons*

Årstotalen er væsentlig større end sidste år, men vær opmærksom på, at der kun er korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigeret.

1. halvår: Største obs (lok.max >29):  $\frac{14}{12}$  80 rst **Lerdrup Skov** (GGU),  $\frac{16}{12}$  36 rst **Løve** (AWM),  $\frac{8}{12}$  120

fou **Gyllingnæs** (EJK) og  $\frac{9}{12}$  37 rst **Barnekold** (MWH).

2. halvår: Største obs (lok.max >16):  $\frac{16}{10}$  39 V **Stavtrup** (SSK),  $\frac{30}{10}$  17 SV **Anholt** (KMN),  $\frac{30}{10}$  29 V **Fornæs** (HLL),  $\frac{23}{12}$  49 NØ + 2 rst **Årslev Engso** (SSK) og  $\frac{31}{12}$  18 rst **Besser** (DMA).

Total: 2713						Indsendere: 49						Observationer: 183						Lokaliteter: 46																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
192	1256	847	46	-	-	-	-	-	183	54	135																								

## Grågås *Anser anser*

Der er kun korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigerede. Der kan være flere ynglepar skjult i noter i DOF-basen, men det er ikke muligt at søge på disse.

Yngel: Der indberettes 98-111 ynglepar på 22 lokaliteter, flest (lok.max >7): 19 par **Egå Engso** (HLL), 13 par **Mørke Kær** (FNI), 8-12 par **Yderste Holm** (MWH), 8 par **Brabrand Sø** (AJA) og 9 par **Vænge Sø** (JKL).

1. halvår: Største obs vinter (lok.max >1063):  $\frac{1}{12}$  1350 rst **Mosso**, østenden (DB),  $\frac{3}{12}$  1250 fou **Besser** (MWH),  $\frac{5}{12}$  1800 rst **Rugård Søndersø** (KO) og  $\frac{19}{12}$  1150 rst **Gyllingnæs** (DB). Største obs forår (lok.max >159):  $\frac{14}{12}$  529 rst **Egå Engso** (LLH),  $\frac{16}{12}$  273 rst **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{17}{12}$  200 fou området omkring **Bølling Sø** (NPB).

Sommer: Største obs (lok.max >450):  $\frac{17}{12}$  950 rst **Barnekold** (MWH),  $\frac{25}{12}$  525 rst **Alrø Strevelshoved** (HLL),  $\frac{26}{12}$  1106 rst **Årslev Engso** (LLH) og

$\frac{28}{12}$  722 rst **Egå Engso** (HLL).

2. halvår: Største obs (lok.max >1600):  $\frac{12}{12}$  2430 rst



**Alrø** (EJK),  $\frac{29}{12}$  1800 rst **Barnekold** (MWH),  $\frac{18}{10}$  2500  $\frac{31}{12}$  3100 rst **Gyllingnæs** (DB,EJK).

Total: 318.242 Indsendere: 183 Observationer: 2629 Lokaliteter: 366

## [Indisk Gås] *Anser indicus*

Der indberettes en enkelt observation  $\frac{14}{12}$  **Egå Engso** (CALU).

## Canadagås *Branta canadensis*

Der er kun korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigerede. Årstotalen er en del mindre end sidste år, også hvis man ikke korrigerer for gengangere. Der indberettes ingen ynglepar.

$\frac{5}{12}$  1000 fou **Albøge** (SSW) og  $\frac{11}{12}$  385 trk nat **Stubbe Sø** (LLH).

2. halvår: Største obs (lok.max >280):  $\frac{17}{12}$  469 fou **Kolindsund Vest** (MSJ),  $\frac{27}{12}$  350 rst **Demstrup Vase** (LTP).

1. halvår: Største obs (lok.max >230):  $\frac{23}{12}$  300 fou **Bjerregrav** (JSP),  $\frac{24}{12}$  440 rst **Handrup Strand** (HLL),

Total: 13.152 Indsendere: 83 Observationer: 380 Lokaliteter: 86

## Canadagås x Bramgås *Branta canadensis x Branta leucopsis*

Der indberettes  $\frac{2}{12}$  2 rst **Ringkloster Ådal** (HLL,LLH) og  $\frac{4}{12}$  1 rst **Egå Engso** (LLH).

## Canadagås x Grågås *Branta canadensis x Anser anser*

Der indberettes 26 gange en hybrid Canadagås x Grågås jævnt over hele året på 6 lokaliteter af 13 observatører. Den  $\frac{8}{12}$  flest med 2 ved **Løve** (JBA).

## Bramgås *Branta leucopsis* 01670

Der er kun korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigeret, hvilket gør, at man ikke kan sammenligne foregående år direkte. Der indberettes ingen ynglepar.

rst **Anholt** (KO),  $\frac{1}{12}$  30 N **Beder** (EØS) og  $\frac{3}{12}$  40 N **Elsegårde Strand** (AS).

Sommer:  $\frac{24}{12}$  1 rst **Mellempoldene** (TBR).

1. halvår: Største obs (lok.max >500):  $\frac{11}{12}$  760 Ø **Brattingsborg Skov** (MWH,DMA),  $\frac{22}{12}$  775 NØ **Gjerrild Nordstrand** (SSL) og  $\frac{22}{12}$  750 NØ **Anholt Havmøllepark** (LMR). Sidste obs:  $\frac{30}{12}$  1

2. halvår: Første obs:  $\frac{21}{12}$  24 rst **Alrø Alhale** (OS) og  $\frac{29}{12}$  8 rst **Barnekold** (MWH). Største obs (lok.max >976):  $\frac{1}{10}$  1200 rst **Alrø** (DB),  $\frac{1}{10}$  1190 trk **Århus Nordhavn** (CHJ) og  $\frac{15}{10}$  1070 trk **Ballen** (MWH).

Total: 33.911						Indsendere: 94						Observationer: 421						Lokaliteter: 133																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
604	2210	1486	692	4408	70	1	-	72	20.916	2149	1403																								

## Knortegås *Branta bernicla*

Der er kun korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigerede.

1. halvår: Største obs (lok.max >74):  $\frac{3}{2}$  80 fou **Skæring Hede** (MLA),  $\frac{1}{2}$  97 rst Bønnerup Strand

(HAN) og  $\frac{25}{5}$  80 N **Kolby Kås** (FLA).

2. halvår: Største obs (lok.max >34):  $\frac{1}{10}$  60 of **Følle Strand** (KA),  $\frac{1}{10}$  74 SV **Risskov Strand** (MSJ) og  $\frac{21}{12}$  50 rst **Bønnerup Strand** (JODK).

Total: 784		Indsendere: 27					Observationer: 44			Lokaliteter: 25		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	205	16	6	89	-	-	-	-	385	81	-	

## Mørkbuget Knortegås *Branta bernicla bernicla*

Der er kun korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigerede. Der er fremgang i indberetningerne forår og efterår, men antallet af lokaliteter hvorfra der indberettes er også steget med 43 %, hvilket kan være noget af forklaringen.

1. halvår: Største obs (lok.max >11):  $\frac{25}{3}$  83 fou **Brokold** (MWH),  $\frac{4}{4}$  185 rst **Hjortholm** (MWH),  $\frac{6}{4}$  16 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF),  $\frac{6}{5}$  195 fou **Yderste Holm** (MWH) og  $\frac{7}{5}$  40 rst **Kyholm** (MWH).

Sommer: Alle nævnes:  $\frac{27}{6}$  1 rst **Pakhusbugt** (TVI),  $\frac{4}{7}$  1 **Kragenæs** (RQ),  $\frac{10}{7}$  1 rst **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{16}{8}$  1 trk **Fornæs** (AR).

2. halvår: Største obs (lok.max >143):  $\frac{1}{10}$  1310 V **Risskov Strand** (DD), 914 SV **Århus Nordhavn** (RDN) og 783 V **Århus Østhavn** samt  $\frac{1}{10}$  246 V **Stavtrup** (begge SSK). Disse fire observationer kan indeholde mange gengangere, som der ikke er korrigeret for.  $\frac{6}{10}$  342 rst **Langør**,  $\frac{14}{12}$  161 fou **Barnekold** samt  $\frac{29}{12}$  350 fou **Hjortholm** (alle MWH).

Total: 8068		Indsendere: 40					Observationer: 153			Lokaliteter: 53		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
195	60	558	411	277	1	2	1	14	5290	225	1034	

## Lysbuget Knortegås *Branta bernicla hrota*

Der er kun korrigeret for oplagte gengangere, hvorimod lokaliteter med langtidsstationære fugle ikke er korrigerede. Der indberettes på niveau med sidste år.

1. halvår: Største obs (lok.max >135):  $\frac{22}{1}$  620 rst **Ajstrup Bugt** (LTP),  $\frac{25}{1}$  180 rst **Gjerrild Nordstrand** (RDN),  $\frac{17}{2}$  170 rst **Søby Strand** (SSK) og  $\frac{13}{3}$  200 fou **Overgårds Dige** (JSP).

2. halvår: Største obs (lok.max >105):  $\frac{29}{10}$  1090 rst **Ajstrup Bugt** (TNI),  $\frac{30}{10}$  150 rst **Treskelbakkeholm** (LTP) og  $\frac{27}{11}$  160 rst **Gjerrild Nordstrand** (PJA).

Total: 7283		Indsendere: 44					Observationer: 182			Lokaliteter: 39		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1455	1135	717	10	4	-	-	4	340	2566	481	571	

## Sortbuget Knortegås *Branta bernicla nigricans*

I lighed med tidligere år overvintrer den gamle Sortbuget Knortegås igen på Samsø. Den ses i perioderne  $\frac{1}{3}$ - $\frac{4}{4}$  ved **Brokold** og **Barnekold** samt på Hjortholm

(MWH) og igen  $\frac{6}{10}$ - $\frac{30}{12}$  ved **Langør** og **Brokold** samt på **Hjortholm** (MWH,DMA).

## Nilgås *Alopochen aegyptiaca*

Denne gås breder sig på flere og flere lokaliteter, og det har været nødvendigt at foretage en grundig frasortering af dobbeltobservationer. Månedsfordelingen består derfor af lokalitetsmaksima. Ligeledes er årstotalen også reduceret meget grundigt. Årsummen er summen af lokalitetsmaksima for hele året, og den kan derfor ikke sammenlignes med tidligere årgange af rapporten.

Yngel: 1 par **Egå Engso** (HHL).

1. halvår: Største obs (lok.max >4):  $\frac{26}{2}$  7 fou området ved **Bølling Sø** (NPB) og  $\frac{30}{4}$  8 rst **Egå Engso** (HLL).

2. halvår: Største obs (lok.max >2):  $\frac{17}{7}$  5 fou området omkring **Bølling Sø** (FIA) og  $\frac{24}{12}$  3 rst **Vrads** (MIV).

Total: 22		Indsendere: 68					Observationer: 269			Lokaliteter: 17		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
8	13	13	33	15	11	11	3	-	5	5	7	

## Rustand *Tadorna ferruginea*

Der indberettes Rustand i tre områder i Østjylland i år.  $\frac{19}{2}$  1 rst **Mossø** (EDY),  $\frac{3}{3}$ - $\frac{4}{3}$  1 han rst på **Overgårds Marker** (LTP,SSL,JSP) samt  $\frac{3}{5}$  2 rst på **Udbyover Sø** (TNI) og  $\frac{29}{9}$ - $\frac{12}{10}$  1 rst **Barnekold** (MWH).

## Gravand *Tadorna tadorna*

Der er 21 % flere observationer og 28 % flere lokaliteter med Gravand, mens antallet af indrapporterede ynglepar er det samme trods AtlasIII. Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere.

**Pletten** (TNI),  $\frac{19}{2}$  410 **Eskeplet** (LTP) og  $\frac{22}{5}$  300 **Treskelbakkeholm** (JG).

Ynglepar: Der er indberettet 12-15 par på 8 lokaliteter.

2. halvår: Største obs (lok.max >230):  $\frac{29}{10}$  350 rst **Treskelbakkeholm** (TNI),  $\frac{26}{11}$  245 rst **Søledet Strandenge** (LTP) og  $\frac{8}{12}$  240 rst **Hevring Strand** (LTP).

1. halvår: Største obs (lok.max >275):  $\frac{10}{1}$  290

Total: 20.207 (13.343)		Indsendere: 144		Observationer: 1273		Lokaliteter: 213	
------------------------	--	-----------------	--	---------------------	--	------------------	--

## [Moskusand] *Cairina moschata*

Der indrapporteres i perioden  $\frac{3}{1}$ - $\frac{19}{4}$  1 rst ved **Årslev Engso** (LLH,KJ) og  $\frac{12}{8}$  1 rst **Sabro** (HLL), der naturligvis er undslupne fugle.

## [Mandarinand] *Aix galericulata*

Der indrapporteres  $\frac{5}{1}-\frac{2}{2}$  1 han rst **Rugård Gods** (KO m.fl.). Desuden  $\frac{1}{2}$  1 han rst **Indelukket** (FNI), samt  $\frac{2}{4}$  1 han 1 rst **Remstrup Å** (via DOF), der er samme individ, som holder til i et område ved Silkeborg.

## Pibeand *Anas penelope*

Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere, men i forhold til sidste år er stigningen på 11 %.

1. halvår: Vinterens største obs: Ferskvand:  $\frac{8}{1}$  562 **Årslev Engso** (KJ). Saltvand:  $\frac{2}{2}$  400 **Ajstrup Bugt** (LTP). Forårets største obs: Ferskvand:  $\frac{1}{8}$  596 **Egå Engso** (HLL). Saltvand  $\frac{3}{3}$  90 **Barnekold** (MWH). Forårets sidste større obs:  $\frac{1}{4}$  129 **Egå Engso** (HLL).

Sommerens største obs (lok.max >13):  $\frac{2}{3}$  18 han rst **Egå Engso** (HLL).

Total: 128.194                      Indsendere: 113

2. halvår: Efterårets første større obs:  $\frac{4}{9}$  120 rst **Alrø Poller** (DB). Efterårets største obs: Ferskvand:  $\frac{2}{1}$  843 **Egå Engso** (HLL). Saltvand:  $\frac{1}{10}$  1500 **Århus Bugt** set fra **Gallohaven** (DD). Vinterens største obs: Ferskvand:  $\frac{3}{11}$  718 **Hornbæk Enge** (LTP) og  $\frac{9}{11}$  718 **Årslev Engso** (SSK). Saltvand:  $\frac{2}{5}$  970 **Treskelbakkeholm** (TNI).

Observationer: 1095                      Lokalteter: 132

## Knarand *Anas strepera*

Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere, men er stort set uændret i forhold til sidste år.

Ynglepar: Der er indberettet 7-11 ynglepar på 2 lokaliteter, flest 7 par **Egå Engso** (HLL).

1. halvår: Større forekomster (lok.max >17):  $\frac{2}{3}$  123

Total: 11.280                      Indsendere: 83

**Hornbæk Enge** (LTP) og  $\frac{1}{9}$  62 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{2}{6}$  29 **Vængeso** (NIS).

2. halvår: Større forekomster (lok.max >45):  $\frac{2}{8}$  73 **Vængeso** (NIS),  $\frac{1}{11}$  123 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{2}{11}$  318 **Hornbæk Enge** (LTP).

Observationer: 705                      Lokalteter: 42

## Krikand *Anas crecca*

Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere. I forhold til sidste år er der en tilbagegang på 9,5 %. Der indberettes 0-4 ynglepar ved **Vængeso** (JKL).

1. halvår: Forårets største obs (lok.max >260):  $\frac{1}{4}$  720 **Vorup Enge** (BKR),  $\frac{3}{4}$  380 **Egå Engso** (HMS) og  $\frac{5}{4}$  600 **Væth Enge** (AJA). Sidste større obs:  $\frac{2}{4}$  105 **Årslev Engso** (HLL).

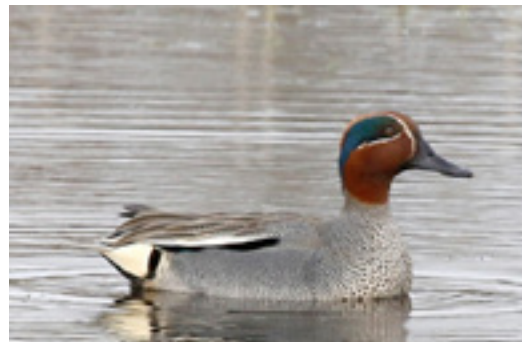
Sommerfund: Sommerens største obs:  $\frac{2}{6}$  168 rst **Årslev Engso** (ToLa).

2. halvår: Første større obs:  $\frac{1}{8}$  250 **Barnekold** (MWH). Efterårets største obs (lok.max >502):  $\frac{3}{9}$  1500 **Vorup Enge** (LTP),  $\frac{1}{6}$  1212 **Egå Engso** (HLL),

Total: 96.257                      Indsendere: 124

$\frac{2}{11}$  650 **Hornbæk Enge** (LTP) og  $\frac{2}{11}$  620 **Treskelbakkeholm** (TNI).

Observationer: 1206                      Lokalteter: 142



## Gråand *Anas platyrhynchos*

Der er ikke korrigeret for gengangere i årstotalen. I forhold til sidste år er der en tilbagegang på 21 %. Det skyldes færre store observationer. Der indberettes 57-64 ynglepar på 13 lokaliteter, flest 30-35 par **Brabrand Sø** (AJA).

1. halvår: Større forekomster (lok.max >1200):  $\frac{1}{9}$  2700

Total: 187.316                      Indsendere: 170

## Spidsand *Anas acuta*

Året ligner sidste år på alle punkter.

1. halvår: Større forekomster (lok.max >20):  $\frac{1}{1}$  60 rst **Sødringholm Strand**,  $\frac{2}{1}$  40 rst **Ajstrup Bugt** og  $\frac{2}{2}$  70 **Mellempoldene** (alle LTP). Sidste større obs:  $\frac{2}{4}$  12 **Sødringholm Strand** (LTP). Sidste obs:  $\frac{7}{5}$  2 **Kyholm** og 2 **Havnehagen** (begge MWH).

Total: 961 (1099)                      Indsendere: 60                      Observationer: 338                      Lokalteter: 38

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
113	133	212	63	5	-	1	37	138	90	64	105

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaxima for lokaliteterne

## Atlingand *Anas querquedula*

Et normalt gennemsnitsår. Der indberettes 1-2 ynglepar på to lokaliteter. 5 pull ses i **Egå Engso** (HLL), og op til 4 ventehanner er der i **Hornbæk Enge**, hvilket kan dreje sig om yngleforsøg.

1. halvår: Første obs indberettes  $\frac{2}{3}$  4 **Vissing**

Total: 88(78)                      Indsendere: 46                      Observationer: 161                      Lokalteter: 19

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	6	31	28	9	7	7	-	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Skeand *Anas clypeata*

Der ses Skeand alle årets måneder. Årstotalen er faldet med 22 % i forhold til sidste år, selvom der er rekord i antal observationer. Ynglepar: Der indberettes 4-5 par på 3 lokaliteter, 3 par **Egå Engso** og 1 par **Årslev Engso** (HLL) samt et muligt par ved **Vængeso** (JKL). Der rapporteres også om yngleaktivitet i **Hornbæk Enge** ved Randers, men uden oplysninger om konkrete antal par.

**Pletten** (TNI),  $\frac{1}{2}$  1250 **Alrø Poldkrog** (GGU) og  $\frac{6}{3}$  2000 **Overgårds Dige** (CHJ).

2. halvår: Større forekomster (lok.max >750):  $\frac{3}{10}$  1200 **Mariager Yderfjord** (TNI),  $\frac{2}{11}$  1030 **Treskelbakkeholm** (TNI) og  $\frac{2}{12}$  1300 **Alrø Poller** (HP).

Observationer: 2423                      Lokalteter: 394

Sommerobs:  $\frac{1}{3}$  1 hun **Følle Bund** (FNI).

2. halvår: Første obs:  $\frac{4}{8}$  1 N **Fornæs** (HLL). Første større obs:  $\frac{9}{9}$  26 V **Alrø Egehoved** (HLL). Større forekomster (lok.max >26):  $\frac{1}{9}$  35 **Årslev Engso** (BRS),  $\frac{1}{10}$  43 **Egå Engso** (LBS) og  $\frac{2}{12}$  35 **Alrø Poller** (LM).

**Engso** (KTR). Største obs (lok.max >4):  $\frac{2}{4}-\frac{2}{5}$  5 **Egå Engso**.

2. halvår: Største obs (lok.max >3):  $\frac{1}{7}$  6 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{2}{3}$  4 **Årslev Engso** (HLL). Sidste ses  $\frac{2}{8}$  1 **Egå Engso** (HLL,LLH).

1. halvår: Forårets største obs (lok.max >24):  $\frac{2}{3}$  38 **Årslev Engso** (SSK),  $\frac{4}{4}$  115 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{1}{4}$  26 **Skærsø Engso** (KTR). Sommerens største obs:  $\frac{5}{6}$  48 **Egå Engso** (HLL).

2. halvår: Efterårets største obs (lok.max >19):  $\frac{1}{8}$  64 **Hornbæk Enge** (LTP),  $\frac{1}{10}$  347 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{3}{11}$  52 **Hornbæk Enge** (LTP).

Total: 1830 (1083)		Indsendere: 98					Observationer: 581					Lokaliteter: 54	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
4	3	160	343	83	86	44	204	229	384	242	48		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Taffeland *Aythya ferina*

Totaltallet er i år steget lidt i forhold til sidste år, som dog viste tilbagegang i forhold til 2012. De seneste tre år har været de største nogensinde, og årets resultat er således nu det næsthøjeste, der er registreret, og et godt stykke over de seneste 10 års gennemsnit. Som sædvanligt er **Egå Engso** helt dominerende på antal observationer og størrelse af disse, efterfulgt af **Årslev Engso** og **Stubbe Sø**.

Der er i år rapporteret en del flere par og fra flere lokaliteter end sidste år. Alle sikre par nævnes: 8 par

Total: 6460(4538)		Indsendere: 96					Observationer: 725					Lokaliteter: 73	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
1223	778	455	267	184	267	70	382	712	991	724	407		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Hvidøjet And *Aythya nyroca* SU-art

Ingen observationer godkendt af SU.

## Troldand *Aythya fuligula*

Endnu et fantastisk år for arten. Selvom der er en mindre tilbagegang i forhold til sidste år, er der stadig tale om det næstbedste resultat nogensinde registreret, langt over gennemsnittet for de seneste 10 år, og næsten halvanden gang det tredje bedste resultat, som er fra 2012.

Antal ynglepar er stort set det samme som sidste år, og på en enkelt lokalitet mere. Alle lokaliteter med mere end 1 par nævnes: 30-35 par **Egå Engso** (HLL), 12 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 7 par **Brabrand Sø** (AJA).

Total: 43.968 (19741)		Indsendere: 137					Observationer: 1395					Lokaliteter: 180	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
5620	8553	3473	2953	986	695	1497	1314	1866	6568	2832	7611		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

**Brabrand Sø** (AJA), 2 par **Sølyst Naturcenter** (AJA), 2 par **Egå Engso** (HLL), 2 par **Stubbe Sø** (JPL) og 1 par **Grenå Engso** (BJS).

1. halvår (lok.max  $\geq 100$ ):  $\frac{5}{1}$  300 **Skærso Plantage** (SEP),  $\frac{24}{1}$  555 **Stubbe Sø** (LKN),  $\frac{24}{1}$  181 **Egå Engso** (LLH) og  $\frac{24}{2}$  120 **Ringkloster** (EJK).

2. halvår (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{3}{7}$  450 **Stubbe Sø** (EMI),  $\frac{30}{10}$  600 **Egå Engso** (KA),  $\frac{12}{10}$  50 **Mosso** (UTE) og  $\frac{18}{10}$  220 **Årslev Engso** (HLL).

De største observationer i 1. halvår er (lok.max  $\geq 500$ ):  $\frac{1}{2}$  2700 **Mosso** (PLA),  $\frac{1}{2}$  633 **Skanderborg Sø** (LLH) og  $\frac{1}{4}$  551 **Egå Engso** (HLL).

Største i 2. halvår er (lok.max  $\geq 500$ ):  $\frac{20}{7}$  750 **Stubbe Sø** (TNI),  $\frac{29}{10}$  820 **Treskelbakkeholm** (TNI),  $\frac{30}{10}$  2500 **Mariager Fjord** (TNI),  $\frac{27}{12}$  1893 **Mosso** (BRS),  $\frac{28}{12}$  1170 **Tange Sø** (TBR) og  $\frac{31}{12}$  900 **Skanderborg Sø** (PLA).

## Bjergand *Aythya marila*

Året slutter med et meget flot resultat for arten, med næsten en fordobling af totaltallet i forhold til sidste år, som endda var et af de bedste. Vi er dog stadig langt fra resultaterne i 1997 og 1988, som var to rekordår. Årets resultat er også langt over de sidste 10 års gennemsnit. Der er da også nogle store flokke imellem observationerne.

De største flokke i årets 1. halvdel er (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{8}{1}$  2000 **Lystrup Strand** (CHJ),  $\frac{15}{1}$  200 **Hevring Strand** (LTP),  $\frac{10}{2}$  57 **Århus Østhavn** (ToLa) og  $\frac{17}{2}$  200 **Sødringholm Strand** (LTP).

De sidste i foråret er:  $\frac{17}{4}$  2 **Boellose** (PCK),  $\frac{20}{4}$  20 **Årslev Engso** (PCK) og  $\frac{16}{5}$  1 han **Stubbe Sø** (KO).

En enkelt sommerobservation:  $\frac{9}{7}$  5 trk **Fornæs** (AR).

Efterårets første er:  $\frac{7}{10}$  4 **Issehoved** (MWH),  $\frac{10}{10}$  1 hun **Stubbe Sø** (HMS) og  $\frac{23}{10}$  4 S og 16 N **Fornæs** (LLH,HLL).

2. halvår er de største observationer (lok.max  $\geq 100$ ):  $\frac{2}{11}$

Total: 23.252 (6342)		Indsendere: 45					Observationer: 128					Lokaliteter: 29	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
2516	353	32	22	1	-	5	-	-	45	13.244	7034		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Ederfugl *Somateria mollissima*

Året giver et godt resultat for arten med stor fremgang i forhold til de forrige år. Vi skal tilbage til 2006 for at finde et højere totaltal, og resultatet er da også pænt over de sidste 10 års gennemsnit. Især i efteråret er der noteret nogle store flokke.

Kun få ynglepar er fundet i år, tallet er dog svært at opgøre, idet de fleste kun er set som ungeførende flokke, og da arten som bekendt kan føre sine unger langt omkring, er der stor usikkerhed i tallet. Det anslås dog ud fra datamaterialet, at der kan være tale om 26-51 par, fordelt på 11 lokaliteter. De mest sikre er: 12-25 par **Søby Rev** (MEN), 3 par **Anholt Havn** (SPP), 1 par **Hov Røn** (JG) og 1 par **Elsegårde Strand** (AS).

Total: 154.111 (133.060)		Indsendere: 131					Observationer: 978					Lokaliteter: 129	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
24.988	9662	7837	1302	1631	1171	1905	687	2537	39.844	31.748	30.799		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne



2550 **Hevring Flak** (TBR),  $\frac{25}{11}$  230 N og 2450 S **Fornæs** (HLL,LLH),  $\frac{26}{11}$  8000 **Søledet Strandenge** (LTP) samt  $\frac{8}{12}$  og  $\frac{9}{12}$  5000 **Hevring Strand** (LTP,HLL).

Igen i år er der indlandsfund, hvoraf nogle allerede er nævnt, de øvrige ( $\geq 10$ ) er:  $\frac{24}{1}$  13,  $\frac{19}{2}$  10,  $\frac{1}{2}$  11,  $\frac{16}{11}$  10 og  $\frac{17}{12}$  12 alle **Stubbe Sø** (HLL,UTE,LLH,JODK,MST).

1. halvår er største (lok.max  $\geq 2000$ ):  $\frac{1}{1}$  2344 trk **Fornæs** (HLL,LLH,PMM),  $\frac{5}{1}$  7500 **Boeslum Strand** (KO),  $\frac{10}{1}$  5000 **Søledet Strandenge** (LTP) og  $\frac{12}{3}$  3000 **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår (lok.max  $\geq 5000$ ):  $\frac{5}{10}$  5500 **Issehoved** (MWH),  $\frac{30}{10}$  15.000 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{26}{11}$  15.000 **Søledet Strandenge** (LTP) og  $\frac{8}{12}$  6000 **Hevring Strand** (LTP).

Der er i år ikke nogen deciderede indlandsobservationer, men enkelte observationer fra Randers Fjord.

## Kongeederfugl *Somateria spectabilis*

I år er der endnu engang besøg af Kongeederfugl.  $\frac{5}{11}$  ses 1 han trækkende mod syd ved **Fornæs**, og HLL beskriver fundet således: Trak i flok med 35 ederfugle. Tydelig mindre end ederfuglene. Stor orange pande-

knop og iøjnefaldende koralrødt næb. Issen samt nakke lyseblå. Kinderne svagt grønlig. Forryggen var hvid, selve ryggen sort med ligeledes sorte skuldre. Set på cirka 45 meter.

## Kongeederfugl x Ederfugl *Somateria spectabilis x Somateria mollissima*

En hybrid af Kongeederfugl og Ederfugl bliver  $\frac{5}{2}$  spotet af BGO ved **Bønnerup Strand**. Fuglen, som er en han, forbliver i området indtil  $\frac{1}{2}$ , og når at blive set af 9

ornitologer. Fundet er fotodokumenteret.  $\frac{2}{2}$  er der ved **Gjerrild Nordstrand** set en tilsvarende hybrid (RDN). Der er formodentlig tale om samme fugl

## Havlit *Clangula hyemalis*

Lidt tilbagegang i forhold til sidste år, men dog lige akkurat på gennemsnittet for de sidste 10 år.

De største flokke i 1. halvår er ( $\geq 5$ ):  $\frac{1}{2}$  6 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{2}{3}$  5 NØ,  $\frac{4}{4}$  5 Ø,  $\frac{1}{4}$  7 N og  $\frac{1}{4}$  8 trk **Gjerrild Nordstrand** (LLH,CBB,RDN). De sidste i foråret er:  $\frac{1}{4}$  2 trk,  $\frac{1}{4}$  3 trk og  $\frac{1}{4}$  4

**Gjerrild Nordstrand** (LLH,BGO,CBB,ASE,LTE).

Efterårets første ses:  $\frac{1}{3}$  1 hun trk og  $\frac{2}{10}$  4 N **Fornæs** (AR,LLH,HLL) og  $\frac{1}{11}$  1 **Årslev Engso** (SSK,KJ,JB). De største flokke ( $\geq 5$ ) i 2. halvår er:  $\frac{8}{11}$  5 N og 1 S,  $\frac{2}{11}$  5 han N og  $\frac{2}{11}$  21 trk **Fornæs** (LLH,HLL,AR).

Total: 161 (161)		Indsendere: 21					Observationer: 77					Lokaliteter: 15	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
12	15	25	35	-	-	-	-	1	4	62	7		

## Sortand *Melanitta nigra*

En stor fremgang for arten i forhold til sidste, og mange foregående år. Selv oven på sidste års store stigning er der igen tale om en meget stor forøgelse i totaltallet. Vi skal helt tilbage til 1992 for at finde højere, og det er langt over de sidste 10 års gennemsnit.

1. halvårs flokke ( $\geq 2000$ ), alle nævnt:  $\frac{7}{1}$  3000 **Grenå Havn** (CO),  $\frac{8}{1}$  8000 **Lystrup Strand** (CHJ) og  $\frac{2}{1}$  4000 **Overgårds Dige** (LTP).

2. halvår (lok.max  $\geq 5000$ ):  $\frac{1}{9}$  6371 trk **Fornæs** (HLL,LLH),  $\frac{2}{11}$  10.000 **Lystrup Strand** (TBR),  $\frac{2}{11}$  5000 **Rygård Strand** (FNI) og  $\frac{8}{12}$  5000 **Hevring Strand** (LTP).

Indlandsobservationer:  $\frac{1}{3}$  1 han **Ørnso** (JCN),  $\frac{7}{3}$  1 han **Bjerregrav Mose** (HMS),  $\frac{6}{4}$  3 Ø **Tåstrup Århus** (ESB),  $\frac{1}{4}$  2 **Brabrand Sø** (SSK),  $\frac{2}{5}$  1 **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{2}{5}$  1 han **Hornbæk Enge** (LTP),  $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{5}$  1 han **Ørnso** (JCN) og  $\frac{2}{11}$  2 **Årslev Engso** (HLL,FRP).

Total: 104.922 (59.104)		Indsendere: 87					Observationer: 579					Lokaliteter: 72	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
24.662	2882	2822	2700	443	425	6134	5559	7072	8047	32.814	11.362		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Fløjlsand *Melanitta fusca*

Dette er 4. år med fremgang for arten og det næstbedste resultat siden 1992, kun overgået af 2008. Resultatet er dermed også næsten det dobbelte af de sidste 10 års gennemsnit.

1. halvår (lok.max  $\geq 100$ ):  $\frac{1}{1}$  129 trk **Fornæs** (HLL,LLH,PMM),  $\frac{8}{1}$  800 **Havhuse** (CHJ) og  $\frac{1}{2}$  200 **Århus Bugt** (AHO).

2. halvår (lok.max  $\geq 400$ ):  $\frac{1}{4}$  447 trk **Fornæs** (AR),  $\frac{2}{11}$  500 **Lystrup Strand** (TBR),  $\frac{2}{11}$  600 **Rygård Strand** (FNI) og  $\frac{8}{12}$  500 **Hevring Strand** (LTP).

To indlandsfund:  $\frac{5}{1}$  1 han **Stubbe Sø** (SEP),  $\frac{3}{5}$  1 han **Lindholm Hoved** i Mossø (JCN).

Total: 7003 (3868)		Indsendere: 54					Observationer: 335					Lokaliteter: 43	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
1160	491	218	143	41	6	250	295	451	816	2083	1049		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Hvinand *Bucephala clangula*

Der er i år en markant tilbagegang for arten i forhold til de foregående 4 år. 2009 havde lavere totaltal, ellers skal vi tilbage til 2004 for at finde det ringere. Dermed også et godt stykke under gennemsnittet.

Ingen yngleaktivitet er rapporteret.

I 1. halvår er de største flokke ( $\geq 300$ ):  $\frac{1}{4}$  og  $\frac{1}{2}$  300 **Tange Sø** (KAHA),  $\frac{2}{1}$  450 **Ajstrup Bugt** (LTP),  $\frac{1}{2}$  328 **Treskelbakkeholm** (HLL,LLH,PMM) og  $\frac{2}{3}$  475

**Randers Fjord** (LTP).

I juni og juli er der kun få større observationer ( $\geq 10$ ):  $\frac{8}{6}$  og  $\frac{1}{6}$  12 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{4}{7}$  30 **Stubbe Sø** (GGU) samt  $\frac{3}{7}$  23 **Grund Fjord** (FNI).

2. halvår er de største flokke ( $\geq 350$ ):  $\frac{1}{11}$  360 **Besser Rev** (MWH),  $\frac{1}{11}$  400 **Barnekold** (MWH),  $\frac{3}{11}$  420 **Lerdrup Bugt** (EJK) og  $\frac{8}{12}$  375 **Kalø Slotshalvø** (SSK).

Total: 17.369 (21.360)		Indsendere: 123					Observationer: 1199					Lokaliteter: 166	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
3297	4067	1651	220	29	35	90	64	90	986	2992	3848		

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Lille Skallesluger *Mergellus albellus*

Tilbagegang i forhold til sidste år. Det totale antal ligger dog stadig højt og en del over gennemsnittet, ligesom det stadig er det tredje bedste resultat nogensinde.

Største obs i 1. halvår (lok.max  $\geq 10$ ):  $\frac{3}{1}$  11 **Langør** (MWH),  $\frac{1}{2}$  16 **Stubbe Sø** (LLH) og  $\frac{1}{2}$  19 **Mossø** (HLL,LLH). Forårets sidste:  $\frac{3}{3}$  1 han **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{4}{4}$  2 **Hornbæk Enge** (BKR) og  $\frac{5}{4}$  1 han **Brabrand Sø** (MJH).

De første i efteråret ses:  $\frac{1}{10}$  3 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{1}{11}$  1 hun **Stubbe Sø** (KTR) og  $\frac{1}{11}$  1 hun **Årslev Engso** (SSK). 2. halvårs største obs (lok.max  $\geq 10$ ):  $\frac{1}{12}$  18 **Stubbe Sø** (MST),  $\frac{2}{12}$  11 **Salten Langso** (JCN) og  $\frac{2}{12}$  27 **Tange Sø** (TBR).

Total: 335 (293)		Indsendere: 70					Observationer: 295					Lokaliteter: 21	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
79	96	47	3	-	-	-	-	-	3	22	85		

## Toppet Skallesluger *Mergus serrator*

Årets totaltal er stort set som sidste år, med en lille stigning, og dermed i den pæne ende, en del over gennemsnittet for de foregående 10 år.

Yngleparrene ser det derimod værre ud for. Der er kun meldt om noget der kunne tyde på ynglepar fra to lokaliteter: 1 par **Anholt** (TVI) og 1-4 par **Norsminde Fjord** (RDN). I først nævnte tilfælde er set en hun med 6 små unger, og i sidstnævnte tilfælde er set 21 unger med en hun og 5 unger med en anden hun.

1. halvår (lok.max  $\geq$ 100):  $\frac{23}{1}$  225 trk **Fornæs** (HLL,

LLH),  $\frac{16}{5}$  120 **Sødringholm Strand** (TBR) og  $\frac{24}{5}$  220 **Eskeplet** (TBR). Indlandsobs:  $\frac{11}{2}$  1 par i fuld pragtskrud var dagens overraskelse i **Mosso** (PLA). Observationen er beskrevet fint i DOFbasen, og derved er det klart, at der ikke er tale om fejlindtastning eller forveksling med stor skallesluger. Der er enkelte andre indlandsobservationer, som dog ikke er ret godt beskrevet.

2. halvår (lok.max  $\geq$ 200):  $\frac{1}{11}$  520 **Alrø Strevelshoved** (OS),  $\frac{11}{11}$  500 **Amstrup Red** (OS,JJ),  $\frac{25}{11}$  279 **Alrø** (HK,EBJ) og  $\frac{14}{12}$  200 **Kalø Vig** (JODK). Indlandsobs:  $\frac{16}{10}$  5 rst **Egå Engso** (HLL,LBS).

Total: 6665(5679)	Indsendere: 101	Observationer: 638	Lokaliteter: 106								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
546	677	439	327	511	286	213	155	261	613	1939	698

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Stor Skallesluger *Mergus merganser*

Arten viser en kraftig tilbagegang i forhold til sidste år, som lå ganske højt. Resultatet er dog noget under de sidste 10 års gennemsnit. Af disse 10 år ligger 4 dog under dette års resultat.

Følgende lokaliteter har i 1. halvår de største flokke (lok.max  $\geq$ 100):  $\frac{12}{1}$  140 **Sødringholm Strand** (HMS),  $\frac{12}{1}$  115 **Stubbe Sø** (BGO),  $\frac{14}{1}$  120 **Tange Sø** (KAHA) og  $\frac{23}{2}$  180 **Salten Langsø** (GGU).

De sidste i foråret er:  $\frac{8}{5}$  1 of **Stevnstrup** (NCC),  $\frac{1}{6}$  1 **Totten, Anholt** (KO) og  $\frac{12}{6}$  1 **Alrø Egehoved** (KBO).

Total: 3910(4249)	Indsendere: 115	Observationer: 840	Lokaliteter: 129								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1100	1114	476	29	4	3	1	1	27	103	238	812

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Hvepsevåge *Pernis apivorus*

Der er i alt indrapporteret 9 ynglepar fra lige så mange lokaliteter, hvilket er en fordobling i forhold til sidste år.

Årets først fugle ses  $\frac{10}{5}$  på 9 forskellige lokaliteter, bl.a. ses der denne dag 15 trk **Vængesø, Helgenæs** (AJA,ToLa). I løbet af maj måned ses der Hvepsevåge på ikke mindre end 57 forskellige lokaliteter i det østjyske område, og sidst på måneden er der ret store obser-

Desuden er der 1 oversomrende hun i **Årslev Engso** med adskillige observationer perioden igennem.

Efterårets første:  $\frac{19}{9}$  1 **Årslev Enge** (BRS),  $\frac{24}{9}$  10 **Alrø Alhale** (EJK) og  $\frac{27}{9}$  12 **Alrø Poller** (EJK).

2. halvår giver (lok.max  $\geq$ 40):  $\frac{3}{10}$  45 **Lerdrup Bugt** (EJK),  $\frac{1}{12}$  43 **Gravlev Mose** (JPL),  $\frac{5}{12}$  98 **Salten Næs** (BRS),  $\frac{20}{12}$  42 **Mosso** (LE),  $\frac{26}{12}$  200 **Salten Langsø** (BRS),  $\frac{26}{12}$  45 **Skanderborg Sø** (ESB),  $\frac{28}{12}$  60 **Høvild Skov** (GGU) samt  $\frac{28}{12}$  og  $\frac{31}{12}$  70 **Tange Sø** (TBR).

vationer bl.a.  $\frac{22}{5}$  50 trk **Dragsmur** (JTL,ESB) og samme dag 47 **Gjerrild Nordstrand** (SSL).  $\frac{25}{5}$  59 trk **Moesgård Strand** (SSK). Der noteres i alt 687 trækkende fugle i perioden  $\frac{10}{5}$ - $\frac{29}{6}$ , heraf 269 på **Nordøstdjursland**. Træktotalen ved **Gjerrild** er på 209. I juni og juli ses også en del fugle, både enkelte og flere samlet.

I andet halvår er der i alt 140 observationer, hvoraf mange nok er gengangere. Fuglene er set på 48 forskellige lokaliteter. Der ses 74 trækkende i perioden  $\frac{27}{7}$ -

$\frac{27}{9}$ . Største enkeltobservation i andet halvår er  $\frac{21}{8}$  6 V **Universitetsparken** (DD) og  $\frac{25}{8}$  9 SV **Eskeplet** (SSK). Sidste fugl ses  $\frac{27}{9}$  1 trk **Stubbe Sø** (ABL).

Total: 1224	Indsendere: 79	Observationer: 347	Lokaliteter: 131								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	793	65	60	100	15	-	-	-

## Sort Glente *Milvus migrans*

I første halvår ses de første fugle i slutningen af april måned, hvilket er en anelse senere end sidste år. Alle ses i området ved **Gjerrild**, og det kan ikke udelukkes, at der er tale om gengangere (AR,NJU,APN,LLH,HHB,UTE,HOF). I løbet af maj måned er der observationer fra 15 forskellige lokaliteter og fra 4 af lokaliteterne ses 2 fugle samtidigt. Observationerne i maj måned er spredt noget mere ud over det østjyske område.

1. halvår: 21 trækkende i perioden  $\frac{25}{4}$ - $\frac{26}{5}$ , men flere af disse må som nævnt formodes at være gengangere, som gør trækforsøg over Djursland. Træktotalen på **Nordøstdjursland** er 14, heraf 8 ved **Gjerrild**. Største observationer:  $\frac{28}{4}$  2 returtræk og  $\frac{7}{5}$  2 N **Grenå by** (AR),  $\frac{22}{5}$  2 trkf **Gjerrild-området** (APN,FJE) og  $\frac{24}{5}$  2 SV **Skelhøje Bakker** (KO).

2. halvår: Der er to observationer,  $\frac{3}{7}$  1 of **Rosmus** (EMI) og  $\frac{21}{8}$  1 fou **Grundfør** (APN).

Total: 23	Indsendere: 20	Observationer: 33	Lokaliteter: 22								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	7	14	-	1	1	-	-	-	-

## Rød Glente *Milvus milvus*

Endnu et rekordår for arten. I forhold til sidste år ses der flere fugle hele året, med undtagelse af sommermånederne. Det er dog især de mange store flokke af fugle, der om vinteren samles på overnatningsstederne på Djursland, der har givet den store stigning i antal observerede fugle. Der er indrapporteret 5-13 ynglepar på 13 forskellige lokaliteter.

1. halvår: Træk: 321 trækkende/trækforsøgende fugle i perioden  $\frac{14}{2}$ - $\frac{12}{6}$ . Trækket kulminerer ultimo april, flest (lok.max  $>$ 5):  $\frac{4}{3}$  6 trk **Emmelev Kær** (OPS),  $\frac{22}{3}$  6 trkf og  $\frac{27}{4}$  14 trk **Gjerrild Nordstrand** (RDN,UTE m.fl.),  $\frac{19}{4}$  7 trk,  $\frac{19}{5}$  6 trk og  $\frac{24}{5}$  10 trk **Grenå** (AR),  $\frac{25}{4}$  10 trk **Gjerrild Bakken** (HOF),  $\frac{27}{4}$  7 trk **Anholt** (FSV) og  $\frac{25}{5}$  11 trk **Gjerrild Nederskov** (AR). Som tidligere år er der givetvis en del gengangere blandt de fugle, der ligger og kører rundt på det nordlige Djursland i foråret, hvor et egentligt udtræk ifølge radarstudier er yderst begrænset.

Følgende lokaliteter har de største observationer af rastende, fouragerende eller overflyvende Rød Glente forår (lok.max  $>$ 6):  $\frac{12}{1}$  18 of **Albøge** (BGO),  $\frac{12}{1}$  10

fou **Vitten** (KWS),  $\frac{12}{1}$  7 of **Nødager** (BGO),  $\frac{22}{1}$  12 of **Pederstrup/Ring Djursland** (SSK),  $\frac{25}{4}$  12 of **Gjerrild Nordstrand** (SSK,ASF m.fl.) og  $\frac{22}{5}$  8 of **Gjerrild** (FNI).

2. halvår: Træk: 15 obs af 24 trækkende fugle i perioden  $\frac{8}{7}$ - $\frac{21}{11}$ . Flest (lok.max  $>$ 2):  $\frac{2}{10}$  4 trk **Gåsehage** (CQP),  $\frac{12}{10}$  3 trk **Ålsrode Strand** (HOF) og  $\frac{9}{11}$  3 trk **Gjerrild Nordstrand** (NJU).

Følgende lokaliteter har flest observationer af rastende, fouragerende eller overflyvende Rød Glente i efteråret:  $\frac{14}{9}$  21 rst **Jebjerg** (AJA),  $\frac{27}{9}$  23 rst og  $\frac{4}{10}$  12 rst **Kastrup/Bøjen** (MT,IFJ),  $\frac{3}{11}$  31 rst og  $\frac{11}{11}$  17 rst **Bendstrup** (FNI),  $\frac{22}{11}$  32 rst **Hvilsager** (BEH),  $\frac{20}{12}$  12 of **Hallendrup Grenå** (OLL). Desuden har **Albøge** i perioden  $\frac{13}{9}$  til  $\frac{29}{12}$  24 observationer af op til 75 fugle ad gangen (CQP,JC,LKN,PR,JR,ABU m.fl.), og **Pederstrup/Ring Djursland** har i perioden  $\frac{8}{12}$ - $\frac{25}{12}$  11 observationer af op til 36 fugle (FNI,JC m.fl.).



Total: 2432(775)	Indsendere: 226					Observationer: 1254			Lokaliteter: 426			
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
114	68	253	431	251	115	65	67	207	96	187	751	

## Havørn *Haliaeetus albicilla*

2014 var rekord med en sum på 414, men i år fortsætter stigningen med en årstotal på 485. For 10 år siden gav et søgeresultat på DOFbasen kun en enkelt sides observationer, men nu er der så mange indberetninger fra Østjylland, at søgningen fylder hele 8 sider. Det illustrerer meget godt udviklingen, siden havørnen genindvandrede som ynglefugl i Danmark i midten af 1990'erne. Antallet af ynglepar er i 2014 opgjort til 61 par på landsplan. Ynglefuglenes redesteder er ikke fuldt offentliggjort, så her i lokalrapporten kender vi ikke det nøjagtige antal par havørne i Østjylland. Blandt årets observationer omtales dog aktive reder ved både **Salten Langsø** og **Skanderborg Sø**. Det er uvist om ynglefuglene på det sydøstlige Djursland nær **Stubbe Sø** har forsøgt at yngle igen. Parret på **Vorsø** i Horsens Fjord, som er bosiddende lige uden for DOF Østjyllands område, har haft ynglesucces igen, og der foreligger en række observationer af disse fugle i de nærliggende områder, især fra **Alrø**. Derudover er der mange andre spændende sommeriagttagelser rundt omkring i det østjyske, hvilket viser, at havørnene er på udkig efter nye yngleterritorier, der kan indtages de kommende år.

Træk: I foråret ses 36 trækkende fugle i perioden  $\frac{8}{2}$ - $\frac{25}{5}$ , heraf 19 obsdage af op til 22 fugle på **Nordøstdjursland**, flest  $\frac{1}{4}$  3 trkf **Gjerrild Nordstrand** (LLH,JSC,ASF,HP m.fl.). I efteråret noteres kun 3 trækkende fugle i perioden  $\frac{9}{9}$ - $\frac{3}{12}$ .

Følgende lokaliteter har flest observationer af rastende Havørne:

**Salten Langsø-området** har 97 obsdage med Havørne. Der iagttages 2 gamle og to ungfugle (yngleparrets unger). Derudover øvrige fugle, der besøger området.

**Årslev Engso/Brabrand Sø** har 80 obsdage det meste af året. Op til 2 fugle ad gangen, flere aldersklasser repræsenteret.

**Stubbe Sø** har 79 obsdage i jan-maj, juli og sep-dec.

Total: 485 (215)	Indsendere: 179					Observationer: 750			Lokaliteter: 205			
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
37	85	72	59	35	12	23	26	34	35	27	40	

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne. Alle trækkende fugle medregnes (eksklusiv åbenlyse gengangere)



2 gamle fugle og også yngre fugle, men tilsyneladende ingen unger fra i år.

**Alrø-området** har 69 obsdage, op til 4 fugle, og det drejer sig primært om det lokale ynglepar. 19 obs fra **Gylling Næs** i samme område.

**Samsø** har 41 obsdage hele året undtagen november. Flere aldre, og dermed flere forskellige fugle.

**Mossø-området** har 37 obsdage, flere aldre, bl.a. 2 1K i august måned.

**Skanderborg Sø** har 35 obsdage fordelt over hele året. 2 gamle og en del observationer af yngre fugle.

**Tange Sø** har 33 obsdage hele året, op til 2 gamle og 2 unge, og det drejer sig muligvis om et ynglepar, hvilket dog ikke fremgår af DOFbasen.

**Randers Fjords udmunding** har 24 obsdage i jan-mar, maj og sep-nov. Op til 2 ad og 2 ungfugle, og også øvrige aldersklasser.

**Egå Engso** har 25 obsdage jan-mar og aug-dec. Flere aldersklasser repræsenteret, men kun 1 fugl ad gangen.

## Rørhøg *Circus aeruginosus*

Årstotalen ligger 85 % over 10-års gennemsnittet. I de seneste årtier er rørhøgebestanden i Danmark vokset ret kraftigt, og den har bredt sig til mange nye ynglelokaliteter over hele landet. Den har ifølge DOF stabiliseret sig på omkring 650 ynglepar, men nyere opgørelser på landsplan mangler.

Hvis man medregner alle oplysninger om ynglefugle i DOFbasen i 2014 bliver det til op imod 36 par fra 30 lokaliteter, flest 3 par **Brabrand Sø** (AJA). Ifølge helt nye undersøgelser af Jørgen Terp Laursen yngler der nogle år op til 70 par i Østjylland. Rørhøgebestanden er efter fremgang i en meget lang årrække muligvis i svag tilbagegang i Østjylland efter 2008 (J. Terp Laursen, 2015).

Total:1722(925)	Indsendere: 164					Observationer: 1227			Lokaliteter: 285			
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	7	31	506	304	178	169	352	158	16	1	-	

## Blå Kærhøg *Circus cyaneus*

Et udmærket år, der ligger over gennemsnittet. Der er mange observationer af rastende fugle, hvor de sandsynlige gengangere er frasorteret i måneds- og årstotal.

1. halvår: Foråret giver i perioden  $\frac{23}{3}$ - $\frac{24}{5}$  64 trækkende fugle. Heraf har NØ-Djursland 40 trækkende. Største trækobservationer er  $\frac{2}{4}$  4 N **Dragsmur** (DD,CBB) samt  $\frac{27}{4}$  7 trk **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved** (KO,ASF m.fl.) og samme dag 7 trk **Anholt** (FSV). Flest rastende  $\frac{1}{2}$  4 **Lerdrup Skov** (GGU) og  $\frac{23}{2}$  4

Total: 310(242)	Indsendere: 101					Observationer: 394			Lokaliteter: 105			
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
25	33	24	66	15	-	-	5	20	44	31	47	

## Steppehøg *Circus macrourus*

Hele 5 fugle, hvilket er flot. Heraf fire i foråret i slutningen af april, og en i efteråret.

$\frac{1}{4}$  1 ad han **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved** (ASF,EVL,LLH m.fl.),  $\frac{2}{4}$  1 2K NØ **Gjerrild by**

1. halvår: Første ses tidligt,  $\frac{1}{2}$  2 **Dødeå Enge** (SSK) og  $\frac{2}{2}$  1 **Brabrand Sø** (MJH). Foråret giver i alt 166 trækkende fugle i perioden  $\frac{2}{3}$ - $\frac{30}{5}$ , flest (lok.max  $\geq 5$ ):  $\frac{3}{4}$  5 N **Issehoved** (MWH),  $\frac{7}{4}$  5 trk **Moesgård Strand** (SSK),  $\frac{25}{4}$  17 trk og  $\frac{2}{4}$  11 trk **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved** (AFS m.fl.). **Nordøstdjursland** har 114 trækkende i perioden  $\frac{22}{3}$ - $\frac{30}{5}$ .

2. halvår: 65 trækkende i perioden  $\frac{29}{7}$ - $\frac{9}{10}$ , flest  $\frac{28}{8}$  6 trk **Strandkær, Molslaboratoriet** (CBB,DD). Heraf noteres 34 trækkende fugle på **Nordøstdjursland**, flest ved **Fornæs** med 30 fugle, flere dage med op til 4 indtrækkende.

Sidste ses  $\frac{19}{10}$  1 han **Kolindsund østlige del** (ML), og sent  $7+\frac{9}{11}$  1 1K **Årslev Engso** (LLH,HLL).

**Gyllingnæs** (DB). Sidste ses  $\frac{24}{5}$  1 trk **Grenaa** (AR) og  $\frac{26}{5}$  1 **Sødringholm Strand** (SAR).

2. halvår: Efterårets første ankommer tidligt  $\frac{1}{8}$  +  $\frac{6}{8}$  1 han **Alrø** (PM,EJK). Der observeres i alt 22 trækkende i perioden  $\frac{25}{8}$ - $\frac{30}{11}$ , flest  $\frac{29}{10}$  3 V og  $\frac{30}{10}$  3 V **Fornæs** (HLL,LLH) og  $\frac{30}{10}$  4 SV **Anholt** (KMN,FSV). Flest rastende  $\frac{19}{12}$  5 **Fladbro Enge/Norreådalen** (HLR) og  $\frac{30}{12}$  6 **Norreå** (LTP). Desuden et større antal observationer af rastende fugle ved **Gyllingnæs** ligesom i årets første måneder.

(GGU,FLF),  $\frac{23}{4}$  1 ad han of **Hadsten** (EMK),  $\frac{26}{4}$  1 ad han N **Dragsmur** (HST,CBB,DD m.fl.) og  $\frac{31}{8}$  1 2K+ han **Strandkær/Molslaboratoriet** (DD).

## Hedehøg *Circus pygargus*

Der ses efterhånden færre hedehøge end steppehøge i Østjylland. I år bliver det sandsynligvis til to forskellige individer.

<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 1 3K+ **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved** (APN), flot fotodokumenteret. Derudover en 2K han, der obser-

veres flere gange nord for **Randers Fjords udmunding** ved lokaliteterne **Eskeplet** og **Sødringholm Strand** på datoerne <sup>2</sup>/<sub>5</sub>, <sup>1</sup>/<sub>7</sub> og <sup>1</sup>/<sub>7</sub> (TBR,LTP,LPJ). Det virker sandsynligt, at det er samme fugl, der optræder her i perioden.

## Duehøg *Accipiter gentilis*

Årets observationer tyder på måske 12 ynglepar spredt rundt omkring i de større østjyske skove, men der er sikkert flere.

1. halvår: 5 trækkende noteret i perioden <sup>4</sup>/<sub>3</sub>-<sup>8</sup>/<sub>4</sub>.

Total: 113 (78)						Indsendere: 55						Observationer: 113						Lokaliteter: 71											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	3	31	16	3	6	9	10	10	5	8	9																		

## Spurvehøg *Accipiter nisus*

Der er oplysninger om ca. 10 ynglepar. Årstotalen ligger pænt over 10-årgennemsnittet. Der er nogle pæne trækdage i april.

1. halvår: Der ses i alt 1297 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>2</sub>-<sup>3</sup>/<sub>6</sub>. Træktotalen på **NØ-Djursland** er på 833, og dette dækker kyststrækningen syd for Grenaa til Gjerrild Nordstrand i nord. Trækket kulminerer kort og intenst i slutningen af april med følgende større trækobservationer, <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 77 N **Dragsmur** (CBB,DD m.fl.), samt <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 121 Ø **Gjerrild Nordstrand øst v. Knudshoved** (KO,ASF,LLH,JSC m.fl.) og samme dag 104 trk **Anholt** (FSV). Det ser ud til at blive bekræftet, at trækket fra Gjerrild ofte bevæger sig hen over Anholt.

2. halvår: Der ses 194 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>8</sub>-

2. halvår: Ingen trækkende fugle. Årets største obs er <sup>15</sup>/<sub>7</sub> 3 **Horndrup Ådal** (DB), der drejer sig om ynglefugle.

Ingen større observationer over 2 ex.

<sup>24</sup>/<sub>11</sub>, flest <sup>21</sup>/<sub>10</sub> 16 **Anholt** (KMN) samt <sup>29</sup>/<sub>10</sub> 24 og <sup>30</sup>/<sub>10</sub> 24 **Fornæs** (HLL,LLH).



Total: 2802 (1735)						Indsendere: 150						Observationer: 1237						Lokaliteter: 318											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
63	97	323	1305	175	47	96	131	137	243	98	87																		

## Musvåge *Buteo buteo*

Der ses et pænt forårstræk, hvilket giver en årstotal over gennemsnittet, men mange af de registrerede fugle er sandsynligvis gengangere, idet totalen er talt sammen ud fra dagsmax. fra de enkelte lokaliteter. Det er kendt,

at musvågerne kan ligge og rode rundt på Djursland i længere tid, inden de eventuelt trækker ud, og at de samme fugle derfor bliver set gentagne gange på trækstederne.

Der er indberettet 7-13 ynglepar, flest 1-3 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Derudover er der oplysninger fra 41 lokaliteter om ynglefugle. Husk så vidt muligt at angive antallet af ynglepar under det indtastningsmodul, der er beregnet til dette i DOFbasen. Herved kan der fås et større samlet billede af yngleparrene i Østjylland.

1. halvår: I alt 7255 trækkende og trækforsøgende i perioden <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-<sup>3</sup>/<sub>1</sub>, kulminerende i begyndelsen og midten af marts med (lok.max ≥150): <sup>6</sup>/<sub>3</sub> 350 trk **Fornæs** (HOF),

Total: 16.039 (9713)						Indsendere: 214						Observationer: 3730						Lokaliteter: 817											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
347	823	5612	3061	1128	420	327	422	665	790	415	574																		

## Fjeldvåge *Buteo lagopus*

Årets total ligger 18 % under gennemsnittet for de sidste 10 år. Der er enkelte pæne trækdage ved Gjerrild. Ingen større antal rastende fugle.

1. halvår: I alt 36 trækkende/trækforsøgende fugle i perioden <sup>8</sup>/<sub>3</sub>-<sup>18</sup>/<sub>5</sub>, hvoraf de 26 er fra **Nordøst-Djursland**. Heraf ses 21 trk ved **Gjerrild**, flest <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 4 og <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 9 **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved** (KO,

Total: 108 (132)						Indsendere: 52						Observationer: 108						Lokaliteter: 65											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	10	10	36	2	-	-	-	2	11	15	12																		

## Stor Skrigeørn *Aquila clanga* SU-art

Ingen observationer.

## Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* SU-art

Der foreligger hele 5 observationer af sandsynligvis 3 individer. Arten er ikke længere på SU-listen, og fund skal derfor ikke fremover godkendes af SU.

Første ses <sup>1</sup>/<sub>5</sub> 1 imm of **Sondrup** (JMH). Herefter <sup>2</sup>/<sub>5</sub>-<sup>22</sup>/<sub>5</sub> på Djursland, hvor der er flere observationer af en 3K-fugl. <sup>2</sup>/<sub>5</sub> ses den på trækforsøg ved **Gjerrild, Bakken v. Overskov** (CO,NJU,RD). <sup>22</sup>/<sub>5</sub> ses en immatur fugl trækkende øst over **Årslev Engso** (SSK). Det må sandsynligvis være en anden fugl end førnævnte. <sup>24</sup>/<sub>5</sub> er der to observationer af en returtræk-

<sup>8</sup>/<sub>3</sub> 474 Ø **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved** (JSC,ASF), <sup>19</sup>/<sub>3</sub> 600 S **Katholm Skov** (OFR) og <sup>10</sup>/<sub>3</sub> 275 S **Stubbe Sø** (JC). Træktotalen på **Nordøst-Djursland** er opgjort til 5716 trk/trkf i perioden <sup>2</sup>/<sub>2</sub>-<sup>25</sup>/<sub>5</sub>, heraf 2333 fra **Gjerrild**. Af øvrige træklokaliteter skal nævnes **Moesgård Strand**, der <sup>26</sup>/<sub>2</sub>-<sup>25</sup>/<sub>5</sub> har 361 trk.

2. halvår: 441 trækkende i perioden <sup>2</sup>/<sub>8</sub>-<sup>9</sup>/<sub>11</sub>, flest <sup>5</sup>/<sub>10</sub> 33 V **Strandkær/Molslaboratoriet** (DD,STA,CBB) og <sup>22</sup>/<sub>10</sub> 195 NV **Sælvig Havn** (MWH,EJH,OKJ,TVH).

ASF,LLH,CBB,BGO m.fl.). Forårets sidste ses <sup>18</sup>/<sub>5</sub> 1 of **Gjerrild, Bakken v. Overskov** (OLL,NJU) og samme dag 1 trk **Vesborg Fyr** (MWH).

2. halvår: Efterårets første ankommer <sup>11</sup>/<sub>5</sub> 1 **Egå** (JKC) og <sup>22</sup>/<sub>9</sub> 1 trk **Anholt** (KTS). Der ses kun 7 trækkende fugle i perioden <sup>22</sup>/<sub>9</sub>-<sup>30</sup>/<sub>10</sub>, flest <sup>30</sup>/<sub>10</sub> 2 SV **Anholt** (KMN,FSV).

kende 3K fugl over sydlige Djursland, først sydvest over **Skelhøje Bakker** og udtrækkende ved **Ahl Hage** (KO), og umiddelbart derefter indtrækkende ved **Strandkær/Molslaboratoriet** (DD), hvor fuglen fortsatte mod vest, formentlig imod Skødshoved eller Mols Hoved. Flere af fuglene er fotodokumenterede.

## Kongeørn *Aquila chrysaetos*

8 observationer, der muligvis kan dreje sig om samme individ, men det er nok lige så sandsynligt, at det er 3 forskellige fugle.

<sup>1</sup>/<sub>2</sub> og <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 1 juv **Overgårds Marker** (LTP). Det er blot anden obs fra området, siden yngleparret forsvandt i 2009, og første siden 2012, hvor der sås en gammel fugl. Samme fugl ses <sup>2</sup>/<sub>2</sub> **Hejlplet/Hesletørn/Yderkogene** i selskab med 3 havørne (SSL) og igen på denne lokalitet den <sup>4</sup>/<sub>3</sub> (JSP).

## Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Igen i år en høj årstotal, der ligger væsentligt over 10-årsgennemsnittet. Der ses fugle gennem hele sommerhalvåret, men ingen tegn på yngel.

1. halvår: Ankomst <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 1 NØ **Fussingø Sø** (SK), <sup>3</sup>/<sub>0</sub> 1 NØ **Hornbæk Enge** (LTP) og samme dag 1 trk **Årslev Engso** (FAJ).

Der ses i alt 142 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>3</sub>-<sup>3</sup>/<sub>6</sub>, hvoraf de 75 er fra **Nordøstjursland**. Heraf har Gjer-

Total: 373 (281)						Indsendere: 108						Observationer: 334						Lokaliteter: 124											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	2	150	44	9	11	72	75	9	-	-																		

## Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Igen et år med fremgang for arten, og det højeste totaltal siden 2008. Dette betyder også, at tallet er langt over de foregående 10 års gennemsnit. Januar er lavere end sidste år, ellers er alle måneder væsentligt højere, og især april viser en meget stor fremgang.

Der er i år meldt om 10-23 ynglepar, hvilket er en del flere end sidste år, men sikkert langt fra det reelle antal par der yngler i området. De sikre par er: 1 par **Ryom Eng** (ABU), 1 par **Kolt** (OJE), 1 par **Damsbro Mose** (APN), 1 par **Dronningborg Bredning** (LTP), 1 par **Gjerlev** (TNI), 1 par **Langemark** (MWH), 1 par **Resenbro** (EBA), 1 par **Vorup Enge** (BKR), 1 par **Vrads** (HK) og 1 par **Årslev Engso** (KJ,ToLa).

Total: 2388 (1429)						Indsendere: 157						Observationer: 1790						Lokaliteter: 430											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
114	136	164	421	225	164	183	210	287	183	138	163																		

Herefter ses <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 1 trkf **Gjerrild Nordstrand** (HP,HHB), som forsvinder mod vest.

En usædvanlig sommerobservation, <sup>2</sup>/<sub>0</sub> 1 2K+ **Mols Bjerger** (Isabella Rousing via MFJ/DOF) med foto.

**rild** 67 trækkende. Største observationer er <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 9 Ø (HLL), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 8 NØ og <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 12 NØ (ASF,KO,LLH,CBB,BGO m.fl.) alle **Gjerrild Nordstrand øst, Knudshoved**. Lokaliteterne **Dragsmur** og **Årslev Engso** har hver 11 trækkende fugle i alt i hele foråret.

2. halvår: Der ses i alt 38 trækkende fugle i perioden <sup>8</sup>/<sub>14</sub>. Største træksum er **Strandkær/Molslaboratoriet** der har 9 fugle hen over efteråret. Sidste ses <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 1 **Rugård Nørresø** (SKH) og <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 1 of **Uggeluse** (FNI).

De første trækkende ses <sup>2</sup>/<sub>1</sub> 1 trkf **Gjerrild Klint** (FJE), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 1 **Odder** (DB) og <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 1 Ø **Gjerrild Nordstrand** (LLH,ASF,JSC,AR). Forårstrækket giver i alt 285 fugle med (lok.max ≥10): <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 46 NØ **Gjerrild Nordstrand** (ASF), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 27 N **Dragsmur** (CBB m.fl.) og <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 15 **Anholt** (FSV).

Efterårstrækket giver i alt 78 fugle i perioden <sup>1</sup>/<sub>6</sub>-<sup>2</sup>/<sub>10</sub>, med (lok.max ≥4): <sup>8</sup>/<sub>8</sub> 6 **Ålsø** (AR), <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 9 **Strandkær** (CBB,DD), <sup>9</sup>/<sub>4</sub> 4 **Fornæs** (AR) og <sup>2</sup>/<sub>1</sub> 4 **Anholt** (AR,CO).

## Aftenfalk *Falco vespertinus*

Antallet af indrapporterede Aftenfalker varierer en del fra år til år, gennemsnittet for de seneste 10 år er 3,7 fugle. I år bliver det til 5 fugle, dog havde en af fuglene været død i længere tid.

Alle nævnes: <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 ad han NØ **Odder** (JKS), <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 1 3K+ han N **Dragsmur** (HP,CBB m.fl.), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 ad hun trk **Grenå** (AR), <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 1 2K han of **Syvveje** (HAC) og

<sup>2</sup>/<sub>5</sub> 1 død **Totten, Anholt** (KO). Sidstnævnte drejer sig om fugl, der sås levende på Anholt i sensommeren 2013. Fundet er beskrevet her: <http://birdsdk.blogspot.dk/2014/06/ringmrket-aftenfalk-fundet-dd-pa-anholt.html>.

## Dværgfalk *Falco columbarius*

En stor fremgang af antal sete Dværgfalker i forhold til de foregående 5 år. Vi skal tilbage til 2008 for at finde et højere antal, som siden år 2000 kun er overgået i 2006 og 2008. Det er dog de seneste år, der har ligget noget lavt i forhold til perioden før 2008. Med årets resultat er vi pænt over gennemsnittet for de sidste 10 år. Især april skiller sig markant ud fra de øvrige måneder.

Den første ses <sup>8</sup>/<sub>1</sub> 1 **Grenå Enge** (BJS) som den eneste i januar. De næste er <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 1 **Fladstrup** (BJS), <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 1 **Rimsø** (PJA) og <sup>3</sup>/<sub>1</sub> 1 **Thorsø, Nørre Djurs** (NJU). Herefter kommer der gang i trækket, hvor især **Gjerrild Nordstrand** og **Dragsmur** skiller sig ud med tilsammen over halvdelen af alle sete fugle i 1. halvår.

Total: 217 (169)						Indsendere: 61						Observationer: 181						Lokaliteter: 63											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2	8	74	32	1	-	3	43	39	10	4																		

## Lærkefalk *Falco subbuteo*

Et rigtig flot resultat for arten, med et totaltal der ligger over i hvert fald de sidste 15 år, og dermed også langt over gennemsnittet. Som sædvanlig er det maj måned, der tegner sig for de fleste, men også september er godt med. Tilsammen ses over <sup>2</sup>/<sub>3</sub> af fuglene i disse to måneder.

De første er <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 **Velling Skov** (SSK), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 **Egå Engso** (GGU) og <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 **Gjerrild Nordstrand** (ASF). I første halvår er der følgende større obs (lok.max ≥3): <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 3 trk **Dragsmur** (FNI,JTL), <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 6 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 8 Ø **Totten, Anholt** (KO). Der noteres i alt 63 trækkende i perioden <sup>2</sup>/<sub>4</sub>-<sup>3</sup>/<sub>1</sub>. **Nordøstjursland** har 20 trækkende, heraf 17 ved **Gjerrild**, mens **Dragsmur** har træktotal på 17 og **Anholt** har 16 trækkende. Halvårets sidste er: <sup>3</sup>/<sub>6</sub> 1 **Bølling Sø** (JTK), <sup>8</sup>/<sub>6</sub> 1 **Troldkær** (CO), <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 2 og <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1 **Anholt** (AR).



De første i 2. halvår er: <sup>8</sup>/<sub>7</sub> 1 **Løvenholm Skov** (AR), <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 1 **S Grenå Enge** (AR) og <sup>5</sup>/<sub>8</sub> 1 **Årslev Engso** (HLL,SSK).

En enkelt lokalitet skiller sig i efteråret ud:  $\frac{2}{9}$  23 trk **Anholt** (FSV), med den største skrue bestående af 5 fugle. Dette må siges at være et godt bidrag til det høje

Total: 141 (80)						Indsendere: 43						Observationer: 114						Lokaliteter: 46											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	21	54	5	2	5	53	1	-	-	2	5	53	1	-	-	2	5	53	1	-	-	2	5	53	1	-	-

## Vandrefalk *Falco peregrinus*

Selv efter sidste års rekordantal er der igen i år en markant fremgang for arten, og totaltallet er dermed over det dobbelte af de foregående 10 års gennemsnit. Frem til for blot 4 år siden var antallet kun omkring halvdelen af, hvad det er i år.

Kun sjældent ses der imidlertid mere end en fugl ad gangen, kun følgende lokaliteter kan i 1. halvår fremvise flere (lok.max):  $\frac{15}{2}$  2 **Hæst** (HMS),  $\frac{8}{3}$  2 **Fornæs** (OLL,HLL m.fl.),  $\frac{23}{3}$  2 **Sangstrup** (AR),  $\frac{8}{4}$  3 **N Grenå Enge** (AR),  $\frac{12}{4}$  2 **Gjerrild Klint** (EJA),  $\frac{25}{4}$  4 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF,SSK,UTE,m.fl) og  $\frac{7}{5}$  2 **N Grenå** (AR).

Halvåret giver i alt 51 trækkende fugle, hvoraf de sidste er:  $\frac{21}{5}$  1 **N Issehoved** (MWH,DMA),  $\frac{22}{5}$  1 **Gjerrild** (HOF) og  $\frac{30}{5}$  1 **Ø Totten, Anholt** (KO).

Total: 332 (158)						Indsendere: 81						Observationer: 351						Lokaliteter: 101											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
20	34	51	51	8	1	2	30	53	22	21	39	2	30	53	22	21	39	2	30	53	22	21	39	2	30	53	22	21	39

## Agerhøne *Perdix perdix*

Årstotalen er steget med 24 %, mens antallet af lokaliteter med indberetninger er steget med 35 %. Stigningen kan måske tilskrives AtlasIII. Der er indberettet 3 ynglepar fra 3 lokaliteter, hvilket ikke er meget.

Total: 1096						Indsendere: 95						Observationer: 309						Lokaliteter: 159					
-------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

## Vagtel *Coturnix coturnix*

Årstotalen viser en fremgang på 52 %, og antallet af lokaliteter med indberetninger er steget med 105 %. Dette kompenserer lidt for sidste års tilbagegang.

Årets første obs:  $\frac{15}{5}$  1 sy **Dalbnyeder Kær** (CSS),  $\frac{16}{5}$  og  $\frac{17}{5}$  1 sy **Svanen, Helgenæs** (KA) samt  $\frac{17}{5}$  1 sy **Voel Østermark** (JW). Der indberettes 105 syng-

Total: 81						Indsendere: 28						Observationer: 172						Lokaliteter: 39					
-----------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

antal i september. I alt ses 42 trækkende fugle i efteråret i perioden  $\frac{27}{7}$ - $\frac{27}{9}$ . Sidste er  $\frac{2}{10}$  1 rst **Ålsrode Kær** (HOF).

Træktotal på Nordøstdjursland er på 36 fugle, heraf 21 ved **Gjerrild**. Juni og juli er som sædvanlig lavsæson for Vandrefalke, kun tre viser sig:  $\frac{4}{6}$  1 **Gjerrild Klint** (EJA),  $\frac{21}{7}$  1 **Hejlskov** (FNI) og  $\frac{22}{7}$  1 **Grundfør** (NOH).

2. halvår observeres 43 trækkende, de første er:  $\frac{9}{8}$  1 SV **Grenå Enge** (AR),  $\frac{10}{8}$  1 SV **Grenå** (JSC) og  $\frac{13}{8}$  1 **Hevring Strand** (FNI). Flest ses  $\frac{21}{9}$  3 trk **Anholt** (AR,CO). Nordøstdjursland har igen flest trækkende med i alt 31 fugle, heraf 18 ved **Fornæs**, hvor der er et pænt indtræk.

Desuden følgende lokaliteter med flest rastende fugle (lok.max  $\geq 2$ ):  $\frac{5}{9}$  2 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{11}{11}$  2 **Store Sjørup Strand** (LTP),  $\frac{22}{11}$  2 **Fornæs** (AR),  $\frac{22}{11}$  og  $\frac{20}{12}$  2 **Århus Østhavn** (FAJ,GGU) og  $\frac{26}{12}$  2 **Sødringholm Strand** (CSS).

Største obs (lok.max  $>17$ ):  $\frac{4}{11}$  19 rst **Tåstrup** (CHJ),  $\frac{16}{12}$  18 rst **Hornslet** (FNI) og  $\frac{29}{12}$  18 **Karlby, Nørre Djurs** (AR).

Total: 1096						Indsendere: 95						Observationer: 309						Lokaliteter: 159					
-------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

ende fugle på 39 lokaliteter, flest (lok.max  $>6$ ):  $\frac{4}{6}$  16 sy **Vandkær Enge, Gjerrild** (RSA),  $\frac{2}{7}$  7 sy **Bjerre** (CSS),  $\frac{28}{7}$  7 sy **Hammelev-Robdrup** (AR) og  $\frac{2}{8}$  8 sy **Dalbnyeder Kær** (CSS). Årets sidste obs:  $\frac{10}{8}$  2 sy **Hammelev-Robstrup** (AR) og  $\frac{13}{8}$  1 sy **Store Sjørup Strand** (FNI).

Total: 81						Indsendere: 28						Observationer: 172						Lokaliteter: 39					
-----------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

## Fasan *Phasianus colchicus*

Største obs (lok.max  $>40$ ):  $\frac{2}{10}$  100 **Katholm Skov** (HOF),  $\frac{15}{10}$  78 **Spåkær Skov** (DB),  $\frac{23}{10}$  350 **Gyllingnæs** (MEN) og  $\frac{3}{11}$  50 **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 2522						Indsendere: 88						Observationer: 823						Lokaliteter: 201					
-------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

## Vandrikse *Rallus aquaticus*

Årstotalen er gået tilbage med 4 %, mens antallet af lokaliteter hvorfra der indrapporteres er steget med 53 %. Lidt besynderligt, men her er ikke korrigeret for gengangere i årstotalen og de tilsvarende tal er anvendt for 2013.

Yngel: Der indberettes 52-55 syngende/ynglende fugle på 26 lokaliteter.

Total: 490						Indsendere: 86						Observationer: 791						Lokaliteter: 63					
------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

## Plettet Rørvagtel *Porzana porzana*

Der indberettes 1 syngende i perioden  $\frac{11}{5}$ - $\frac{14}{5}$  **Hornbæk Enge** (LTP,HLLR).

## Engsnarre *Crex crex*

Det bliver til i alt 8 fugle.  $\frac{20}{5}$  1 sy **Vissing Lergrave** (HMS),  $\frac{22}{5}$ - $\frac{29}{5}$  1 sy **Skovsbo** (STA),  $\frac{3}{6}$ - $\frac{9}{6}$  2 sy **Gjerlev Kær** (LTP,BKR),  $\frac{11}{6}$  1 sy **Pindstrup Mose** (MST),  $\frac{13}{6}$  1 sy **Råby Kær** (LTP),  $\frac{14}{6}$  1 sy **Tjerrild Mose** (MST) og  $\frac{15}{6}$  1 rst **Vasen, Clausholm** (UTE).

## Grønbenet Rørhøne *Gallinula chloropus*

Antallet af observerede fugle er lidt højere end sidste år. For tredje år er opgørelsen af måneds- og årstotaler baseret på månedsmaksima for de enkelte lokaliteter. En direkte sammenligning med tidligere år kan derfor ikke foretages.

Der er meldt om 26-28 ynglepar på 9 lokaliteter. Lokaliteter med min. 3 ynglepar nævnes: 3-4 par

Total: 816 (1103)						Indsendere: 67						Observationer: 551						Lokaliteter: 115											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
80	98	68	94	29	56	30	60	58	75	88	80	30	60	58	75	88	80	30	60	58	75	88	80	30	60	58	75	88	80

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

Største obs (lok.max  $\geq 6$ ):  $\frac{16}{4}$  6 **Kasted-Geding Mose** (HMS),  $\frac{28}{4}$  og  $\frac{2}{7}$  6 **Tåstrup Sø** (CKJ),  $\frac{17}{5}$  9 **Brabrand Sø** (RDN),  $\frac{20}{9}$  8 **Anholt** (AR,CO).

**Åby Eng** (AJA), 6 par **Århus Å** (AJA) og 11 par **Brabrand Sø** (AJA). Dertil kommer observationer af ynglende fugle på min. 11 andre lokaliteter.

Største obs (lok.max $>15$ ) er  $\frac{3}{2}$  25 **Botanisk Have** (GGU),  $\frac{28}{8}$  16 **Egå Engso** (HLL,LLH),  $\frac{4}{12}$  22 **Århus Å** (CMM) og  $\frac{9}{11}$  27 **Universitetsparken Århus** (CMM).

## Blishøne *Fulica atra*

Årstotalen er ca. 20 % mindre end sidste år, hvor der blev observeret exceptionelt mange fugle i Mossø og Skanderborg Sø i årets første måneder. Det er tredje år, opgørelsen af måneds- og årstotaler er baseret på månedsmaksima for de enkelte lokaliteter, hvorfor en direkte sammenligning med tidligere år ikke kan foretages.

Der er meldt om 73-84 ynglepar på 30 lokaliteter. Lokaliteter med over 3 ynglepar nævnes: 15 par

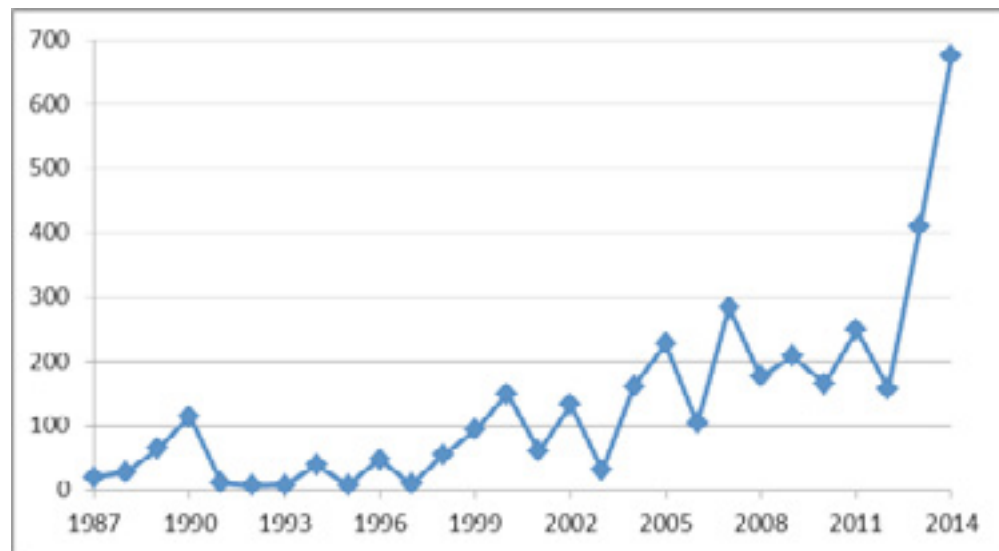
Total: 45.143 (51.823)      Indsendere: 132      Observationer: 1254      Lokaliteter: 198

1) Total      2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4227	8169	3215	965	452	1433	2210	3739	4137	4227	6715	5654
2	1000	2700	800	176	101	589	722	1200	1050	1500	1500	800

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Trane *Grus grus*



Årstotal for trane i DOF-Østjyllands område 1987-2014

Sidste år blev der set rekordmange traner i Østjylland (409), men med 2014 fortsætter fremgangen.

Der er ikke oplysninger i DOFbasen om antal ynglepar, men disse er formodentlig også hemmeligholdt. Det formodes, at der fortsat er ynglende traner på **Djursland**,

**Brabrand Sø** (AJA), 9-10 par **Sortesø** (PLA), 6 par **Vængesø** (JKL), 4 par **Åby Eng** (AJA), 4 par **Kolt** (OFJ). Dertil kommer observationer af ynglefugle fra 48 lokaliteter.

Største obs (lok.max >1000):  $\frac{8}{2}$  2700 **Lindholm Hoved** (BRS),  $\frac{23}{2}$  1700 **Mossø**, vestende (GGU),  $\frac{21}{8}$  1200 **Egå Engsø** (OJE) og  $\frac{25}{11}$  1500 **Emborg Odde** (EBA).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4227	8169	3215	965	452	1433	2210	3739	4137	4227	6715	5654
2	1000	2700	800	176	101	589	722	1200	1050	1500	1500	800

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

hvor der er observeret territoriehævdende fugle. Derudover der igen observationer vest for **Silkeborg**, som tyder på ynglepar.

1. halvår: Første ses  $\frac{20}{2}$  **Haller Å v. Karup** (AEB),  $\frac{23}{2}$  3 **Stenholt Mose** (EBA). To observationer  $\frac{25}{2}$ .

Der noteres 312 trækkende i perioden  $\frac{1}{3}$ - $\frac{22}{5}$ , hvilket er mange efter østjyske forhold. Største iagttagelser  $\frac{8}{3}$  21 **Ø Stavtrup** (SSK), dernæst 3 større obs  $\frac{3}{4}$ : 26 N **Stubbe Sø** (JPL,JKL), 30 N **Langemark Samsø** (MWH) og 38 **Ø Gjerrild Nordstrand** (HLL). Herefter igen tre større obs  $\frac{27}{4}$ : 25 N **Grenå** (LMR), 21 **Gjerrild Nordstrand øst** (UTE m.fl.) og 26 N **Langør, Samsø** (MWH). Der er sandsynligvis gengangere iblandt flokkene, bl.a. passer det tidsmæssigt, at trækket over Samsø senere ses passere Grenå-området.

2. halvår:  $\frac{7}{10}$  150 S **Toftebjerg Samsø** (MWH) set af to personer uafhængigt af hinanden. Dagens vejr var præget af stærk SØ-vind, hvilket kan have presset fuglene vestpå i forhold til de normale trækruter over de østlige dele af landet. Det beskrives, at flokken kæm-

pede sig mod syd i den stærke SØ vind lidt over kl. 11 i ca. 30 meters højde. Den ene iagttagelse oplevede, at tranerne næste "stod stille" i luften under højlydt kalden. Endnu en større forekomst ses  $\frac{29}{10}$  med 44 overflyvende **Mollerup Golf Club** (PTH), hvilket også er bemærkelsesværdigt efter jyske forhold.

Sidste ses  $\frac{9}{11}$  2 kaldende **St. Hjøllund Plantage** (FRO),  $\frac{9}{11}$  2 of **Bølling Sø** (FCL) og  $\frac{23}{12}$  19 NØ **Borre Skov v. Tange Sø** (FIA,EHM). Sidstnævnte er ret mange på det sene tidspunkt, og observatøren bemærker da også, at det måske er en skidt trækretning her i slutningen af året. Også andre steder i landet ses traner i december, og det tyder på, at de i stigende grad forsøger at overvintre og dermed undgå den lange rejse sydpå til overvintringsområder i Spanien.

Total: 676 (224)      Indsendere: 55      Observationer: 109      Lokaliteter: 68

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
	-	27	116	257	37	3	14	3	-	196	4	19

## Strandskade *Haematopus ostralegus*

Det er nu tredje år med stigning i totaltallet. Vi er ikke helt tilbage til de rekordstore tal i 2008 og 2010, men dog over alle øvrige år, og et pænt stykke over de forrige 10 års gennemsnit. Også antallet af lokaliteter med arten er højt. Som sædvanligt dominerer nogle få lokaliteter med de store antal, og i år er det også i efteråret de fleste bliver set.

Antallet af ynglepar er noget usikkert, idet størstedelen kun er angivet som ynglefugle uden angivelse af antal par. Under alle omstændigheder er tallet dog noget under de senere års antal med kun 23-56 par. Flest er ( $\geq 3$ ): 12-13 par **Mellempoldene** (LTP), 2-5 par **Søby Rev** (MEN) og 2-4 par **Vejrø** (MWH). Ud fra angivne antal ynglefugle kan der dog tillige bl.a. være følgende ( $\geq 10$ ): 0-15 par **Treskelbakkeholm** (JG) og 0-10 par **Alrø Poller** (JG).

De tre første måneder af året giver hver sin flok  $\geq 200$  (månedlig lok.max):  $\frac{15}{1}$  280 **Lystrup Strand** (LTP),  $\frac{16}{2}$  200 **Lystrup Strand** (FPE) og  $\frac{6}{3}$  300 **Overgårds Dige** (CHJ). Største (lok.max  $\geq 150$ ) i øvrigt i perioden er:  $\frac{4}{2}$  195 **Bønnerup Strand** (LTP) og  $\frac{21}{2}$  150 **Søledet Strandenge** (LTP).

Total: 15.066 (12.964)      Indsendere: 144      Observationer: 1188      Lokaliteter: 160

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
	1370	1879	1191	463	530	382	762	2241	1098	1248	1929	1973

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

I april-maj har følgende 3 lokaliteter mere end 50 fugle (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{16}{4}$  200 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{23}{5}$  55 **Søledet Strandenge** (HMS) og  $\frac{30}{5}$  70 **Hevring Strand** (LRU).

Juni har ligeledes 3 lokaliteter med større flokke (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{2}{6}$  60 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{27}{6}$  72 **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{30}{6}$  60 **Hevring Strand** (LTP).

I juli dukker de større flokke igen op med (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{6}{7}$  80 **Sødringholm Strand** (CSS),  $\frac{12}{7}$  76 **Hevring Strand** (LTP) og  $\frac{24}{7}$  340 **Mellempoldene** (TBR).

Året ud vokser flokkene yderligere (lok.max  $\geq 300$ ):  $\frac{27}{8}$  1000 **Sødringholm Strand** (UTE),  $\frac{29}{9}$  397 **Mellempoldene** (LTP),  $\frac{28}{11}$  370 **Hevringholm Strand** (FNI),  $\frac{16}{12}$  388 **Hevring Strand** (HLL) og  $\frac{22}{12}$  700 **Alrø Poller** (LM).

## Klyde *Recurvirostra avosetta*

Arten svinger en del i antal fra år til år, og dette år bliver noget under gennemsnittet, men dog en del over sidste års dårlige resultat. Også antal observationer og antallet af lokaliteter er steget i forhold til sidste år, og sidst nævnte er på linje med 2012, som havde et højt antal rapporterede fugle (668), væsentligt over resultatet i år.

Med kun 29-33 ynglepar registreret bliver året et af de ringeste for arten. Der kan i tallene dog gemme sig en del par, der kun er noteret som ynglefugle, uden at være angivet med antal par. De bedste lokaliteter ( $\geq 5$ ) bliver: 9-10 par **Århus Østhavn** (HBP), 7 par **Søby Rev** (MEN) og 7 par **Treskelbakkeholm** (JG).

Total: 474 (550)	Indsendere: 74	Observationer: 296	Lokaliteter: 32								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	67	100	119	102	67	19	-	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Lille Præstekrave *Charadrius dubius*

Årets antal er en del højere end de foregående år, og bortset fra et par gode år i 2008 og 2009 er det det højeste siden 1992. Antallet af lokaliteter med arten er næsten det dobbelte af 2013.

Kun et enkelt muligt ynglepar er noteret: 0-1 par **Trehøje øst for Horn** (CHØ). Desuden er der dog også noteret en del territoriehævdende fugle, som kunne tænkes at være ynglede.

Total: 173 (143)	Indsendere: 64	Observationer: 312	Lokaliteter: 40								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	6	46	56	30	24	11	-	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Stor Præstekrave *Charadrius hiaticula*

En pæn stigning i antallet siden sidste år, og vi skal tilbage til 2005 for at finde højere antal. Vi er dermed også lidt over gennemsnittet for de foregående 10 år, som holdes godt oppe af 2004 og 2005, mens de øvrige år ligger noget lavere.

Med 14-23 ynglepar er året et af de meget dårlige for arten, og langt under det sædvanlige. Flest ( $\geq 3$  par) er der på følgende lokaliteter: 4-5 par **Mellempoldene** (LTP),

Årets første 3 lokaliteter med observationer er:  $\frac{7}{3}$  4 **Egå Engso** (LLH),  $\frac{9}{3}$  17 **Barnekold** (MWH,NCW) og  $\frac{13}{3}$  8 **Hjortholm** (MWH).

1. halvår giver følgende større obs (lok.max  $\geq 20$ ):  $\frac{2}{2}$  37 **Egå Engso** (SSK),  $\frac{4}{4}$  27 **Barnekold** (MWH,KH,TVH,EJH),  $\frac{2}{2}$  20 **Treskelbakkeholm** (JG),  $\frac{7}{6}$  34 **Århus Østhavn** (GGU) og  $\frac{9}{6}$  24 **Mellempoldene** (LTP).

2. halvår største (lok.max  $\geq 10$ ):  $\frac{1}{7}$  28 **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{15}{7}$  14 **Århus Østhavn** (IZN). Årets sidste ses  $\frac{14}{8}$  2 **Mellempoldene** (HMS),  $\frac{2}{8}$  5 **Eskeplet** (SSK) og  $\frac{2}{8}$  2 trk **Fornæs** (CHJ).

Årets første lokaliteter med arten er:  $\frac{27}{3}$  1 **Egå Engso** (HLL,KJ),  $\frac{27}{3}$  3 **Årslev Engso** (SSK) og  $\frac{30}{3}$  2 **Århus Østhavn** (GGU). Flest i 1. halvår (lok.max  $\geq 5$ ):  $\frac{1}{4}$  og  $\frac{1}{6}$  6 **Århus Østhavn** (GGU,JVV),  $\frac{2}{4}$  og  $\frac{3}{4}$  8 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{2}{4}$  7 **Hornbæk Enge** (LTP).

2. halvår (lok.max  $\geq 3$ ):  $\frac{9}{7}$  og  $\frac{12}{7}$  8 **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{26}{7}$  5 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{29}{7}$  3 **Århus Østhavn** (KA). De sidste ses som sædvanligt i de to engsøer ved Århus:  $\frac{3}{8}$  1 **Årslev Engso** (LLH) og  $\frac{3}{8}$  1 **Egå Engso** (LLH).

4 par **Hevring Strand** (LTP), 1-3 par **Søby Rev** (MEN) og 1-3 par **Stavsøre** (JPL).

De første der ses er:  $\frac{4}{2}$  2 **Fjellerup Strand** (LTP),  $\frac{9}{2}$  2 **Århus Østhavn** (CHØ,HP,KJ,SGN) og  $\frac{12}{2}$  1 **Overgårds Dige** (HLL). Ved **Århus Østhavn** er der fra nævnte dato og frem til  $\frac{15}{9}$  regelmæssige og næsten daglige observationer af arten.

1. halvårs største antal er (lok.max  $\geq 25$ ):  $\frac{14}{5}$  26 **Overgårds Dige** (HLL),  $\frac{15}{5}$  35 **Eskeplet** (CSS) og  $\frac{29}{6}$  26 **Århus Østhavn** (JTL).

2. halvår giver større tal. De største er (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{16}{8}$  52 trk **Fornæs** (AR),  $\frac{2}{10}$  105 **Bønnerup Havn** (APN),  $\frac{4}{10}$  76 **Bønnerup Strand** (ABU) og  $\frac{4}{10}$  75 **Ebeltoft Færgenhavn** (JPL,JKL).

Total: 1565 (1526)	Indsendere: 110	Observationer: 654	Lokaliteter: 80								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	56	177	99	163	134	176	271	186	261	22	20

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Pomeransfugl *Charadrius morinellus*

I år en enkelt observation af arten, og denne er desuden større end sædvanligt:  $\frac{15}{5}$  5 **Eskeplet** (CSS). Arten ses kun sjældent i lokalrapportens område, og er siden 1982 kun observeret i 9 af årene. Normalt ses kun en

enkelt eller ganske få fugle. Seneste observation var i 2011, hvor den største observation var på 3 ex.

## Hjejle *Pluvialis apricaria*

Et rigtig flot resultat for arten med et totaltal vi skal tilbage til 2007 for at finde højere. Det er dermed også en del over de seneste 10 års gennemsnit, ligesom antal observationer er langt højere end sidste år. Der er et sandsynligt ynglepar fra **Anholt**. Det er vist mange år siden, der har været meldt om ynglede hjejle inden for DOF Østjyllands område.

Allerede i januar er der flere observationer af arten, alle nævnes:  $\frac{4}{1}$  30 of **Alrødæmningen** (DB),  $\frac{8}{1}$  2 **Besser Rev** (MWH),  $\frac{10}{1}$  250 **Yderste Holm** (MWH) og  $\frac{12}{1}$  25 of **Alrø** (CALU).

Fra februar og fremad er der regelmæssige observationer, og 1. halvårs (lok.max  $\geq 500$ ) er:  $\frac{28}{3}$  800 **Barnekold** (MWH,NCW),  $\frac{30}{3}$  1100 **Brokold** (MWH,NCW),  $\frac{10}{4}$  950 **Egå** (RDN),  $\frac{11}{4}$  700 of **Alrø Poldkrog** (JG) og  $\frac{16}{4}$  700 of **Egå Engso** (HLL). I juni er der dog kun få tilbage:  $\frac{20}{6}$  1 **Barnekold** (MWH) og  $\frac{27}{6}$  1 **Ørkenen, Anholt** (TVI). Sidstnævnte er indmeldt i forbindelse

Total: 136.835 (119.943)	Indsendere: 99	Observationer: 626	Lokaliteter: 144								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
307	892	3688	3901	701	2	140	11.135	39.318	50.054	23.390	3307

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Strandhjejle *Pluvialis squatarola*

Oven på de sidste par års relativt pæne resultater er årets totaltal absolut helt i bund, med det ringeste resultat siden 1997, langt under gennemsnittet for de seneste

10 år, og det på trods af nogle pæne vinterobservationer i årets to første måneder.

Som nævnt nogle pæne observationer i januar og februar (lok.max  $\geq 20$ ):  $1\frac{1}{2}$  24 **Alrø Poldkrog** (HP,HHB) og  $2\frac{1}{2}$  20 **Søby Fredskov** (PMM).

Marts og april er der kun i alt 4 observationer:  $\frac{2}{3}$  og  $2\frac{5}{3}$  1 **Brokold** (MWH),  $\frac{10}{3}$  1 **Eskeplet** (HLL) og  $2\frac{3}{4}$  1 **Halling By, Odder** (PMM). I maj begynder der at dukke flere fugle op, flest er ( $\geq 50$ ):  $1\frac{1}{5}$  103 **Eskeplet** (HLL),  $\frac{16}{5}$  125 **Sødringholm Strand** (TBR) og  $2\frac{4}{5}$  65 **Eskeplet** (TBR). I juni igen kun få:  $\frac{2}{6}$  13 **Mellempoldene** (LTP),  $\frac{3}{6}$  1 **Sødringholm Strand** (LTP) og  $\frac{7}{6}$  4 **Eskeplet** (LTP).

Juli starter som sædvanligt med ganske få fugle, men i slutningen af måneden begynder returtrækket for alvor at vise sig:  $2\frac{5}{7}$  42 **Eskeplet** (LTP),  $3\frac{0}{7}$  2 trk **Fornæs** (AR),

Total: 1509 (2286)		Indsendere: 51		Observationer: 206		Lokaliteter: 44					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
36	67	2	1	274	18	102	530	104	261	98	16

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Vibe *Vanellus vanellus*

Efter sidste års store tilbagegang har totaltallet nu rettet sig lidt, men er dog stadig langt fra de foregående 10 års gennemsnit, og dermed endnu engang i den lave ende.

Antal ynglepar kan i år opgøres til 38-46 par fordelt på 18 lokaliteter. Flest har ( $\geq 3$  par): 13-18 par **Brabrand Sø** (AJA), 5-6 par **Følle Bund** (HET) og 3 par **Splidholm Enge** (JG). Der er dog desuden rapporteret en hel del angivet som YF, hvilket uden tvivl også rummer en hel del ynglepar.

Et pænt antal viber ses allerede i årets to første måneder, med januar (lok.max  $\geq 40$ ):  $\frac{3}{4}$  70 of **Alrø Poldkrog** (JG),  $\frac{5}{4}$  55 **Alrø Poller** (CHJ),  $\frac{10}{4}$  40 **Barnekold** (MWH,EJH) og  $\frac{17}{4}$  40 **Hornbæk Enge** (LTP). Februar giver endnu større flokke med (lok.max  $\geq 300$ ):  $\frac{19}{2}$  375 **Norsminde Fjord** (EJK),  $\frac{23}{2}$  300 **Emborg Odde** (GGU) og  $\frac{23}{2}$  300 **Egå Engso** (GGU,FF).

Også marts giver en del viber, omend flokkene synes at være lidt mindre (lok.max  $\geq 200$ ):  $\frac{1}{3}$  350 **Alling Ådal** (PLA,JBPSMJ),  $\frac{1}{3}$  210 **Egå Engso** (LBS),  $\frac{8}{3}$  260 **Gyllingnæs** (EJK) og  $\frac{8}{3}$  230 **Ringkloster Ådal** (PLA).

I april spredes flokkene (lok.max  $\geq 30$ ):  $\frac{9}{4}$  og  $\frac{18}{4}$  35 **Dødeå Enge** (GGU),  $\frac{9}{4}$  84 **Egå Engso** (LBS) og  $\frac{9}{4}$  32 **Kasted-Geding Mose** (KJ). Maj og begyndelsen af juni har som sædvanligt lave tal, men fra midten af juni begynder fuglene igen at samle sig. Første lokaliteter med

$\frac{31}{7}$  3 S **Overgårds Dige** (HLL),  $\frac{31}{7}$  91 **Eskeplet** (HLL) og  $\frac{31}{7}$  1 **Årslev Engso** (KEH).

De tre næste måneder giver heller ikke de store tal, og forekomsterne koncentrerer sig hovedsagelig om tre lokaliteter (lok.max  $\geq 20$ ):  $\frac{14}{8}$  82 **Mellempoldene** (HMS),  $\frac{23}{8}$  og  $\frac{24}{8}$  240 **Eskeplet** (LTP,CSS) og  $\frac{23}{8}$  112 **Sødringholm Strand** (SSK).

November når 3 lokaliteter over 10 (lok.max):  $\frac{9}{11}$  34 **Sødringholm Strand** (CSS),  $\frac{11}{11}$  30 **Store Sjørup Strand** (LTP) og  $\frac{21}{11}$  14 **Hevringholm Strand** (TBR). I december er der kun 3 lokaliteter med observationer (lok.max):  $\frac{9}{12}$  8 **Hevring Strand** (HLL),  $\frac{16}{12}$  6 **Bønnerup Strand** (HLL) og  $\frac{20}{12}$  2 **Sødringholm Strand** (CSS).



observationer ( $\geq 100$ ) er:  $\frac{23}{6}$  103 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{29}{6}$  116 **Årslev Engso** (HLL).

Største flokke for resten af året er (lok.max  $\geq 600$ ):  $\frac{17}{6}$  600 **Mørke Kær** (RDN),  $\frac{13}{6}$  650 **Kysing Fjord** (DB),  $\frac{14}{6}$  750 **Væth Enge** (AJA),  $\frac{19}{6}$  980 **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{19}{6}$  950 **Norsminde Fjord** (DB). Hovedparten af disse falder i september måned, som da også er årets absolutte topmåned med næsten det dobbelte antal viber i forhold til oktober, som er nummer to.

Total: 34.847 (40.896)		Indsendere: 157		Observationer: 1504		Lokaliteter: 264					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
235	2733	2994	559	489	798	1964	4073	10.144	5350	3921	1587

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Islandsk Ryle *Calidris canutus*

Arten er i år truffet i alle årets måneder med undtagelse af april, men den ses i meget varierende antal fra år til år. Dens foretrukne opholdssted især i foråret er det østjyske vadehav mellem Mariager og Randers Fjord, mens den i efteråret ses mere jævnt fordelt i regionen, men stadig med de største ansamlinger i den nordlige del.

1. halvår: Periodens største tal ( $> 50$ ):  $\frac{10}{3}$  53 **Eskeplet** (HLL) samt  $\frac{24}{3}$  225 (TBR) og  $\frac{27}{3}$  95 (TRK) begge **Sødringholm Strand**. Fra øvrige del af Østjylland:  $\frac{14}{2}$  3 **Alrø Egehoved** (LLH) samt 2 **Alrø Poldkrog** (HP),  $\frac{24}{2}$  3 **Brokold** (MWH),  $\frac{25}{2}$  3 **Alrø Poller** (LLH),  $\frac{11}{2}$  5 **Barnekold** (DMA) og  $\frac{23}{2}$  1 2K **Egå Engso** (HLL).

2. halvår: Periodens største tal (lok.max  $> 100$ ):  $\frac{25}{8}$  162 **Eskeplet** (SSK),  $\frac{27}{8}$  130 **Sødringholm Strand** (UTE),

Total: 2496 (3452)		Indsendere: 39		Observationer: 129		Lokaliteter: 31					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	51	90	-	292	14	152	584	593	140	94	482

## Sandløber *Calidris alba*

Indberetningerne er på niveau med sidste år, men tallene er ikke sammenlignelige, da der ikke er fraserteret gengangere og sammentællingen er forskellig fra sidste år. Der indberettes primært fra de populære lokaliteter ved Djurslands kyster samt fra Samsø.

1. halvår: Der indberettes kun 60 trækkende fugle i foråret på 3 lokaliteter, flest (lok.max  $> 4$ ):  $\frac{3}{3}$  27 S **Fornæs** (HLL). Større rastende flokke (lok.max  $> 63$ ):  $\frac{17}{2}$  140 **Grenå Strand** (HLL,LLH) og  $\frac{13}{2}$  120 **Eskeplet** (LTP).

Total: 3360 Indsendere: 41

## Dværgryle *Calidris minuta*

Måske jeg så to småryler, det var dog kun den ene, der sås ordentligt. Fouragerede ved siden af Mudderklire og præstekrave, hvem den var tydeligt mindre end. Ellers bestemt på at næbbet ikke virkede langt. Brystet

$\frac{1}{3}$  350 **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{30}{12}$  240 **Bønnerup Strand** (HLL).

Der foreligger oplysning om træk fra **Fornæs**, hvor der i perioden  $\frac{16}{7}$ - $\frac{4}{10}$  er registreret 92 trækkende, flest  $\frac{4}{8}$  20 S (HLL) og  $\frac{10}{8}$  14 SV (JSC), hertil  $\frac{31}{7}$  42 S **Overgårds Dige** (HLL).

Øvrige større antal fra resten af regionen (lok.max  $> 5$ ):  $\frac{26}{8}$  6 **Egå Engso** (SSW),  $\frac{1}{9}$  22 **Alrø Polkrog** (JJ),  $\frac{16}{9}$  12 **Øer** (SSW),  $\frac{23}{9}$  19 **Alrø Egehoved** (JJ),  $\frac{25}{9}$  12 **Ebeltoft Færgehavn** (JPL),  $\frac{3}{10}$  15 **Bønnerup Havn** (APN),  $\frac{11}{10}$  25 **Gåsehage** (SSW) og  $\frac{2}{12}$  7 **Lerdrup Bugt** (JJ).

Sidste obs:  $\frac{16}{5}$  2 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC) og 3 rst **Sødringholm Strand** (TBR) samt  $\frac{24}{5}$  60 rst **Sødringholm Strand** (TBR).

2. halvår: Første obs:  $\frac{1}{8}$  2 rst **Fornæs** (AR),  $\frac{3}{8}$  1 S **Fornæs** (JSC) og  $\frac{3}{8}$  3 rst **Ebeltoft Færgehavn** (SSW). Der indberettes 21 trækkende fugle i perioden  $\frac{3}{8}$ - $\frac{21}{12}$ , flest (lok.max  $> 2$ ):  $\frac{25}{9}$  11 V **Gjerrild Nordstrand** (BBS). Større rastende flokke, flest (lok.max  $> 45$ ):  $\frac{11}{11}$  210 **Grenå Strand** (APN) og  $\frac{9}{12}$  190 **Polderrev** (JVV).

Observationer: 110 Lokaliteter: 24

var lysebrunt men uden striber, ryggen var overvejende kobberød med hvidt V. De hvide øjenstriber mødtes i panden. Issen var også kobberød. I øvrigt set på 10-15 meters afstand. Ny art for mig! Flot beskrivelse givet af

Jesper Bjørn. Årets antal ligger på niveau med sidste års antal, men ellers træffes arten i meget varierende antal fra år til år. Der foreligger for øvrigt kun observationer fra efteråret.

De første ses  $\frac{25}{7}$  2 og  $\frac{28}{7}$  1 **Århus Østhavn** (JJ,KA) og  $\frac{12}{8}$  1 rst **Årslev Engso** (HLL). Periodens største antal

Total: 41 (71)						Indsendere: 21						Observationer: 43						Lokaliteter: 10																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	2	21	14	4	-	-																								

## Temmincksryle *Calidris temminckii*

Trækket både forår og efterår foregår koncentreret. Forårstrækket forløber i maj, hvorfra der foreligger 58 observationer, mens returtrækket ses i august måned, hvor der foreligger 18 observationer af 1-3 fugle – som kan være de samme fugle. Langt de fleste observationer er fra Egå Engso og Årslev Engso.

1. halvår: Periodens første er  $\frac{30}{4}$  og  $\frac{1}{5}$  2 **Egå Engso** (HLL,APN). De største antal er (>9):  $\frac{8}{5}$  18 og  $\frac{11}{5}$  12 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{9}{5}$  16 og  $\frac{10}{5}$  14 **Årslev Engso** (SSK,HLL) samt  $\frac{1}{5}$  10 **Hornbæk Enge** (TBR).

Total: 187 (542)						Indsendere: 30						Observationer: 79						Lokaliteter: 9																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	175	-	-	9	1	-	-	-																								

## Krumnæbbet Ryle *Calidris ferruginea*

Det sikreste sted for arten er i det østjyske vadehav mellem Mariager og Randers Fjord, men enkelte fugle kan ses langs Østjyllands kyster og enkelte søer. Der er i modsætning til sidste år to observationer fra foråret. Årets gennemtræk forløber relativt koncentreret i perioden medio juli – primo september.

1. halvår:  $\frac{24}{5}$  2 sdr rst (TBR) og  $\frac{27}{5}$  1 sdr rst (TKR) begge **Sødringholm Strand**.

Total: 116 (200)						Indsendere: 23						Observationer: 57						Lokaliteter: 17																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	2	-	21	83	10	-	-	-																								

er (lok.max >1):  $\frac{21}{8}$  4 S **Fornæs** (HLL),  $\frac{2}{8}$  4 1K rst **Eskeplet** (HLL,CSS),  $\frac{5}{9}$  4 1K rst **Egå Engso** (HLL),  $\frac{18}{9}$  3 rst **Ebeltoft Færgenhavn** (FF) og  $\frac{16}{9}$  2 rst **Øer Ferieby** (SWW). Periodens sidste er  $\frac{25}{9}$  1 fou **Ebeltoft Færgenhavn** (JPL),  $\frac{3}{10}$  2 fou **Barnekold** (MWH) og  $\frac{4}{10}$  2 S **Fornæs** (HOF).

Øvrige fund (lok.max):  $\frac{9}{5}$  6 **Følle Bund** (FNI),  $\frac{11}{5}$  8 **Århus Østhavn** (GGU),  $\frac{17}{5}$  2 SØ v. **Trehøje, Horn** (CHØ). Periodens sidste er  $\frac{22}{5}$  1 **Årslev Engso** (SSK) og  $\frac{24}{5}$  6 **Egå Engso** (HLL).

2. halvår: Periodens første ses  $\frac{1}{8}$  2 **Egå Engso** (HLL) og 1 **Årslev Engso** (KJ). Øvrige lokaliteter er (alle med enkeltobs):  $\frac{2}{8}$ - $\frac{10}{8}$  1 **Århus Østhavn** (KEH,IZN),  $\frac{11}{8}$  1 **Fornæs** (HLL),  $\frac{20}{8}$  1 **Sødringholm Strand** (LTP). Årets sidste er  $\frac{30}{8}$  3 og  $\frac{2}{9}$  1 **Egå Engso** (HLL).

2. halvår: De første vender retur fra ynglepladserne  $\frac{9}{7}$  1 fou sdr **Sødringholm Strand** (CSS),  $\frac{10}{7}$  3 ad rst **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{11}{7}$  1 ad rst **Eskeplet** (HLL). Kun i samme område træffes mere end 10 fugle, således  $\frac{24}{7}$  14 ad **Mellempoldene** (TBR),  $\frac{23}{8}$  12 (LTP) og  $\frac{27}{8}$  15 1K + 2 ad alle **Eskeplet** (HLL). Øvrige obs (lok.max >3):  $\frac{24}{8}$  4 **Alrø** (KA),  $\frac{29}{8}$  5 **Ebeltoft Færgenhavn** (DD),  $\frac{30}{8}$  9 1K **Egå Engso** (HLL),  $\frac{31}{8}$  5 **Alrø Poldkrog** (KAB). Periodens sidste ses  $\frac{18}{9}$  1 **Issehoved** (APN) og  $\frac{27}{9}$  1 **Egå Engso** (LLH).

## Sortgrå Ryle *Calidris maritima*

Antallet er igen tilbage på det sædvanlige antal, selv om det er vanskeligt at opgøre præcist, hvor mange fugle der overvintrer, da der kan være en del udskiftninger i flokken på Grenå Havn. Både i foråret og efteråret er Grenå Havn et sikkert sted for arten, og især ved årets udgang kan ses en hel del. Derimod mangler tal fra Samsø.

1. halvår: Periodens største tal (lok.max >9):  $\frac{12}{1}$  14 **Grenå Havn** (BGO),  $\frac{1}{2}$  10 **Ebeltoft Færgenhavn** (JVV) og  $\frac{5}{2}$  11 **Øer Ferieby** (SSW). Periodens sidste er  $\frac{3}{3}$  6 **Helgenæs** (NIS),  $\frac{11}{3}$  8 **Sletterhage** (STS) samt  $\frac{12}{3}$  5 og  $\frac{16}{3}$  8 **Grenå Havn** (CO). Endelig afsluttes med en sen forårsobs:  $\frac{27}{4}$  2 **Svanegrunden** (JGR).

2. halvår: De første ses  $\frac{19}{10}$ - $\frac{20}{10}$  1 **Århus Østhavn** (SSK,ESØ),  $\frac{21}{10}$  1 **Issehoved** (MWH) og  $\frac{22}{10}$  2 **Anholt** (KMN). Kun på **Grenå Havn** ses mere

Total: 142 (159)						Indsendere: 28						Observationer: 44						Lokaliteter: 13																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
17	33	22	2	-	-	-	-	-	8	33	27																								

## Almindelig Ryle *Calidris alpina*

Der er ikke fraserteret gengangere i sammentællingerne og beregninger er også forskellige, så resultaterne er ikke sammenlignelige med sidste års rapport.

1. halvår: Der indberettes en del i vinteren, dog flest i februar, flest (lok.max >260):  $\frac{12}{2}$  530 **Eskeplet** (HLL),  $\frac{13}{2}$  405 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{14}{2}$  390 **Alrø Poldkrog** (HP,HHB) og  $\frac{27}{2}$  480 **Brokold** (MWH). I foråret indberettes der store flokke fra marts og frem. Flokkene bliver større med tiden og kulminerer pri.-med. maj (lok.max >250):  $\frac{30}{3}$  570 **Brokold** (MWH),  $\frac{25}{4}$  700 **Mellempoldene** (LTP),  $\frac{13}{5}$  1135 **Eskeplet** (LTP) og  $\frac{16}{5}$  1400 **Sødringholm Strand** (TBR).

Total: 57.412						Indsendere: 92						Observationer: 586						Lokaliteter: 74					
---------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

## Kærløber *Calidris falcinellus*

Et år med det hidtil største antal på ca. 19 fugle fordelt med 12 forår og 7 efterår. 10-års gennemsnittet er 8 fugle, men antallet af observationer har været stigende de senere år (se tabel). Der ses et koncentreret gennemtræk i maj og igen i september. Alle nævnes.

$\frac{13}{5}$ - $\frac{15}{5}$  1-2 fou **Eskeplet** (LTP,HLL,CSS),  $\frac{16}{5}$  1 fou **Århus**



end 2 fugle, de første ses  $\frac{2}{11}$  13 (APN) og flest  $\frac{24}{12}$  18 (AR) samt  $\frac{22}{11}$  og  $\frac{21}{12}$  15 (ML,JODK). Fuglene forsvinder hurtigt efter jul, således  $\frac{28}{12}$  0 (AR) og  $\frac{29}{12}$  1 (BGO).

Sidste obs:  $\frac{28}{6}$  1 **Flakket Anholt** (TVI),  $\frac{29}{6}$  1 **Århus Østhavn** (JTL) og  $\frac{30}{6}$  2 rst **Barnekold** (DMA), som samtidig er de første på nedtrækket.

2. halvår: Fra med.aug-med. okt indrapporteres de største flokke og fra  $\frac{7}{2}$ - $\frac{8}{12}$  indberettes 862 trækkende fugle, flest (lok.max >15):  $\frac{14}{8}$  30 N **Stensmark Strand** (ABU),  $\frac{16}{8}$  60 **Fornæs** (AR) og  $\frac{25}{11}$  85 V **Besser Rev** (MWH). Større rastende flokke (lok.max >550):  $\frac{24}{8}$  2000 fou **Eskeplet** (CSS),  $\frac{16}{9}$  3000 **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{16}{9}$  1170 **Sødringholm Strand** (LTP). Største indlandsfund indrapporteres  $\frac{21}{12}$  145 rst **Egå Engso** (LBS).

**Østhavn** (CHØ),  $\frac{17}{5}$  5 **Egå Engso** (HLL), der rastede kortvarigt vest for fugletårnet. Desuden  $\frac{24}{5}$ - $\frac{27}{5}$  2-4 rst sdr **Sødringholm Strand** (TBR,TRK).

$\frac{9}{7}$  1 **Eskeplet** og  $\frac{15}{7}$  og  $\frac{16}{8}$  4 rst **Mellempoldene** (alle LTP),  $\frac{23}{8}$ - $\frac{27}{8}$  1-2 rst **Eskeplet** (LTP,CSS,SSK,HLL).



	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ANTAL	4	8	1	5	8	10	9	11	15	10	19

Antal Kærløber registreret i perioden 2004-2014

## Brushane *Calidris pugnax*

Årets total ligger lidt under gennemsnittet for de sidste 10 år. Hovedparten af fuglene ses ved engsøerne, der dog efterhånden er ved at gro mere til, hvorfor der ikke ses så mange vadefugle som i årene efter nyetableringen.

Forår: Første ses <sup>18</sup>/<sub>3</sub> 1 **Egå Engso** (HLL), <sup>19</sup>/<sub>3</sub> 3 **Årslev Engso** (HLL) og <sup>20</sup>/<sub>3</sub> 8 **Dødeå Engo** (KEH). Større antal (lok.max ≥9): <sup>26</sup>/<sub>4</sub> 10 **Årslev Engso** (HLL) samt <sup>27</sup>/<sub>4</sub> 15 og <sup>3</sup>/<sub>5</sub> 22 **Egå Engso** (DB,LLH). Sidste i foråret er <sup>21</sup>/<sub>5</sub> 1 **Årslev Engso** (SSK) og <sup>27</sup>/<sub>5</sub> 1 **Egå Engso** (HLL).

Total: 892 (1052)						Indsendere: 55						Observationer: 262						Lokaliteter: 28					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	56	168	83	42	62	318	147	15	1	-												

## Enkeltebekkasin *Lymnocyptes minimus*

En enkelt lokalitet, strandengene ved **Kalø Slotshalvø**, dominerer årets observationer med dagsmax op til 19 fugle, og dette vurderes endda som minimum. Det er samtidig største samling enkeltbekkasiner i hele landet i 2014, og tæt på hidtidige rekord i Østjylland på 26 fugle (Norsminde Fjord 1993, Ole Gylling Jørgensen). Dette bærer årstotalen op til lige over gennemsnittet for de sidste 10 år. I summen er fraregnet sandsynlige gengangere.

1. halvår: Enkelte mindre observationer i årets begyndelse, flest ses <sup>27</sup>/<sub>1</sub> 3 **Hornbæk Engo** (LTP). Stationære fugle ved **Egå Engso** og **Tåstrup Mose** samt ved **Brabrand**

Total: 45 (38)						Indsendere: 20						Observationer: 41						Lokaliteter: 12					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	1	5	3	-	-	-	-	1	2	26	17												

## Dobbeltbekkasin *Gallinago gallinago*

Årstotalen ligger 35 % under 10-årsgennemsnittet. Det er især efteråret, der svigter med færre store flokke, men til gengæld medfører det milde vintervejr mange fugle i december måned.

Efterår: Første fugle på nedtrækket observeres <sup>14</sup>/<sub>6</sub> 2 **Årslev Engso** (HLL). Af træk skal nævnes <sup>15</sup>/<sub>8</sub> 11 trk **Grenå Engo** (AR). Største observationer (lok.max >8): <sup>24</sup>/<sub>7</sub> 9 **Vængeso** (AJA), den gendannede sø på **Helgenæs**. Desuden <sup>1</sup>/<sub>6</sub> 12 **Hornbæk Engo** (LTP), <sup>15</sup>/<sub>6</sub> 24 og <sup>31</sup>/<sub>8</sub> 25 1K **Egå Engso** (RDN,SSL), <sup>23</sup>/<sub>8</sub> 13 og <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 13 **Årslev Engso** (HLL,LLH) samt <sup>19</sup>/<sub>9</sub> 9 of **Eskeplet** (LTP).

Sidste ses <sup>29</sup>/<sub>10</sub> 1 **Årslev Engso** (HLL,LLH) og formodentlig en sen stationær fugl, der ses i perioden <sup>1</sup>/<sub>11</sub>-<sup>18</sup>/<sub>11</sub> 1 **Egå Engso** (LBS,LLH,HLL).

**Sø**. Sidste ses <sup>24</sup>/<sub>4</sub> 2 **Kalø Slotshalvø** (FNI) og <sup>25</sup>/<sub>4</sub> 1 **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår: Første ses <sup>25</sup>/<sub>9</sub> 1 **Brabrand Sø** og <sup>17</sup>/<sub>10</sub> 1 **Brabrand Sø** (KEH). I november en række større observationer ved **Kalø Slotshalvø**, flest <sup>21</sup>/<sub>11</sub> min. 19 og sandsynligvis op til 23-24 ex. (FNI). En grundig gennemgang på lokaliteten den <sup>23</sup>/<sub>11</sub> gav 18 fugle (JLY,FNI). Der ses fortsat 14 fugle den <sup>5</sup>/<sub>12</sub> (FNI). Større observationer fra øvrige lokaliteter, <sup>24</sup>/<sub>11</sub> 3 **Stubbe Sø Fugleværnsfondens Reservat** (MST) og <sup>7</sup>/<sub>12</sub> 2 **Hornslet Mose** (FNI).

Der er indberettet 1-7 ynglepar fra 5 lokaliteter. Der er oplysninger om 64 territoriehævdende fugle i perioden <sup>21</sup>/<sub>3</sub>-<sup>29</sup>/<sub>6</sub>. Største observationer af varslende/terri-

toriehævdende ynglefugle er <sup>26</sup>/<sub>4</sub> 12 **Ansø Engo** (GGU) og <sup>21</sup>/<sub>5</sub> 6 **Hornbæk Engo** (LTP).

1. halvår: Spredte observationer i årets første vintermåneder, og derefter kun få større flokke i foråret, flest (lok.max ≥20): <sup>25</sup>/<sub>3</sub> 73 **Brabrand Sø**, nordendens engo (SSK), <sup>5</sup>/<sub>4</sub> 20 **Vissing Engso** (AJA), <sup>5</sup>/<sub>4</sub> 45 **Væth Engo** (AJA) og <sup>13</sup>/<sub>4</sub> 32 **Kasted-Geding Mose** (AJA).

Total: 3734 (5771)						Indsendere: 93						Observationer: 526						Lokaliteter: 98					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
37	42	182	437	75	32	67	801	553	488	696	324												

## Tredækker *Gallinago media*

Tredækkeren optræder meget fåtalligt. Efter sidste års tre fugle i Østjylland ses to i 2014.

<sup>10</sup>/<sub>5</sub>-<sup>11</sup>/<sub>5</sub> op til 2 ex. **Grenå Engo/Kragso v.f. Grenå** (AR,

2. halvår: Normalt ses mange store flokke i september-oktober. Største forekomster er (lok.max ≥35): <sup>17</sup>/<sub>9</sub> 39 **Lyngbygård Ådal** (CHJ), <sup>16</sup>/<sub>10</sub> 116 **Egå Engso** (HLL), <sup>17</sup>/<sub>10</sub> 60 **Dødeå Engo** (JOA), <sup>7</sup>/<sub>11</sub> 100 **Kalø Slotshalvø** (FNI) og <sup>9</sup>/<sub>11</sub> 88 **Følle Bund** (FNI). Som nævnt mange i december, hvor følgende er de største, <sup>19</sup>/<sub>12</sub> 45 **Kalø Slotshalvø** (FNI) og <sup>29</sup>/<sub>12</sub> 36 **Egå Engso** (SHØ).

CO). Fundet er dokumenteret med billede på DOF-basen. Området ved Grenå er i øvrigt nyt for arten, idet der ikke foreligger andre observationer i nyere tid.

## Skovsnepe *Scolopax rusticola*

Lidt færre fugle end normalt. Det er flere vinterobservationer, men til gengæld ses ingen skovsnepper i den varme oktober, hvor trækket egentlig burde være begyndt, men selv på landsplan er der få observationer i denne måned. Et stigende antal fugle ses hen i november, hvor trækket nordfra sættes i gang som følge af koldere vejr.

Total: 101 (24)						Indsendere: 53						Observationer: 92						Lokaliteter: 53					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
14	8	14	7	11	22	2	-	-	-	16	7												

## Stor Kobbersnepe *Limosa limosa*

Igen i år 10 fugle, dog er sandsynlige forvekslinger med lille kobbersnepe sorteret fra. Stor kobbersnepe er ikke almindelig i Østjylland. Der opfordres derfor til at dokumentere alle fund - især fra områder, hvor lille kobbersnepe også er almindeligt forekommende, og hvor fejlbestemmelse er nærliggende.

Året indledes med en observation allerede i februar, formodentlig af racen islandica, men blev dog ikke sikkert bestemt, 8-<sup>13</sup>/<sub>2</sub> 1 vdr **Bønnerup Strand** (ASF,KO, APN), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 **Lillehavet ved Langør** (APN), <sup>12</sup>/<sub>4</sub> 1 ad sdr **Egå Engso** (HLL).

Fra nedtrækket % 1 ad **Mellempoldene** (LTP), ifølge observatøren en meget sjælden gæst her, blot LTP's 2.

Der rapporteres ikke om ynglepar i år, men 25 territoriehævdende fugle fra 14 lokaliteter (lok.max), flest <sup>27</sup>/<sub>6</sub> 5 **Anholt by** (TVI).

Øvrige større observationer: <sup>14</sup>/<sub>6</sub> 4 of **Gludsted Plantage** (KJ) og <sup>2</sup>/<sub>11</sub> 7 **Anholt** (KMN).

obs fra området ved **Sødring** i 25 år. Der må være behov for at gennemgå alle indrapporterede flokke fra området, da der antages at være mange fejlbestemmelser tilbage i tiden. Desuden <sup>20</sup>/<sub>6</sub> 1 **Barnekold** (MWH), <sup>24</sup>/<sub>8</sub> 2 **Egå Engso** (TMØ), <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1 **Bønnerup Strand** (CO) og <sup>24</sup>/<sub>10</sub> 1 vdr **Sødringholm Strand** (LTP), sidstnævnte antagelig af racen islandica.

Kun én sikker observation af den islandske race islandica: <sup>24</sup>/<sub>10</sub>-<sup>9</sup>/<sub>11</sub> 1 1K **Årslev Engso** (HLL,SSK,KEH m.fl.), der typisk forekommer så sent på efteråret.

Total: 10		Indsendere: 13					Observationer: 24				Lokaliteter: 8		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
-	1	-	2	-	2	-	3	-	2	1	-		

## Lille Kobbersnepe *Limosa lapponica*

Efter sidste års dyk i årstotalen er vi igen i 2014 oppe omkring det normale. Antallet af Lille Kobbersnepe varierer temmelig meget fra år til år, nok afhængig af dækningen af vigtige lokaliteter på de rigtige tidspunkter. Kun få og små indlandsobservationer af enkelte fugle.

1. halvår: Der ses fugle hele året, men først i april-maj ses et større indtræk af fugle, der raster ved kystområderne især ved ydre Horsens Fjord og Randers Fjords udmunding. Der foreligger følgende større observationer, alle fra maj måned (lok.max  $\geq 100$ ):  $\frac{4}{5}$  145 **Overgårds Dige** (HLL),  $\frac{13}{5}$  140 **Eskeplet** (LTP),  $\frac{14}{5}$  375 **Alrø Poller** (JG),  $\frac{16}{5}$  190 **Mellempoldene** (TBR),  $\frac{19}{5}$  260 **Lerdrup Bugt** (EJK),  $\frac{20}{5}$  460 **Alrø Poldkrog** (EJK) og årets største  $\frac{24}{5}$  650 **Sødringholm Strand** (TBR). Der trækker 277 fugle i perioden  $\frac{7}{4}$ - $\frac{18}{5}$ , flest  $\frac{11}{4}$  110 N **Barnekold** (MWH) og  $\frac{23}{4}$  100 trk **Gjerrild Nordstrand** øst (ASF).



2. halvår: Enkelte større flokke i efteråret, største  $\frac{27}{5}$  100 **Sødringholm Strand** (UTE). Der noteres 181 trk i perioden  $\frac{4}{7}$ - $\frac{2}{11}$ . Enkelte flokke ses hen i december.

Total: 10.174 (11.375)		Indsendere: 65					Observationer: 291				Lokaliteter: 48		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
236	260	455	2206	5598	22	357	758	151	71	18	31		

## Småspove *Numenius phaeopus*

Årstotalen er igen i år lav som følge af ringere dækning af kerneområderne på Samsø.

Forår: Første ses  $\frac{15}{4}$  3 N **Fornæs** (AR) og  $\frac{17}{4}$  5 **Ebeltoft Færgenhavn** (BS). Flest i foråret er  $\frac{27}{4}$  8 **Fornæs** (APN) og  $\frac{13}{5}$  8 **Kalø Slotshalvø** (HAN). Sidste ses  $\frac{16}{5}$  1 **Sødringholm Strand** (TBR) og 1 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC,KO m.fl.) samt  $\frac{30}{5}$  1 of **Bølling Sø** (NPB). Sidstnævnte kan være en tidlig returtrækkende fugl.

Total: 496 (1851)		Indsendere: 39					Observationer: 100				Lokaliteter: 40		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
-	-	-	36	34	91	283	49	3	-	-	-		

Efterår: Første under efterårstrækket indfinder sig allerede primo juni,  $\frac{4}{5}$  1 **Østerhede, Samsø** (MWH,NCW). Største flokke optræder ult. juni til pri. juli, og på de sædvanlige ø-lokaliteter (lok.max  $\geq 15$ ):  $\frac{27}{5}$  40 **Hermannsgave, Anholt** (TVI),  $\frac{8}{7}$  80 **Østerhede** (MWH,LB,STE) og  $\frac{10}{7}$  15 S **Sødringholm Strand** (LTP). Der noteres 77 trækende i perioden  $\frac{8}{7}$ - $\frac{11}{5}$ , flest foruden ovennævnte er  $\frac{4}{8}$  10 S **Fornæs** (HLL,LLH). Sidste ses til normal tid,  $\frac{10}{11}$  1 **Fornæs** (HLL,PJA) og  $\frac{11}{5}$  1 trk **Århus Nordhavn** (CHJ,JKS).

## Storspove *Numenius arquata*

Antallet af storspover i Østjylland er på noget af sit højeste nogensinde. Der ses fugle hele året rundt, og et stort antal overvintrer. Der ses nu visse steder flokke på op til næsten 1000 fugle, og det drejer sig primært om området ved Randers Fjords udmunding, men også Alrø i Horsens Fjord og Stavns Fjord på Samsø kan være med.

Der er i forbindelse med Atlasprojektet fundet sikre indikationer på ynglepar på **Anholt**.  $\frac{29}{5}$  observeres 10 ynglefugle (KO m.fl.), og  $\frac{27}{5}$  noteres hele 4 par (TVI).

1. halvår: Der ses som nævnt store flokke i vintermånederne, og det gælder også årets første måneder.

Total: 49.920 (35.465)		Indsendere: 102					Observationer: 882				Lokaliteter: 108		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
4735	5879	4475	2052	499	791	2066	6862	8020	4760	4104	5677		

## Sortklire *Tringa erythropus*

Et gennemsnitligt år med enkelte fugle på forårstrækket, flere gamle fugle på returtræk i juni og ungfugle i august. **Vængeso** på Helgenæs markerer sig som en ny lokalitet på kortet, der bidrager med årets største antal.

1. halvår: Der er et enkelt vinterfund fra **Samsø**,  $\frac{10}{1}$  1 of **Yderste Holm** set og hørt blandt Rødben (MWH). Forårets første ses til normal tid,  $\frac{18}{4}$  1 **Sondrup Strand** (AH) samt  $\frac{22}{4}$  2 **Assedrup Enge** (ESØ), 2 **Egå Engso** (MSJ) og 1 **Årslev Engso** (LLH).

Forårets største tal er meget beskedent  $\frac{7}{5}$  4 **Årslev Engso** (HLL).

Allerede i juni kommer de adulte fugle retur fra ynglepladserne, og det giver årets absolut største dag  $\frac{11}{6}$  24

Total: 319 (295)		Indsendere: 39					Observationer: 149				Lokaliteter: 29		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC		
1	-	-	12	14	79	21	118	61	12	1	-		

I månedssum er kun fraregnet gengangere fra samme dag på samme lokalitet

## Rødben *Tringa totanus*

Efter et par år med lave antal er årets rapporter meget tæt på 10-årsgennemsnittet. Samtidigt er det glædeligt, at summen fra august er større end julis tal – det kunne tyde på en god ynglesæson med flere ungfugle end adulte på returtrækket.

Største observationer i 1. halvår (lok.max  $\geq 240$ ):  $\frac{8}{1}$  330 **Mellempoldene, Randers Fjord** (CHJ),  $\frac{8}{2}$  240 **Yderste Holm** (MWH),  $\frac{14}{2}$  240 **Alrø Poller** (GGU),  $\frac{6}{3}$  250 **Overgårds Dige** (CHJ) og  $\frac{16}{4}$  310 **Sødringholm Strand** (LTP). Ingen større trækforekomster, idet langt de fleste fugle ses rastende.

2. halvår: Største flokke (lok.max  $\geq 250$ ):  $\frac{28}{8}$  350 **Pletten, Mariager Fjord** (TNI),  $\frac{12}{9}$  387 **Alrø Poldkrog** (OS),  $\frac{22}{9}$  900 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{20}{10}$  910 fra lokaliteterne **Mellempoldene/Eskeplet/Sødringholm Strand** (LTP) samt en større flok fra december,  $\frac{13}{12}$  420 **Mellempoldene** (LTP). Største træk er  $\frac{27}{6}$  200 S **Eskeplet** (CSS,OEH,CSJ).

**Vængeso** (JPL) og 8 V **Årslev Engso** (HLL). Blandt rastende fugle er  $\frac{20}{5}$  5 **Årslev Engso** (HLL,LLH) det næsthøjeste antal af adulte fugle.

2. halvår:  $\frac{24}{7}$  ses 5 **Vængeso** (AJA) og derefter er sensommeren og efterårets fugle hovedsagligt ungfugle. Største antal er  $\frac{3}{8}$  5 **Årslev Engso** (LLH),  $\frac{11}{8}$  7 **Egå Engso** (LLH), samt  $\frac{15}{8}$  7 **Hornbæk Enge** (LTP).

Fra september er der kun én lokalitet, der har tal over 5:  $\frac{11}{9}$  6,  $\frac{12}{9}$  10,  $\frac{13}{9}$  11 og  $\frac{19}{9}$  7 **Vængeso** (JPL,JKL,FNI,AJA,KA).

Samme lokalitet står for oktobers største tal  $\frac{12}{10}$  3 **Vængeso** (RDN), samt årets sidste fugle  $\frac{2}{11}$  og  $\frac{7}{11}$  1 **Vængeso** (FNI).

I alt er der rapporter om 99-102 ynglepar fra 28 lokaliteter. De største antal er 35-45 par **Mellempoldene** og 8-10 par **Eskeplet** (LTP).

1. halvår: De største tal fra foråret er:  $\frac{18}{3}$  25 **Ebeltoft Færgehavn** (ToLa),  $\frac{6}{4}$  45 **Overgårds Dige** (CHJ),  $\frac{15}{5}$  40 **Eskeplet** (CSS) og  $\frac{9}{8}$  83 **Mellempoldene** (LTP). Det sidste tal er mere et udtryk for lokale ynglefugle end for trækfugle.

2. halvår: Fra efterårstrækket er der en række større antal.  $\frac{5}{7}$  150 **Eskeplet** og 100 **Mellempoldene** (TBR, TRK),  $\frac{10}{7}$  160 **Mellempoldene** (LTP),  $\frac{23}{8}$  270 og  $\frac{27}{8}$  200 **Eskeplet** (LTP,CSS) samt  $\frac{28}{8}$  150 **Pletten** (TNI).

Af direkte træk kan nævnes  $\frac{25}{8}$  61 S **Fornæs** (LLH,HLL).

Total: 5748 (5808)		Indsendere: 111					Observationer: 742			Lokaliteter: 88		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
128	209	146	446	480	389	1043	1517	347	508	335	200	

I månedssum er kun fraregnet gengangere fra samme dag på samme lokalitet

## Hvidklire *Tringa nebularia*

Et år lige under 10 års gennemsnittet og som sædvanlig er det ved de lavvandede områder i den nordøstlige del af området, at de store tal forekommer, mens de fleste vådområder kun har mindre forekomster.

En enkelt fugl ses i slutningen af marts  $\frac{24}{3}$  1 of **Tåstrup Sø** (CHJ), hvilket er en af landets tidligste. De næste er  $\frac{6}{4}$  1 of **Fornæs** (HLL) og 1 **Lyngbygård Ådal** (PC-K).

De største forårstal er  $\frac{25}{4}$  465 **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{7}{5}$  150 **Øster Tørslev Kær/ Sønderkær**, på ydersiden af diget (LTP).

Fra øvrige lokaliteter er det største antal  $\frac{26}{4}$  70 **Amstrup Rev** (DSA).

Returtrækket af adulte fugle kulminerer i starten af juli med  $\frac{9}{7}$  108 **Mellempoldene** (LTP) samt  $\frac{5}{7}$  152 **Eskeplet** og 311 **Mellempoldene** (TBR,TRK) som de største tal.

Det største tal fra andre lokaliteter i den periode er til sammenligning  $\frac{13}{7}$  32 **Følle Bund** (FNI).

Total: 5514(5605)		Indsendere: 89					Observationer: 557			Lokaliteter: 88		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	-	1	633	437	183	2125	1465	567	92	11	-	

I månedssum er kun fraregnet gengangere fra samme dag på samme lokalitet.

De fine tal fra august tyder på en god ynglesæson med en del ungfugle, men selv de trækker videre og største tal for de næste måneder er  $\frac{1}{9}$  50 **Mellempoldene** (LTP) og  $\frac{23}{10}$  54 **Alrø Poldkrog** (EJK).

Flere af fuglene i oktober drejer sig højst sandsynligt om den islandske race "robusta", hvoraf der i alt er rapporteret 288, men de fleste af vintermånedernes fugle indtastet som "Rødben", bør nok også regnes med til denne race. I årets første måneder er største antal "robusta":  $\frac{10}{1}$  29 **Hjortholm** (MWH) og  $\frac{14}{2}$  20 **Ebeltoft Færgehavn** (HLL).

Fra sidste halvår er største tal  $\frac{28}{10}$  28 **Bønnerup Havn** (APN),  $\frac{26}{11}$  28 **Langør** (MWH),  $\frac{6}{12}$  32 **Splidholm** (OS) og  $\frac{7}{12}$  37 **Barnekold** (MWH).



Trækket af ungfugle i august er mindre med  $\frac{14}{8}$  145 og  $\frac{1}{9}$  95 **Mellempoldene** (HMS,LTP), samt  $\frac{9}{9}$  96 **Sødringholm Strand** (LLH) som største antal. Fra øvrige lokaliteter er det største tal  $\frac{16}{8}$  75 **Alrø Poller** (EJK). Fra oktober er der ingen obs over 10, og årets sidste fugle bliver overraskende en "stor" flok:  $\frac{2}{11}$  11 **Vængesø** (STS). En anden observatør melder om 3 fugle på lokaliteten denne dag (FNI).

## Svaleklire *Tringa ochropus*

Årets total er over gennemsnit med flere observationer og fordelt på flere lokaliteter end de seneste år. Vi skal tilbage til 2010 for at finde et år på linje med 2014.

Der er ingen rapporter om ynglefund i 2014. Seneste dokumenterede ynglefund er fra 2012.

Et enkelt vinterfund  $\frac{2}{2}$  1 **Katrinedal** (AWM), hvor der også var en fugl i januar 2013.

Fra marts ankommer fuglene mere regelmæssigt med  $\frac{1}{3}$  1 **Årslev Engso** (CHJ) og 2 **Vesterhåb, Odder** (JKS) som de første.

En god dækning af forårstrækket ved **Gjerrild Nordstrand** giver i alt 29 fordelt over 6 dage i marts og 11 dage i april. Største antal er  $\frac{17}{4}$  4 trk

Total: 699 (660)		Indsendere: 73					Observationer: 300			Lokaliteter: 75		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	1	17	162	20	181	144	160	11	1	2	-	

I månedssum er kun fraregnet gengangere fra samme dag på samme lokalitet

## Tinksmed *Tringa glareola*

Trods en lille stigning i årssummen i forhold til de to foregående år er antal af rastende fugle på det koncentrerede forårstræk igen noget lavere end vi har set de seneste 10 år.

Ankomst er til helt normal tid,  $\frac{19}{4}$  1 **Tulstrup, Århus** og 1 **Nølev/Driften** (JOA). Dagen efter  $\frac{20}{4}$  findes 3 **Kragemosen** (MWH).

Floktørrelserne i foråret er relativt beskedne,  $\frac{28}{4}$  29 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{3}{5}$  54 **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{5}{5}$  33 **Kasted-Geding Mose** (AJA m.fl.),  $\frac{7}{5}$  80 **Årslev Engso** (HLL) og  $\frac{8}{5}$  48 **Egå Engso** (HLL).

Total: 1701 (2250)		Indsendere: 63					Observationer: 286			Lokaliteter: 46		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	-	-	138	648	279	251	375	10	-	-	-	

I månedssum er kun fraregnet gengangere fra samme dag på samme lokalitet

## Mudderklire *Actitis hypoleucos*

Et godt år for arten, hvor den høje andel af fugle i august kunne tyde på en god ynglesæson.

**Gjerrild Nordstrand** (ASE,LLH). Enkelte fugle ses også på træk i perioden ved **Bølling Sø, Anholt og Issehoved**.

De største tal af rastende fugle er  $\frac{12}{4}$  7 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{17}{4}$  8 **Årslev Engso** (HLL) og  $\frac{10}{5}$  5 **Grenå Engso** (BJS).

I 2. halvår kulminerer returtrækket af adulte fugle midt i juni med  $\frac{11}{6}$  14 og  $\frac{22}{6}$  17 **Årslev Engso** (HLL). I juli er  $\frac{9}{9}$  9 **Egå Engso** (HLL) det største tal, mens august har  $\frac{8}{8}$  10 **Mørke Kær** (FNI) og september  $\frac{9}{9}$  4 **Årslev Engso** (HLL) som maks.

Fra trækstederne er der 7 obs i juli/august med  $\frac{28}{7}$  3 trk **Fornæs** (JSC,AR) som største antal.

De sidste, lidt sene fugle, ses  $\frac{21}{11}$  1 of **Grundfør Mølle** (NOH) og  $\frac{27}{11}$  1 **Egå Engso** (HLL).

Eneste anden lokalitet der når over 25 fugle er:  $\frac{11}{5}$  26 **Lyngbygård Ådal** (EO).

Returtrækket starter sidste halvdel af juni, og frem til slutningen af august er der disse tal over 20:  $\frac{20}{6}$  26 og  $\frac{27}{6}$  42 **Årslev Engso** (HLL,LLH),  $\frac{19}{7}$  24,  $\frac{3}{8}$  26 og  $\frac{13}{8}$  25 **Egå Engso** (HLL).

Et par enkelte fugle holder ud til september, hvor  $\frac{5}{9}$  1 **Vesborg Fyr** (MWH) bliver efterfulgt af årets sidste, da der i perioden  $\frac{5}{9}$ - $\frac{20}{9}$  jævnligt ses 1-2 ved **Vængesø** (STS,SØP,ASA,HLL,KA,NIS).

Det er en art, som kan ses i mindre antal på en lang række lokaliteter både ved kysten og indlands, men de største antal findes normalt på nogle få lokaliteter.

De første ses i starten af april med  $\frac{3}{4}$  1 **Vesborg Fyr** (APN) og  $\frac{7}{4}$  1 **Egå Engso** (SAR).

Forårets største tal er:  $\frac{25}{4}$  19 og  $\frac{8}{5}$  27 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{1}{5}$  36 **Fornæs** (RDN,SSL) og  $\frac{15}{5}$  22 **Grenå Havn** (AR).

Fra dækningen af trækket ved Djursland er den største dag  $\frac{1}{5}$  14 trk **Gjerrild Nordstrand** (RDN m.fl.).

Total: 1929 (1671)			Indsendere: 102			Observationer: 465			Lokaliteter: 90		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	111	501	11	373	839	43	1	-	-

I månedssum er kun fraregnet gengangere fra samme dag på samme lokalitet

## Stenvender *Arenaria interpres*

De seneste års tendens til faldende antal fortsætter desværre, og vi nærmer os en halvering af summen i forhold til 10-års gennemsnittet.

For blot 5 år siden var Samsø hovedstaden for arten i Østjylland med ca. 70 % af alle rapporteringer – årets tal fra øen udgør blot 29 % af totalen.

Alle årets observationer er fra kystnære lokaliteter, og de kun 6 obs med 2-cifrede antal nævnes.

Total: 220 (377)			Indsendere: 27			Observationer: 65			Lokaliteter: 22		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	3	-	31	26	4	6	106	25	9	4	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Odinshane *Phalaropus lobatus*

Et forrygende år med både forårs- og efterårsfund, og samlet mindst 9 fugle.

I rapporten fra 2008 nævnes, at arten knap er årlig i Østjylland med fund af 9 fugle gennem 10 år.

Det har ændret sig siden da, hvor arten har været årlig og gerne med flere eksemplarer, men 2014 er et rekordår med disse fund:

Fra foråret blev en flot flerdagsfugl nydt af mange  $\frac{28}{5}$ - $\frac{31}{5}$  1 ad hun **Egå Engso** (BBH,UTE,HLL m.fl.).

Efterårets fund starter ved kysten med  $\frac{2}{3}$  2 1K **Eskeplet** (LTP). Frem til  $\frac{2}{5}$  ses disse fugle hver for

De største tal fra 2. halvår er:  $\frac{14}{7}$  23 **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{18}{7}$  20 **Fornæs** (JSC,AR),  $\frac{3}{8}$  34 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{15}{8}$  23 **Årslev Engso** (HLL) og  $\frac{21}{8}$  26 **Fornæs** (HLL,LLH).

De sidste fugle ses normalt i slutningen af september, så årets sidste er et sent fund  $\frac{9}{10}$  1 **Vængeso** (JPL,JKL).

1. halvår: Årets største tal bliver  $\frac{27}{4}$  30 **Svanegrund** (JG) og eneste andet forårstal over 10 er  $\frac{19}{5}$  12 **Soby Rev** (MEN).

2. halvår: Kun sensommeren byder på flokke, hvor alle fingre har været i brug for at tælle,  $\frac{1}{8}$  11 **Fornæs** (AR),  $\frac{22}{8}$  21 rst, derefter S **Issehoved** (MWH,DMA),  $\frac{26}{8}$  10 **Issehoved** (MWH) og  $\frac{28}{8}$  10 S **Fornæs** (CHJ).

sig ved **Eskeplet** og **Sodringsholm**. Både på vaden og i vandhul bag diget (CSV,SSK). Dernæst ses  $\frac{2}{8}$  1 ved **Egå Engso** (SW) og om eftermiddagen  $\frac{2}{8}$  er der hele 4 stk på lokaliteten (NOH). De er åbenbart hurtigt videre for først  $\frac{31}{8}$  ses igen 1 ved **Egå Engso** (LLH). Årets sidste er velbesøgt og ses på 6 dage i perioden  $\frac{11}{9}$ - $\frac{20}{9}$  1 1K **Vængeso** (JPL,HLL,FNI,AJA,KA,NIS).

## Thorshane *Phalaropus fulicarius*

Det tiende fund af arten siden 1985 er fra en klassisk lokalitet og typisk tidspunkt for arten.

Husk at benytte DOF-basens notefelt til at beskrive fund af sjældne fugle som disse, før en iagttagelse kan medtages i Fugle i Østjylland.

$\frac{8}{11}$  1 S **Fornæs** (LLH,HLL) fuglen rastede på vandet i ca. 10 min, inden den trak videre og muliggjorde en sikker bestemmelse.

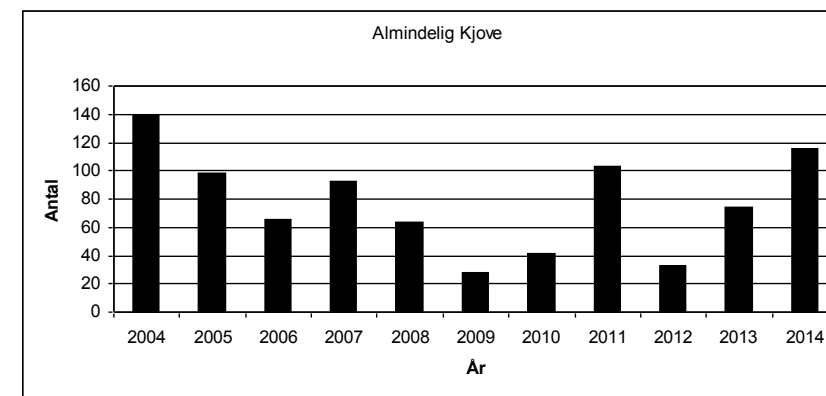
## Mellemkjoje *Stercorarius pomarinus*

I modsætning til 2013 med blot én obs, blev 2014 et helt fantastisk år, hvor den optrådte invasionsagtigt med i alt 69! Mellemkjoje ses i efteråret i perioden  $\frac{25}{9}$ - $\frac{22}{11}$ , mens der blot foreligger én enkelt obs fra foråret. Selv om en del af de sete fugle må formodes at være gengangere, slår antallet alligevel den tidligere rekord på 4 fugle med flere længder. Se også 10-årstotalerne i figur under Storkjoje. Foruden de artsbestemte Kjoje foreligger obs af 25 ikke-artsbestemte.

1. halvår:  $\frac{19}{5}$  1 trk NV **Århus Østhavn** (SSK).

Total: 69			Indsendere: 16			Observationer: 62			Lokaliteter: 11		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	1	-	-	-	25	33	10	-

## Almindelig Kjoje *Stercorarius parasiticus*



Årstotaler for Almindelig Kjoje i perioden 2004 til 2014

Med 69 obs af 116 fugle er 2014 et rigtig flot år med godt over gennemsnittet på 70 fugle. Man skal helt tilbage til 2004 for at se større tal. De 116 fugle inkluderer 4 fugle set i første halvår. 10-års totalerne fremgår af nedenstående figur. Hertil kommer de ikke artsbestemte Kjoje fra efteråret (se Kjoje sp.).

1. halvår:  $\frac{23}{4}$  1 trk **Gjerrild Nordstrand** (LLH,ASE,EO,PMM),  $\frac{7}{5}$  1 trk **Anholt Havmøllepark** (LMR),  $\frac{18}{5}$  1 trk **Fornæs** (AR) og  $\frac{23}{5}$  1 N **Gjerrild Klint** (FJE).

2. halvår: Efterårets første ses  $\frac{3}{8}$  1 NØ (JSC),  $\frac{7}{8}$  1 N (HLL),  $\frac{11}{8}$  2 N + 1 S (HLL) alle **Fornæs** samt  $\frac{1}{8}$  1 S **Sødringholm Strand** (LTP). Øvrige større træktaal er  $\frac{7}{10}$  9 S **Kysing Næs** (HLÆ),  $\frac{5}{10}$  7 S + 1 rst (JSC),  $\frac{6}{9}$  6 N (AR) samt  $\frac{5}{10}$  5 S (SSK) alle **Fornæs**. Årets sidste er  $\frac{5}{11}$  1 SØ **Anholt** (KMN) og  $\frac{9}{11}$  1 N **Fornæs** (JSC).

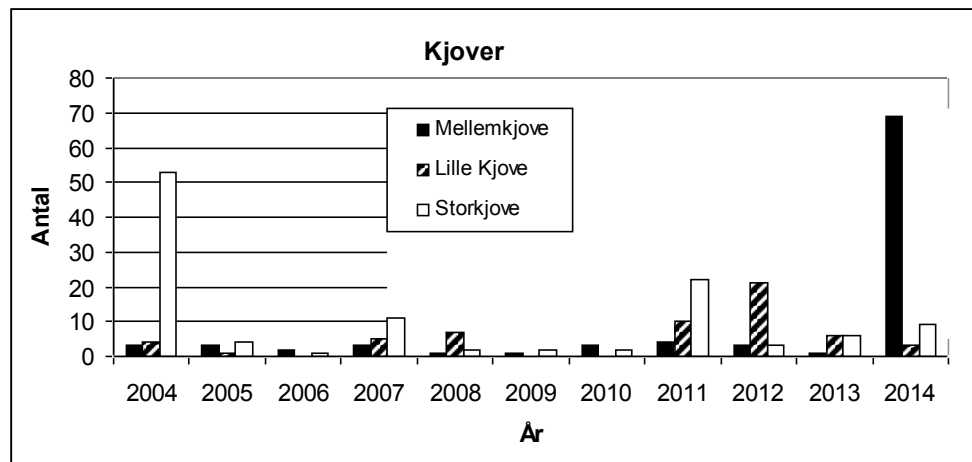
Total: 116 (70)		Indsendere: 23					Observationer: 69			Lokaliteter: 16		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	-	-	1	3	-	-	28	41	39	4	-	

## Lille Kjove *Stercorarius longicaudus*

Årets obs, der består af 2 fugle fra Fornæs, ligger dermed på det normale antal. Hertil kommer obs af 2 fugle noteret som Alm. Kjove/Lille Kjove. Se 10-årstotalerne i nedenstående figur.

Årets obs:  $\frac{2}{8}$  1 ad S (SSK,HOF) og  $\frac{6}{9}$  1 1K N (AR) begge **Fornæs**.

## Storkjove *Stercorarius skua*



Årstotaler for Mellemkjove, Lille Kjove og Storkjove i perioden 2004 til 2014

Der foreligger 8-9 fugle, hvilket er i den pæne ende. Der er ikke gjort obs i foråret, men én enkelt fra sommerperioden. Se 10-årstotalerne i figur.

Efterår:  $\frac{14}{9}$  1 N **Fornæs** (KO),  $\frac{22}{9}$  2 N **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{28}{9}$  1 rst **Grenå Havn** (AR) og 1 N **Fornæs** (KO) som kan være samme fugl, samt  $\frac{9}{10}$  1 trk **Fornæs** (AR).

Sommerens obs:  $\frac{18}{7}$  3 N **Fornæs** (JSC).

## Kjove sp. *Stercorarius sp.*

Der foreligger 18 obs af i alt 28 ikke artsbestemte Kjo- ver fordelt på 10 lokaliteter. Flest  $\frac{28}{7}$  7 rst **Grenå Havn** (AR) og  $\frac{7}{10}$  4 N **Århus Nordhavn** (PGH).

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	-	1	12	10	5	-

## Måger i Østjylland 2013

Der indtastes fortsat mange optællinger af mågeflokke, fra alle områder af Østjylland. Det er usikkert i hvor høj grad det er de samme måger, der opholder sig i havne, søer og på markerne, eller om der dagligt sker udskift-

ninger i flokkene. Der er som følge deraf (og i lighed med tidligere år) ikke foretaget frasortering af gengangere udover oplagte dobbeltindtastninger.

## Sorthovedet Måge *Larus melanocephalus*

Der indberettes to Sorthovede Måger, som opholder sig i **Grenå** området, dog er kun den ene en stationær fugl i perioden  $\frac{19}{1}$ - $\frac{28}{5}$ . Her er tale om 1 3K+ eller adult.  $\frac{13}{5}$  ses både den gamle og 1 2K ved **Grenå Havn** (CO). Til observationen  $\frac{19}{5}$  **Grenå Havn** (AR) oplyses: Yngleak-

tiv fugl rastende ved området omkring virksomheden Sani-stål, hvor der yngler andre mågearter på taget. Er muligvis i par/forening med stormmåge. Meget kaldende og tillidsfuld.

## Dværgmåge *Hydrocoloeus minutus*

Dværgmågen ses flere steder ved kysterne og inde i landet, hvor den turnerer rundt. 19. oktober bliver en rekorddag for Dværgmåge i Østjylland.

Forårets første obs er  $\frac{3}{1}$  2 ad S **Fornæs** (HLL), 6 trk **Anholt** (FSV) og 2 ad **Århus Østhavn** (IZN,SSK). Største obs:  $\frac{23}{4}$  8 ad fou **Årslev Engso** (HLL).

Sommerens fund:  $\frac{1}{6}$ - $\frac{27}{7}$  1 **Årslev Engso**,  $\frac{3}{6}$  1 **Brabrand Sø** og  $\frac{8}{6}$ - $\frac{24}{6}$  1 **Hornbæk Enge**.

Total: 279 (74)		Indsendere: 43					Observationer: 108			Lokaliteter: 27		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
17	19	5	20	4	4	2	4	5	220	38	-	

## Sabinemåge *Xema sabini*

Der er ingen indberetninger siden 2012.

## Hættemåge *Chroicocephalus ridibundus*

Totalen viser et mindre fald, hvilket måske skyldes, at ynglekolonien i **Egå Engso**, hvorfra der er næsten daglige indtastninger, var noget mindre i år i forhold til 2013. Dubletter er kun frasortet på dagsniveau.

Oplysningerne om ynglefugle er en tynd kop the i år. Der er oplysninger om yngel fra i alt 15 lokaliteter, heraf er der trecifrede antal fugle på de 6. Desværre er der ikke lavet redetællinger på nogen af disse lokaliteter. Oplysningerne svinger fra grove skøn, til noget der nok er redeoptællinger, men uden at tallene er indtastet som sådan. Lokaliteterne med over 100 nævnes:

**Bjerregrav Mose** 75-500 YF (CSS,HMS,BKR).

**Brabrand Sø** 250-450 YF (AJA,KJ,SSK,GGU,AJA vurderer 375 par).

**Egå Engso** 450-500 YF (GGU,OBV m.fl.).

**Skanderborg Lillesø** 300 YF (PLA).

**Treskelbakkeholm** 500 YF (JGR).

**Sø ved Årslev (Århus)** 66-115 YF (KEH,JEL) (ved logistikparken).

Herudover er der oplysninger fra yderligere 9 lokaliteter med fra et par til 30 YF. Heriblandt skal omtales den nye **Vænge Sø** på **Helgenæs**, hvor der er registreret op til 30 YF (JKL m.fl.). JKL har vurderet 5 par, hvilket virker lavt sat.

Ved **Egå Engso** er der talt op til 2300 fugle i yngletiden, så 500 YF virker også lavt sat?

Landets største koloni i 2014 var ifølge DOFbasen igen i år **Sneum Digeso** i Sydvestjylland, hvor der er indtastet op til 14.300 YF.

Total: 213.185      Indsendere: 130

(gængere er fraseret på dagsniveau).

## Stormmåge *Larus canus*

Indberetningerne er steget med 24 % i forhold til 2013, hvilket må skyldes AtlasIII. Det er de højeste tal på alle punkter i rapportens historie.

Ynglepar: Det vurderes, at der indberettes 870-886 ynglepar på 11 lokaliteter, flest (lok.max >25): 30-40 par **Vejro** (MWH), 119 par **Tunø Nørreklint** (SHØ,HH) og 101 par **Tunø Sønderklint** (SHØ,HH).

Der indberettes 12 observationer med mere end 1000 ex., flest (lok.max >1750):  $\frac{2}{3}$  2000 rst **Overgårds Dige** (CHJ),  $\frac{2}{8}$  4000 ad fou **Tästrup** (EO) og  $\frac{9}{11}$  3000 Ø nat **Salten Langsø** (AWM).

Total: 87.203 (64.972)      Indsendere: 102

## Sildemåge *Larus fuscus*

Sildemågens normale forekomstperiode her i Østjylland er primo marts – medio oktober. Fund der ligger uden for denne periode kræver som regel en god beskrivelse

## Britisk Sildemåge *L. f. graellsii*

Der indberettes  $\frac{2}{11}$  1 ad vdr rst **Århus Havn** (CHØ) og  $\frac{3}{12}$  1 ad vdr rst **Århus Østhavn** (KO). Måske er det den samme i de to observationer

Igen i år er de største tal udenfor ynglelokaliteterne fra området ved munden af **Randers Fjord** og langs **Sødringholm Strand**. Det største tal fra 1. halvår er  $\frac{24}{3}$  6000 **Sødringholm Strand** (LTP) og fra 2. halvår er største antal  $\frac{16}{8}$  5000 **Mellempoldene** (LTP). Største antal ved kysterne herforuden er  $\frac{24}{8}$  1800 rst **Fornæs** (AR).

De største antal fra ferskvand uden for yngletiden er  $\frac{23}{10}$  2100 **Egå Engso** (KA) og  $\frac{1}{11}$  2000 **Mosso** ved **Lindholm Hoved** (BRS).

Observationer: 1780      Lokaliteter: 308



Observationer: 1294      Lokaliteter: 256

på DOFbasen. Der opfodres også til stor påpasselighed ved racebestemmelse af Sildemågerne.

## Nordsøildemåge *L. f. intermedius*

Ynglefuglene i Kattegat tilhører hovedsageligt racen Nordsøildemåge (L. f. intermedius). Hovedparten af de Sildemåger der observeres i Østjylland, formodes at tilhøre denne race, hvorfor alle ikke-racebestemte fund af Sildemåger behandles herunder. 8 bidragydere har indtastet hele 46 observationer af racebestemte intermedius-sildemåger i 2014.

Ynglepar: Der indberettes 101 par, alle nævnes: 4 par **Århus Østhavn**, 2 par **Århus Midtby**, 25 par

Total: 2695 (2046)      Indsendere: 64

(sum af alle racer + ikke raceangivelser)

## Middelhavssølvmåge *Larus michahellis*

For denne art gælder, at der kun medtages observationer, der ledsages af en udførlig beskrivelse. Brug notefeltet i DOF-basen hertil. Arten kræver gode iagttagelsesforhold for en sikker bestemmelse, og helst fotodokumentation.

## Sølvmåge *Larus argentatus*

Der er i år rekord i antallet af observationer, indsendere og lokaliteter, hvorfra Sølvmågen er indberettet.

Ynglepar: 6881 par på 11 lokaliteter, flest: 6850 par **Treskelbakkeholm** (JG,Ivar Høst).

Total: 60.123 (52.158)      Indsendere: 121

## Kaspisk Måge *Larus cachinnans*

I lighed med Middelhavssølvmåge gælder for denne art, at der kun medtages observationer, som er grundigt beskrevet eller på anden måde dokumenteret. Årets resultat er på 7 fugle.

1. halvår: Der er i perioden  $\frac{12}{1}$ - $\frac{24}{3}$  flere indrapporteringer fra **Grenå Havn** af 1 2K og 1 ad (CO,KO m.fl.). 2K-fuglen var ringmærket med en gul ring HY63.

## Hvidvinget måge *Larus glaucoides*

Der indberettes følgende:  $\frac{19}{1}$  1 2K S **Fornæs** (AR) og  $\frac{28}{1}$  1 2K rst **Grenå Havn** (CO,AR). I perioden  $\frac{16}{2}$ - $\frac{28}{3}$  ses 1 2K ved **Egå Engso** (HLL), og derefter set af mange observatører.

**Hov Ron** og 70 par **Porsemosen** i Ørkenen på Anholt.

Forårets første er:  $\frac{2}{2}$  meget tidlig 1 2K rst **Århus Havn** (KO),  $\frac{23}{2}$  1 rst **Århus Østhavn** (GGU) og  $\frac{27}{2}$  1 rst **Årslev Engso** (SSK). Største obs (lok.max >37):  $\frac{4}{7}$  62 trk **Fornæs** (RQ),  $\frac{14}{4}$  45 odr rst **Grenå Havn** (KO) og  $\frac{19}{9}$  225 rst **Anholt** (AR,CO).

Sidste obs:  $\frac{6}{10}$  11 trk **Fornæs** (AR),  $\frac{19}{10}$  1 rst **Århus Østhavn** (GGU) og  $\frac{27}{10}$  1 rst **Kysing Næs** (EJK).

Observationer: 395      Lokaliteter: 87

Der indberettes i perioden  $\frac{3}{2}$ - $\frac{16}{2}$  1 2K **Århus Havn** (KO,PGH). Se også foto på gullDK.

Større flokke uden for yngletiden og ynglelokaliteterne (lok.max >1000):  $\frac{13}{1}$  2500 rst **Århus Østhavn** (LLH),  $\frac{20}{1}$  1200 rst **Sødringholm Strand** (LTP) og  $\frac{22}{1}$  2000 rst **Overgårds Dige** (LTP).

Observationer: 1478      Lokaliteter: 302

Denne blev første gang aflæst den  $\frac{21}{1}$ . Herudover blev der indrapporteret den  $\frac{7}{4}$  1 3K S **Fornæs** (HLL) og  $\frac{13}{4}$  1 2K rst **Gjerrild Nordstrand** (RDN,ASF m.fl.).

2. halvår:  $\frac{14}{9}$  1 1K og 1 4K **Grenå Havn** (KO).  $\frac{11}{11}$ - $\frac{6}{12}$  er den kendte gamle fugl på plads ved andedammen, **Grenå Havn** (APN,AR m.fl.). Herudover blev der indrapporteret  $\frac{17}{12}$  1 rst **Århus Østhavn** (LNS).

## Gråmåge *Larus hyperboreus*

Der er ingen indberetning siden 2011.

## Svartbag *Larus marinus*

Der indberettes lidt flere end i 2013. Ellers ingen forskel. Største obs, (lok.max >50):  $\frac{9}{11}$  100 rst **Grenå Strand** (HBO) og  $\frac{9}{11}$  301 rst **Anholt** (KMN).

Ynglepar: Der indberettes 95 par på 4 lokaliteter.

Total: 2969 (4285)      Indsendere: 92      Observationer: 804      Lokaliteter: 148

## Ride *Rissa tridactyla*

Året ligner 2013. Der er ingen udsving.

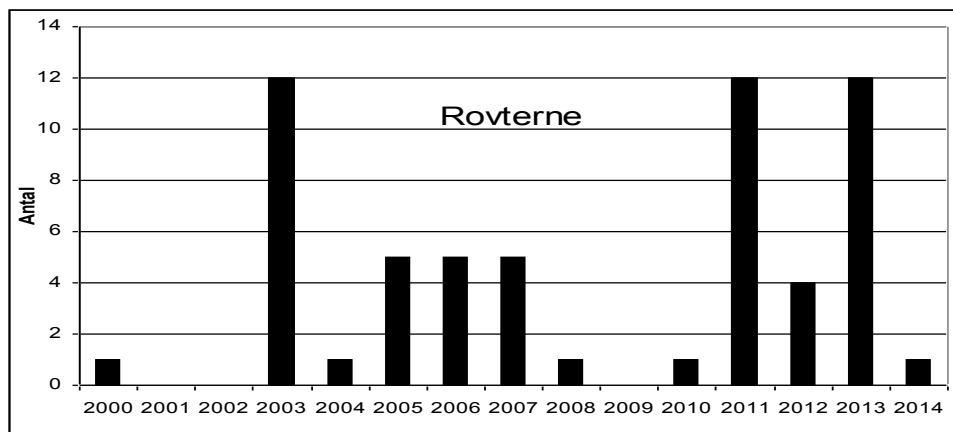
1. halvår: Største obs (lok.max >3):  $\frac{3}{4}$  40 trk **Anholt** (FSV),  $\frac{22}{2}$  135 trk **Fornæs** (AR) og  $\frac{25}{2}$  7 fou **Århus Bugt** (RBI). Sidste obs:  $\frac{30}{5}$  10 N og  $\frac{31}{5}$  1 N begge **Totten, Anholt** (KO) og  $\frac{3}{6}$  1 ad SØ **Anholt Havmøllepark** (LMR).

2. halvår: Efterårets første obs er  $\frac{27}{8}$  2 N **Fornæs** (SSK). Største obs (lok.max >12):  $\frac{30}{10}$  147 N **Fornæs** (HLL) og  $\frac{11}{11}$  60 ad N **Farvandet vest f. Anholt** (KMN). Sidste obs  $\frac{25}{11}$  26 ad N + 1 1K S,  $\frac{26}{11}$  4 trk og  $\frac{3}{12}$  1 ad S + 2 ad N alle **Fornæs** (LLH,SSK,HLL).

Total: 1109 (2315)		Indsendere: 21					Observationer: 90			Lokaliteter: 15							
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
49	273	16	-	13	1	-	2	9	317	425	3						

## Rovterne *Hydroprogne caspia*

En art der forekommer i meget varierende antal. I år er ingen undtagelse, for efter sidste års rekordantal er der i år blot en enkelt observation af denne prægtige terne:  $\frac{13}{8}$  1 fou **Årslev Engso** (HLL,LLH,SSK).



Antallet af Rovterner i perioden 2000 til 2014

## Splitterne *Sterna sandvicensis*

Arten, der er den tidligst ankomende terne, er efter sidste års ringe antal tilbage på det gennemsnitlige antal. Også ankomsten er igen til normal tid.

1. halvår: De første ses  $\frac{9}{3}$  1 fou **Gjerrild Nordstrand** (ASF),  $\frac{19}{3}$  1 fou **Hassensør** (KEH),  $\frac{18}{3}$  1 of **Århus** (SØP) og 10 rst **Ebeltoft Færgehavn** (ToLa). Træk: I perioden er noteret 442 trækkende, flest (lok.max >15):  $\frac{15}{4}$  37 trk **Fornæs** (AR),  $\frac{16}{6}$  19 S **Overgårds Dige** (HLL) og  $\frac{25}{4}$  og  $\frac{27}{4}$  18 trk **Gjerrild Nordstrand** (SSK,KO). Øvrige større ansamlinger (lok.max >19):  $\frac{20}{4}$  114 rst **Sælvig** (DMA,MWH),  $\frac{21}{4}$  59 rst **Ebeltoft Færgehavn** (APN) og  $\frac{19}{5}$  20 rst **Søby Rev** (MEN).

2. halvår: Træk: Der foreligger i perioden oplysninger om i alt 3156 trækkende, langt de fleste fra **Fornæs** med 2757 trækkende, og de største dage var her  $\frac{1}{8}$  175 trk (AR),  $\frac{14}{8}$  166 S (LLH) og  $\frac{27}{9}$  135 (AR). Øvrige større træk (>30):  $\frac{19}{8}$  120 trk **Gåsehage** (CBB),  $\frac{4}{9}$  37 SØ **Issehoved** (MWH) og  $\frac{11}{7}$  36 S **Overgårds Dige** (HLL).

Total: 7275 (7431)		Indsendere: 87					Observationer: 404			Lokaliteter: 79							
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
-	-	64	883	173	139	789	3126	1753	347	1	-						



Øvrige større antal (lok.max >25):  $\frac{27}{8}$  100 fou **Fornæs** (HOF),  $\frac{25}{8}$  60 fou **Gåsehage** (DD),  $\frac{15}{7}$  35 fou **Sødringholm Strand** (LTP) og  $\frac{4}{8}$  30 fou **Hassensør** (DD).

Årets sidste fugle er:  $\frac{25}{10}$  1 rst **Århus Østhavn** (GGU),  $\frac{26}{10}$  1 **Issehoved** (MVW) og  $\frac{4}{11}$  1 S **Fornæs** (HLL).

## Fjordterne *Sterna hirundo*

Efter et rigtig godt år sidste år, er den igen tilbage på det normale. Ankomsten er til normal tid.

Der er kun noteret enkelte ynglepar: Ca. 10 par **Hornbæk Enge** (LTP), 1 par **Mellempoldene** (LTP), 1 par på ø i **Randers Fjord** nær **Mellerup** (TRK,TBR) og 0-1 par **Mørke Kær** (FNI). Derudover er der meldt om ynglefugle på **Anholt**, **Århus Østhavn**, **Treskelbakkeholm** og **Alrø** uden angivelse af antal par.

1. halvår: De første ses  $\frac{10}{4}$  2 N **Gjerrild Nordstrand** (HLL),  $\frac{11}{4}$  1 rst **Besser Rev** (MWH) og  $\frac{15}{4}$  4 N **Eskeplet** (LTP). Træk: Kun få oplysninger, den største er  $\frac{23}{4}$  13 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF). Øvrige større antal

fra perioden (lok.max >20 ex. ynglefugle):  $\frac{11}{5}$  22 of **Egå Engso** (MMR).

2. halvår: Træk: Der er i perioden noteret 739 trækkende på 8 lokaliteter, flest 362 fugle ved **Fornæs**. De største tal er (lok.max >20):  $\frac{4}{8}$  129 N **Fornæs** (HLL),  $\frac{16}{8}$  114 SV **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{28}{8}$  29 V **Årslev Engso** (SSK) og  $\frac{26}{8}$  23 SV **Issehoved** (MWH).

Årets sidste fugle er:  $\frac{16}{9}$  1 rst **Mellerup** (LTP) og 2 rst **Randers Fjord v. Øster Tørslev Kær**,  $\frac{23}{9}$  1 ad fou **Sødringholm Strand** (begge LTP) og en efternøler  $\frac{20}{10}$  1 1K of **Hassensør** (APN).

Total: 1641 (inkl ynglepar)(1398)		Indsendere: 55					Observationer: 217			Lokaliteter: 53							
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
-	-	-	73	405	75	76	948	63	1	-	-						

## Fjord-/Havterne *Sterna hirundo/S. paradisaea*

Der foreligger 52 observationer af i alt 503 ubestemte tern, flest  $\frac{2}{4}$  69 **Gjerrild Nordstrand** (ASF) og  $\frac{5}{7}$  30 rst **Eskeplet** (TRK).

Total: 503						Indsendere: 23						Observationer: 51						Lokaliteter: 15																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	134	48	17	110	180	20	-	-	-	-	-	-	4	56	87	54	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Havterne *Sterna paradisaea*

Ankomsten er til normal tid ligesom også årets antal ligger på det normale. Til gengæld er der noteret pænt mange ynglefugle: 150 par **Mellempoldene** (LTP), 30-40 par **Kyholm** (MWH), 27-32 par **Søby Rev** (MEN), 15 par **Århus Nordhavn** (JHA), min. 4 par **Århus Østhavn** (GGU,CHØ,JK m.fl.) og 4 par **Hevring Strand** (LTP), 2 par **Anholt Nordstrand** (SPP) og 1 par **Pakhusbugten, Anholt** (TVI).

Ynglefugle uden angivelse af antal par (lok.max): 75 yf **Alrø Egehoved** (JG), 40 yf **Alrø Poller** (JG), 30 yf **Kalø Slotsruin** (RQ), 10 yf **Treskelbakkeholm** (JG,Ivar Høst), 10 yf **Totten, Anholt** (TVI) og 5 yf **Svanegrund** (JG).

1. halvår: De første ses  $\frac{1}{4}$  28 N **Eskeplet** (LTP), 3 **Sødringholm Strand** (BKR) og 2 N **Fornæs** (JC)

Total: 3116 (inkl. ynglepar) (3029)						Indsendere: 54						Observationer: 185						Lokaliteter: 54																	
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	141	994	993	961	75	1	1	-	-	-	-	-	141	994	993	961	75	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Dværgterne *Sternula albifrons*

Arten er efterhånden en sjælden ynglefugl i Østjylland, dog endnu med en fast bestand på Anholt. Den ankom tidligt i år med 3 observationer fra første halvdel af april. Observationerne fordeler sig ligeligt forår og efterår.

Der foreligger i år følgende ynglefund: 7-10 par **Mellempoldene**, **Randers Fjord** (LTP) og 1-2 par **Hevring Strand** (LTP), 1 par **Flakket** (TVI) og 1 par **Anholt Nordstrand** (TVI). Ynglefugle uden angivelse af antal par: 35 yf **Flakket Anholt** (KO) samt **Totten Anholt** 5 yf (TVI).

1. halvår: Kun få ses trækkende, men til gengæld meget tidligt:  $\frac{1}{4}$  1 S **Fornæs** (HLL),  $\frac{1}{4}$  2 N **Eskeplet** (LTP). Derefter  $\frac{1}{4}$  1 rst **Anholt** (FSV). Øvrige: Største antal

samt  $\frac{1}{4}$  9 fou **Brokold, Samsø** (MWH). Obs'en fra **Eskeplet** er samtidig forårets største træktal. Øvrige større antal fra perioden (lok.max >50 ex. ynglefugle):  $\frac{1}{5}$  120 fou **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{1}{5}$  80 rst **Mellempoldene** (TBR),  $\frac{4}{5}$  70 rst **Overgårds Dige** (HLL) og  $\frac{5}{5}$  53 rst **Barnekold** (MWH). Flere af de nævnte drejer sig dog nok om ynglefugle, selvom de er angivet som rastende og ikke med en yngleadfærdskode i DOFbasen.

2. halvår: Træk: Der foreligger blot 10 obs af 51 trk fugle, flest  $\frac{1}{8}$  27 S **Fornæs** (JSC). Øvrige (lok.max >50 ex. ynglefugle):  $\frac{2}{4}$  150 rst **Mellempoldene** (TBR).

Årets sidste fugle: Afrejsen sker tidligt i år med kun 2 fugle efter udgangen af august:  $\frac{3}{8}$  1 rst **Øer** (SSW),  $\frac{1}{8}$  1 rst **Spottrup** (KAB) og  $\frac{1}{10}$  1 1K S **Århus Nordhavn** (KO).

fra **Anholt** er  $\frac{5}{6}$  40 fou **Anholt Nordstrand** (HPE), hertil (lok.max >2, foruden ynglelokaliteterne):  $\frac{4}{5}$  5 rst **Overgårds Dige** (HLL),  $\frac{1}{5}$  4 of **Sødringholm Strand** (CSS) og  $\frac{2}{6}$  6 **Norsminde Fjord** (OS).

2. halvår: Kun enkelt obs af træk er  $\frac{4}{7}$  1 trk **Fornæs** (AR). Øvrige: Største antal fra **Anholt** er  $\frac{1}{3}$  20 **Anholt Nordstrand** (TSJ), hertil (lok.max >2):  $\frac{1}{2}$  5 of **Søledet Strandenge** (LTP),  $\frac{2}{4}$  6 rst **Mellempoldene** (LTP),  $\frac{1}{4}$  5 rst **Bønnerup Strand** (FNI),  $\frac{1}{4}$  4 rst **Alrø Poldkrog** (OS),  $\frac{1}{6}$  4 **Sødringholm Strand** (LTP) samt  $\frac{1}{7}$  og  $\frac{7}{8}$  3 **Hevring Strand** (LTP,FPE). Årets sidste er  $\frac{2}{3}$  2 fou **Eskeplet** (LTP) og  $\frac{2}{5}$  2 rst **Sødringholm Strand** (SSK).

Total: 250 (inkl. ynglepar)												Indsendere: 24												Observationer: 60												Lokaliteter: 25											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC												
-	-	-	4	56	87	54	52	-	-	-	-	-	-	-	4	56	87	54	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													

## Hvidskægget terne *Chlidonias hybrida* SU-art

I forbindelse med invasionen af Hvidvinget Terne midt i maj er denne fugl, der blot er set én gang tidligere i det østjyske i 2012, tilsyneladende trukket med, da den blev observeret samtidig:  $\frac{2}{5}$  1 ad S **Fornæs** (AR).

Observationen er godkendt af SU.

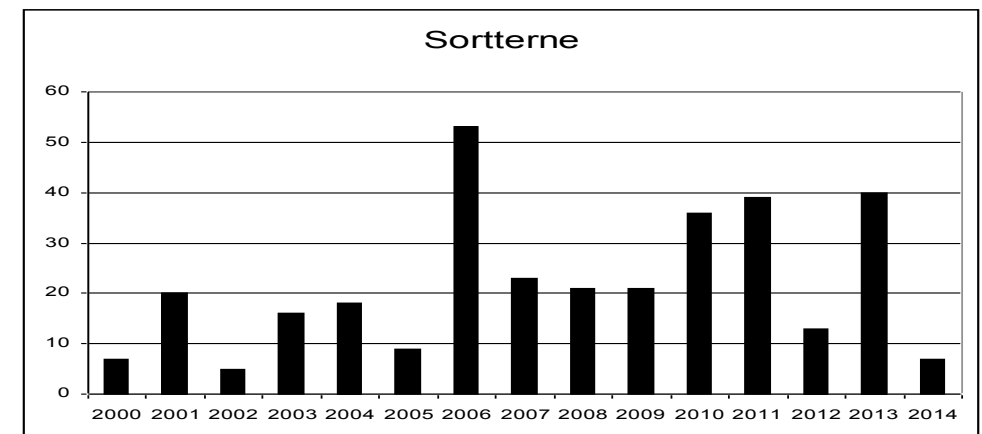
## Sortterne *Chlidonias niger*

Der ses efterhånden ikke mange af denne fine lille terne, som er stærkt truet som ynglefugl herhjemme. Årets total er således blot ca. 6-7 fugle. Forårets fugle ses midt i maj, mens efterårets fugle ses spredt over en længere periode. Alle observationer på nær én er af enkeltfugle.

1. halvår:  $\frac{8}{9}$  1 rst **Egå Engso** (CMM,HLÆ,UMR

m.fl.),  $\frac{1}{8}$  1 rst **Årslev Engso** (HLL,SSK,ToLa) og  $\frac{1}{5}$  1 NØ **Århus Østhavn** (SSK).

2. halvår:  $\frac{7}{7}$  1 rst **Årslev Engso** (HLL),  $\frac{3}{8}$  1 fou **Hornbæk Enge** (MHH,LTP) samt  $\frac{5}{9}$  1 1K rst (HLL),  $\frac{1}{9}$  1 rst (CQP) og  $\frac{1}{4}$  1 1K rst (LLH) alle **Egå Engso**.



Antallet af Sortterne i perioden 2000 til 2014

## Hvidvinget terne *Chlidonias leucopterus*

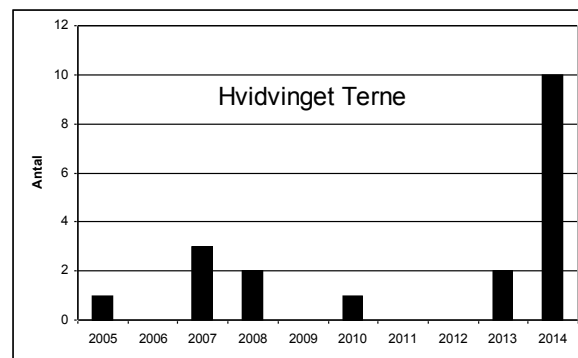
Invasion af arten blev registreret i Østjylland den  $\frac{1}{6}$ - $\frac{1}{7}$ , men ebbede dog hurtigt ud i løbet af få dage og var helt overstået den  $\frac{2}{5}$ . Arten blev set på 6-7 lokaliteter i Østjylland ved 45 observationer, flest ved **Hornbæk Enge, Gudenåen**. Observationerne drejer sig sandsynligvis om ca. 75 individer, og muligvis op til 139 ex.

De første ses  $\frac{1}{6}$  18 fou derefter Ø **Brabrand Sø** (HLL,SSK,FAJ,LPS) over middag. Derefter  $\frac{1}{7}$  13 NØ **Fornæs** (AR) + 3 rst **Dystrup Sø** (AS) + 2 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC,LTP),  $\frac{1}{8}$  2 rst derefter Ø **Egå Engso** (LBS),  $\frac{1}{9}$  7 N **Brabrand Sø** (SSK,ESØ) + 7 trk (nok de samme) **Årslev Engso** (SSK), 21- $\frac{2}{5}$  1 rst **Dystrup-Ramten Sø** (CO,AR,NJU). Hertil kommer 29 obs fra



**Hornbæk Enge** af 1-28 fugle i perioden 17-22/5, flest 17/5 28 fou (LTP,TBR,TRK). Først på eftermiddagen sås 11 fugle (FNI), og det blev senere øget til 28 fugle hen

på aftenen. Dagen efter var antallet reduceret til 6. Den sidste her 22/5 over middag (MHH,AS).



Antallet af Hvidvinget Terne i perioden 2005 til 2014

## Lomvie *Uria aalge*

Årstotalen er gået 10 % frem i år.

1. halvår: Der indberettes 13 trækkende fugle i perioden 1/1-25/2, flest 1/1 5 S **Fornæs** (HLL,LLH).

2.halvår: Der indberettes 122 trækkende fugle i perioden 4/7-17/12, flest (lok.max >4): 30/11 12 **Fornæs** (AR).

Total: 148                      Indsendere: 17                      Observationer: 60                      Lokalteter: 7

## Alk *Alca torda*

Årstotalen er faldet 9 %.

1. halvår: Der indberettes 101 trækkende fugle i perioden 1/1-17/3, flest (lok.max >5): 1/1 22 **Fornæs** (HLL,LLH).

farvandet vest for (FSV), 5/11 4294 S **Fornæs** (HLL) og 9/11 70 **Sødringholm Strand** (CSS).

Øvrige obs: 11/11 350 rst **Anholt, farvandet vest for** (KMN).

2. halvår: Der indberettes 15.720 trækkende fugle i perioden 21/7-22/12, flest (lok.max >17): 21/10 130 **Anholt**,

Total: 16.207                      Indsendere: 31                      Observationer: 139                      Lokalteter: 21

## Lomvie/Alk *Uria aalge/Alca torda*

Der indrapporteres 194, alle trækkende i perioden 25/9-26/11, flest (lok.max >3): 26/10 43 SV **Anholt** (KMN) og 26/11 128 **Fornæs** (SSK).

Total: 194                      Indsendere: 9                      Observationer: 13                      Lokalteter: 6

## Tejst *Cephus gryllus*

Årstotalen er gået frem med 51 %, og antallet af lokaliteter hvorfra der indrapporteres er steget med 19 %.

Yngel: Der indberettes 64-66 ynglepar på 7 lokaliteter, flest: 16-20 par **Vejrø** (MWH), 19 par **Tunø Nørreklint** (SHØ,HH), 27 par **Tunø Sønderklint** (SHØ,HH) og 14-18 par **Sangstrup Klint** (HAC).

1. halvår: Træk: Der indberettes 87 trækkende fugle i perioden 1/1-8/6, flest (lok.max >3): 1/1 11 S

Total: 1538                      Indsendere: 66                      Observationer: 246                      Lokalteter: 31

## Søkonge *Alle alle*

12 observationsdage i perioden 4/11-21/12 af formodentlig 14 fugle. Heraf ses 13 fugle ved **Fornæs**. Største

**Fornæs** (HLL,LLH). Øvrige større obs, flest (lok.max >20): 1/4 30 **Tunø Sønderklint** (SHØ), 7/5 80 **Kyholm** (MWH) og 30/6 34 **Anholt Havn** (AR).

2. halvår: Træk: Der indberettes 327 trækkende i perioden 4/7-21/12, flest (lok.max >3): 28/7 16 **Fornæs** (AR) og 26/10 11 V **Sletterhage** (FNI). Øvrige større obs (lok.max >6): 18/7 10 **Tunø** (HAN), 19/7 53 **Kyholm** (MWH) og 11/11 21 **Anholt** (KMN).

Total: 22                      Indsendere: 9                      Observationer: 19                      Lokalteter: 2

## Lunde *Fratercula arctica*

Der indrapporteres 22/11 1 S **Fornæs** (AR) og 22/12 1 N **Fornæs** (HLL).

## Alkefugl sp. *Uria aalge/Alca torda/Alcinae*

Der indrapporteres 2/11 880 trk **Fornæs** (GGU).

## Klippedue/Tamdue *Columba livia var. domesticus*

Tamduen registreres typisk i havne og industriområder, hvor den har gode betingelser. Årstotalen er steget med 21 % og antallet af lokaliteter hvorfra der indrapporteres er steget med 52 %, hvilket sikkert skyldes AtlasIII. Der er ikke korrigeret for gengangere.

Yngel: Der indberettes 5 rugende ynglepar på **Grenå Havn** (TVI).

Største rastende obs (lok.max >47): 1/1 50 **Grenå Havn** (HLL) og 8/2 800 **Århus Østhavn** (GGU).

Total: 2984                      Indsendere: 29                      Observationer: 53                      Lokalteter: 29

## Huldue *Columba oenas* 06680

Årstotalen er steget med 159 % og antallet af lokaliteter hvorfra der indrapporteres er steget med 22 %. Stignin-

gen kan skyldes AtlasIII, da der her bliver gennemgået mange lokaliteter.

Yngel: Der indberettes 77 syngende/ynglende fugle på 53 lokaliteter.

1. halvår: Træk: Der indberettes 305 trækkende fugle i perioden  $^{17/2}$ - $^{21/5}$ , flest (lok.max >8):  $^{17/2}$  42 **Gyllingnæs** (UTE),  $^{26/2}$  14 **Moesgård Strand** (SSK) og  $^{3/3}$  25 **Gjerrild Nordstrand** (AR). Øvrige større obs (lok.max >8):  $^{25/1}$  90 **Lerdrup Skov** (GGU) og  $^{15/1}$  110 **Gyllingnæs** (MSJ).

Total: 1352

Indsendere: 78

2. halvår: Træk: Der indrapporteres 31 trækkende fugle i perioden  $^{20/9}$ - $^{30/10}$ , flest  $^{30/10}$  17 **Anholt** (KMN). Øvrige større obs (lok.max >6):  $^{13/9}$  10 **Kolindsund, østdelen** (AJA),  $^{15/10}$  9 **Lerdrup Skov** (KA) og  $^{28/12}$  10 **Mossø**, vestenden (GGU, JG).

Observationer: 308

Lokaliteter: 97

## Ringdue *Columba palumbus*

Årstotalen er steget med 10 % og antallet af lokaliteter hvorfra der er indrapporteret er steget med 66 %. Der er ikke korrigeret for dobbeltobs. AtlasIII har tilsyneladende påvirket antallet af lokaliteter, hvorfra der indrapporteres. Der ringmærkes 2 fugle på **Anholt** (FSV), 1 **Brabrand Sø** (MJH) og 12 **Dyrby Krat** (CSJ). Herudover indberettes der 408 syngende/ynglende fugle på 146 lokaliteter.

1. halvår: Træk: Der indberettes 35.221 trækkende fugle på 19 lokaliteter i perioden  $^{8/2}$ - $^{26/5}$ , flest (lok.max >527):  $^{8/3}$  3910 **N Gjerrild Nordstrand** (JSC),  $^{8/3}$  740 **NØ Fornæs**

Total: 115.428

Indsendere: 147

(HLL) og  $^{9/3}$  840 **N Moesgård Strand** (GGU). Øvrige større obs (lok.max >800):  $^{17/1}$  4500 **Vesterskov** ved Skørring (LM),  $^{23/1}$  1500 **Bjerregrav** (JSP) og  $^{8/3}$  1000 **Nordby** (MWH).

2. halvår: Træk: Der indberettes 27.842 trækkende fugle i perioden  $^{5/10}$ - $^{28/12}$  på 21 lokaliteter, flest (lok.max >1580):  $^{9/10}$  3880 **SV Strandkær** (DD),  $^{12/10}$  5400 **Sletterhage** (RDN) og  $^{14/10}$  8000 **SV Mols Hoved** (JKL, JPL). Øvrige større obs (lok.max >500):  $^{20/10}$  600 **Egå Engso** (LLH),  $^{15/11}$  650 **Løve** (HK) og  $^{20/12}$  600 **Grenå Enge** (AR).

Observationer: 2842

Lokaliteter: 544

## Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

Årstotalen er gået frem med 13 % og antallet af lokaliteter hvorfra der indberettes er steget med 3 %. Der ringmærkes 2 fugle på **Anholt** (FSV). Herudover indberettes der 52 syngende/ynglende fugle på 33 lokaliteter.

Træk: Der indberettes 7 trækkende fugle på 3 lokaliteter.

Øvrige større obs: 1. halvår (lok.max >12):  $^{7/3}$  30 rst **Anholt** (FSV),  $^{22/1}$  15 rst **Overgårds Gods** (LTP). 2. halvår (lok.max >15):  $^{1/9}$  30 rst **Grenå Havn** (CO),  $^{5/11}$  32 rst **Kolby Kås** (MWH) og  $^{10/11}$  53 rst **Anholt** (KMN).

Total: 1713

Indsendere: 78

Observationer: 732

Lokaliteter: 143



## Turteldue *Streptopelia turtur*

Der indberettes ingen Turteldue i år. Sidste observation var i 2013.

## Gøg *Cuculus canorus*

En rigtig flot årstotal, der ligger markant over gennemsnittet for de sidste 10 år. I forhold til sidste år er både antallet af indsendere, observationer og lokaliteter steget betragteligt.

DOF-basen byder kun på tre ynglepar fra tre lokaliteter. Derforuden noteres i alt 265 kukkende fugle fra 152 lokaliteter i perioden  $^{5/4}$  -  $^{12/7}$  (sum af lok.max). Heraf flest  $^{4/6}$  11 sy **Bjerregrav Mose** (BKR) og  $^{15/5}$  8 sy **Rejstrup Enge** (TBR)

Årets første Gøg registreres ekstremt tidligt:  $^{6/4}$  1 sy **Hov/Spøttrup** (OS) – hørt fra soveværelsesvinduet. Observationen hører til blandt de allertidligste i Danmark nogensinde. De næste observationer er  $^{18/4}$  1

Total: 769 (552)

Indsendere: 124

Observationer: 627

Lokaliteter: 208

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	22	536	169	33	6	2	-	-	-

## Slørugle *Tyto Alba*

Der er en enkelt observation af Slørugle, som er indberettet i DOFbasen. Det var en "tæt-på" oplevelse  $^{27/12}$  1 **Læsten By** (JSP). Uglen kiggede ind ad et vindue og forsvandt hurtigt igen.

## Stor Hornugle *Bubo bubo*

Der er formentlig en del hemmeligholdte observationer.

Der er rapporteret fra i alt 7 forskellige lokaliteter. Første fugl blev hørt  $^{17/2}$  **Them Kommune** (AWM), hernæst følger 2 observationer i marts måned **Velling Skov/Salten Profilet** (BRS) og  $^{20/4}$  1 **Velling Skov** (SSK).

## Kirkeugle *Athene noctua*

Der er desværre stadig tilbagegang for Kirkeugle.

En enkelt fugl er hørt i år  $^{29/3}$  **Voldby Nørre Djurs** (AR). Artscaretaker Benny Kristensen oplyser, at han i oktober måned har fået et par henvendelser fra Syddjurs Kommune, som har medført, at han har opsat to kasser til Kirkeugle.

**Gjerrild By** (HEH) og  $^{22/4}$  1 **Bølling Sø** (FLC), hvilket er mere normal ankomsttid, men stadig i den meget tidlige ende. Ellers skal vi frem til  $^{26/4}$ , før arten bliver set regelmæssigt.

De højeste registreringer stammer som sædvanligt fra **Bjerregrav Mose**, hvor en koordineret sangfugletælling afslører hele 37 forskellige fugle (heraf 34 kukkende) i dagene  $^{3/6}$ - $^{6/6}$  (BKR, CSS, OEH, TBR). Øvrige bemærkelsesværdige tal er  $^{17/5}$  9 **Årslev Engso** (RDN) og  $^{7/6}$  7 yf **Overgårds Marker** (LTP).

Året rundes af  $^{4/6}$  1 **Trehøje** i **Mols Bjerger** (APN) og  $^{5/9}$  1 **Vesborg Fyr** (MWH, CBR).

I andet halvår høres  $^{2/10}$  1 **Store Hjöllund Plantage** (JBA) og  $^{3/10}$  fanges en fugl på et vildtkamera nær **Ørsted** (via FNI) – hidtil ukendt område for Stor Hornugle. Sidste observation er  $^{7/11}$  **Salten Langsø** (BRS).

På landsplan ser det lige så dårligt ud, og uglen er i fare for at uddø.

## Natugle *Strix aluco*

Der er i år rapporteret 15 ynglepar i DOF-basen, hvilket er væsentligt flere end sidste år. Formentlig er antal af ynglepar noget højere, idet der er nævnt syngende fugle fra 51 forskellige lokaliteter.

Største observationer er  $\frac{2}{7}$  5 **Sødringholm Skov** (LTP) og  $\frac{1}{4}$  4 **Søbygård** (CHØ). Begge steder er der tale om voksne fugle med unger.

Indsendere: 39						Observationer: 354						Lokaliteter: 96											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	16	16	11	20	15	10	8	17	12	15	18												

## Skovhornugle *Asio otus*

I år er der rapporteret om 15 ynglepar i det østjyske område, hvilket er en stor fremgang i forhold til sidste års 2 registrerede ynglepar og højere end de forrige år.

Største observationer er 11- $\frac{1}{2}$  5 **Store Hjöllund Plantage** (HK,AWM) og  $\frac{2}{12}$  6 **Hjortholm** (MWH).

Indsendere: 29						Observationer: 46						Lokaliteter: 32											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	1	3	3	5	12	10	1	1	-	-	2												

## Mosehornugle *Asio flammeus*

Fra starten af januar og indtil sidst i marts måned blev **Gyllingnæs** og **Lerdrup by** samt **Lerdrup Skov** det helt store trækplaster, hvis man ville se Mosehornugle. Op til 9 fugle blev gentagne gange set give opvisning i jagt-teknik, og da fuglene var meget tillidsfulde, lykkedes det for mange at få en god oplevelse. Kun 2 trækkende fugle ses i foråret, og 7 i efteråret, flest  $\frac{2}{10}$ - $\frac{3}{10}$  4 V **Fornæs** (HLL,LLH).



Indsendere: 50						Observationer: 29						Lokaliteter: 19											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
5	9	4	1	2	2	-	-	-	4	2	-												

## Perleugle *Aegolius funereus*

I år er der en enkelt kendt observation af Perleugle i det østjyske, nemlig  $\frac{1}{2}$  2 **Gludsted Plantage** (SSK).

## Natravn *Caprimulgus europaeus*

Året viser et rigtigt godt resultat for Natravnen i lokal-rapportens område med 56 observerede fugle fordelt på 14 lokaliteter. Antallet af fugle er det højeste nogensinde, selvom antallet af lokaliteter kun er forøget

med 1 i forhold til sidste år, og ligger på linje med de senere år, omend i den høje ende. Det gennemsnitlige antal lokaliteter de foregående 10 år er 10.

Årets første observeres:  $\frac{1}{5}$  og  $\frac{2}{5}$  3 **Kompedal Plantage** (TRK,BF),  $\frac{1}{5}$  1 **Katholm Skov** (OFR) og  $\frac{2}{5}$  1 **Totten, Anholt** (KO).

$\frac{3}{6}$  4 **Kompedal Plantage** (TBR),  $\frac{7}{6}$  3 **Skærbæk Plantage** (HK),  $\frac{9}{6}$  og  $\frac{1}{4}$  3 **Gludsted Plantage** (LNS,KJ),  $\frac{4}{7}$  6 **Bredlund Plantage** (PHO) og  $\frac{1}{2}$  5 **Sepstrup Sande** (GGU).

**Store Hjöllund Plantage** skiller sig ud fra alle andre med næsten halvdelen af de observerede Natravne:  $\frac{1}{2}$  24 **Store Hjöllund Plantage** (HK). Det oplyses, at den samlede bestand her var 25-28 par. Øvrige (lok.max  $\geq$  3):

De sidste observeres:  $\frac{2}{6}$  2 **Grane Plantage** (HK),  $\frac{1}{4}$  1 **død Vrads** (HK) og  $\frac{2}{9}$  1 **Anholt** (FSV).

Total: 56 (24)		Indsendere: 29						Observationer: 61						Lokaliteter: 14									
*1) Lokal max		2) Antal rapporterede rensat for dubletter																					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	2	37	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	11	104	41	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne

## Mursejler *Apus apus*

Det er indberettet 217 ynglefugle på 6 lokaliteter, flest  $\frac{2}{4}$  100 **Randers** (EVL), men det er jo meget langt fra det reelle antal.

2. halvår: Træk: Der indberettes 1551 trækkende fugle i perioden  $\frac{2}{7}$ - $\frac{2}{9}$ , flest (lok.max  $>$ 60):  $\frac{9}{7}$  325 **Fornæs** (AR) og  $\frac{1}{5}$  525 **Grenå Enge** (AR). Øvrige større obs (lok.max  $>$ 300):  $\frac{3}{7}$  480 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{5}{6}$  500 **Århus Midtby** (GGU) og  $\frac{2}{1}$  400 **Hornbæk Enge** (LTP). Sidste obs:  $\frac{1}{1}$  1 rst **Århus Midtby** (GGU),  $\frac{2}{9}$  1 trk **Anholt** (KTS) og  $\frac{2}{10}$  1 of **Store Hjöllund Plantage** (CMM, UKS) meget sent, beskrevet som en ensartet sort fugl, og dermed var der ikke tale om en af de mere sjældne sejlere.

1. halvår: Første obs:  $\frac{6}{5}$  2 of Langå (MLA),  $\frac{6}{5}$  1 of **Lisbjerg** (AJA). Træk: Der indberettes 4790 trækkende fugle i perioden  $\frac{1}{5}$ - $\frac{3}{6}$  på 12 lokaliteter, kulminerer ult. maj, flest (lok.max  $>$ 72):  $\frac{1}{5}$  128 N **Issehoved** (MWH,DMA),  $\frac{2}{5}$  280 **Moesgård Strand** (SSK) og  $\frac{2}{7}$  2787 Ø **Totten, Anholt** (KO). Øvrige større obs (lok. max  $>$ 100):  $\frac{1}{3}$  310 **Egå Engso** (HLL,LLH),  $\frac{2}{3}$  125 **Årslev Engso** (LLH) og  $\frac{2}{9}$  150 **Vorup Enge** (LTP).

Total: 19.838						Indsendere: 93						Observationer: 518						Lokaliteter: 132					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	7184	3424	-	-	-	-	-	-	2607	6568	55	1	-	-						

## Isfugl *Alcedo atthis*

Årstotalen er øget med 48 % og antallet af lokaliteter med indberetninger er øget med 45 %. Der er ikke korrigeret for gengangere. Der indberettes den  $\frac{3}{8}$  1 ringmærket fugl ved **Brabrand Sø** (MJH).

Øvrige større obs ( $>$ 3)  $\frac{8}{3}$  4 **Bjerregrav Mose** (DB),  $\frac{3}{1}$  4 **Slåensø** (POHP),  $\frac{3}{5}$  4 **Salten Langsø** (MK) samt  $\frac{3}{9}$  4 og  $\frac{2}{11}$  4 **Gudenåparken** (BKR,LTP).

Yngel: Der indberettes 2 ynglepar på 2 lokaliteter. Herud over indberettes der 19 territoriehævdende fugle fra 8 lokaliteter.

Total: 704	Indsendere: 108	Observationer: 565	Lokaliteter: 162
------------	-----------------	--------------------	------------------

## Biæder *Merops apiaster*

Der indberettes  $2\frac{1}{5}$  3 Biædere ved **Gjerrild Klint** (LMR,FJE). Ligeledes indberettes  $2\frac{9}{5}$  1 på **Anholt ved havnen** (KO,SSL,RDN).

## Hærfugl *Upupa epops*

Der indberettes  $2\frac{1}{4}$  1 Hærfugl på **RandersSydhavn** (LTP), som ikke blev set men hørt. Den blev eftersøgt i længere tid uden held (LTP). Denne fugl er også set af Camilla Bøgelund, som har set og hørt hærfuglen følgende dage den 25.-30. april i **Tjærbyvang, Dronningborg** (Indberettet via PLA).  $2\frac{3}{4}$  så og hørte en lokal beboer Stig Sørensen i **Gimming** 1 Hærfugl på kirkens tag. Den

sang konstant fra kl. 08:30-08:45 (indberettet via LTP). Formentlig samme fugl som førnævnte.

$2\frac{6}{4}$  indberettes 1 rst på campingpladsen, **Anholt** (FSV), og  $1\frac{4}{5}$  ses 1 kl. 15.30 i haven på Kirkegårdsvej 19, 8000 **Århus C**, hvor den drikker vand af fuglebadet (Else II-sø via PLA).

## Vendehals *Jynx torquilla*

Årstotalen på 12 fugle er en kraftig tilbagegang oven på sidste års 29. Antal af lokaliteter med indberetninger er gået 41 % tilbage. Alle ses i 1. halvår. I forbindelse med Atlasprojektet omtales et sikkert ynglefund i redekasse ved **Fuglsø Strand** på sydlige Djursland (via AWM).

Første obs:  $2\frac{1}{4}$  1 rst **Stubbe Sø** (APN),  $2\frac{2}{4}$  1 fou **Lystrup** (BBH) og  $2\frac{3}{4}$  1 rst **Issehoved** (DMA).

Sidste obs – der også kan dreje sig om ynglefugle:  $2\frac{8}{5}$  1 sy **Sepstrup Sande** (TK),  $\frac{8}{5}$  1 rst **Hesselhus** (EBJ) og  $1\frac{7}{6}$  1 urolig yf **Kompedal Plantage** (EØ).

Total: 12                      Indsendere:9                      Observationer: 13                      Lokaliteter: 11

## Grønspætte *Picus viridis*

Årstotalen er steget med 250 % i forhold til sidste år. AtlasIII kan være noget af forklaringen på fremgangen, da der har været aktivitet i mange felter.

Der indberettes 42 territoriehævdende/ynglende fugle på 37 lokaliteter. Største observationer (lok.max >2):  $\frac{5}{4}$  3 **Øksenmølle** (CALU) og  $2\frac{6}{4}$  3 sy **Anso Enge** (GGU).

Total: 241                      Indsendere: 74                      Observationer: 221                      Lokaliteter: 88

## Sortspætte *Dryocopus martius*

Årstotalen er gået kraftigt frem i forhold til sidste år, men her sås også en tilbagegang. Derudover har Atlas III også sin betydning, da antallet af lokaliteter, hvorfra der indrapporteres, er steget.

Der indberettes 32 territoriehævdende/ynglende fugle fra 28 lokaliteter. Største observation (lok.max >3):  $1\frac{5}{6}$  4 fou **Silkeborg Nordskov** (BRS).

Total: 266                      Indsendere: 90                      Observationer: 235                      Lokaliteter: 96

## Stor Flagspætte *Dendrocopos major*

Årstotalen er gået frem. Der ringmærkes i efteråret 1 fugl på **Anholt** (FSV).

Største observationer (lok.max >7):  $1\frac{9}{4}$  11 rst **Rahr Skov** (TBR),  $2\frac{5}{6}$  10 rst **Sødringholm Skov** (LTP) og  $\frac{9}{12}$  9 fou **Brattingsborg Skov** (MWH).

Der indberettes 15-19 ynglepar på 9 lokaliteter, flest: 5-8 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Herudover indberettes der 150 territoriehævdende/ynglende fugle på 90 lokaliteter.

Total: 1943                      Indsendere: 152                      Observationer: 1264                      Lokaliteter: 338

## Lille Flagspætte *Dendrocopos minor*

Der indberettes 5 fugle på 5 lokaliteter, alle nævnes:  $2\frac{7}{2}$ - $\frac{8}{3}$  1 han **Bjerregrav Mose** (JSP,BKR m.fl.),  $1\frac{9}{3}$  1 rst **Bryrup Langsø** (LDN),  $1\frac{9}{4}$  1 fou **Ramten Skov**

(FOX),  $1\frac{4}{5}$  1 fou **Gjerrild Overskov** (EV) og  $2\frac{6}{10}$  1 rst **Salten Langsø** (GGU,JG).

## Hedelærke *Lullula arborea*

Om det er observatørerne, der er blevet bedre til at indrapportere, eller der virkelig er flere Hedelærker skal være usagt, men antallet af indsendere, observationer og lokaliteter med arten er det højeste i rapportens historie. Ynglepar: Der indberettes 68 syngende/ynglende fugle på 46 lokaliteter, flest  $1\frac{1}{5}$  5 sy **Gravlev Sønder Plantage** (HAN).

**Tingdal** (DD). Træk: 48 trækkende i perioden  $2\frac{3}{2}$ - $2\frac{4}{5}$ , flest (lok.max >2):  $\frac{3}{3}$  12 **Gjerrild Nordstrand** (AR) og  $2\frac{2}{3}$  3 Ø **Gjerrild Nordstrand** (LLH,ASE,JSC).

Efterår: I alt 6 trækkende på 5 lokaliteter i perioden  $1\frac{9}{9}$ - $2\frac{1}{10}$ , herudover  $1\frac{4}{9}$  16 rst **Løvenholm Skov** (AR) og  $2\frac{7}{9}$  6 rst **Fugleværnsfonden ved Stubbe Sø** (ABL,PLA). Sidste obs alle  $2\frac{1}{10}$ : 1 trk **Anholt** (KMN), 1 SØ **Issehoved** (MWH) og 1 rst **Store Hjöllund Plantage** (AWM).

Forår: Første obs:  $2\frac{3}{2}$  2 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC),  $2\frac{6}{2}$  2 of **Hornbæk Enge** (HMS) og 2 of **Galgebakke Hede**,

Total: 274 (126)		Indsendere: 56					Observationer: 175			Lokaliteter: 64		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
-	-	7	103	38	54	27	2	1	30	-	-	

## Sanglærke *Alauda arvensis*

Vi skal tilbage til AtlasII for at finde en årstotal, der er større end i år, hvor vi har det første år af AtlasIII, og antallet af indberetninger, observationer og lokaliteter med indberetninger har aldrig været større end i år.

Forår: Der indberettes 2822 trækkende i perioden  $\frac{2}{2}$ - $\frac{2}{4}$  og trækket kulminerer feb-mar, flest (lok.max >135):  $1\frac{1}{2}$  439 S **Fornæs** (HLL),  $1\frac{7}{2}$  160 **Sødringholm Strand** (LTP) og  $\frac{3}{3}$  220 **Gjerrild Nordstrand** (AR).

Der indberettes 16-35 ynglepar på 5 lokaliteter. Herudover vurderes det, at der yderligere er 441 ynglepar skjult i indberetningerne. Fra ca. 46 lokaliteter.

Efterår: Der indberettes 802 trækkende i perioden  $2\frac{6}{7}$ - $3\frac{1}{12}$ , flest (lok.max >55):  $1\frac{1}{10}$  74 SV **Fornæs** (KO) og  $2\frac{9}{12}$  65 SV **Norsminde Fjord** (HLL).

Total: 10.722 (6172)                      Indsendere: 141                      Observationer: 1655                      Lokaliteter: 384

## Bjerglærke *Eremophila alpestris*

Der har været mange indberetninger, men antallet af fugle er på niveau med de sidste par år.

Forår: I perioden 1/1-18/3 er der fra **Århus Østhavn** indberettet 2 fugle mange gange, som er de samme fugle, der gå igen og den 13/4 er der en tilbage. Den 14/5 er der 1 ad på **Alro Poller** (JG).

Total: 27 (43)      Indsendere: 40

## Digesvale *Riparia riparia*

Antallet af indsendere slår rekorden fra 2013, mens antallet af observationer er lidt under 2013. Der indberettes 70-150 ynglepar på 4 lokaliteter, flest 30-40 par på **Vejro** (MWH).

1. halvår: Første obs: 13/4 2 **Egå Engso** (APN) og samme dag 6 **Årslev Engso** (HLL). Træk: 115 trækkende i perioden 23/4-31/5, flest (lok.max>8): 13/5 27 **Moegård Strand** (SSK), 16/5 12 V **Gjerrild Nordstrand** og 27/5 12 Ø **Totten, Anholt** (KO).

Total: 10.329 (11.333)      Indsendere: 90      Observationer: 339      Lokaliteter: 89

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	161	1156	506	515	6237	1728	26	-	-

## Landsvale *Hirundo rustica*

Der er i år rekord i antal på alle punkter, hvilket må indikere, at AtlasIII gør sig gældende, dog skal det bemærkes at der ikke er korrigeret for dobbeltobservationer. Ankomsten i år er tidlig på trods af det kolde forår. Der indberettes 16-28 ynglepar på 6 lokaliteter.

1. halvår: Første obs: 2/4 1 **Funder Bakke** (SAR), 7/4 flere lokaliteter. Træk: 3167 trækkende i perioden 7/4-2/6, flest (lok.max >200): 26/4 500 N **Dragsmur** (CBB), 13/5 305 **Moegård Strand** (SSK) og 16/5 395 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC).

2. halvår: Træk: 9660 trækkende i perioden 11/7-26/10, flest (lok.max >340): 16/8 560 **Sødringholm Strand** (LTP), 28/8 800 V **Gåsehage** (DD) og 2/10 414 SV **Vesborg Fyr** (MWH). Herudover 28/8 1700 rst nat **Vorup Kær** (HLR). Sidste obs:

Total: 104.597 (42.360)      Indsendere: 157      Observationer: 1507      Lokaliteter: 357

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	3580	7840	2660	4633	18.413	13.934	1218	5	-

Efterår: Første ses meget tidligt 8/1 rst **Hov** (PM). Der indberettes 2/11 4 S **Fornæs** (HLL,GGU) samt yderligere 38 fugle, hvor flere dog er gengangere, i perioden 8/9-11/11, flest (lok.max >4): 1/11 6 rst **Gjerrild Klint** (NJU), 5/11 9 rst **Gjerrild Nordstrand** (PHJ) og 7/11 5 rst **Rugård Strand** (OFR).

Observationer: 58      Lokaliteter: 10

2. halvår: Træk: 968 trækkende i perioden 17/7-12/10, flest (lok.max >221): 15/8 206 V **Gåsehage** (DD), 27/8 120 NØ **Fornæs** (SSK) og 30/8 180 **Fugleværnsfonden ved Stubbe Sø** (ABU). Sidste obs: 28/8 2 S **Fornæs** (KO), 1/10 25 of **Nederskov Hede** (LNS) og 12/10 1 trk **Sletterhage** (RDN).

2/11 2 **Sletterhage** (FNI), 9/11 1 **Anholt** (KMN) og 9/11 2 **Grenå** (LTP,LM,LB,TVI).



## Rødrygget Svale *Cecropis daurica*

Der er ingen indberetning siden 2012.

## Bysvale *Delichon urbicum*

Den første Bysvale kommer forholdsvis tidligt den 8/4, mens de øvrige først kommer fra den 16/4 og frem. Bysvalen forekommer i rekord på alle punkter, dog overgås årstotalen lige netop af 1998 med 13.730. Der indberettes 32-37 ynglepar fra 3 lokaliteter. Herudover indberettes der ca. 192 ynglefugle fra 19 lokaliteter, uden angivelse af antal par.

1. halvår: Første obs: 8/4 1 **Mørke Kær** (FNI), 16/4 1 **Brabrand Sø** (MJH), 17/4 2 **Lystrup Å** (MIN) og 17/4 2

Total: 13.625 (8515)      Indsendere: 110

## Storpiber *Anthus richardi*

Der er ingen indberetning siden 2011.

## Markpiber *Anthus campestris*

Der indrapporteres 22/5 1 trækkende Markpiber ved **Fornæs** (AR) og ikke noget fra **Anholt**.

## Skovpiber *Anthus trivialis*

AtlasIII projektets afsmitning ses tydeligt på årets rekorder, hvor kun årstotalen overgås i 1987. Der indberettes 312 syngende/ynglende fugle på 99 lokaliteter, flest (lok.max >12): 15/5 13 **Rejstrup Enge** (TBR) og 7/6 18 **Overgårds Marker** (LTP).

1. halvår: Første obs: 13/4 1 NØ **Feldballe** (KO), 13/4 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (LLH,ASF,CCB) og 15/4 10 th

Total: 3658 (1343)      Indsendere: 77      Observationer: 383      Lokaliteter: 123

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	1206	711	331	70	1275	65	-	-	-

**Årslev Engso** (HLL). Træk: 239 trækkende i perioden 8/4-3/6, flest (lok.max >30): 10/5 65 **Gjerrild Nordstrand** (RDN), 13/5 350 **Moegård Strand** (SSK) og 27/5 78 Ø **Totten, Anholt** (KO).

2. halvår: Træk: 1109 trækkende i perioden 4/8-29/8, flest (lok.max >64) 16/8 450 **Fornæs** (AR), 16/8 170 SV **Gallohaven** (ESB) og 25/8 84 S **Sødringholm Strand** (SSK). Sidste obs: 12/10 1 **Store Hjöllund Plantage** (UTE), 21/10 og 27/10 1 **Anholt** (KMN).

Observationer: 752      Lokaliteter: 191

**Bølling Sø** (NKN). Træk: 1459 trækkende i perioden 13/4-2/6, flest (lok.max >39): 27/4 176 Ø **Gjerrild Nordstrand** (KO,UTE) og 13/5 64 **Moegård Strand** (SSK).

2. halvår: Træk: 1326 trækkende i perioden 15/8-30/8, flest (lok.max >23): 15/8 420 V **Gåsehage** (DD) og 20/8 45 **Anholt** (AR,CO). Sidste obs: 22/8 2 SV **Gallohaven** (ESB), 28/8 5 S **Fornæs** (KO) og 30/8 1 SV **Feldballe** (KO).

## Engpiber *Anthus pratensis*

AtlasIII effekten ses tydeligt. Der er stor aktivitet og rekord på alle punkter. Der indberettes 22-38 ynglepar på 8 lokaliteter, men der indberettes yderligere 100-140 sandsynlige ynglepar.

1. halvår: Træk: 12.535 trækkende i perioden 1<sup>7</sup>/<sub>2</sub>-<sup>2</sup>/<sub>6</sub>, der kulminerer med.-ult. april, flest (lok.max >175): <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 2320 N **Issehoved** (MWH,DMA), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 4000 N **Dragsmur** (HST,CBB) og <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 438 Ø **Gjerrild Nordstrand** (KO,UTE). Større rastende flokke (lok.max >45): <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 100 **Vrads Sande** (GGU).

Total: 28.594 (9706)

Indsendere: 183

2. halvår: Træk: 3256 trækkende i perioden 1<sup>6</sup>/<sub>7</sub>-<sup>2</sup>/<sub>5</sub>/<sub>11</sub>, der kulminerer med. september-med. oktober, flest (lok.max >84): <sup>2</sup>/<sub>0</sub> 450 **Anholt** (AR,CO), <sup>1</sup>/<sub>1</sub> 220 S **Fornæs** (KO), <sup>1</sup>/<sub>1</sub> 220 S **Gallohaven** (DD) og <sup>2</sup>/<sub>1</sub> 225 **Sødringholm Strand** (LTP). Større rastende flokke (lok.max >90): <sup>1</sup>/<sub>9</sub> 200 **Anholt** (AR,CO) og <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 100 **Sødringholm Strand** (LTP).

Observationer: 936

Lokaliteter: 183

## Rødstrubet Piber *Anthus cervinus*

Der indberettes <sup>1</sup>/<sub>9</sub> 1 rst **Lille Havknode**, øst for **Katholm Skov** (AR) samt <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 2 trk **Sønderstrand**, **Anholt** (AR,CO).

## Skærpiber *Anthus petrosus*

Et meget stort år på alle punkter.

1. halvår: Der indrapporteres 21 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>3</sub>/<sub>2</sub>-<sup>1</sup>/<sub>3</sub>/<sub>4</sub>. Største obs (lok.max >20): <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 24 rst **Grenå Havn** (AR). Sidste obs: <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF), <sup>4</sup>/<sub>5</sub> 1 rst **Overgårds Dige** (HLL) og sent <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 1 rst **Anholt Havn** (TVI), der indberettes som en mulig lokal ynglefugl.

Total: 1175 (442)

Indsendere: 87

Observationer: 348

Lokaliteter: 51

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
82	164	138	9	1	1	-	-	85	189	377	140

2. halvår: Første obs: <sup>3</sup>/<sub>9</sub> 2 rst **Bønnerup Strand** (AR) og <sup>9</sup>/<sub>9</sub> 1 rst **Alrø Egehoved** (HLL). Der indberettes 436 trækkende fugle i perioden <sup>1</sup>/<sub>9</sub>-<sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>2</sub>, flest (lok.max >3): <sup>2</sup>/<sub>1</sub> 45 **Fornæs** (GGU,HLL), som også er den største obs.

## Bjergpiber *Anthus spinoletta*

Der indberettes ca. fire gange så mange fugle som sidste år kun overgået af 2009 med en årstotal på 102. Det vurderes, at det kan dreje sig om op mod 60 forskellige fugle over hele året.

1. halvår: Største obs (lok.max >6): <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 12 fou **Hornbæk Enge** (HLR). Sidste obs: <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 2 fou **Gudenåen, vest**

Total: 78 (37)

Indsendere: 13

Observationer: 36

Lokaliteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
40	4	-	-	-	-	-	-	-	6	9	19

for **Randers** (JSP), <sup>6</sup>/<sub>2</sub> 1 rst **Brabrand Sø** (HLL) og <sup>8</sup>/<sub>2</sub> 1 fou **Årslev Engso** (LLH).

2. halvår: Første obs: <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 1 rst **Dødeå Enge** (SSK), <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 4 rst **Årslev Engso** (HLL) og <sup>3</sup>/<sub>0</sub> 1 rst **Årslev Engso** (SHØ). Største obs (lok.max >4): <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 11 5 fou trk **Mossø**, vestenden (AWM).

## Gul Vipstjert *Motacilla flava* / *Motacilla f. flava* / *Motacilla f. thunbergi*

Yngel: Der er blot indtastet 2 ynglepar i DOF-basen, men hertil skal lægges i alt 129 syngende fugle fra 17 lokaliteter. Der er flere flotte tal imellem, bl.a. <sup>3</sup>/<sub>6</sub> 30 sy **Råby Kær** og <sup>2</sup>/<sub>0</sub> 24 sy **Vestrup-Tustrup Enge/Lindholmene** (begge LTP).



1. halvår: Årets første rapporteres meget tidligt, <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (DMA,HBØ), hvilket så vidt vides er Danmarks tidligste observation nogensinde. Fuglen ses og høres. Derefter skal vi ca. tre uger frem, før arten begynder at indfinde sig, idet der ses flere fugle den <sup>2</sup>/<sub>0</sub> 4. De største rastende flokke bliver (lok.max ≥70): <sup>1</sup>/<sub>9</sub> 90 **Gjerrild Sø** (RDN), <sup>1</sup>/<sub>9</sub> 70 **Issehoved** (DMA,MWH) og <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 70 **Gjerrild By/Marshøj** (FNI). Forårstrækket er helt forrygende i år med i alt 1864 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>8</sub>/<sub>3</sub>-<sup>8</sup>/<sub>6</sub>. Gjerrild-området er suverænt den bedste lokalitet, og tegner sig alene for 75 % af alle trækobservationer. **Gjerrild Nordstrand** står meget passende også for forårets tre største forekomster (lok.max ≥175): <sup>1</sup>/<sub>6</sub> 471 V (JSC), <sup>1</sup>/<sub>7</sub> 178 V (JSC) og <sup>1</sup>/<sub>8</sub> 246 trk (KO).

2. halvår: Der er ingen markante rastende flokke, men her kan følgende observationer nævnes (lok.max ≥18): <sup>3</sup>/<sub>1</sub> 23 **Eskeplet** og <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 19 **Engå Engso** (begge HLL). Efteråret følger flot i hælene på foråret og giver i alt 803 trækkende fugle i perioden <sup>1</sup>/<sub>8</sub>/<sub>7</sub>-<sup>2</sup>/<sub>5</sub>/<sub>9</sub>. **Gallohaven** bliver

overraskende den bedste lokalitet med i alt 392 trækkende fugle, hvilket især skyldes en superdag <sup>2</sup>/<sub>1</sub> 388 SV på kun 70 minutter (DD). Øvrige højeste noteringer er (lok.max ≥40): <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 134 S **Sødringholm Strand** (SSK) og <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 45 V **Gåsehage** (DD). <sup>1</sup>/<sub>1</sub> 1 **Grenå Havn** (KO) bliver årets sidste.

Total: 4137 (2004)

Indsendere: 74

Observationer: 382

Lokaliteter: 91

1) Total

2) Ubestemt race

3) Alm. Gul Vipstjert

4) Nordlig Gul Vipstjert

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	1	60	2729	94	166	1012	74	1	-	-
2	-	-	1	43	2160	13	52	987	74	1	-	-
3	-	-	-	18	119	82	91	16	65	-	-	-
4	-	-	-	-	452	-	-	-	-	-	-	-

## Gulhovedet Gul Vipstjert *Motacilla flava flavissima*

Der er ikke registeret fund i år. Sidste gang racen sås i Østjylland var i 2012

## Citronvipstjert *Motacilla citreola* SU-art

En længe ventet ny art for Østjylland, og der bliver endda fundet to i år! Første fund gøres <sup>1</sup>/<sub>9</sub> 1 hun 2K+ hun fou derefter trk **Gjerrild Nordstrand** (RDN,SSL). Fundet er fotodokumenteret og billeder kan ses her: <http://aarhusbirder.blogspot.dk/2014/05/citronen-i-plseenden.html>. Kun tre dage senere findes fugl nr. 2: <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 1 2K+ han NØ **Feldballe** (KO). Begge fund er godkendt af SU.

## Bjergvipstjert *Motacilla cinerea*

Selvom årets total ligger lidt under gennemsnittet for de sidste 10 år, er der tale om det bedste år siden 2009. Dette er godt nyt for arten, som ellers har haft nogle sløje år i 2010'erne, så noget kunne tyde på, at de foregående års nedadgående tendens er stoppet for nu. Der er imidlertid sket en betydelig stigning i antallet af indsendere, observationer og lokaliteter ift. sidste år, så årets total kan lige så vel skyldes en generelt bedre dækning.

Yngel: Der er oplysninger om minimum 5-7 ynglepar fra 6 lokaliteter.

1. halvår: Vinteren giver kun 5 fugle, heraf 2  $\frac{1}{2}$  **Odder** (DB). Bjergvipstjerten har et ganske fint

Total: 241 (257)						Indsendere: 78						Observationer: 240						Lokaliteter: 77					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	3	114	77	94	27	7	6	21	22	15	7												

## Hvid Vipstjert *Motacilla alba*

2014 bliver et eftertrykkeligt rekordår, idet årets total er markant højere end det næstbedste år, 2008 (7752). Årets aktivitetsniveau er dog også markant bedre end de seneste år, og især antallet af observationer og lokaliteter er steget voldsomt.

Yngel: Der er registreret 20-30 ynglepar fra 16 lokaliteter. Hertil skal der lægges min. 10 ynglepar, der er indtastet som ynglefugle.

1. halvår: Der er kun registreret to deciderede vinterfund:  $\frac{3}{2}$  1 of **Tangkrogen/Marselisborg Havn** (OLH) og  $\frac{17}{2}$  **Grenå Havn** (HLL,LLH). Herefter ses arten dagligt fra den  $\frac{23}{2}$ , hvilket regnes som forårsankomst. Forårstrækket skuffer ikke og giver i alt 1145 trækkende fugle i perioden  $\frac{4}{3}$ - $\frac{27}{4}$ . Trækket topper i midten af april, hvor følgende observationer bliver forårets største (lok. max >100):  $\frac{1}{4}$  120 trk-fou **Birkebakkerne Skov** (KIS),  $\frac{1}{4}$  148 trk **Gjerrild Nordstrand** (CBB,LLH) og  $\frac{19}{4}$  140 trk **Anholt** (FSV). **Gjerrild-området** er som sædvanligt den suverænt bedste lokalitet med i alt 741 trækkende fugle - ca.  $\frac{2}{3}$  af alle trækobservationer.

Total: 9253 (6269)						Indsendere: 171						Observationer: 1718						Lokaliteter: 381					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	10	933	2033	683	827	784	1374	2281	321	5	2												

forårstræk med i alt 65 trækkende fugle i perioden  $\frac{9}{3}$ - $\frac{30}{5}$ . Dette tal skyldes dog næsten udelukkende **Gjerrild-området**, der står for hele 58 af fuglene. De største dage er (>5):  $\frac{29}{3}$  9 Ø **Gjerrild Nordstrand** (LLH) og  $\frac{22}{3}$  6 trk **Gjerrild Nordstrand** (RDN).

2. halvår: Der ses i alt 34 trækkende fugle i løbet af efteråret ( $\frac{25}{8}$ - $\frac{3}{12}$ ). Anholt tager i vanlig stil prisen for bedste lokalitet med i alt 14 trækkende fugle. Efterårets største noteringer er ( $\geq 3$ ):  $\frac{20}{10}$  11 trk **Anholt** (AR),  $\frac{12}{10}$  6 trk **Sletterhage** og  $\frac{21}{10}$  3 trk **Anholt** (KMN). December byder på to observationer:  $\frac{3}{12}$  2 S **Fornæs** (HLL,LLH) og  $\frac{8}{12}$  2 of **Lystrup Å** (MIV).

Forårets største rastflokke er (lok.max  $\geq 50$ ):  $\frac{24}{3}$  50 **Bølling Sø** (AWM),  $\frac{30}{3}$  55 fou **Issehoved** (MWH) og  $\frac{20}{4}$  70 **Hornbæk Enge** (LTP).

2. halvår: Efterårets største observationer af rastende fugle (lok.max >60):  $\frac{1}{9}$  64 **Kysing Næs** (SSK),  $\frac{19}{9}$  85 fou **Vejlager syd f. Spentrup** (OEH) og  $\frac{28}{9}$  92 fou **Gylling By** (KEH). Det er også værd at nævne to store observationer af fugle på overnatningsplads:  $\frac{5}{9}$  120 **Stabrand/Tirstrup Lufthavn** (HAC) og  $\frac{30}{9}$  65 **Vorup Kær** (HLR). Efteråret byder på 808 trækkende fugle i perioden  $\frac{16}{7}$ - $\frac{2}{11}$ . **Gallohaven** imponerer med i alt 376 trækkende fugle inkl. årets største observation  $\frac{26}{6}$  252 SV (ESB). Øvrige højeste trækobservationer (lok.max >50):  $\frac{22}{6}$  64 SV **Gallohaven** (ESB) og  $\frac{28}{6}$  56 S **Fornæs** (KO). Året rundes af med to-tre observationer i december  $\frac{3}{12}$  1 1K og  $\frac{25}{12}$  1 **Århus Østhavn** (KO,GGU) - sandsynligvis samme fugl og  $\frac{8}{12}$  1 1k **Randers** (CSJ).

## Sortrygget Hvid Vipstjert *Motacilla alba yarellii*

Et ganske almindeligt år med 6-7 fugle. 10-årsgennemsnittet ligger på 5. Alle observationer nævnes:  $\frac{28}{2}$  og  $\frac{22}{3}$  1 han rst **Egå Engso** (HLL,GGU) (regnes som to forskellige fugle),  $\frac{6}{4}$  og  $\frac{13}{4}$  1 **Århus Østhavn** (EO,KA) (regnes som samme fugl),  $\frac{9}{4}$  1 hun **Koed Enge** (KO),  $\frac{16}{4}$  1

**Gjerrild Nordstrand** (LLH) og  $\frac{2}{8}$  1 fou **Mårup/Samsø** (MWH). Dertil kommer en sandsynlig fugl  $\frac{27}{6}$  1 hun YF **Sødringholm Park og by** (LTP), der muligvis var en hybrid.

## Silkehale *Bombycilla garrulus*

Det er meget sparsomt, hvad man har set til Silkehale i 2014. Årstotalen er gået 63 % tilbage og antallet af lokaliteter hvor der er indberettet fra er gået 51 % tilbage. Der må have været rigeligt med føde nord på.

1. halvår: Større flokke (lok.max >110):  $\frac{4}{1}$  145 **Århus Vest** (JSP),  $\frac{7}{1}$  120 **Tangkrogen** (CHJ) og  $\frac{30}{1}$  130 **Grenå** (AR). Forårets sidste fugle:  $\frac{22}{4}$  6 fou **Grenå** (CO),

$\frac{22}{4}$  39 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF) og  $\frac{25}{4}$  3 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF,UTE,SSK).

2. halvår: De første fugle ses:  $\frac{2}{11}$  10 of **Søften** (APN),  $\frac{4}{11}$  1 rst samt  $\frac{5}{11}$  11 trk **Anholt** (KMN) og  $\frac{5}{11}$  1 rst **Ryomgård** (UBM). Største obs (lok.max >15):  $\frac{7}{11}$  35 rst **Gjerrild Nordstrand** (NJU),  $\frac{8}{11}$  65 SV **Feldballe** (KO),  $\frac{9}{11}$  40 SV **Anholt** (KMN) og  $\frac{22}{11}$  20 rst **Grenå** (AR).

Total: 2714						Indsendere: 60						Observationer: 111						Lokaliteter: 65					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2054	235	70	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	22

## Vandstær *Cinclus cinclus*

Desværre er det gået helt af mode at gå langs vandløbene og tælle vandstære, hvorfor det stort set kun er de samme fugle, der indrapporteres igen og igen, fra lettilgængelige broer og vandmøller. Der er tilsyneladende ikke ringmærkede vandstære i 2014, hvorfor årssummen er endnu mindre end 2013. Fortsat ingen tegn på yngel i vores område.

1. halvår: Den bedst dækkede lokalitet er **Lystrup Å**, hvor der ved naturskolen **Lystrupminde** jævnligt ses 3

fugle, og  $\frac{15}{3}$  4 (BRS, HK m.fl.). Desuden skal nævnes  $\frac{1}{2}$  3 **Odder Å** ved **Rathlousdal** (DB),  $\frac{3}{3}$  3 **Lyngbygårds Å** hhv. **Snåstrup Mølle** (2) og **Labing Mølle** (CHJ). Forårets sidste ses  $\frac{1}{4}$  **Odder Å** (DB) samt ved **Lystrup Å** frem til  $\frac{7}{4}$  (HK m.fl.).

2. halvår: Efterårets første er  $\frac{22}{10}$  1 **Lystrup Å** (JBA,JB) samt  $\frac{25}{10}$  1 **Giber Å** (GGU). Der ses jævnligt gennem efteråret 3 fugle ved **Lystrup Å** (mange inds.), ingen andre vandløb har over to fugle.

Total: 111						Indsendere: 80						Observationer: 193						Lokaliteter: 53					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
18	24	16	2	-	-	-	-	-	-	3	23	25											

Års- og månedstotaler er beregnet som sum af månedsmaxima pr. lokalitet

## Gærdesmutte *Troglodytes troglodytes*

Der indberettes 30 ringmærkede fugle ved **Brabrand Sø** (MJH) og 28 ringmærkede fugle på **Anholt** (FSV). Årstotalen skyldes ikke kun effekten af AtlasIII, men også at der ikke er fraserteret gengangere.

Ynglepar: Der er indrapporteret 685 syngende/ynglende fugle på 219 lokaliteter, flest (lok.max >16):  $\frac{19}{4}$  28 **Rahr Skov** (TBR),  $\frac{21}{4}$  15 **Brabrand Sø** og 17 **Århus Å** (AJA) og  $\frac{13}{5}$  28 **Bjerregrav Mose** (CSS).

1. halvår: Flest rastende (lok.max >28): <sup>12</sup>/<sub>6</sub> 30 **Tuno** (JEP).

Total: 5080 (1213) Indsendere: 137

## Jernspurv *Prunella modularis*

Antallet af lokaliteter og observationer er rekordstort, mens der i årstotalen ikke er fraserteret gengangere. Der indberettes 83 ringmærkede fugle på **Anholt** (FSV).

Ynglepar: Der er indberettet 182 syngende/ynglende fugle på 122 lokaliteter.

Total: 1653 (730) Indsendere: 115

## Rødhals *Erithacus rubecula*

Der indberettes fra 96 % flere lokaliteter end sidste år, og på alle punkter er der rekorder undtagen i indberetningen af ynglepar. Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere. Der indberettes 38 ringmærkede fugle ved **Brabrand Sø** (MJH) og 205 på **Anholt** (FSV).

Ynglepar: Der er indberettet 484 syngende/ynglende fugle på 265 lokaliteter.

Total: 3576 (1509) Indsendere: 140

## Nattergal *Luscinia luscinia*

Indberetningen er en anelse over 2013-niveauet. Det skal bemærkes at årstotalen og månedsfordelingen ikke er korrigeret for gengangere. Der indberettes 317 syngende/ynglende fugle på 106 lokaliteter, flest (lok.max >14): <sup>15</sup>/<sub>5</sub> 19 **Rejsby Enge** (TBR), <sup>3</sup>/<sub>6</sub> 16

Total: 657 (409) Indsendere: 85 Observationer: 257 Lokaliteter: 113

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	10	436	207	4	-	-	-	-	-

## Blåhals *Luscinia svecica svecica/cyanecula*

Der indberettes 2-4 Blåhalse af den sydlige race (den sydlige race er normalt forekommende her), men der er ingen oplysninger om eventuel yngel i år. Alle nævnes. <sup>17</sup>/<sub>4</sub> 1 sy og <sup>18</sup>/<sub>5</sub> 1 sy han begge i

2. halvår: Flest rastende (lok.max >14): <sup>29</sup>/<sub>12</sub> 15 **Besser Made** (MWH).

Observationer: 2081 Lokaliteter: 400

Forår: 113 trækkende i perioden <sup>30</sup>/<sub>3</sub>-<sup>27</sup>/<sub>4</sub>, flest (lok.max >8): <sup>29</sup>/<sub>3</sub> 15 Ø **Gjerrild Nordstrand** (LLH).

Efterår: 188 trækkende i perioden <sup>29</sup>/<sub>9</sub>-<sup>26</sup>/<sub>10</sub>, flest (lok.max >11): <sup>29</sup>/<sub>9</sub> 120 **Anholt** (AR,CO).

Observationer: 930 Lokaliteter: 182

1. halvår: Større rastende flokke (lok.max >22): <sup>30</sup>/<sub>3</sub> 110 **Issehoved** (APN).

2. halvår: Større rastende flokke (lok.max >20): <sup>20</sup>/<sub>10</sub> 125 **Anholt** (KMN).

Observationer: 1703 Lokaliteter: 382

**Kastbjerg Ådal** (TNI) og <sup>5</sup>/<sub>6</sub> 27 **Bjerregrav Mose** (CSS). Første obs: <sup>28</sup>/<sub>4</sub> 3 sy **Tåstrup Sø** (CKJ).

Sidste obs: <sup>12</sup>/<sub>7</sub> 2 1K **Mørke Kær** (FNI).

Observationer: 257 Lokaliteter: 113

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	10	436	207	4	-	-	-	-	-

**Hornbæk Enge** (UTE,HMS), <sup>22</sup>/<sub>4</sub> 1 sy han sydlig race i **Bjerregrav Mose** (AKP) og <sup>3</sup>/<sub>6</sub> 1 sy sydlig race i **Rejstrup Enge** (TBR).

## Husrødstjert *Phoenicurus ochruros*

Selvom antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er højere end de foregående år, er totalantallet ikke særlig højt, og ligger kun lidt over 10-års gennemsnittet.

**Århus Østhavn** må stadigvæk anses for den bedste lokalitet for Husrødstjert i Østjylland. Her findes arten hele året rundt, og herfra er årets største observation med 6 fugle den <sup>5</sup>/<sub>7</sub> og den <sup>17</sup>/<sub>9</sub> (KEH,ESØ).

Der er indberettet 1 ynglepar **Mårup**, Samsø (MWH). Det øvrige indtastede materiale tyder på yderligere 1-3 ynglepar. Desuden rapporteres mindst 31 syngende fugle på 22 lokaliteter, flest (lok.max >2): <sup>13</sup>/<sub>4</sub> 3 **Århus Østhavn** (GGU) og <sup>10</sup>/<sub>5</sub> 4 **Grenå Havn** (AR).

Der er 4 vinterfund i 1. halvår: <sup>1</sup>/<sub>1</sub> 1 ad han rst **Grenå Havn** (LLH,HLL), <sup>24</sup>/<sub>1</sub> og <sup>25</sup>/<sub>1</sub> 1 ad han rst **Gudenå**

Total: 119 (111)						Indsendere: 57						Observationer: 205						Lokaliteter: 53					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	2	5	14	21	24	13	6	10	10	7	5												

## Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus*

Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter samt totalantallet er rekordstore i år. Totalantallet ligger ca. 66 % over gennemsnittet fra de sidste ti år.

Der indberettes 13-19 ynglepar på 11 lokaliteter, de fleste par registreres på **Samsø** (MWH).

Indtastning af observationer med adfærds-koden YF tyder på 8 par på yderligere 8 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 230 syngende fugle på 156 lokaliteter, flest (lok.max >5): <sup>26</sup>/<sub>4</sub> 7 **Strandkær** (HST), <sup>1</sup>/<sub>5</sub> 7 **Sødringholm Strand** (LTP) og <sup>5</sup>/<sub>6</sub> 6 **Fuglslev** (JKL).

Total: 547 (329)						Indsendere: 121						Observationer: 577						Lokaliteter: 230					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	90	210	139	49	24	32	3	-	-												

## Bynkefugl *Saxicola rubetra*

Der er indtastet 3 ynglepar på 3 lokaliteter. Øvrige indberetninger tyder på 3 par på yderligere 3 lokaliteter. Desuden observeres 42 syngende fugle på 25 lokaliteter, flest (>4): <sup>16</sup>/<sub>5</sub> 11 **Kongemose** (KEN).

**parken**, ved naturcentret (BKR,BR,CSJ), <sup>23</sup>/<sub>2</sub> og <sup>28</sup>/<sub>2</sub> 1 rst **Århus Østhavn** (GGU,CMM) samt <sup>24</sup>/<sub>2</sub> 1 han rst **Hov** (CR).

Første forårsobs på andre lokaliteter end **Århus Østhavn**: <sup>26</sup>/<sub>3</sub> 1 rst **Anholt** (FSV) og <sup>30</sup>/<sub>3</sub> 1 han + 1 hun rst **Issehoved** (APN).

Sidste efterårsobs: <sup>24</sup>/<sub>11</sub> 1 rst **Århus Østhavn** (HK,EJ) og <sup>25</sup>/<sub>11</sub> 1 han rst **Ebeltoft Fægehavn** (APN).

Vinterfund i 2. halvår: <sup>2</sup>/<sub>12</sub>-<sup>24</sup>/<sub>12</sub> 1-2 rst **Århus Østhavn** (SSK,GGU,MLA), <sup>9</sup>/<sub>12</sub> 1 rst **Bønnerup Strand** (HLL) samt <sup>21</sup>/<sub>12</sub> og <sup>28</sup>/<sub>12</sub> 1 rst **Grenå Havn** (JODK,AR).

Første obs: <sup>15</sup>/<sub>4</sub> 1 han rst **Grenå By** (AR), <sup>18</sup>/<sub>4</sub> 1 sy **Nimtofte** (FOX) og <sup>18</sup>/<sub>4</sub> 1 sy **Brabrand Sø** (GGU).

Den eneste større observation af rastende fugle er <sup>11</sup>/<sub>5</sub> 8 **Gjerrild Nordstrand** (KO).

Sidste obs: <sup>9</sup>/<sub>10</sub> 1 fou **Hinnerup** (APN), <sup>16</sup>/<sub>10</sub> 1 hun fou **Grenå By** (JPA) og <sup>20</sup>/<sub>10</sub> 1 rst **Anholt** (KMN).

Første obs: <sup>24</sup>/<sub>4</sub> 1 fou **Hornbæk Enge** (SAR) og <sup>24</sup>/<sub>4</sub> 1 rst **Årslev Engso** (SSK), samt <sup>25</sup>/<sub>4</sub> 3 observationer på yderligere 3 lokaliteter.



Største observationer: 1. halvår (lok.max >10):  $\frac{1}{5}$  17 rst **Fornæs** (RDN). 2. halvår (lok.max >6):  $\frac{2}{3}$  14 rst **Hornslet Mose** (FNI).

Total: 259 (254)						Indsendere: 73						Observationer: 215						Lokaliteter: 72					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	27	106	29	23	57	13	-	-	1												

## Sortstrubet Bynkefugl *Saxicola rubicola*

Totalantallet er næsten 4 gange så stort som det hidtil største i 2008 (12) og næsten 7 gange så stort som gennemsnittet fra de sidste 10 år. Arten er generelt i fremgang, men det gør sig også gældende, at Sortstrubet Bynkefugl er en af de 18 udvalgte arter, hvis totale bestand skal optælles og kortlægges i forbindelse med Atlas-projektet, som startede i marts 2014.

Der er indtastet 3-4 ynglepar: 1 par **Kompedal Plantage** (OLI), 0-1 par **Østerhede** (MWH) og 1 par **Stavsøre** på **Helgenæs** (JPL). Øvrige indtastninger tyder på 1 ynglepar ved **Vængesø, Helgenæs** og 0-1 par **Vrads Sande**. Desuden observeres 3 syngende fugle på yderligere 2 lokaliteter.

Der er ingen vinterobservationer, men den første forårs-obs er ret tidlig:  $\frac{2}{3}$  2 rst **Vrads Sande** (AWM), efterfulgt af  $\frac{1}{3}$  1 han rst **Vrads Sande** (AWM) og  $\frac{1}{3}$  2 rst **Fuglsang Hede** (AR).

Total: 41(6)						Indsendere: 28						Observationer: 71						Lokaliteter: 12					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	6	10	8	8	4	-	-	5	-	-												

## Stenpikker *Oenanthe oenanthe*

Selvom antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er det højeste i rapportens historie, gør det sig ikke gældende i totalantallet, som endda ligger under gennemsnittet fra de sidste ti år.

Stenpikkeren kan have ynglet i Østjylland i år. Den  $\frac{4}{5}$  observeres 2 sy **Sønderbæk** (JKE), hvilket dog nok var trækfugle. Desuden indberettes  $\frac{1}{5}$  3 rst **Århus Østhavn** (IZN), hvor mindst én fugl er en juvenil. På yderligere 3 lokaliteter registreres 1K-fugle.

Første obs:  $\frac{2}{3}$  1 han rst **Århus Østhavn** (IZN) og  $\frac{3}{3}$  1 fou **Issehoved** (APN).

Sidste obs:  $\frac{1}{2}$  2 fou **Fornæs** (SSL) samt  $\frac{2}{5}$  1 fou **Nordby** og  $\frac{2}{1}$  1 rst **Lillehavet ved Langør** (begge APN). Der er en fotodokumenteret bemærkelsesværdig vinterobservation  $\frac{1}{12}$  1 rst **Gjerrild Nordstrand** (JVV).



Sidste obs:  $\frac{2}{10}$  1 ad han fou **Ålebugt** (APN) samt  $\frac{1}{10}$  4 rst **Vængesø, Helgenæs** (RDN).

1. halvår, træk: I perioden  $\frac{3}{5}$ - $\frac{17}{5}$  registreres 27 træk-kende, alle **Gjerrild Nordstrand**, flest  $\frac{1}{5}$  13 V (JSC). Største obs fou/rst fugle (lok.max >12):  $\frac{8}{5}$  15 **Østerhede** (MWH) og  $\frac{11}{5}$  20 **Anholt** (FSV). 2. halvår, træk: I perioden  $\frac{1}{8}$ - $\frac{11}{8}$  registreres 9 træk-kende, 8 fugle fra **Fornæs** samt 1 fugl fra **Gjerrild Nordstrand**. Største obs fou/rst fugle (lok.max >12):  $\frac{2}{8}$  14 rst **Sødringholm Strand** og  $\frac{2}{8}$  14 rst **Fornæs** (begge SSK).

Sidste obs:  $\frac{3}{10}$  1 rst **Fornæs** (HLL),  $\frac{1}{11}$  1 han fou **Vorup Enge** (HLR) og  $\frac{2}{11}$  1 fou **Kolindsund, vestlige del** (MST) med karakterer som Grønlandsk Stenpikker.

Total: 501 (557)						Indsendere: 93						Observationer: 327						Lokaliteter: 104					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	2	46	242	2	4	114	71	16	2	-												

## Ringdrossel *Turdus torquatus*

Der har været en pæn stigning i forhold til de sidste to år.

1. halvår: Første obs:  $\frac{5}{4}$  og  $\frac{7}{4}$  1 fou **Langemark** (MWH),  $\frac{1}{4}$  1 hun fou **Brabrand Sø** (SSK) og  $\frac{1}{4}$  3 han rst **Gjerrild Nordstrand** (HLL). Træk 41 trækkende i perioden  $\frac{2}{4}$ - $\frac{11}{5}$ , flest  $\frac{2}{4}$  18 **Gjerrild**

Total: 97 (68)						Indsendere: 29						Observationer: 62						Lokaliteter: 27					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	97	10	-	-	-	2	4	-	-												

## Solsort *Turdus merula*

Der indberettes 39 ringmærkede fugle ved **Brabrand Sø** (MIJH) og 178 ringmærkede fugle på **Anholt** (FSV).

Ynglepar: Der indberettes 20-38 ynglepar på 9 lokaliteter. Herudover indberettes 500 syngende fugle på 182 lokaliteter, og det vurderes, at der er ca. 650 ynglepar i det indberettede materiale.

Total: 12.682 (3295)						Indsendere: 153						Observationer: 2772						Lokaliteter: 495					
----------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

## Sjagger *Turdus pilaris*

Der indberettes på niveau med sidste år, men der er væsentligt større træktaal i år. Der er ikke reduceret i antallet af eventuelle dobbeltobservationer.

1. halvår: Træk: 1508 trækkende i perioden, flest (lok. max >60):  $\frac{2}{4}$  200 **Anholt** (FSV),  $\frac{2}{4}$  120 **Issehoved** (DMA) og  $\frac{5}{5}$  350 **Ø Gjerrild Nordstrand** (LLH). Større rastende flokke (lok.max >400):  $\frac{5}{4}$  550 **Værum Fælled** (HLR) og  $\frac{5}{4}$  550 **Grenå Enge** (AR). Sidste obs:  $\frac{11}{5}$  9 **Ø Gjerrild Nordstrand** (KO).

Total: 43.417 (42.370)						Indsendere: 107						Observationer: 755						Lokaliteter: 298					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12.452	5711	2993	3325	368	-	-	5	72	1824	10.143	6524												

**Nordstrand** (ASF,SSK). Største obs (lok.max >4):  $\frac{2}{4}$  14 rst **Anholt** (FSV). Sidste obs:  $\frac{2}{5}$  1 han fou **Vrads Sande** (HK).

2. halvår: Første obs:  $\frac{7}{9}$  1 rst **Grenå Enge** (AR). Sidste obs:  $\frac{22}{10}$  1 rst **Anholt** (KMN).

1. halvår: Største obs (lok.max >53):  $\frac{1}{2}$  59 rst **Ryomgård** (UBM).

2. halvår: Største obs (lok.max >105):  $\frac{6}{11}$  300 rst **Anholt** (KMN).

2. halvår: Første obs:  $\frac{1}{5}$  5 fou **Bølling Sø** (JTK) – lokale ynglefugle? Træk: 4787 trækkende i perioden  $\frac{17}{10}$ - $\frac{31}{12}$ , kulminerer pri. nov, flest (lok.max >40):  $\frac{31}{10}$  1340 **Anholt** (KMN),  $\frac{19}{12}$  102 V **Egå Engso** (HLL) og  $\frac{31}{12}$  115 V **Årslev Engso** (HLL). Større rastende flokke (lok. max >325):  $\frac{25}{11}$  450 **Vejlager, Spentrup** (OEH).

## Sangdrossel *Turdus philomelos*

Der indberettes mere end dobbelt så mange observationer i år sammenlignet med sidste år, og der indberettes 466-540 ynglende/syngende fugle. Herudover indberettes 4 fugle, som ringmærkes på 2 lokaliteter. Sangdrosslen observeres i alle måneder, og der ses en del overvintrende individer.

Forår: Der indberettes 42 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>3</sub>-<sup>27</sup>/<sub>4</sub>, flest: <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 8 N **Issehoved** (MWH,DMA). Største rastende flok: <sup>25</sup>/<sub>4</sub> 45 rst **Sødringholm Strand** (LTP).

Efterår: Der indberettes 61 trækkende fugle i perioden <sup>3</sup>/<sub>9</sub>-<sup>21</sup>/<sub>10</sub>, flest <sup>21</sup>/<sub>10</sub> 40 SV **Lisbjerg** (SSL). Der indrapporteres ingen større rastende flokke.

Total: 2215 (1792)

Indsendere: 129



Observationer: 902

Lokaliteter: 287

## Vindrossel *Turdus iliacus*

Et gennemsnitsår, men med mange observationer.

1. halvår: Der indberettes 109 trækkende fugle i perioden <sup>1</sup>/<sub>3</sub>-<sup>16</sup>/<sub>5</sub>, flest <sup>7</sup>/<sub>4</sub> 65 **Gjerrild Nordstrand** (LLH). Største rastende flokke (lok.max >45): <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 65 **Hår** (APN), <sup>7</sup>/<sub>4</sub> 100 **Fjerupgårde** (FPE) og <sup>8</sup>/<sub>4</sub> 55 **Grenå Enge** (AR). Sidste obs: <sup>16</sup>/<sub>5</sub> 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC), <sup>27</sup>/<sub>5</sub> og <sup>28</sup>/<sub>5</sub> 1 rst **Totten, Anholt** (KO).

Total: 5042 (4609)

Indsendere: 69

2. halvår: Første obs: <sup>3</sup>/<sub>9</sub> 5 S **Bryrup** (AWM), <sup>11</sup>/<sub>10</sub> 100 S **Stjær** (PLA), <sup>11</sup>/<sub>10</sub> 2 rst **Hinnerup** (APN). Der indberettes 1617 trækkende fugle i perioden <sup>21</sup>/<sub>10</sub>-<sup>29</sup>/<sub>12</sub>, der kulminerer i perioden pri. okt-pri. nov, flest (lok.max >100): <sup>21</sup>/<sub>10</sub> 350 **Sødringholm Strand** (LTP), <sup>21</sup>/<sub>10</sub> **Lisbjerg** 505 SV (SSL) og <sup>5</sup>/<sub>11</sub> 335 **Anholt** (KMN). Største rastende flokke (lok.max >80): <sup>19</sup>/<sub>10</sub> 100 **Hem Odde** (JOA) og <sup>23</sup>/<sub>10</sub> 250 **Anholt** (KMN).

Observationer: 330

Lokaliteter: 126

## Misteldrossel *Turdus viscivorus*

Effekten af AtlasIII ses på mængden af observationer. Der indberettes 77 ynglende/syngende fugle på 52 lokaliteter.

Forår: Træk: 698 trækkende i perioden <sup>21</sup>/<sub>2</sub>-<sup>27</sup>/<sub>4</sub>, der kulminerer ult. mar, flest (lok.max >12): <sup>29</sup>/<sub>3</sub> 148 Ø **Gjerrild Nordstrand** (LLH). Største rastende flokke (lok.max >22): <sup>23</sup>/<sub>2</sub> 34 **Nebel** (HAT) og <sup>28</sup>/<sub>3</sub> 45 **Brattingborg Skov** (MWH).

Total: 1702 (991)

Indsendere: 80

Efterår: Træk: 48 trækkende i perioden <sup>28</sup>/<sub>9</sub>-<sup>32</sup>/<sub>10</sub>, flest (lok.max >5): <sup>3</sup>/<sub>10</sub> 17 **Vesborg Fyr** (MWH) og <sup>30</sup>/<sub>10</sub> 18 trk rst **Anholt** (KMN,FSV). Største rastende flokke (lok.max >12): <sup>29</sup>/<sub>9</sub> 20 **Skaføgård** (FNI) og <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 97 **Vesborg Fyr** (MWH).

Observationer: 336

Lokaliteter: 128

## Græshoppesanger *Locustella naevia*

Der er en let stigning i antallet af indsendere, observationer og lokaliteter i forhold til sidste år, men totalantallet ligger lidt under 10-årsgennemsnittet.

Der indberettes ingen ynglepar men 73 syngende fugle på 41 lokaliteter, flest (lok.max >8): <sup>13</sup>/<sub>5</sub> 9 **Bjerregrav Mose** (CSS).

Første obs: <sup>20</sup>/<sub>4</sub> og <sup>26</sup>/<sub>4</sub> 1 sy **Brabrand Sø** (MJH,SSK), <sup>28</sup>/<sub>4</sub> 3 sy **Bjerregrav Mose** (CSS) samt <sup>28</sup>/<sub>4</sub> 1 sy **Årslev Engso** (LLH).

Sidste obs: <sup>22</sup>/<sub>7</sub> 1 sy **Egå Engso** (HLL), <sup>31</sup>/<sub>7</sub> 1 sy **Stubbe Enge** øst for Stubbe (GØS) og <sup>7</sup>/<sub>8</sub> 1 sy **Haurbæk Vesterkær** (PLA).

Total: 103 (123)

Indsendere: 50

Observationer: 128

Lokaliteter: 45

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	7	56	29	10	1	-	-	-	-

## Flodsanger *Locustella fluviatilis*

Der er ingen observationer af Flodsanger i år. De sidste observationer var fra 2013.

## Savisanger *Locustella luscinioides*

Der er ingen observationer af Savisanger i år. De sidste observationer var fra 2013.

## Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

Totalantallet er rekordstort og er mere end dobbelt så stort som gennemsnittet fra de sidste ti år, selvom antallet af indsendere og lokaliteter er faldet lidt i forhold til sidste år.

På trods af det nye Atlas-projekt, hvor ynglefuglene skal registreres i hele landet, er der ingen indtastninger af ynglepar. Der er oplysninger om 56 syngende fugle på 21 lokaliteter, flest (lok.max >11): <sup>9</sup>/<sub>14</sub> **Gudenåparken** (BKR).

Første obs: <sup>20</sup>/<sub>4</sub> 2 sy og <sup>21</sup>/<sub>4</sub> 1 sy **Vorup Enge** (LTP,BKR) samt <sup>22</sup>/<sub>4</sub> 1 sy **Bjerregrav Mose** (APR).

Total: 143 (63)

Indsendere: 40

Observationer: 127

Lokaliteter: 25

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	22	52	28	22	18	1	-	-	-

## Kærsanger *Acrocephalus palustris*

Totalantallet ligger ca. 44 % over gennemsnittet af de sidste ti år og er rekordstort. Ligeledes er antallet af indsendere og observationer de største nogensinde, mens antallet af lokaliteter bliver overgået af det store antal i 2007 (130).

Der indberettes 9-11 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 4 par **Vængeso, Helgenæs** (JKL) samt 401 syngende fugle på yderligere 106 lokaliteter, flest (lok.max >22): <sup>26</sup>/<sub>5</sub> og <sup>7</sup>/<sub>6</sub> 24 **Årslev Engso** (CHJ,HLL), <sup>5</sup>/<sub>6</sub> 26 **Bjerregrav Mose** (CSS) og <sup>11</sup>/<sub>6</sub> 24 **Dronningborg Bredning** (LTP).

De første observationer er:  $\frac{8}{5}$  og  $\frac{9}{5}$  1 sy **Egå Engso** (HLL,CMM,LBS,COR) og  $\frac{9}{5}$  1 sy **Årslev Engso** (SSK).

Største observation af ikke-syngende fugle (lok.max >11):  $\frac{3}{16}$  rst **Årslev Engso** (HLL).

I første halvår bliver der ringmærket 2 Kærsangere ved **Brabrand Sø** (MJH) og 4 på **Anholt** (KO), og i andet

Total: 600 (415)						Indsendere: 74						Observationer: 333						Lokaliteter: 122											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	158	329	73	39	1	-	-	-	73	39	1	-	-	-	73	39	1	-	-	-	73	39	1	-	-	-

## Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus*

Der indberettes 8-14 ynglepar på 3 lokaliteter, flest 5-7 par **Vængesø, Helgenæs** (JKL), hvilket er et tydeligt fald i forhold til 2013. Indtastning af ynglefugle tyder på 4-5 par på yderligere 4 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 396 syngende fugle på 67 lokaliteter, flest (lok.max >28):  $\frac{7}{6}$  34 **Overgårds Marker** og  $\frac{11}{6}$  61 **Dronningborg Bredning** (begge LTP).

Første obs:  $\frac{26}{4}$  2 rst og  $\frac{27}{4}$  1 sy **Stubbe Sø** (STS,HMS) samt  $\frac{27}{4}$  1 sy **Besser Made** (MWH).

I perioden  $\frac{3}{5}$ - $\frac{26}{6}$  bliver der ringmærket 1 **Totten, Anholt** (KO), 2 **Kragemosen** (JA) og 69 **Brabrand Sø** (MJH). I perioden  $\frac{5}{7}$ - $\frac{14}{6}$  bliver der ringmærket 257 **Brabrand Sø** (MJH), heraf 195 1K-fugle. Dagsmaksimum er den  $\frac{2}{8}$  med 28 1K-fugle. Tallene er ikke renset for genfangst.

Der er ingen større observationer af ikke-syngende og ikke-ringmærkede fugle.

Total: 984 (766)						Indsendere: 78						Observationer: 471						Lokaliteter: 84											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	11	287	320	179	154	33	-	-	-	179	154	33	-	-	-	179	154	33	-	-	-	179	154	33	-	-	-

## Drosselrørsanger *Acrocephalus arundinaceus*

I perioden  $\frac{21}{5}$ - $\frac{30}{5}$  og den  $\frac{6}{6}$  observeres 1 sy **Hornbæk Enge** (LTP m.fl.) samt  $\frac{21}{5}$ - $\frac{25}{5}$  1 sy **Årslev Engso** (SHØ m.fl.). Desuden er der to enkeltobservation-

er:  $\frac{10}{6}$  1 sy **Gjerrild Nederskov** (AR) og  $\frac{26}{6}$  1 fou **Vængesø, Helgenæs** (NIS).

halvår 38 ved **Brabrand Sø**, heraf 33 1K-fugle. Tallene er renset for genfangst.

Sidste obs:  $\frac{31}{8}$  1 1K og 1 2K+ samt  $\frac{13}{9}$  1 1K alle ringmærket **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 600 (415)						Indsendere: 74						Observationer: 333						Lokaliteter: 122											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	158	329	73	39	1	-	-	-	73	39	1	-	-	-	73	39	1	-	-	-	73	39	1	-	-	-



De sidste observationer er ret tidlige:  $\frac{13}{9}$  14 1K og  $\frac{14}{9}$  3 1K alle ringmærket **Brabrand Sø** (MJH).

## Gulbug *Hippolais icterina*

Totalantallet, antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er alle rekordstore. Det samme gælder for antallet af syngende fugle og lokaliteter med syngende fugle. Det skyldes muligvis indsatsen i sammenhæng med det nye Atlas-projekt.

Der indberettes 6-10 ynglepar på 5 lokaliteter, 3-5 par **Vesborg Fyr** (MWH). Desuden observeres der 164 syngende fugle på yderligere 101 lokaliteter, flest (lok.max >10):  $\frac{29}{5}$  25 **Anholt** (KO m.fl.).

Total: 251 (175)						Indsendere: 61						Observationer: 283						Lokaliteter: 125											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	96	109	33	11	2	-	-	-	33	11	2	-	-	-	33	11	2	-	-	-	33	11	2	-	-	-

## Gærdesanger *Sylvia curruca*

Totalantallet er rekordstort men ligger dog kun ubetydeligt højere end det hidtidige rekordår 2010 (446). Antallet af observationer og lokaliteter og antallet af syngende fugle er ligeledes høje, mens antallet af indsendere næsten er på niveau med sidste år (85).

Der indberettes 4-5 ynglepar på 4 lokaliteter. Indtastning af ynglefugle tyder på 7 par på yderligere 7 lokaliteter. Desuden observeres 263 syngende fugle på i alt 183 lokaliteter, flest (lok.max >4):  $\frac{30}{4}$  5 **Egå Engso** (HLL),  $\frac{30}{6}$  7 **Glatved Strand** (APR).

Total: 449 (310)						Indsendere: 85						Observationer: 534						Lokaliteter: 200											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	112	173	94	29	31	10	-	-	-	29	31	10	-	-	-	29	31	10	-	-	-	29	31	10	-	-	-

## Tornsanger *Sylvia communis*

Totalantallet er rekordstort, ligger dog kun ubetydeligt over det hidtil største tal i 2012 (1670). Antallet af observationer og lokaliteter er også høje, mens antallet af ynglende/syngende fugle var tydeligt større i 2012.

Der indberettes 22-37 ynglepar på 9 lokaliteter, flest 5-10 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Indtastning af ynglefugle tyder på 12 par på yderligere 12 lokaliteter. Desuden observeres 879 syngende fugle på i alt 238 lokaliteter, flest (lok.max >24):  $\frac{13}{5}$  64 **Bjerregrov Mose** (CSS) og  $\frac{15}{5}$  54 **Rejstrup Enge** (TBR).

Total: 1771(1259)						Indsendere: 111						Observationer: 922						Lokaliteter: 268											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	24	715	591	216	171	54	-	-	-	216	171	54	-	-	-	216	171	54	-	-	-	216	171	54	-	-	-

Den første Gulbug observeres tidligt:  $\frac{1}{5}$  1 sy **Grundfør Mølle** (APN) både set og hørt, og derefter  $\frac{13}{5}$  1 sy **Asmindør Hage** (DMA,MWH) samt  $\frac{13}{5}$  1 sy **Moesgård Strand** (SSK).

Største observationer af rastende fugle (lok.max >3):  $\frac{31}{5}$  10 **Totten, Anholt** (KO) og  $\frac{23}{8}$  6 **Fornæs** (AR).

Sidste obs:  $\frac{2}{9}$  1 fou **Østerhede** og  $\frac{3}{9}$  1 fou **Brattingsborg Skov** (begge MWH).

Total: 251 (175)						Indsendere: 61						Observationer: 283						Lokaliteter: 125											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	96	109	33	11	2	-	-	-	33	11	2	-	-	-	33	11	2	-	-	-	33	11	2	-	-	-

Første obs:  $\frac{14}{4}$  1 sy **Skjoldhøjparken** (SHØ),  $\frac{14}{4}$  1 sy **Elsegårde Strand** (AS) og  $\frac{17}{4}$  1 rst **Egå** (AS).

Største obs rastende fugle:  $\frac{26}{4}$  8 **Issehoved** (MWH),  $\frac{31}{5}$  10 **Totten, Anholt** (KO) samt  $\frac{1}{8}$  15 og  $\frac{23}{8}$  12 **Fornæs** (AR). I perioden  $\frac{20}{7}$ - $\frac{30}{8}$  blev der ringmærket 6 Gærdesangere ved **Brabrand Sø** (MJH).

Sidste obs:  $\frac{11}{9}$  1 rst **Årslev Engso** (HLL,LLH) samt  $\frac{12}{9}$  3 fou og  $\frac{16}{9}$  1 rst **Fornæs** (SSL,FNI).

Total: 449 (310)						Indsendere: 85						Observationer: 534						Lokaliteter: 200											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	112	173	94	29	31	10	-	-	-	29	31	10	-	-	-	29	31	10	-	-	-	29	31	10	-	-	-

Første obs:  $\frac{20}{4}$  1 sy **Ahl sommerhusområde** (BS), efterfulgt den  $\frac{26}{4}$  af 4 fugle på 4 forskellige lokaliteter.

De største observationer af rastende fugle er alle fra **Årslev Engso**, 1. halvår:  $\frac{27}{6}$  45 og i 2. halvår:  $\frac{23}{7}$  34 (begge HLL). Der bliver ringmærket 21 Tornsangere ved **Brabrand Sø** (MJH), heraf 16 1K-fugle.

Sidste obs:  $\frac{27}{9}$  1 rst **Egå Engso** og  $\frac{29}{9}$  1 rst **Årslev Engso** (begge LLH).

## Havesanger *Sylvia borin*

Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er større end i alle foregående år, mens totalantallet ligger væsentligt under rekordantallet fra 2013 (560). Dette skyldes sandsynligvis, at der i år ikke er de store observationer under forårstrækket.

Der indberettes 6-13 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 4-8 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Desuden er der oplysninger om 286 syngende fugle på yderligere 127 lokaliteter, flest (lok.max >12): <sup>15</sup>/<sub>5</sub> 23 **Rejstrup Enge** (TBR), <sup>5</sup>/<sub>6</sub> 13 **Bjerregrav Mose** (CSS) og <sup>7</sup>/<sub>6</sub> 18 **Overgårds Marker** (LTP).

De første observationer er tidlige og alle fra den <sup>29</sup>/<sub>4</sub>: 1 sy **Gjern Å** (HAT), 1 rst **Rathlousdal Gods** (DB), 1 rst

Total: 460 (386)						Indsendere: 76						Observationer: 386						Lokaliteter: 127											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	6	218	159	60	11	6	1	-	-																		

## Munk *Sylvia atricapilla*

Den stigende tendens i totalantallet fortsætter, og 2014 er rekordår både for totalantallet og for antallet af syngende fugle. Ligeledes er antallet af observationer og lokaliteter rekordstort, selvom antallet af indsendere er faldet i forhold til sidste år. Der er observationer i alle årets måneder.

Der indberettes 22-29 ynglepar på 6 lokaliteter, flest 15-20 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Indtastning af ynglefugle tyder på 4 par på yderligere 4 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 918 syngende fugle på 299 lokaliteter, flest (lok.max >18): <sup>29</sup>/<sub>4</sub> 22 **Brattingsborg Skov** (MWH), <sup>25</sup>/<sub>6</sub> 29 **Sødringholm Skov** (LTP) og <sup>5</sup>/<sub>7</sub> 21 **Vallum Sø** (ABU).

Der indberettes vinterobservationer af 7 fugle på 6 lokaliteter. De første forårsobservationer på nye lokaliteter er <sup>15</sup>/<sub>3</sub> og <sup>16</sup>/<sub>3</sub> 1 han **Grenå by** (AGLS,BJS) samt <sup>18</sup>/<sub>3</sub> 1 sy **Skejby** (JHA).

I 1. halvår bliver der ringmærket 7 Munke ved **Brabrand Sø** (MJH), i 2. halvår 3 ved **Brabrand Sø** (MJH) og 44 på **Anholt** (FSV).

**Ørting** (DB) og 1 rst **Åby Eng** (MSJ). I april måned observeres 6 forskellige Havesangere i Østjylland. I andre dele af landet ankommer de allerede den <sup>27</sup>/<sub>4</sub> på 10 forskellige lokaliteter.

Største observation (lok.max >10): <sup>31</sup>/<sub>5</sub> 20 rst **Totten, Anholt** (KO). Der er ingen store observationer i 2. halvår.

Sidste obs: <sup>8</sup>/<sub>9</sub> 1 rst **Issehoved** (MWH), samt <sup>16</sup>/<sub>10</sub> og <sup>17</sup>/<sub>10</sub> 1 fou **Hinnerup** (APN), hvilket er sent.



Største obs rastende fugle: 1. halvår: <sup>27</sup>/<sub>4</sub> 50 fou **Anholt** (FSV). 2. halvår: <sup>30</sup>/<sub>10</sub> 20 **Anholt** (KMN).

Sidste efterårsobs: <sup>19</sup>/<sub>11</sub> 1 han fou **Hinnerup** (APN) og <sup>21</sup>/<sub>11</sub> 1 rst **Højbjerg** (KA). Der er 2 vinterobservationer i 2. halvår: <sup>6</sup>/<sub>12</sub> og <sup>7</sup>/<sub>12</sub> 1 han fou **Hjortshøj By** (JKC) samt <sup>21</sup>/<sub>12</sub> 1 rst **Åby** (KEH).

Total: 1736 (1110)						Indsendere: 133						Observationer: 1229						Lokaliteter: 339											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	2	7	470	566	382	186	22	47	32	17	2																		

## Lundsanger *Phylloscopus trochiloides*

I perioden <sup>29</sup>/<sub>5</sub>-<sup>30</sup>/<sub>6</sub> bliver der set og hørt mindst 3 forskellige Lundsangere syngende på **Anholt** (RDN, SSL,KO,FSV,AR m.fl.). Den ene fugl bliver ringmærket den <sup>31</sup>/<sub>5</sub> (KO). Desuden indberettes der en fugl fra **Samsø**: <sup>5</sup>/<sub>6</sub> 1 sy **Brattingsborg Skov** (MWH).

## Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus*

En Fuglekongesanger bliver ringmærket den <sup>30</sup>/<sub>10</sub> på **Anholt** (FSV,KMN).

## Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus*

Der observeres 3 Hvidbrynedede Løvsangere i Østjylland: <sup>27</sup>/<sub>9</sub> 1 of **Jernhatten** (CSS) og <sup>28</sup>/<sub>9</sub> 1 fou **Sletterhage** (OEH) samt <sup>25</sup>/<sub>10</sub> 1 fou **Anholt** (KMN,FSV).

## Skovsanger *Phylloscopus sibilatrix*

Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore. Totalantallet er steget i forhold til sidste år og bliver kun overgået af tallene fra de første to år af den sidste Atlas-tælling i 1993 (157) og 1994 (120). De sidste mange år er der ikke indberettet ynglepar. At det sker i år skyldes sandsynligvis det nye Atlas-projekt.

Der indberettes 1-2 ynglepar **Bøjstrup Skov** (ABU) og 1-2 ynglepar **Brattingsborg Skov** (MWH) samt 75 syngende fugle på yderligere 42 lokaliteter, flest (lok.max >4): <sup>7</sup>/<sub>5</sub> 6 **Stenholt Skov** (NPB), <sup>10</sup>/<sub>5</sub> 6 **Mols Bjerger** (AJA) og <sup>18</sup>/<sub>5</sub> 6 **Sødringholm Skov** (LTP).

Total: 114(63)						Indsendere: 48						Observationer: 104						Lokaliteter: 51											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	20	63	27	2	1	1	-	-	-																		

## Gransanger *Phylloscopus collybita*

Totalantallet er rekordstort og ligger ca. 25 % højere end det hidtil største tal fra 2010 (2550). Ligeledes er antallet af syngende fugle og lokaliteter med syngende

fugle, indsendere, observationer og lokaliteter rekordstort. Sandsynligvis skyldes de store tal begyndelsen af det nye Atlas-projekt.

Der indberettes 21-31 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 15-20 **Brattingsborg Skov** (MWH). Indtastning af ynglefugle tyder på 8 par på yderligere 8 lokaliteter. Desuden observeres i alt 1481 syngende fugle på 414 lokaliteter, flest (lok.max >24):  $\frac{9}{4}$  27 **Årslev Engso** (LLH),  $\frac{1}{4}$  25 **Bjerregrav Mose** (CSS) og  $\frac{25}{6}$  37 **Sødringholm Skov** (LTP). Disse tal omfatter fugle, som synger under trækket, og som nok ikke alle er lokale ynglefugle.

Der er en vinterobservation i 1. halvår:  $\frac{28}{1}$  2 fou **Brabrand Sø** (ToLa) og efter en mild vinter er de første forårsobservationer meget tidlige:  $\frac{7}{3}$  1 fou **Bjerregrav Mose** (HMS) og  $\frac{9}{3}$  1 sy **Gjerrild Nordstrand** (JSP,ASF).

Total: 3199(1972)						Indsendere: 168						Observationer: 2099						Lokaliteter: 473					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	-	357	990	609	420	228	80	351	149	12	2												

## Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Totalantallet er mere end halveret i forhold til 2013 (3169), og ligger langt under gennemsnittet fra de sidste ti år. Det kraftige fald i totalantallet skyldes ikke manglende aktivitet blandt observatørerne, da antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore. Punktællingerne bekræfter den markant faldende tendens i hele landet (Heldbjerg, H., Brandtberg, N. & Jørgensen, M.F. 2014).

Der indberettes 11-21 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 4-8 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Desuden indberettes 735 syngende fugle på yderligere 112 lokaliteter, flest (lok.max >64):  $\frac{13}{5}$  88 **Bjerregrav Mose** (CSS) og  $\frac{15}{5}$  66 **Rejstrup Enge** (TBR). De store tal omfatter en del Løvsangere, som synger under trækket. Der registreres dog så sent som den  $\frac{5}{6}$  64 syngende i **Bjerregrav Mose** og den  $\frac{3}{6}$  42 sy i **Rejstrup Enge**, hvilket viser, at der er mange ynglende Løvsangere på de to lokaliteter.

Total: 1452(2164)						Indsendere: 111						Observationer: 789						Lokaliteter: 236					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	299	719	303	29	79	23	-	-	-												

## Fuglekonge *Regulus regulus*

Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore. Totalantallet er det største i dette århundrede, og ligger en del over 10-årsgennemsnittet. Antallet

Større observationer af ikke-syngende fugle, 1. halvår (lok.max >20):  $\frac{22}{4}$  26 rst **Årslev Engso** (LLH). I perioden  $\frac{22}{3}$ - $\frac{11}{5}$  registreres der 69 trækkende Gransangere ved **Gjerrild Nordstrand**. 2. halvår (lok.max >25):  $\frac{12}{6}$  30 fou **Fornæs** (SSL) og  $\frac{20}{9}$  100 rst **Anholt** (AR).

Ringmærkning (tallene er ikke rensset for genfangst): 1. halvår: 2 **Anholt** (FSV) og 23 **Brabrand Sø** (MJH).

2. halvår: 37 **Anholt** og 43 **Brabrand Sø**, heraf 32 1K-fugle.

Sidste efterårsobs:  $\frac{11}{11}$  1 rst **Rygård Strand** (LTP) og  $\frac{25}{11}$  1 fou **Alrø** (HK). Der er 2 observationer i december:  $\frac{16}{12}$  1 fou **Bønnerup Strand** (HLL) og  $\frac{29}{12}$  1 fou **Årslev Engso** (CQP).

De første observationer er ret tidlige:  $\frac{7}{4}$  1 rst **Sostrup Park** (UTE),  $\frac{1}{4}$  1 sy **Bjerregrav Mose** (CSS) og  $\frac{14}{4}$  1 sy **Stensmark** (CO).

1. halvår: Der registreres 156 trækkende Løvsangere ved **Gjerrild Nordstrand**, flest  $\frac{11}{5}$  128 (KO). Største observationer rastende fugle (>10):  $\frac{10}{5}$  20 **Fornæs** og 20 **Gjerrild Nordstrand** (begge RDN).

Største obs i 2. halvår ( $\geq 10$ ):  $\frac{15}{8}$  30 rst **Gåsehage** (DD) og  $\frac{23}{8}$  10 rst **Eskeplet** (LTP).

De sidste observationer er alle fra den  $\frac{29}{9}$ : 2 fou **Vesborg Fyr** (MWH), 1 rst **Ballen** (MWH) og 1 rst **Årslev Engso** (LLH).

af syngende fugle er næsten 5 gange så højt som sidste år, men når dog ikke de store tal fra 2003 og 2008. Der bliver også indberettet flere ynglepar end tidligere år.

Det skyldes sandsynligvis det nye Atlas-projekt, hvor ynglepar bliver eftersøgt målrettet i alle kvadrater.

Der er oplysninger om 7-14 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 2-5 par **Stubbe Sø, Fugleværnsfondens Reservat** (JKL). Desuden indberettes der 174 syngende fugle på yderligere 75 lokaliteter, flest (>8):  $\frac{8}{3}$  12 **Vallum Sø**,  $\frac{25}{4}$  9 **Hestehave Skov** (begge ABU) og  $\frac{30}{5}$  10 **Anholt** (KO).

Større observationer: 1. halvår (lok.max >8):  $\frac{1}{1}$  og  $\frac{19}{1}$  10 rst **Sødringholm Skov** (LTP,APR) samt  $\frac{3}{1}$  10

Total: 1939 (1183)						Indsendere: 99						Observationer: 697						Lokaliteter: 220					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
121	102	166	99	79	47	51	35	87	600	311	241												

## Rødtoppet Fuglekonge *Regulus ignicapilla*

35 indsendere beretter om 75 observationer af 6-7 Rødtoppedede Fuglekonger. Året starter med et vinterfund:  $\frac{7}{4}$  og  $\frac{8}{4}$  1 han rst **Sødringholm Strand** (LTP,CHJ). Sandsynligvis er det samme fugl som blev observeret i december 2013. De næste observationer er til mere normal tid:  $\frac{6}{4}$  1 sy **Gjerrild Nederskov** og  $\frac{15}{5}$  1 sy

rst **Brattingsborg Skov** (MWH,DMA). 2. halvår (>40):  $\frac{12}{10}$  50 rst **Sletterhage** (RDN) og  $\frac{15}{11}$  50 rst **Ørnbjerg Mølle** (JODK).

I perioden  $\frac{21}{10}$ - $\frac{9}{11}$  bliver der ringmærket 90 Fuglekonger på **Anholt** (FSV), dagsmaksimum den  $\frac{21}{10}$  med 21 fugle. Der bliver kun ringmærket 1 1K han ved **Brabrand Sø** (MJH).

**Gjerrild Overskov** (begge AR), måske samme fugl. I 2. halvår ringmærkes den  $\frac{22}{10}$  1 hun og den  $\frac{25}{10}$  1 han på **Anholt** (FSV,KMN). Året slutter af med 2 fugle, der påkalder sig megen opmærksomhed blandt observatørerne:  $\frac{14}{11}$ - $\frac{31}{12}$  1 han + 1 hun rst **Årslev Engso** (HLL m.fl.)

## Grå Fluesnapper *Muscicapa striata*

Selvom antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore, ligger totalantallet under tallene fra 1995 (232) og 1996 (246). Det er dog det højeste siden 1997.

Der indberettes 7-14 ynglepar på 6 lokaliteter. Indtastning af ynglefugle tyder på yderligere 5-6 par på 4 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 13 syngende fugle på yderligere 11 lokaliteter.

Første obs:  $\frac{28}{4}$  2 sy **Bøjstrup Skov** (ABU) og  $\frac{6}{5}$  1 rst **Gjerrild Nordstrand** (JSC,RDN).

Total: 216 (127)						Indsendere: 58						Observationer: 151						Lokaliteter: 77					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	58	38	47	43	28	-	-	-												

## Lille Fluesnapper *Ficedula parva*

7 indsendere melder 7 observationer af 4 Lille Fluesnapper på 4 lokaliteter:  $\frac{13}{5}$  1 2K han sy **Soby Fredsskov** (HLÆ,CHJ,KO,SSK),  $\frac{16}{5}$  1 sy **Gjerrild Nordstrand** (JSC,RDN,KO m.fl.),  $\frac{17}{5}$  1 sy **Stens-**

**mark Skov** (AR,CO) samt  $\frac{20}{5}$  1 sy **Gjern Bakker** (NOE).

## Hvidhalset Fluesnapper *Ficedula albicollis*

Der er ingen fund af Hvidhalset Fluesnapper i år. Sidste fund var 2013.

## Broget Fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Totalantallet og antallet af indsendere og observationer er faldet i forhold til sidste år. Kun antallet af lokaliteter er rekordhøjt. Antallet af fugle per lokalitet er dermed faldende, og det kan tyde på en reel tilbagegang af bestanden i Østjylland. Den gode ynglesucces på Fugleværnsfondens Reservat ved Stubbe Sø, hvor der er anbragt et stort antal af ynglekasser, tyder på, at mangel på egnede ynglesteder kan være en begrænsende faktor.

Der er udelukkende indberetninger af ynglepar fra Østjyllands bedste lokalitet for Broget Fluesnapper, **Fugleværnsfondens Reservat ved Stubbe Sø**. Der meldes 7 par (JKL,ABU). Herfra meldes også den 30% det største antal med 3 syngende fugle (PLA). Fra yderligere 18 lokaliteter meldes 19 syngende fugle.

Første obs: 1/4 1 sy **Ramten Skov** (FOX) og 2/4 3 fou **Anholt** (FSV).

Der er kun større observationer i 1. halvår (lok. max >5): 10% 13 rst **Fornæs** (RDN) og 11% 19 rst **Gjerrild Nordstrand** (RDN m.fl.).

Total: 105 (99)						Indsendere: 45						Observationer: 67						Lokaliteter: 65											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	13	73	6	1	8	4	-	-	-																		

## Skægmejse *Panurus biarmicus*

Totalantallet er rekordstort og udgør ca. 232 % af antallet fra året før. Aktiviteten blandt observatørerne er større end i alle foregående år, men det alene kan ikke forklare den betydelige stigning i totalantallet. I de sidste milde vintre var betingelserne for Skægmejsernes overlevelse gode, og de store antal i efteråret tyder på en yderst succesfuld ynglesæson.

Der indberettes 6-9 ynglepar på 3 lokaliteter, flest 3-5 par **Kragemosen** (MWH). Indtastning af ynglefugle tyder på mindst 10-11 par på yderligere 6 lokaliteter.

Total: 1097 (357)						Indsendere: 66						Observationer: 341						Lokaliteter: 43											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
20	36	26	31	87	103	61	28	165	393	103	44																		



Sidste obs: 9% 1 rst **Ballen/Østerløkken** (MWH) og 10% 1 han rst **Tåstrup Sø** (CHJ).

Ved **Brabrand Sø** (MJH) går der 119 Skægmejsere i ringmærkernes net, 40 i perioden 3/5-21/6, 79 i perioden 5/7-1/11, heraf 45 1K-fugle. Tallene er ikke renset for genfangster.

Det er kun i 2. halvår, at der er større flokke af rastende fugle (lok. max >37): 13% 50 rst **Brabrand Sø, vestende** (SSK), 29% 40 rst **Dronningborg Bredning** (LTP) og 30% 72 rst **Årslev Engso** (SSK).

## Halemejsje *Aegithalos caudatus*

Totalantallet er steget i forhold til året før, og er det næststørste efter rekordåret 2004 (1201). Der bliver ringmærket 4 adulte Halemejsere ved **Brabrand Sø** (MJH).

Ikke-racebestemte Halemejsere: 104 indsendere, 315 observationer og 139 lokaliteter. Der er indberettet 3 ynglepar på 3 lokaliteter (alle ABU). Indtastning af ynglefugle tyder på mindst 5 par på 5 lokaliteter. Største obs i 1. halvår (>15): 3/1 16 rst **Sødringvær** (LTP) og 8/1 25 fou **Brabrandstien, Århus-3-broer** (FVL). Største obs i 2. halvår (lok. max >22): 16/11 45 of **Ørnbjerg Mølle** (JODK) og 26/12 31 rst **Salten Langsø, middel** (EDY).

Total: 1176 (978)						Indsendere: 121						Observationer: 382						Lokaliteter: 153											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
145	156	134	51	52	56	22	14	42	137	148	219																		

## Sumpmejse *Poecile palustris*

Totalantallet, antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er alle rekordstore i år. Det gælder dog ikke for ynglende/syngende fugle.

Der indberettes 4 ynglepar på 3 lokaliteter. Indtastning af ynglefugle tyder på yderligere 6-7 par på 6 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 68 syngende fugle på

Total: 806 (532)						Indsendere: 105						Observationer: 805						Lokaliteter: 217											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
87	105	143	94	38	33	20	20	50	45	86	85																		

## Topmejse *Lophophanes cristatus*

Totalantallet, antallet af indsendere, observationer og lokaliteter samt antallet af ynglende/syngende fugle er alle rekordstore i år. Det skyldes sandsynligvis det nye Atlas-projekt, hvor alle danske ynglefugle skal registreres.

Der indberettes 2-3 ynglepar på 2 lokaliteter. Indtastning af ynglefugle tyder på 6 par på yderligere 6

Total: 494 (320)						Indsendere: 87						Observationer: 457						Lokaliteter: 147											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
44	39	78	50	25	42	37	20	45	36	38	40																		

Nordlig Halemejsje: 27 indsendere, 42 observationer og 29 lokaliteter. Der er ikke indberettet ynglepar. Største obs i 1. halvår (>7): 7/2 9 fou **Lindholm Hoved** (JEK). Største obs i 2. halvår (lok. max >7): 26/12 9 fou **Årslev Engso** (HST).

Sydlig Halemejsje: 19 indsendere, 25 observationer og 19 lokaliteter. Der er ingen indberetninger af ynglepar. Indtastning af ynglefugle tyder på 2 par på 2 lokaliteter. Største obs i 1. halvår (lok. max >8): 13/6 12 rst **Brattingsborg Skov** (DMA). Største obs i 2. halvår (>2): 21/8 4 fou **Kolskov** (KAA).

yderligere 48 lokaliteter, flest (>2): 8/3 4 **Vallum Sø** (ABU) og 21/4 4 **Tuemose og Fussingø Enge** (LM).

Største obs 1. halvår (lok. max >6): 25/1 10 rst **Gjerrild Nordstrand** (RDN) og 28/2 7 fou **Bjerregrav Mose** (BKR). 2. halvår (>6): 16/11 15 of **Ørnbjerg Mølle** (JODK).

lokaliteter. Desuden indberettes 59 syngende fugle på yderligere 42 lokaliteter, flest (lok. max >5): 18/3 og 16/4 6 **Sødringholm Skov** (LTP).

Største obs i 1. halvår (lok. max ≥6): 28/1 6 rst **Sødringholm Skov** (LTP) og 1/3 6 rst **Fajstrup Krat** (PGH). 2. halvår (lok. max >6): 28/9 10 rst **Djurslands Plantage** (RDN).

## Sortmejse *Periparus ater*

Selvom der ikke observeres store antal af trækkende Sortmejsere i år, er totalantallet tydeligt højere end sidste år og bliver kun overgået af 2008 (943). Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er alle rekordstore. Det gælder også for antallet af ynglende/syngende fugle.

Der indberettes 10-12 ynglepar på 6 lokaliteter. Indtastning af ynglefugle tyder på 2 par på yderligere 2

Total: 870(576)						Indsendere: 101						Observationer: 792						Lokaliteter: 205											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
41	52	146	180	95	73	38	33	46	50	42	74																		

## Blåmejse *Cyanistes caeruleus*

Antallet af indsendere (145), observationer (2274) og lokaliteter (399) er alle rekordstore. Det samme gælder for antallet af syngende fugle og antallet af lokaliteter med syngende fugle. Kun i 1995 var antallet af ynglepar (47-55) større end i år. Totalantallet er ikke opgjort for i år.

Der indberettes 14-16 ynglepar på 8 lokaliteter, flest 7 par **Fugleværnsfondens Reservat ved Stubbe Sø** (JKL). Indtastning af ynglefugle tyder på 21 par på 21 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 306 syngende fugle i perioden 1/3-1 2/3 på i alt 149 lokaliteter, flest (lok. max >7): 8/3 **Vallum Sø** (ABU).

## Musvit *Parus major*

Antallet af indsendere (157), observationer (2700) og lokaliteter (479) er alle rekordstore. Det samme gælder for antallet af syngende fugle og antallet af lokaliteter med syngende fugle. Totalantallet er ikke opgjort for i år.

Der indberettes 46-52 ynglepar på 17 lokaliteter, flest 21 par **Stubbe Sø, Fugleværnsfondens Reservat** (JKL). Indtastninger af ynglefugle tyder på 29 par på 29 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 531 syngende fugle i perioden 1/3-1 3/4 på i alt 169 lokaliteter, flest (lok. max >14): 1/4 og 2 1/4 **Brabrand Sø** (AJA) samt 2 5/4 **Hestehave Skov** (ABU).

## Spætmejse *Sitta europaea*

Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore i år. Det samme gælder totalantallet og antallet af ynglende/syngende fugle.

Desuden indberettes 262 syngende fugle på yderligere 122 lokaliteter, flest (lok. max >9): 1 6/4 **Sødringholm Skov** (LTP), 1 9/4 **Rahr Skov** (TBR) og 2 1/4 **Mesballe Skov** (ABU).

Største obs af ikke-syngende fugle: 1. halvår (lok. max >10): 1 2/6 **Brattingsborg Skov** (DMA). 2. halvår (>10): 8/12 **20 fou Granskov Plantage** (JPL).

1. halvår: 776 trækkende på 3 lokaliteter, flest 9/3 **284 Gjerrild Nordstrand** (ASF). Der bliver ringmærket 35 fugle ved **Brabrand Sø** (MWH). Øvrige større obs (<45): 2 3/1 **100 rst Århus Å** (EO).

2. halvår: 316 trækkende på 4 lokaliteter, flest 1 1/10 **89 S Fornæs** (KO). Der bliver ringmærket 125 fugle på **Anholt** (FSV) og 50 fugle ved **Brabrand Sø** (MJH). Tallene fra **Brabrand Sø** er renset for genfangster fra samme år. Øvrige større obs (lok. max >45): 2 9/10 **80 rst Anholt** (KMN).

1. halvår: Træk: I alt 190 trk på 3 lokaliteter, flest: 9/3 **97 N Moesgård** (LLH). Der bliver ringmærket 33 fugle ved **Brabrand Sø** (MJH). Tallene er renset for genfangster fra samme år. Øvrige større obs (>67): 2 3/1 **100 rst Århus Å** (EO).

2. halvår: Træk: 72 trk på 3 lokaliteter, flest 1 1/10 **31 S Fornæs** (KO). Der bliver ringmærket 130 fugle på **Anholt** og 16 ved **Brabrand Sø** (FSV, MJH). Tallene fra **Brabrand Sø** er renset for genfangster fra samme år. Øvrige større obs (lok. max >30): 2 0/10 **40 rst Anholt** (KMN) og 2 8/11 **46 fou Brattingsborg Skov** (MWH).

Der indberettes i år kun 1 fund af en Lysbuget Spætmejse (*europaea*), som ikke er så almindelig i Østjylland: 5/7 **1 fou Vallum Sø** (ABU). Fugle, som er tastet ind som

Mørkbuget Spætmejse (*caesia*), som er den almindelige race i Jylland, bliver behandlet sammen med de ikke-racebestemte Spætmejsere.

Der er registreret 7-8 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 3-4 par **Vallum Sø** (ABU). Indtastninger af ynglefugle tyder på 6 par på yderligere 6 lokaliteter. Desuden er der

Total: 1369 (690)						Indsendere: 143						Observationer: 1226						Lokaliteter: 317											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
100	99	329	268	57	38	47	45	98	76	85	127																		

## Træløber *Certhia familiaris*

Totalantallet er knap dobbelt så højt som i 2013, og er det næststørste i lokalrapportens historie. Det bliver kun overgået af tallet i 1993 (448). Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore i år. Det gælder dog ikke for ynglende/syngende fugle.

Der indberettes 2-3 ynglepar på 2 lokaliteter. Indtastning af ynglefugle tyder på 2 par på yderligere 2 lokaliteter. Desuden observeres 105 syngende fugle på yderligere 77 lokaliteter, flest (lok. max >4): 1 8/3 og 2 7/3 **5 Sødringholm Skov** (LTP).

I 1. halvår bliver der ringmærket 4 fugle ved **Brabrand Sø** (MJH), i 2. halvår 1 ved **Brabrand Sø** og 1 på **Anholt** (FSV).

Største observation (lok. max >5): 1 7/8 **6 rst Universitetsparken Århus** (GGU).

Total: 391 (262)						Indsendere: 101						Observationer: 342						Lokaliteter: 158											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
21	38	102	68	39	8	8	16	22	26	21	22																		

## Korttået Træløber *Certhia brachydactyla*

Selvom totalantallet er steget betydeligt i forhold til 2013, ligger det under 10-års gennemsnittet og langt under rekordantallet fra 2004 (162). Antallet af indsendere er dog rekordhøj, mens der er observeret Korttået Træløber på én lokalitet mindre end sidste år. **Fussingø Skov** og omgivelser er kerneområdet for arten.

Total: 93 (101)						Indsendere: 58						Observationer: 122						Lokaliteter: 47											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	10	29	17	9	11	2	1	2	-	4	1																		

oplysninger om 292 syngende fugle på i alt 117 lokaliteter, flest (lok. max >8): 1 4/3 **12 Fussingø Skov** (BRA) og 2/4 **11 Fladbø Skov** (BKR).

De største observationer af ikke-syngende fugle er (lok. max >13): 2 1/3 **14 rst Ryom Skov** (UTE) og 1 4/9 **22 rst Løvenholm Skov** (AR).



## Pungmejse *Remiz pendulinus*

8 indsendere beretter om 22 observationer af 16 fugle på 13 lokaliteter. Totalantallet er faldet med 2 fugle i forhold til 2013 og ligger en del under 10-års gennemsnittet.

Der er ingen indberetninger af ynglepar, men indtastning af ynglefugle tyder på 1 par på 1 lokalitet. Desuden observeres 3 syngende fugle på yderligere 3 lokaliteter.

## Pirol *Oriolus oriolus* 15080

Kun 2 fugle rapporteres i 2014, men til gengæld er en af dem særdeles interessant.

Årets observationer er <sup>23</sup>/<sub>5</sub> 1 hun of **Gjerrild Klint** (FJE). Det var mildest talt ikke mange trækfugle. Dernæst <sup>10</sup>/<sub>7</sub> 1 sy **Soby Fredskov** (PM), også kaldet **Ravnskov**. Det

## Rødrygget Tornskade *Lanius collurio*

Antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er steget. Månedsfordelingen samt totalantallet er opgjort ud fra lokalitetsmaksima per måned, hvilket man skal tage højde for ved sammenligning med totaler fra tidligere år.

Der indberettes 10-14 ynglepar på 9 lokaliteter, flest 2 par **Stubbe Sø, Fugleværnsfondens Reservat** (JKL). Indtastning af ynglefugle tyder på 19-21 par på yderligere 14 lokaliteter.

De første observationer er tidlige: <sup>29</sup>/<sub>4</sub> 1 rst **Anholt** (FSV), <sup>30</sup>/<sub>4</sub> 1 han rst **Salten Langsø, midtdel** (JVV) og <sup>3</sup>/<sub>5</sub> 1 han rst **Vrads Sande** (HK).

Total: 327	Indsendere: 87	Observationer: 312	Lokaliteter: 101								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	77	89	80	68	10	1	-	-

## Stor Tornskade *Lanius excubitor*

Første halvår: Der er observationer fra 35 lokaliteter. 2 fugle er langtidsstationære (>1 måned og mindst 3 observationer): <sup>2</sup>/<sub>2-29</sub> 1 rst **Stubbe Sø, Fugleværnsfondens Reservat** (JKL,JPL,AR,ABU) og <sup>10</sup>/<sub>1-20</sub> 1 rst **Vængesø, Helgenæs** (JKL,JPL,STS). Der er 2 observationer med mere end 1 fugl: <sup>2</sup>/<sub>3</sub> og <sup>27</sup>/<sub>3</sub> 2 fou **Kongsø Hede** (HK). Sidste obs: <sup>16</sup>/<sub>4-19</sub> 1 rst **Østerhede** (MWH,PAN,DMA).

Første obs: <sup>28</sup>/<sub>3</sub> 1 rst **Vorup Enge** (BKR).

De største observationer (lok.max >1) er <sup>30</sup>/<sub>3</sub> 2 rst **Vorup Enge** (LTP), <sup>18</sup>/<sub>6</sub> 2 fou **Tåstrup Sø** (CKJ) og <sup>27</sup>/<sub>6</sub> 4 yf **Hornbæk Enge** (APN).

Sidste obs: <sup>29</sup>/<sub>10</sub> 1 1K V **Sødringholm Strand** (LTP) og <sup>29</sup>/<sub>10</sub> 1 fou **Tåstrup Sø** (CKJ).

er en gammelkendt lokalitet, hvorfra der tidligere har været meldt om ynglende pirol. Forrige observation fra området er dog helt tilbage til 1998. I perioden 1978 og frem til 1993 er der spredte oplysninger om yngleaktivitet. I 1990 er der 2 ynglepar i **Soby Fredskov**. Det er bestemt værd at holde øje med.

De største observationer i 1. halvår er (lok.max ≥7): <sup>29</sup>/<sub>5</sub> og <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 15 rst **Anholt** (KO), <sup>30</sup>/<sub>5</sub> 7 rst **Stubbe Sø, Fugleværnsfondens Reservat** (PLA) og <sup>9</sup>/<sub>6</sub> 8 fou **Vrads Sande** (HK).

I 2. halvår er de største observationer (lok.max >7): <sup>27</sup>/<sub>7</sub> 8 fou **Vrads Sande** (KH) og <sup>8</sup>/<sub>8</sub> 8 fou **Glatved Strand** (APN).

Sidste obs: <sup>16</sup>/<sub>9</sub> 1 rst **Gjerrild Nordstrand** (JVV), <sup>20</sup>/<sub>9</sub> 1 1K rst **Hesselholm** (APN,MWH) og to meget sene observationer af en fugl: <sup>11</sup>/<sub>10</sub> og <sup>12</sup>/<sub>10</sub> 1 rst **Lerdrup** (MEN,JG).

Andet halvår: Der er observationer fra 46 lokaliteter. Første obs: <sup>20</sup>/<sub>9</sub> 1 fou **Anholt** (KTS), <sup>21</sup>/<sub>9</sub> 1 fou **Vængesø** (MMR) og <sup>21</sup>/<sub>9</sub> 1 fou **Hornbæk Enge** (HEN). 8 fugle er langtidsstationære (>1 måned og mindst 3 observationer): <sup>25</sup>/<sub>9-26</sub> 1 rst **Vrads Sande** (PLA m.fl.), <sup>28</sup>/<sub>9-24</sub> 11 1 rst **Store Hjöllund Plantage** (HK m.fl.), <sup>8</sup>/<sub>10-22</sub> 12 1 fou **Sminge Sø** (HAT,EBJ), <sup>12</sup>/<sub>10-1</sub> 12 1 rst **Ålsrode Strand** (HOF), <sup>14</sup>/<sub>10-27</sub> 11 1 fou **Bølling Sø**

(JCN,HK), <sup>26</sup>/<sub>10-26</sub> 12 1 rst **Salten Langsø** (JG m.fl.), <sup>31</sup>/<sub>10-24</sub> 12 1 rst **Lindholm Hoved** (LNS) og <sup>4</sup>/<sub>11-27</sub> 12 1

rst **Pindstrup Mose** (MST,AR). Der er en observation med mere end 2 fugle: <sup>9</sup>/<sub>12</sub> 3 fou **Gjern Bakker** (NOE).

Total: 114	Indsendere: 66	Observationer: 198	Lokaliteter: 72								
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	9	25	5	-	-	-	-	6	23	18	24

## Skovskade *Garrulus glandarius*

Der indberettes fra 38 % flere lokaliteter, hvilket også bemærkes på årstotalen. Herudover antyder det indberettede materiale 32 ynglepar på 15 lokaliteter. Der ringmærkes 1 fugl på **Anholt** (FSV) og 2 ved **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 2498 Indsendere: 121 Observationer: 1210 Lokaliteter: 319

## Husskade *Pica pica*

Der indberettes fra 55 % flere lokaliteter, hvilket også bemærkes i årstotalen. Herudover antyder det indberettede materiale 50 ynglepar på 23 lokaliteter.

Større rastende flokke (lok.max >25): <sup>1</sup>/<sub>1</sub> 37 **Galten** (JEL), <sup>22</sup>/<sub>4</sub> 29 **Årslev Engso** (HLL) og <sup>22</sup>/<sub>2</sub> 27 **Hjortshøj**

Total: 7030 Indsendere: 108 Observationer: 2080 Lokaliteter: 373

## Nøddekrige *Nucifraga caryocatactes*

Fra den <sup>22</sup>/<sub>9</sub> og resten af året ses der Nøddekrige i **Store Hjöllund Plantage**. Der indberettes max den <sup>3</sup>/<sub>10</sub> 3 i **Store Hjöllund Plantage** (SSK). Den <sup>12</sup>/<sub>10</sub> og den <sup>22</sup>/<sub>12</sub> indberettes de som 2 Tyndnæb-

Træk: Der indberettes 107 trækkende fugle på 5 lokaliteter, flest (lok.max >7): <sup>19</sup>/<sub>9</sub> 39 S **Eskeplet** (LTP) og <sup>23</sup>/<sub>9</sub> 57 SV **Sødringholm Strand** (LTP).

**Søerne** (JKC). Herudover indberettes 243 på overnatningspladser (lok.max >38): <sup>18</sup>/<sub>2</sub> 42 **Galten Gammel-mose** (JEL), <sup>22</sup>/<sub>2</sub> 83 **Dødeå Enge** (SSK) og <sup>1</sup>/<sub>11</sub> 80 **Vorup Enge** (HLA).

bet Nøddekrige (UTE,CKJ). Herudover indberettes <sup>23</sup>/<sub>11</sub> 1 rst **Gludsted Plantage** (AWM) og <sup>8</sup>/<sub>12</sub> 1 rst **Velling Kalv** (JTL).

## Allike *Corvus monedula*

Antallet af lokaliteter med indrapporteringer er steget med 38 %, og alligevel er der en tilbagegang i årstotalen på 9 %.

Yngel: Det indberettede materiale antyder 98-108 ynglepar på 14 lokaliteter, flest 20-30 par på **Kalø Slotshalvø** (ABU).

1. halvår: Træk: Der indberettes 28.159 trækkende fugle på 18 lokaliteter i perioden <sup>3</sup>/<sub>1-26</sub> 5, flest (lok. max 500): <sup>9</sup>/<sub>3</sub> 1490 N **Moegård Strand** (GGU), <sup>22</sup>/<sub>3</sub>

Total: 78.626 Indsendere: 111 Observationer: 1484 Lokaliteter: 285



## Råge *Corvus frugilegus*

Der indrapporteres ynglekolonier af 8 observatører, som har talt og registreret 28 kolonier. Det er rekordmange indberetninger af ynglepar.

Yngel: Der indberettes 3014-3237 ynglepar i 28 kolonier, flest (lok.max >300): 297-317 par **Grenå Lystanlæg** (ABL), 550-650 par **Dalsgård Skov** (KEJ), 345-350 par **Vester Kejlstrup Plantage** (PLA), 285-368 par **Holme Skov** (ABU), 289-293 par **Porsbakker Skov** (ABU) og 392 par **Årslev Skov** (AJA).

Total: 48.261 Indsendere: 110

## Sortkrage *Corvus corone*

Hvor mange Sortkrager der i virkeligheden er, er svært at vurdere, da de turnerer meget rundt og de enkelte bliver noteret på flere lokaliteter dagligt af flere observatører, men en summering af lokalitetsmax giver 65 fugle, som givet også er alt for højt.

Total: 136 Indsendere: 42

## Gråkrage *Corvus cornix*

Årstotalen er steget med 138 % og antallet af lokaliteter med indberetninger er steget med 57 %, hvilket forkla- rer noget af stigningen. Herudover indberettes der 6-8 ynglepar på 3 lokaliteter.

1. halvår: Træk: Der indrapporteres 1375 træk- kende i perioden  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{3}{4}$ , flest (lok.max >39):  $1\frac{1}{2}$  1000 **Assentoft** (JODK),  $\frac{3}{3}$  47 **Gjerrild Nordstrand** (AR) og  $\frac{5}{3}$  102 trk nat **Grane Plantage** (HK). Større rastende flokke, (lok.max >280):  $\frac{7}{2}$  300 rst nat

Total: 29.574 Indsendere: 146

## Ravn *Corvus corax*

Årstotalen er gået 5 % tilbage, mens antallet af loka- liteter med indberetninger er steget med 22 %. Herud- over indberettes der 6-7 ynglepar på 6 lokaliteter, og der er tilsyneladende flere, men det er meget svært at se, hvor mange det drejer sig om.

Total: 2864 Indsendere: 134

1. halvår: Træk: Der indberettes 1354 trækkende fugle på 10 lokaliteter i perioden  $\frac{3}{1}$ - $\frac{8}{5}$ , flest (lok.max >26):  $\frac{1}{3}$  300 trk nat **Årslev Engso** (LLH) og  $\frac{8}{3}$  500 trk nat **Assentoft** (JODK). Øvrige større obs (>500):  $\frac{7}{2}$  800 rst nat **Neder Kirkeskov** (LM).

2. halvår: Træk: Der indberettes 680 trækkende fugle på 7 lokaliteter i perioden  $2\frac{0}{8}$ - $2\frac{5}{11}$ , flest (lok.max >40):  $\frac{9}{10}$  80 **Årslev Engso** (KJ) og  $2\frac{1}{10}$  65 **Anholt** (KMN). Øvrige obs (>400):  $1\frac{4}{10}$  900 of **Årslev Engso** (SSW) og  $3\frac{0}{11}$  700 fou **Nygårde/Dover Kirke** (PN).

Observationer: 1663 Lokaliteter: 310

Største indberetninger (lok.max >2):  $1\frac{0}{1}$  4 rst **Rådhusparken Århus** (AS),  $2\frac{3}{2}$  3 fou **Ajstrup Strand** (JOG),  $3\frac{0}{4}$  4 rst nat **Brørup** (ALH) og  $2\frac{6}{5}$  4 fou **Iller** (VJ).

Observationer: 105 Lokaliteter: 44

**Nebel Kirkeskov** (LM),  $\frac{3}{3}$  430 **Overgårds Marker** (LTP) og  $\frac{3}{6}$  600 rst **Kastbjerg Ådal** (TNI).

2. halvår: Træk: Der indberettes 432 trækkende i pe- rioden  $3\frac{1}{8}$ - $2\frac{5}{11}$ , flest (lok.max >8):  $2\frac{2}{10}$  42 **Anholt** (KMN),  $3\frac{0}{10}$  61 V **Fornæs** (HLL) og  $\frac{6}{11}$  225 trk nat **Nebel** (HAT). Større rastende flokke, (lok.max >130):  $\frac{5}{11}$  150 **Anholt** (KMN),  $2\frac{6}{11}$  150 **Søledet Strandenge** (LTP) og  $2\frac{8}{12}$  300 **Fladbro Enge** (LTP).

Observationer: 2996 Lokaliteter: 589

Træk: Der indberettes 28 trækkende fugle i perioden  $1\frac{7}{2}$ - $1\frac{9}{4}$  samt 1 den  $\frac{9}{10}$ , flest (lok.max >4):  $1\frac{7}{2}$  6 trk nat **Store Hjöllund Plantage** (HK). Større rastende flokke, (lok.max >49):  $\frac{3}{5}$  62 **Kolind** (EMK),  $2\frac{4}{8}$  58 **Kastbjerg** (CSS) og  $2\frac{3}{6}$  65 **Gjerrild Nederskov** (EV).

Observationer: 1238 Lokaliteter: 423

## Kragefugl sp. *Corvus sp.*

Der indberettes 20 observationer af 16.125 fugle, flest (lok.max >1250):  $2\frac{6}{2}$  1500 rst **Tirstrup** (JKL,JPL),  $2\frac{4}{10}$

3500 V nat **Vorup Enge** (HLA) og  $2\frac{5}{10}$  3500 trk nat **Værum Ø Enge** (HLR).

## Stær *Sturnus vulgaris*

Et formidabelt år, som faktisk hiver den højeste årstal hjem i rapportens historie. Årets forekomst ligger hele 54.000 fugle over gennemsnittet for de sidste 10 år. Antallet af observationer og lokaliteter er steget ganske betydeligt i forhold til de seneste år, så årets rekord skal også ses i lyset af en generelt bedre dækning.

Yngel: Der er blot indtastet 36-47 ynglepar fra 9 forskel- lige lokaliteter, flest 10-15 **Sælvig Havn** (MWH).

1. halvår: Der noteres i alt 3642 trækkende fugle i peri- oden  $1\frac{4}{2}$ - $3\frac{0}{5}$ . **Gjerrild-området** markerer sig som den bedste lokalitet med i alt 1760 trækkende fugle, mens **Moesgård Strand** er næstbedste lokalitet med 850 trækkende fugle. Forårets største dage bliver ( $\geq 250$ ):  $1\frac{8}{3}$  583 trk **Moesgård Strand** (SSK) samt  $2\frac{9}{3}$  316 Ø og  $\frac{5}{4}$  250 Ø **Gjerrild Nordstrand** (begge LLH). Største rastende flokke (lok.max  $\geq 200$ ):  $2\frac{2}{3}$  300 **Gyllingnæs** (DB),  $\frac{7}{6}$  225 **Århus Østhavn** (GGU) og  $3\frac{0}{6}$  200 **Barnekold** (MWH,DMA).

2. halvår: Efteråret byder på 7249 trækkende fugle i pe- rioden  $1\frac{8}{7}$ - $\frac{9}{11}$ . **Anholt** tegner sig alene for 3615 fugle og bliver dermed den klart bedste lokalitet. **Fornæs** gør det også rigtigt godt med 2276 trækkende. Ef- terårets største træknoteringer (>350) er:  $2\frac{1}{10}$  350 trk og  $3\frac{1}{10}$  3010 SV **Anholt** (KMN,FSV) samt

Total: 139.739 (86.175)						Indsendere: 144						Observationer: 1506						Lokaliteter: 323					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
783	829	6003	2765	1256	4241	11.908	8451	53.939	34.202	9359	11.403												

## Gråspurv *Passer domesticus*

Totalantallet, antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er alle rekordstore. Det gælder dog ikke for antallet af ynglepar.

Der er indberettet 10-11 ynglepar på 3 lokaliteter. Ind- tastning af ynglefugle tyder på 12-18 par på yderligere 7 lokaliteter.

Total: 2401 (1398)						Indsendere: 77						Observationer: 600						Lokaliteter: 178					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
243	224	269	160	185	166	289	264	125	176	120	190												



$3\frac{0}{10}$  1309 V **Fornæs** (HLL,LLH). Større samlinger af rastende fugle (lok.max  $\geq 5000$ ):  $2\frac{1}{9}$  10.000 of **Sælvig Havn** (MWH),  $3\frac{0}{9}$  7000 trk nat **Vorup Kær** (HLR),  $\frac{4}{10}$  5000 trk nat **Kolindbro Enge** (ABU) og  $\frac{8}{10}$  5000 trk nat **Vorup Enge/Vorup Engso** (HLR). Der ses rigtig mange fugle frem til udgangen af året bl.a. følgende store flokke (lok.max  $\geq 600$ ):  $2\frac{8}{12}$  1750 rst nat **Vorup Enge/Vorup Engso** (HLR), 600 **Fladbro Enge/Nørreådalen** (LTP) og 800 of **Sminge Sø** (BRS).

1. halvår, største obs (>30):  $\frac{5}{3}$  35 rst **Ballen/Østerløkken** (MWH) og  $1\frac{4}{3}$  50 fou **Århus Midtby** (TVI).

2. halvår, største obs (>51):  $1\frac{7}{7}$  65 rst **Sondrup Plantage** (DB) og  $1\frac{6}{8}$  55 rst **Århus Østhavn** (GGU).

## Skovspurv *Passer montanus*

Totalantallet og antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er rekordstore. Det gælder dog ikke for ynglepar.

Der er indtastet 26-36 ynglepar på 4 lokaliteter, flest: 14 par **Ryomgård** (ABU) og 10-20 par **Tranebjerg** (MWH). Desuden indberettes 23 ynglende/syngende fugle på yderligere 10 lokaliteter.

Total: 8559 (4207)		Indsendere: 108		Observationer: 1637		Lokaliteter: 268					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
932	694	633	351	383	292	847	1081	749	1147	661	789

## Bogfinke *Fringilla coelebs*

Årstotalen er af samme størrelse som sidste år, og ligger tæt på gennemsnittet for de foregående 10 år. Der ringmærkes i alt 273 fugle på **Anholt**, 13 i 1. halvår og 260 i 2. halvår, under halvt så mange som sidste år. Forårets største fangst fandt sted  $\frac{3}{5}$  med 13 fugle. Største dag efterår var  $\frac{2}{10}$  med 26 fugle.

Der er rapporteret om 13-18 ynglepar, heraf 7-10 par **Stubbe Sø** (JKL). Derudover mindst 977 syngende fugle (sum af lok.max) fra 262 lokaliteter i perioden  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ . Flest  $\frac{1}{5}$  41 **Sødringholm Skov** (LTP) og  $\frac{5}{6}$  28 **Fruerlund Plantage** (JKL).

1. halvår: På forårstrækket observeres 20.089 trk og

Total: 33.482 (35.173)		Indsendere: 148		Observationer: 2418		Lokaliteter: 482					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1466	1443	16.705	4900	1349	820	232	107	846	4481	1131	1384

## Kvækerfinke *Fringilla montifringilla*

Der er observeret næsten 4 gange så mange fugle som sidste år, og årstotalen svarer nogenlunde til gennemsnittet for de seneste 10 år.

1. halvår: Større flokke af ikke-trækkende fugle (lok.max >450):  $\frac{2}{5}$  8000 of **Virklund** (AWM),  $\frac{2}{6}$  500 fou **Silkeborg Nordskov** (BRS),  $\frac{8}{2}$  1500 of **Stavtrup** (SSK),  $\frac{1}{3}$  1000 rst **Sødringholm Skov** (LTP) og  $\frac{2}{3}$  500 rst **Velling Kalv** (SSK). I perioden  $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{5}$  19.608 trk eller trkf, flest  $\frac{2}{2}$  650 **Sødringholm Strand** (LTP),  $\frac{2}{2}$  1600 **Århus Midtby** (GGU) samt  $\frac{2}{4}$  10.550 og  $\frac{2}{4}$  4810 **Gjerrild Nordstrand** (ASE,JSC m.fl.). 1 fugl ringmærket  $\frac{1}{4}$  **Brabrand Sø** (MJH). Sidste  $\frac{3}{5}$  1 trkf **Totten, Anholt** (KO m.fl.).

1. halvår, større obs (>60):  $\frac{1}{5}$  90 rst **Lystrup Strand** (LTP),  $\frac{2}{2}$  80 **Overgård Gods** (LTP) og  $\frac{3}{3}$  82 fou **Stevnstrup** (NCC). Træk: 14 trk på 2 lokaliteter.

2. halvår, største obs rastende fugle (lok.max >240):  $\frac{3}{4}$  250 **Alrø** (DB). Træk: I perioden  $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{10}$  observeres 248 trækkende på 2 lokaliteter, flest  $\frac{2}{10}$  140 **Sødringholm Strand** (LTP).

trkf i perioden  $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{5}$ . De største flokke (lok.max >500) er  $\frac{2}{3}$  2720,  $\frac{2}{5}$  1740,  $\frac{2}{7}$  670,  $\frac{2}{9}$  6730,  $\frac{2}{4}$  530 og  $\frac{2}{7}$  580 **Gjerrild Nordstrand** (LLH,RDN m.fl.). Derudover er de største flokke  $\frac{1}{4}$  230 fou **Brattingsborg Skov** (APN) og  $\frac{3}{4}$  260 fou **Brattingsborg Gods** (APN).

2. halvår: På efterårstrækket observeres 3579 i perioden  $\frac{1}{9}$ - $\frac{1}{12}$ , største flokke er  $\frac{1}{10}$  270 **Fornæs** (KO),  $\frac{1}{10}$  700 **Stjær** (PLA),  $\frac{1}{10}$  300 **Ålsrode Kær** (HOF) og  $\frac{1}{8}$  1150 **Vesborg Fyr** (MWH m.fl.). Desuden bør nævnes  $\frac{9}{10}$  220 of **Hinnerup** (APN),  $\frac{2}{10}$  250 rst og  $\frac{3}{11}$  200 rst **Anholt** (KMN,FSV).

2. halvår: Første ses  $\frac{1}{9}$  1 **S Eskeplet** (LTP). Større flokke af ikke-trækkende fugle (lok.max >700):  $\frac{2}{10}$  1000 of **Mindeparken** (SSK),  $\frac{2}{12}$  1000 rst **Torskov** (IZN) og  $\frac{2}{12}$  800 rst **Hovild Skov** (GGU m.fl.). I perioden  $\frac{1}{9}$ - $\frac{2}{11}$  i alt 2688 trk, flest  $\frac{4}{11}$  300 **Giber Å** (SSW),  $\frac{5}{11}$  570 og  $\frac{6}{11}$  200 **Anholt** (KMN,FSV) samt  $\frac{2}{11}$  1050 **Fornæs** (HLL,LLH). 86 fugle ringmærket i perioden  $\frac{2}{10}$ - $\frac{9}{11}$  **Anholt** (FSV,KMN).

Total: 48.811 (51.070)		Indsendere: 99		Observationer: 546		Lokaliteter: 187					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
13.259	5272	3236	17.426	16	-	-	-	66	1888	3176	4472

## Bogfinke/Kvækerfinke *Fringilla coelebs/montifringilla*

Årstotalen er kun ca. halvt så stor som sidste år, men der er stadig tale om et pænt år for denne blandede kategori.

1. halvår: I alt 27 observationer, heraf de 15 fra **Gjerrild Nordstrand**. De største flokke her er  $\frac{2}{3}$  2750 (HP m.fl.),  $\frac{2}{4}$  2830 (ASE,UTE,SSK m.fl.) og  $\frac{4}{4}$  3600 (LLH m.fl.)

2. halvår: De største flokke er:  $\frac{2}{9}$  2000 **Anholt** (AR,CO),  $\frac{1}{10}$  3700 **Gallohaven** (DD) og  $\frac{2}{10}$  3820 **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 41.472 (25.400)		Indsendere: 25		Observationer: 61		Lokaliteter: 33					
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
300	539	5636	14.998	-	-	-	-	3865	15.945	200	1045

## Gulirisk *Serinus serinus*

Der indberettes 1 syngende Gulirisk den  $\frac{1}{5}$  i **Hornbæk Enge** ved Randers (HEN).

## Grønirisk *Chloris chloris*

Der er sket en fremgang på 19 % i årstotalen og en stigning på 35 % i antallet af lokaliteter. Årstotalen er ikke korregeret for gengangere. Herudover ringmærkes der 5 fugle på **Anholt** (FSV) og 1 fugl ved **Brabrand Sø** (MJH).

Der indberettes 316 syngende/ynglende fugle på 131 lokaliteter, flest  $\frac{1}{4}$  24 **Salten Næs** (HMS).

1. halvår: Der indberettes 236 trækkende fugle i perioden  $\frac{2}{2}$ - $\frac{2}{4}$  på 6 lokaliteter, flest (lok.max >6):  $\frac{3}{3}$  20 N **Moesgård Strand** (GGU) og  $\frac{2}{4}$  30 Ø **Gjerrild Nordstrand** (GGU). Større rastende/fouragerende flokke (lok.max >30):  $\frac{1}{1}$  44 **Kolindsund**, østdelen (HLL,LLH) og  $\frac{1}{1}$  38 **Nørreskifte** (MWH).

2. halvår: Der indberettes 764 trækkende fugle i perioden  $\frac{2}{5}$ - $\frac{2}{12}$  på 8 lokaliteter, flest (lok.max >45):  $\frac{1}{10}$  210 S **Fornæs** (KO),  $\frac{1}{10}$  55 S **Gallohaven** (DD)

Total: 11.994 (7652)		Indsendere: 134		Observationer: 1907		Lokaliteter: 338	
----------------------	--	-----------------	--	---------------------	--	------------------	--



og  $\frac{2}{11}$  58 **Anholt** (KMN). Større rastende/fouragerende flokke (lok.max >90):  $\frac{4}{11}$  150 **Issehoved** (MWH),  $\frac{7}{11}$  170 **Hassensør** (APN) og  $\frac{1}{12}$  125 **Ålso** (AR).

## Stillits *Carduelis carduelis*

Året er identisk med sidste år. Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere. Der indberettes 144 syngende/ynglende fugle på 63 lokaliteter. Herudover ringmærkes der 4 fugle på **Anholt** (FSV) og 1 fugl ved **Brabrand Sø** (MJH).

1. halvår: Der indberettes 370 trækkende i perioden <sup>29</sup>/<sub>5</sub>, flest (lok.max >5): <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 34 N **Moegård Strand** (LLH) og <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 31 Ø **Gjerrild Nordstrand** (KO, JSC). Større ras-

Total: 7083 (4209)

Indsendere: 134

## Grønsisken *Spinus spinus*

Der indberettes 20 % flere end sidste år, hvilket skyldes flere større indberetninger. Årstotalen og månedsfordelingen er ikke korrigeret for gengangere. Herudover ringmærkes der 2 fugle på **Anholt** (FSV) og 10 fugle ved **Brabrand Sø** (MJH).

1. halvår: 9358 trækkende i perioden <sup>3</sup>/<sub>1</sub>-<sup>8</sup>/<sub>6</sub> kulminerer pri.-ult. apr, flest (lok.max >76): <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 110 S **Sødringholm Strand** (LTP), <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 139 N **Moegård Strand** (SSK) og <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1245 Ø **Gjerrild Nordstrand** (KO, JSC).

Total: 27.207 (13.563)

Indsendere: 121

tende flokke (lok.max >50): <sup>5</sup>/<sub>1</sub> 120 **Egå Engso** (GGU) og <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 70 **Herredsenge** (FNI).

2. halvår: Der indberettes 175 trækkende fugle i perioden <sup>23</sup>/<sub>9</sub>-<sup>25</sup>/<sub>11</sub>, flest (lok.max >8): <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 15 **Sødringholm Strand** (LTP) og <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 36 S **Fornæs** (JSC). Større rastende flokke (lok.max >70): <sup>1</sup>/<sub>8</sub> 90 **Kasted-Geding Mose**(SHØ), <sup>3</sup>/<sub>8</sub> 150 **Frisenvold** (RSN).

Observationer: 1107

Lokaliteter: 245

Større rastende flokke (lok.max >110): <sup>25</sup>/<sub>1</sub> 250 **Brøndstrup Plantage** (RDN), <sup>3</sup>/<sub>0</sub> 175 **Tåstrup Sø** (CHJ) og <sup>4</sup>/<sub>2</sub> 150 **Hemmed Kær** (PJA).

2. halvår: 6731 trækkende i perioden <sup>1</sup>/<sub>9</sub>-<sup>3</sup>/<sub>12</sub> kulminerer ult. sep-pri. okt, flest (lok.max >320): <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 1650 **Anholt** (AR, CO), <sup>3</sup>/<sub>0</sub> 350 SØ **Trekanten** (MWH) og <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 530 **Sødringholm Strand** (LTP). Større rastende flokke (lok.max >100): <sup>2</sup>/<sub>12</sub> 110 **Grenå Enge** (AR), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 12 250 **Katholm Skov** (AR) og <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 12 150 **Tange Sø** (TBR).

Observationer: 958

Lokaliteter: 234

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2784	2124	3832	6922	101	20	16	7	4872	3363	1187	1979

## Tornirisk *Linaria cannabina*

Årstotalen er steget med 116 %, og der indberettes fugle fra 59 % flere lokaliteter. Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere. Der indberettes 82 syngende/ynglende fugle fra 44 lokaliteter.

1. halvår: Første obs: <sup>18</sup>/<sub>2</sub> 18 rst **Løvenholt Jorder** (AWM) samt <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 2 rst og <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 2 rst **Århus Østhavn** (HP, GGU). Der indberettes 1623 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>4</sub>-<sup>27</sup>/<sub>4</sub>, kulminerer med. apr, flest (lok.max >74): <sup>15</sup>/<sub>4</sub> 100 N

Total: 8094 (3972)

Indsendere: 112

**Fornæs** (AR) og <sup>15</sup>/<sub>4</sub> 131 V **Gjerrild Nordstrand** (LLH). Største rastende flokke (lok.max >70): <sup>12</sup>/<sub>4</sub> 75 **Sælvi Bugt** (MWH) og <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 130 **Fornæs** (RQ).

2. halvår: Der indberettes 391 trækkende fugle i perioden <sup>25</sup>/<sub>8</sub>-<sup>30</sup>/<sub>10</sub>, flest (lok.max >28): <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 120 SV **Gallohaven** (ESB) og <sup>28</sup>/<sub>9</sub> 44 S **Fornæs** (KO). Største rastende flokke (lok.max >110): <sup>1</sup>/<sub>8</sub> 175 **Fornæs** (JSC) og <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 135 **Sandby** (APN).

Observationer: 842

Lokaliteter: 193

## Bjergirisk *Linaria flavirostris*

Årstotalen er gået 11 % tilbage, når der er korrigeret for gengangere. Det er de samme fugle, der indrapporteres primært på **Århus Havn**.

1. halvår: Største flokke (lok.max >75): <sup>8</sup>/<sub>3</sub> 400 **Århus Østhavn** (FLF). Der indberettes 21 trækkende fugle på 5 lokaliteter. Sidste obs: <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (ASF).

2. halvår: Første obs: <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 15 fou **Århus Østhavn** (SAR) og <sup>11</sup>/<sub>10</sub> 18 **Grenå Havn** (KO). Større rastende flokke (lok.max ≥155): <sup>20</sup>/<sub>10</sub> 200 **Sødringholm Strand** (LTP) og <sup>10</sup>/<sub>11</sub> 180 **Pletten** (AHO). Der indberettes 1069 træk-

kende fugle på 10 lokaliteter i perioden <sup>9</sup>/<sub>10</sub>-<sup>23</sup>/<sub>12</sub>, flest (lok.max >21): <sup>22</sup>/<sub>10</sub> 150 **Sødringholm Strand** (LTP) og <sup>23</sup>/<sub>10</sub> 37 S **Fornæs** (LLH).

Total: 3964 (6435)

Indsendere: 87

Observationer: 297

Lokaliteter: 46

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
304	592	488	40	-	-	-	-	-	1294	719	527

## Stor/Lille Gråsisken *Acanthis flammea/cabaret*

Der indrapporteres mere korrekt med angivelse af stor eller lille Gråsisken, derfor er der tilbagegang af fællesbetegnelse og fremgang af de korrekte angivelser.

<sup>17</sup>/<sub>2</sub> 50 **Gyllingnæs** (UTE) og <sup>27</sup>/<sub>4</sub> 85 Ø **Gjerrild Nordstrand** (KO, UTE), som også er største observation.

1. halvår: Træk: Der indrapporteres 720 trækkende fugle på 6 lokaliteter i perioden <sup>2</sup>/<sub>2</sub>-<sup>4</sup>/<sub>5</sub>, flest (lok.max >13): <sup>2</sup>/<sub>2</sub> 30 S **Sødringholm Strand** (LTP),

2. halvår: Større obs: <sup>1</sup>/<sub>10</sub> 110 fou **Galten Gammelose** (KVN). Træk: Der indberettes 158 trækkende fugle på 8 lokaliteter i perioden <sup>19</sup>/<sub>9</sub>-<sup>1</sup>/<sub>12</sub>.

Total: 1938 (6435)

Indsendere: 45

Observationer: 231

Lokaliteter: 78

## Stor Gråsisken *Acanthis flammea*

Der ringmærkes 4 fugle på **Anholt** (FSV) og 1 ved **Brabrand Sø** (MJH). Største flokke forår (lok.max >74): <sup>20</sup>/<sub>2</sub> 280 **Egå Engso** (HLL), <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 180 **Årslev Engso** (HLL) og <sup>4</sup>/<sub>2</sub> 120 **Fogstrup** (AWM). Foråret sidste ses <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 1 rst **Hinnerup** (APN), <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 5 fou **Moegård Strand** (CHØ) og <sup>17</sup>/<sub>5</sub> 1 rst **Norsminde** (JODK).

Efterårets første ses <sup>24</sup>/<sub>10</sub> 1 rst, <sup>25</sup>/<sub>10</sub> 40 rst og <sup>26</sup>/<sub>10</sub> 50 rst alle **Anholt** (KMN). Største flok efterår <sup>27</sup>/<sub>10</sub> 60 rst **Anholt** (KMN).

Total: 3798

Indsendere: 44

Observationer: 165

Lokaliteter: 64

## Lille Gråsisken *Acanthis cabaret*

Der indberettes 81 syngende/ynglende fugle på 49 lokaliteter. Herudover blev der ringmærket 13 fugle ved **Brabrand Sø** (MJH). Største observation er <sup>11</sup>/<sub>10</sub>

21 S **Fornæs** (KO). Der indberettes få overvinterende **Lille Gråsisken**.

Total: 798

Indsendere: 61

Observationer: 377

Lokaliteter: 108

## Hvidsisken *Acanthis hornemanni*

Der indberettes <sup>5</sup>/<sub>1</sub> 1 **Røde Mølle** (SSL), <sup>19</sup>/<sub>1</sub> 1 **Årslev Engso** (HLL, LLH, APN), <sup>23</sup>/<sub>1</sub> 1 **Århus Å** (EO), <sup>20</sup>/<sub>2</sub> 1 **Egå Engso** (UTE) og <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 1 **Sødringvær** (LTP).

Herudover en mulig hybrid Friland ved **Feldballe** (KO), som er nærmere beskrevet på birds.dk

## Hvidvinget Korsnæb *Loxia leucoptera*

Der indberettes fra 8 lokaliteter, hvoraf de fleste er fra **Store Hjøllund Plantage** med 15 indberetninger i perioden  $\frac{5}{11}$ - $\frac{22}{12}$ , flest  $\frac{16}{11}$  8 fou (ALH,MAL). Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere.

Total: 64                      Indsendere: 19                      Observationer: 23                      Lokaliteter: 8

## Lille Korsnæb *Loxia curvirostra*

Årstotalen er gået tilbage med 12 %, mens antallet af indberettede observationer er gået frem med 10 %. Årstotalen er ikke korrigeret for gengangere. Der anslås op til 5 ynglepar i det indrapporterede materiale.

1. halvår: Største rastende flok er  $\frac{10}{3}$  70 **Julianeholm Plantage** (HLL). Træk: 4630 trækkende i perioden  $\frac{4}{1}$ - $\frac{30}{5}$ , flest (lok.max >25):  $\frac{25}{2}$  231 Ø

Total: 7828 (2964)                      Indsendere: 101                      Observationer: 466                      Lokaliteter: 138

## Stor Korsnæb *Loxia pytyopsittacus*

Årstotalen er gået tilbage med 47 %, og antallet af indrapporteringer er gået 27 % tilbage.

Total: 269 (75)                      Indsendere: 18                      Observationer: 37                      Lokaliteter: 15

## Karmindompap *Erythrurus erythrurus*

Årstotalen er steget med 229 % i forhold til sidste år. De første indrapporteres den  $\frac{18}{5}$  1 **Elsegårde Strand** (AS),  $\frac{18}{5}$  1 **Fornæs** (AR) og  $\frac{20}{5}$  1 **Kanehave Kanal** (MWH,DMA). Der indberettes 16 syngende/ynglende fugle på 9 lokaliteter, største observation (lok.max >2):  $\frac{29}{5}$  6 sy **Anholt** (KO). Sidste indrapportering er  $\frac{28}{7}$  1 rst **Fornæs** (AR).

**Gjerrild Nordstrand** (HLL) og  $\frac{29}{5}$  55 Ø **Totten, Anholt** (KO).

2. halvår: 331 trækkende fugle i perioden  $\frac{9}{7}$ - $\frac{24}{11}$ , flest (lok.max >20):  $\frac{21}{10}$  64 **Anholt** (KMN) og  $\frac{26}{10}$  113 **Fornæs** (JSC). Større rastende flokke (lok.max >60):  $\frac{11}{11}$  141 **Store Hjøllund Plantage** (HK).

Forårets største observation er  $\frac{6}{4}$  10 trk **Salten Næs** (MK). Efterårets største observation er (lok.max >6):  $\frac{8}{11}$  33 rst **Anholt** (KMN).



Total: 56 (20)                      Indsendere: 13                      Observationer: 49                      Lokaliteter: 10

## Dompap *Pyrrhula pyrrhula*

Årstotalen er gået kraftigt frem i forhold til 1294 i 2013. Der er ikke korrigeret for gengangere.

Der indberettes 105 syngende/ynglende fugle på 58 lokaliteter, flest  $\frac{10}{3}$  6 sy **Silkeborg Nord** (FG).

1. halvår: Større rastende flokke (lok.max >9):  $\frac{11}{2}$  12 **Anholt** (FSV),  $\frac{16}{2}$  25 **Århus Å** (HMS) og  $\frac{16}{2}$  11 **Lisbjerg**

Total: 2901 (1475)                      Indsendere: 131                      Observationer: 1286                      Lokaliteter: 266

## Kernebider *Coccothraustes coccothraustes*

Der indberettes 22 syngende/ynglende fugle på 15 lokaliteter.

1. halvår: Største obs (lok.max >8):  $\frac{23}{3}$  9 **Feldballe** (KO).

Total: 663 (425)                      Indsendere: 86                      Observationer: 298                      Lokaliteter: 110

## Lapværbling *Calcarius lapponicus*

2014 bliver et sløjt for arten, idet der kun registreres tre forskellige fugle:  $\frac{20}{9}$  1 trk **Anholt** (AR),  $\frac{21}{10}$  1 V **Sødringholm Strand** (LTP) og  $\frac{5}{11}$  1 trk **Anholt**

(SSL). Herudover 23 trækkende i perioden  $\frac{23}{2}$ - $\frac{8}{6}$ , alle fra **Gjerrild Nordstrand**.

2. halvår: Der indberettes 72 trækkende fugle i perioden  $\frac{11}{10}$ - $\frac{7}{11}$ , flest:  $\frac{21}{10}$  39 **Sødringholm Strand** (LTP). Flest rastende:  $\frac{4}{11}$  24 **Anholt** (KMN).

2. halvår: Største obs (lok.max >11):  $\frac{21}{10}$  32 **Anholt** (KMN),  $\frac{9}{12}$  22 **Grenå Lystanlæg** (AR) og  $\frac{29}{12}$  12 **Gl. Rye** (HED).

(KMN). 10-årsgennemsnittet ligger på 10 fugle, og vi skal tilbage til 2003 (1) for at finde en lavere årstotal.

## Snespurv *Plectrophenax nivalis*

Et ganske jævnt år, der ikke udmærker sig på nogen særlig måde. Der er markant flere indsendere og observationer ift. sidste år. Dette skal nok forklares med, at **Århus Østhavn** huser en velbesøgt, stationær flok både i første og andet halvår, som udgør ca. 25 % af observationerne. De mest oplagte gengangere er fraserteret.

1. halvår: Største rastende flokke (lok.max ≥40):  $\frac{23}{2}$  105 **Århus Østhavn** (GGU),  $\frac{10}{1}$  60 **Råby Odde/Odpold** (LTP) og  $\frac{15}{1}$  40 **Lystrup Strand** (LTP). Forårets sidste noteres  $\frac{23}{3}$  2 **Århus Østhavn** (CHJ).

2. halvår: Arten ankommer til Østjylland igen  $\frac{11}{10}$ , hvor den ses på tre forskellige lokaliteter, heraf flest 12 **Alrø Egehoved** (PLA). Efteråret byder på i alt 210 trækkende fugle fra tre forskellige lokaliteter i perioden  $\frac{11}{10}$ - $\frac{21}{12}$ . Som sædvanlig står **Fornæs** for hovedparten af fuglene og noterer i alt 185 trækkende fugle, heraf flest  $\frac{20}{11}$  77 S og  $\frac{3}{12}$  20 N (HLL,LLH). I lighed med foråret er der kun én observation af et trecifret antal,  $\frac{25}{11}$  150 fou **Dragnet Besser Rev** (MWH), og de øvrige højeste tal (lok.max ≥60) er:  $\frac{21}{11}$  80 **Issehoved** (MWH) og  $\frac{14}{12}$  60 **Århus Østhavn** (SSW).

Total: 1349 (1223)						Indsendere: 74						Observationer: 251			Lokaliteter: 41		
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC						
259	250	157	-	-	-	-	-	-	38	591	54						

## Gulspurv *Emberiza citrinella*

Gulspurven har i år den næsthøjeste total i rapportens historie, kun overgået af 2007. Både antallet af indsendere, observationer og især lokaliteter er steget ganske betydeligt sammenlignet med de foregående to år. Årets høje total skal derfor ses i lyset af en generelt bedre dækning ift. de seneste år, hvilket formentlig hænger sammen med Atlas III-projektet.

Yngel: Der er indberettet 22-35 ynglepar fra 12 forskellige lokaliteter, flest 8-10 **Brattingsborg Skov** (MWH). I forlængelse heraf er der meldt 680 syngende fugle (sum af lok.max) fra 240 forskellige lokaliteter. Største observationer (lok.max ≥25): i alt 45 sy <sup>3</sup>/<sub>6</sub>-<sup>9</sup>/<sub>6</sub> **Bjerregrav Mose** (BKR,CSS,OEH,TBR) og 35 sy <sup>7</sup>/<sub>6</sub> **Overgårds Marker** (LTP).

Total: 6749 (4816)						Indsendere: 136						Observationer: 1759						Lokaliteter: 412											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
584	701	987	614	616	589	398	146	307	558	534	715																		

## Hortulan *Emberiza hortulana*

Der bliver desværre ikke set nogen Hortulaner i Østjylland i år, hvilket er første gang siden 2009. Det er dog tredje år i løbet af de sidste 10 år, at arten slet ikke registreres i rapportområdet.

## Rørspurv *Emberiza schoeniclus*

Rørspurven har et glimrende år med en årstotal markant over 10-årsgennemsnittet og som kun er overgået af 2008. Sammenlignet med de foregående år er der i år sket en anselig stigning i både antallet af indsendere, observationer og lokaliteter.

Yngel: Der rapporteres 15-16 ynglepar fra 5 lokaliteter, hvoraf de 10 stammer fra **Vængesø, Helgenæs** (JKL). Der er endvidere talt 493 syngende fugle fra 93 forskellige lokaliteter (sum af lok. max). Højeste noteringer er (lok.max ≥30): <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 34 sy **Hornbæk Enge**, <sup>3</sup>/<sub>6</sub>-<sup>5</sup>/<sub>6</sub> 50 sy **Bjerregrav Mose** - totaloptælling (TBR,BKR,CSS,OEH) og <sup>1</sup>/<sub>6</sub> 53 sy **Dronningborg Bredning** (LTP).

1. halvår: Vinteren byder på usædvanlig mange Rørspurve årstiden taget i betragtning, idet der ses over 100 fugle i januar og februar. Største obs: <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 5 fou **Årslev**

Total: 4770 (3423)						Indsendere: 127						Observationer: 1052						Lokaliteter: 155											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
18	87	837	951	849	715	356	282	446	200	16	15																		

1. halvår: Største observationer af rastende fugle (lok. max ≥60): <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 75 fou **Tåstrup Århus** (EO), <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 60 **Lerdrup** (GGU) og <sup>1</sup>/<sub>7</sub> 100 **Allingkloster Skov** (TBR). Forårstrækket registreres kun meget sporadisk, og eneste nævneværdige observation er <sup>3</sup>/<sub>3</sub> 33 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR).

2. halvår: Efteråret udmærker sig ikke med nogen rigtig store flokke, hvorfor de største observationer bliver beskedne (lok.max ≥65): <sup>1</sup>/<sub>6</sub> 10 og <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 11 70 fou **Gjerrild fyr/Troldhøj** (PJA), <sup>1</sup>/<sub>9</sub> 12 65 **Ålso** (AR) og <sup>3</sup>/<sub>12</sub> 100 **Hvilsager Skov** (FNI). Efterårstrækket er ganske sparsomt og giver i alt 111 trækkende fugle i perioden <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 7-<sup>7</sup>/<sub>11</sub>. Største dage (lok.max ≥20): <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 24 S **Fornæs** (KO) og <sup>2</sup>/<sub>1</sub> 21 trk **Anholt** (KMN).

**Engso** (ToLa,PMM). Forårstrækket er en tynd kop te, og eneste bemærkelsesværdige tal (lok.max ≥15) er <sup>3</sup>/<sub>3</sub> 17 trk (AR) og <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 19 trk **Gjerrild Nordstrand** (RDN). Største observationer af rastende fugle (lok.max ≥25): <sup>2</sup>/<sub>4</sub> 35 **Sangstrup Klint** (SSK,PMM), <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 26 **Årslev Engso** (SSK) og <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 27 **Brabrand Sø** (AJA).

2. halvår: Største tal af rastende fugle (lok.max ≥24): <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 50 **Anholt** (AR), <sup>2</sup>/<sub>8</sub> 48 **Horskær** (KEH) og <sup>1</sup>/<sub>10</sub> 24 **Fornæs** (KO). Efterårstrækket opper sig lidt ift. forårstrækket, men er stadig på det jævne. Der ses i alt 347 trækkende fugle fra 10 lokaliteter i perioden <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 2-<sup>2</sup>/<sub>11</sub>. **Anholt** har årets største notering med <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 65 trk (AR), og øvrige markante observationer (lok.max ≥40) er <sup>1</sup>/<sub>10</sub> 48 S **Fornæs** (HLL) samt <sup>2</sup>/<sub>10</sub> 41 trk **Sødringholm Strand** (LTP). Årets sidste er hele 4 <sup>3</sup>/<sub>12</sub> **Bønnerup Strand** (HLL).

## Bomlærke *Emberiza calandra*

Selvom årets total placerer sig under gennemsnittet for de seneste 10 år, har vi ikke desto mindre at gøre med det bedste år siden 2010. Totalen er endvidere markant højere end de seneste tre sløje år. Med til billedet hører dog også, at antallet af indsendere, observationer og lokaliteter er steget betydeligt i forhold til de seneste år.

Yngel: DOF-basen har blot oplysninger om 4-8 ynglepar fra tre forskellige lokaliteter, som alle er på **Samsø**. Til gengæld er der noteret 298 syngende fugle fra 138 forskellige lokaliteter (sum af lok.max), hvoraf de største observationer er (lok.max >10): <sup>2</sup>/<sub>9</sub> 10 sy **Gjerrild Klint** (FJE), <sup>2</sup>/<sub>5</sub> 12 sy **Boelmose V.f. Tandrup Bro** (PGH) og <sup>7</sup>/<sub>6</sub> 11 sy **Overgårds Marker** (LTP).

Total: 2709 (2920)						Indsendere: 96						Observationer: 478						Lokaliteter: 178											
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
254	169	592	292	410	129	110	80	3	55	308	307																		

1. halvår: De største flokke (lok.max ≥85) bliver: <sup>7</sup>/<sub>3</sub> 175 fou **Hæst** (APN), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 120 **Sangstrup Klint** (DMA) og <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 88 **Brattingsborg Gods** (MWH). Desuden skal en usædvanlig trækobservation nævnes i form af hele 25 N den <sup>2</sup>/<sub>4</sub> **Issehoved** (MWH).

2. halvår: Der ses tre trecifrede flokke (lok.max): <sup>4</sup>/<sub>11</sub> 225 **Herredsenge** (FNI), <sup>1</sup>/<sub>12</sub>-<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 12 100 **Sejling** (MGR) og <sup>3</sup>/<sub>12</sub> 120 marker ved **Hvilsager Skov** (FNI). **Fornæs** registrerer som eneste lokalitet lidt træk i form af i alt 9 trækkende fugle <sup>1</sup>/<sub>10</sub>-<sup>2</sup>/<sub>11</sub> (KO,HLL).



Litteratur:

Rørhøgbestanden (*Circus aeruginosus*) i Østjylland 1999-2012 – sammenholdt med bestandsudviklingen i Danmark (Jørgen Terp Laursen, 2015).

## MEDARBEJDERE VED RAPPORTEN

Arne Bo Larsen, [abl@djurs.net](mailto:abl@djurs.net)

Redaktør

Korrektur, stormfugle, gæs, gravand, svømmeænder, agerhøne-engsnare, sandløber, alm. ryle, måger (-hættemåge), alkefugle, duer, sejlere, skrigfugle, vendehals, spætter, lærker, svaler, pibere, silkehale, gærdesmutte-blåhals, store droesler, skader, kragefugle, irisker, siskener, korsnæb, dompap, kernebidder.

Asger Lykkegaard Møldrup, [asger.lykkegaard@hotmail.com](mailto:asger.lykkegaard@hotmail.com)

Gøg, vipstjerter, stær, værlinger

Flemming H. Nielsen, [flemming.holmslykke@mail.dk](mailto:flemming.holmslykke@mail.dk)

Faglig korrektur, havørn, rørhøg-fiskeørn, trane, brushane-storspove, pirol

Henning Ettrup, [heettrup@post6.tele.dk](mailto:heettrup@post6.tele.dk)

Ringmærkning, lommer, rødtrum, hejrer, storke, rylærkølber (-sandløber, alm. ryle), kjoer, terner

Inger F. Jensen, [ifj@mail.dk](mailto:ifj@mail.dk)

Hvepsevåge, sort glente, ugler

Jesper Høy Hansen, [thorafrello@gmail.com](mailto:thorafrello@gmail.com)

Korrektur og layout

Lotte Skærbæk, [lotte.skjaerbaek@gmail.com](mailto:lotte.skjaerbaek@gmail.com)

Lappedykkere, rød glente, grønbenet rørhøne-blishøne, bogfinke, kvækerfinke

Morten Jenrich Hansen, [m.jenrichhansen@oncable.dk](mailto:m.jenrichhansen@oncable.dk)

Sortklire-thorshane

Ole F. Jensen, [ofj@ofj.dk](mailto:ofj@ofj.dk)

Dykænder, skalleslugere, falke, strandskade-vibe, natravn

Peter Lange, [peterlan@post6.tele.dk](mailto:peterlan@post6.tele.dk)

Skarv, svaner, hættemåge, vandstær

Thora Frello, [thorafrello@gmail.com](mailto:thorafrello@gmail.com)

Layout

Ursula Burmann, [ubm@djurs.net](mailto:ubm@djurs.net)

Husrødstjert-stenpikker, sangere, fuglekonger, fluesnappere, mejser, spætmejse, træløbere, pungmejse, tornskader, spurve

## BIDRAGYDERE 2014

Initialer anvendt i rapporten, navn og ”obserkode“ fra DOFbasen

AAR	DOF Østjylland	DOFAAR	CAR	Claus Rasmussen	8950CAR
AB	Anders Brinkmann	9310AB	CB	Carl Bohn	4000CB
ABL	Arne Bo Larsen	8550ABL	CB	Claus Bech	7045CB
ABU	Ursula Burmann & Arne Bo Larsen	8550ABU	CBB	Claus Barnewitz	8800CBB
AEB	Aage Ebbesen	7442AEB	CBR	Carsten Bruun	8305CBR
AF	Anders Færgeman	8700AF	CFL	Carsten Fynbo Larsen	8700CFL
AGLS	Anne Grethe Lund Sørensen	8500AGLS	CGL	Carsten Gørges Laursen	7400CGL
AHO	Anders Horsten	8220AHO	CHJ	Christian A. Jensen	8462CHJ
AJA	Allan Janniche	8000AJA	CHØ	Carsten Høeg	8270CHØ
AL	Aleks lund	6070AL	CKJ	Carsten Kjær Jensen	8462CKJ
ALH	Anton Herrig Liebermann	6100ALH	CLAN	Claus Andreasen	8300CLAN
ALM	Asger Lykkegaard Møldrup	8210ALM	CMG	Christian Glahder	4200CMG
AO	Anni Ooppelstrup	7840AO	CMI	Christian Mejneche Iversen	8320CMI
APN	Anni & Peter Nielsen	8382APN	CMM	Christian Michael Mortensen	8000CMM
APR	Andreas Kristian Pedersen	8900APR	CO	Carsten Olsen	8500CO
ARA	Anders Rasmussen	8500ARA	COR	Carsten Nielsen	8240COR
ARHO	Arne Højgaard	8270ARHO	CP	Carlo Pedersen	9881CP
AS	Albert Schmidt	7741AS	CPR	Christian Rørdam	3450CPR
AS	Anders Skovholm	8250AS	CQP	Claus Quist Pedersen	8200CQP
ASF	Alex Sand Frich	7300ASF	CR	Claus Reimann	8680CR
ATL	Anton Thøger Larsen	9310ATL	CR	Claus Rømer	9520CR
AWM	Andreas Winding Mønsted	8654AWM	CRL	Carel Larson	8320CRL
BANG	Johannes Bang	3400BANG	CS	Christian Strunge	7100CS
BBH	Benny Bæk Hansen	8520BBH	CSJ	Hans Carl Søndergaard-Jensen	8900CSJ
BCA	Bent Carstensen	7000BCA	CSS	Carsten Svejstrup Sørensen	9500CSS
BCS	Brian Skræm	9300BCS	CT	Christian Terp	1719CT
BD	Bo Daugård	7430BD	CYA	Claus Yding Andersen	2900CYA
BEH	Bent Hansen	8260BEH	DAC	Daniel Christensen	9400DAC
BEJ	Bent Jakobsen	6840BEJ	DB	Dan Blohm	8300DB
BF	Berit Foulum	7600BF	DLP	David Lykke Pedersen	8000DLP
BGO	Bjarne Golles	8220BGO	DMA	David Manstrup	8305DMA
BHJ	Bjarke Huus Jensen	9800BHJ	DMB	David Boertmann	7800DMB
BHM	Bent Hodde Mortensen	8362BHM	DOF	DOF Fuglenes Hus	1620DOF
BJ	Bjarne Jensen	8740BJ	DSA	Dubbeld Samplonius	8310DSA
BJ	Børge Jakobsen	8400BJ	EB	Els Brask	8500EB
BJH	Britt Høj	2750BJH	EB	Erik Busk	5500EB
BJS	Bjarne Boye Sørensen	8500BJS	EBA	Erik Balle	8600EBA
BK	Birthe Karpfen	2660BK	EBJ	Erik Bisballe Jensen	8600EBJ
BKR	Benny Kristensen	8900BKR	EDY	Hans Erik Dylmer	8600EDY
BLN	Brian Lyngsøe Nilsson	9600BLN	EEE	Erhardt Edmund Ecklon	5700EEE
BM	Bente Mejlby	8450BM	EEH	Erik Ehmsen	5600EEH
BN	Bjarne Nielsen	6440BN	EH	Ole Emil Hansen	89810EH
BNH	Bjarne Hemmingsen	8543BNH	EI	Egon Iversen	6470EI
BNM	Bjørn og Nancy Møller	6950BNM	EJ	Egon Jensen	6100EJ
BOG	Gæstebøger i fugletårnene	8220BOG	EJA	Erik Mandrup Jacobsen	3400EJA
BOJ	Britta Overgaard Jensen	4000BOJ	EJK	Ejnar Korsgaard	8300EJK
BR	Brian Rasmussen	3250BR	ELA	Erik Langholm	8410ELA
BR	Brian Ravnborg	9800BR	EMI	Ella Mikkelsen	5250EMI
BRA	Birger Rasmussen	8900BRA	EMK	Erik Munch Kristiansen	9000EMK
BRS	Bo Ryge Sørensen	8600BRS	EO	Erik Overgaard	8462EO
BS	Boris Schønfeldt	7100BS	EØ	Egon Østergaard	7490EØ
BSM	Boye Madsen	2750BSM	EPN	Erik Peder Nielsen	8653EPN
BVI	Børge Vistisen	6900BVI	ER	Erik Røjgaard	8723ER
CAL	Carsten Larsen	8200CAL	ERA	Erik Vikkelsø Rasmussen	4500ERA
CALU	Carsten Lundberg	8240CALU	ERE	Erland Erlandsen	8800ERE

ERH	Ernst Hjøllund	8600ERH	HHL	Hans Henrik Larsen	9800HHL
ESB	Eilif S. Bendtsen	3700ESB	HK	Hans Knakkegaard	8654HK
ESB	Emil Skovgaard Brandtoft	8230ESB	HK	Henrik Rähr	7500HK
ESØ	Esben Stubbe Østergaard	8330ESØ	HLA	Hans Jørn Laursen	8400HLA
EV	Erik Vestergaard-Jensen	8500EV	HLÆ	Henrik Læssøe	8300HLÆ
EVL	Eva Lauridsen	8900EVL	HLL	Henning Lykke Larsen	8240HLL
FAJ	Finn A. Jensen	8000FAJ	HLR	Henry Larsen	8900HLR
FBC	Finn Birkholm-Clausen	6830FBC	HMS	Helge Mølbach Sørensen	8370HMS
FBC	Freddy Christiansen	8200FBC	HMU	Hans Chr. Timm Müller	8500HMU
FC	Flemming Clement	8600FC	HO	Bjarne Hove-Jensen	8000HO
FF	Finn Frandsen	8000FF	HOF	Hans Ole Frølund Andersen	8500HOF
FG	Frederik Grønfeldt	8600FG	HOL	Hans Orlík	4100HOL
FIA	Finn Andersen	8840FIA	HP	Hans Pinstrup	8700HP
FJE	Flemming Pagh Jensen	3500FJE	HP	Henrik Pedersen	2800HP
FK	Finn Olav Koustrup	8240FK	HPE	Henning Petersen	8420HPE
FLF	Flemming Falk	8000FLF	HPH	Hans Petersen	7400HPH
FLU	Flemming Lundberg	8260FLU	HRC	Helge Røjle Christensen	7742HRC
FNI	Flemming H. Nielsen	8541FNI	HS	Heinrich Schlesinger	8961HS
FOX	Tony Fox	8581FOX	HSM	Hans Skotte Møller	3400HSM
FPE	Frans Maribo Pedersen	9861FPE	HST	Henrik Stenholt	8600HST
FR	Ole Frederiksen	8500FR	HTM	Henriette Tøttrup Hansen	3720HT
FRO	Frits Rost	800FRO	IFJ	Inger F. Jensen	8544IFJ
FRP	Frank Pedersen	8220FRP	IG	Ib Gundelach	7130IG
FSH	Freddy Hansen	5600FSH	IHL	Ib Holst-Langberg	8520IHL
FSV	Frank Svensson	8592FSV	IO	Ivan Olsen	3670IO
FVL	Flemming Larsen	8270FVL	IZN	Inger & Ivan Zink-Nielsen	8270IZN
GBL	Gerda Bladt	6200GBL	JA	John Andersen	4040JA
GEN	Gert Nicolaisen	6580GEN	JALI	Jacob lind	8320JALI
GG	Gabor Graehn	6400GG	JASA	Jan Salmonsén	7700JASA
GGU	Georg Guldvang	8600GGU	JB	Jesper Bjørn	6600JB
GKJ	Gitte og Kaj Jensen	7800GKJ	JBA	Jørgen Ballegaard	8654JBA
GLJ	Gert Lystrup Jørgensen	6470GLJ	JBE	Jørgen Bech	1953JBE
GØJA	Gøran Jakobsen	7500GØJA	JC	Jens Christensen	8410JC
GØS	Gert Østerbye	2700GØS	JCN	Jalmer Clod Nielsen	8600JCN
GP	Grethe Præst	8592GP	JCS	Jan Sørensen	2750JCS
GRØN	Lars Grøn	9220GRØN	JDA	Jakob Dall	2900JDA
GUP	Gunner Kjerulf Poulsen	9230GUP	JEAL	Jens Albrechtsen	7800JEAL
HAC	Hans Christophersen	9520HAC	JEB	Jens Erik Bastrup	8600JEB
HAJE	Hans Jeppesen	8850HAJE	JEK	Jens Erik Knudsen	8752JEK
HAN	Henning Andersen	8410HAN	JEL	Jens Elm Sørensen	8464JEL
HAN	Henrik Neubauer	8250HAN	JEP	Jens Paulsen	4200JEP
HANI	Hanne Nielsen	8000HANI	JER	Jan Eriksen	4000JER
HARA	Hans Rasmussen	6100HARA	JF	Jeppé Fonnesbo	8963JF
HARA	Hans Rasmussen	7500HARA	JG	Jens Gregersen	8700JG
HAT	Tage Holdgaard Andersen	8600HAT	JH	John Hansen	3600JH
HBA	Henrik Gerner Baark	4180HBA	JHA	John Hansen	8900JHA
HBO	Henrik Boeg	3480HBO	JHA	Jørgen U. Hammershaimb	8200JHA
HBØ	Henrik Böhmer	7150HBØ	JHC	Jørgen Hulbæk Christiansen	2610JHC
HBP	Hans Jørgen Bruun Pedersen	8240HBP	JHHA	Thora Frello & Jesper Høy Hansen	8240JHHA
HBR	Henrik Brænder	4200HBR	JHK	Jens Hasager Kirk	6880JHK
HCB	Heine Chr. Bonnevie	8850HCB	JHME	Jacob Meier	8600JHME
HE	Henning Elgaard	8310HE	JJ	John Jensen	8740JJ
HEB	Henrik Brandt	6710HEB	JJM	Jesper Johannes Madsen	1770JJM
HEH	Hans Ejnar Hansen	9550HEH	JJP	Jens Jørgen Pedersen	7900JJP
HEN	Hans Erik Nielsen	8920HEN	JKC	Johnny Krämer Christensen	8530JKC
HES	Helle Suadicani	5690HES	JKE	Jan Eskildsen	8900JKE
HET	Henning Ettrup	8471HET	JKI	Jan Kiel	4180JKI
HF	Henning Fjordvald	8983HF	JKI	Jens Kirkeby	8680JKI
HH	Hanne Højager	8381HH	JKL	Joy Klein	8444JKL
HHB	Hans Henrik Bay	7120HHB	JKS	Jan Kahr Sørensen	8462JKS
HHE	Henning Heldbjerg	1417HHE	JLJ	Jette Lynge Jensen	7470JLJ

JLO	Jørgen Lodberg	8600JLO	KLL	Kurt Loftkjær	2800KLL
JLR	Jan Lindgaard Rasmussen	4480JLR	KLU	Kirsten Laursen	4180KLU
JLY	Jørn Lykkegaard	8000JLY	KMI	Kim Mikkelsen	8500KMI
JMI	Jan G.W. Mikkelsen	8260JMI	KMN	Kurt M.Nielsen	2720KMN
JML	Jens Marcus Lauesen	8680JML	KMO	Klaus Malling Olsen	2700KMO
JMØ	Jette Møhl	8620JMØ	KNI	Kaj Nissen	9500KNI
JMØ	Jørgen Møholt	8300JMØ	KNM	Kim Mouritsen	8420KNM
JMPJ	Jørgen Munck	2800JMPJ	KNP	Knud Pedersen	9990KNP
JMU	Jens Muff Hansen	8654JMU	KOL	Kent Olsen	8000KOL
JNS	John Nielsen Schmidt	8462JNS	KP	Karen Pedersen	8464KP
JOA	John Andersen	8260JOA	KR	Kenn Rasmussen	4573KR
JOB	Jens Ole Byskov	6705JOB	KR	Kristian Røge	9690KR
JODK	Jonas Kjærgaard	8960JODK	KR	Kristoffer Riemer	8220KR
JOG	John Graversgaard	8200JOG	KRH	Karsten Haug	8000KRH
JOJE	John Jensen	8900JOJE	KRM	Kresten Madsen	5450KRM
JØØ	Jan Østerby Olesen	7430JØØ	KSA	Karen Sander Jensen	8700KSA
JPE	Jim Pedersen	8700JPE	KSS	Karen S. Sørensen	8270KSS
JPL	Jens Peter Lomholt	8410JPL	KST	Keld Stougaard	6880KST
JR	Jette Reeh	7100JR	KTR	Kristian Torben Rasmussen	8000KTR
JRL	Jennifer Lynch	5230JRL	KTS	Klaus Sørensen	8000KTS
JRP	Jens Ryge Petersen	6840JRP	KUH	Kurt Kaack Hansen	5800KUH
JS	Jakob Strand	4000JS	KVN	Kim Vester Nielsen	8464KVN
JS	Jørgen Scheel	4581JS	KW	Kurt Willumsen	7171KW
JSC	Jørgen Staarup Christensen	8230JSC	KWS	Kåre Würtz Sørensen	8000KWS
JSF	Jess Sander Frederiksen	2630JSF	LAFP	Lars Frede Petersen	4320LAFP
JSP	Jens Skovgaard Pedersen	7950JSP	LAN	Lars Andersen	2100LAN
JSV	Johan Svedholm	4131JSV	LBL	Leif Bisschop-Larsen	5892LBL
JTK	John Toft Kristensen	7430JTK	LBO	Lars Borup	8220LBO
JTL	Jørgen Terp Laursen	8220JTL	LBR	Lasse Braae	4500LBR
JVS	Jørn Vinther Sørensen	6100JVS	LBS	Lars Svith	8240LBS
JVV	Jens Veilgaard Vendelbo	8520JVV	LDN	Louise Degnbol Neiiendam	8766LDN
JW	Jesper Windeløv	8000JW	LE	Lars Erdmann	8660LE
KA	Kaj Abildgaard	6400KA	LFJ	Lene F. Jensen	8240LFJ
KA	Kaj Agerbæk	8270KA	LFK	Leif Frederiksen	2860LFK
KAA	Kim Aaen	8240KAA	LG	Lars Gabrielsen	8330LG
KAB	Karl Borup	8300KAB	LH	Lars Holm Hansen	6971LH
KAHA	Karsten Hansen	8850KAHA	LIH	Lise Holm	8530LIH
KBI	Kirstine Bille	8444KBI	LIN	Lise Nielsen	3050LIN
KBL	Karsten Busk Laursen	2300KBL	LIO	Lisbeth Olesen	7400LIO
KBO	Knud Boysen	8700KBO	LK	Liselotte Kahns	8000LK
KCAL	Keld Christensen	7830KCAL	LKN	Lisa Kock Nielsen	8330LKN
KEA	Knud-Erik Andersen	4300KEA	LLH	Leo L. Hansen	8270LLH
KEE	Knud Erik Ebbesen	8220KEE	LM	Lars Mogensen	8830LM
KEF	Knud E. Fredsøe	6100KEF	LMR	Lars Maltha Rasmussen	6760LMR
KEH	Keld Henriksen	8230KEH	LN	Lars Nielsen	8700LN
KEN	Knud Nielsen	4350KEN	LN	Leif Novrup	7830LN
KENG	Kristian Engel	8680KENG	LNA	Lars Nørgaard Andersen	2700LNA
KFH	Kenneth Fredslund Hansen	8000KFH	LNH	Lars N. Hansen	8000LNH
KHA	Kjeld Hansen	4672KHA	LPH	Lars Peter Hansen	6400LPH
KHK	Kennerth Kristensen	9430KHK	LPJ	Lars P. Johansson	8544LPJ
KHS	Kenneth Hummelose Sønderby	2300KHS	LRJ	Lisbeth Rødbrø Jeppesen	7700LRJ
KIM	Kim Møller	8270KIM	LRU	Lars Rudfeld	4600LRU
KIMR	Kim Rusholt	8660KIMR	LS	Leif Nørgaard Schmidt	8680LS
KIP	Kirsten Pedersen	5610KIP	LSN	Leif Schack-Nielsen	4791LSN
KIS	Kim Skelmose	6800KIS	LSØJ	Lars Søgaard-Jensen	8660LSØJ
KJ	Kurt Jensen	8381KJ	LTE	Lars Tvetene Ernst	5700LTE
KJNI	Kjeld Nielsen	9260KJNI	LTM	Lisbeth Mikkelsen	8550LTM
KL	Kjeld Lund	7000KL	LTM	Lisbeth Tange Mathiasen	8660LTM
KL	Kristian Laustsen	9640KL	LTP	Lars Tom-Petersen	8900LTP
KLH	Knud Lykke Hansen	9700KLH	LUR	Lars Ulrich Rasmussen	8382LUR
KLHO	Klaus Homøe	2670KLHO	MAA	Marianne Aamann	8270MAA

MAD	Mads Kjeldgaard Oddershede	2400MAD	OS	Ole Sørensen	8300OS
MAL	Martin Liebermann	5500MAL	OZG	Ole Zoltan Göller	6760OZG
MCB	Martin Bro	2300MCB	OZIE	Ole Zimmermann	8310OZIE
MCH	Morten Christensen	9881MCH	PAN	Preben Aagaard Nielsen	2800PAN
MDH	Morten D. D. Hansen	8240MDH	PASH	Paul Shimmings	7563PASH
MEN	Max Ejvind Nitschke	1704MEN	PB	Preben Bach	8600PB
MGR	Marianne Grosbøl-Rais	8600MGR	PB	Preben Berg	2300PB
MH	Michael Hauge	8000MH	PBA	Poul Blicher Andersen	8800PBA
MHA	Mark Hammond	8000MHA	PBL	Palle Bo Larsen	5856PBL
MHH	Martin Høj Hansen	8210MHH	PC-K	Per Clauson-Kaas	8464PC-K
MHO	Margit Hove	8382MHO	PCL	Preben Clausen	8270PCL
MI	Martin Iversen	6270MI	PEDY	Peter Dyrholm	8462PEDY
MIK	John Mikkelsen	7100MIK	PEN	Peter Enemark	2100PEN
MIK	Michael Ancher	8230MIK	PEN	Poul Erik Niebuhr	8600PEN
MIV	Michael Vecht	2970MIV	PGH	Per G. Henriksen	8464PGH
MJH	Morten Jenrich Hansen	8260MJH	PHA	Peter Hahn	8320PHA
MJK	Mette Jespersen-Kaae	8300MJK	PHJ	Peter Hartoft-Jacobsen	3460PHJ
MK	Mattias Kempe	8462MK	PHL	Peter Larsen	8310PHL
MKK	Morten Koch-Knudsen	8240MKK	PHM	Poul Hald-Mortensen	7742PHM
ML	Mette Lyngdorf	8000ML	PHO	Peter Overgaard	8464PHO
MLA	Mikael Lassen	8250MLA	PIV	Pia Vind	8000PIV
MLC	Morten Lilleskov Christensen	3790MLC	PJA	Poul Højbjerg Jacobsen	8500PJA
MLH	Michael Larsen Hansen	7080MLH	PJAN	Per Jansen	6000PJAN
MLU	Martin Lundholm	9310MLU	PKR	Peter Kragstnæs	8220PKR
MMR	Margit Mølbak Ringkjøbing	9800MMR	PLA	Peter Lange	8464PLA
MOK	Morten Kattenhøj	8220MOK	PLO	Peter Leth Olsen	6950PLO
MOM	Morten Müller	5953MOM	PM	Per Madsen	8300PM
MSJ	Martin Svinth Ebbesen	8000MSJ	PM	Poul Mogensen	8240PM
MSJ	Michael S. Johansen	6710MSJ	PN	Paul Nilsson	2800PN
MSS	Martin Strømkjær	5471MSS	PNN	Peder Nygaard Nielsen	7300PNN
MST	Mogens Stoustrup Jensen	8410MST	POH	Poul Holm	4000POH
MT	Maiken Theodorsen	8544MT	POHP	Poul Holm Pedersen	7700POHP
MWH	Mogens Wedel-Heinen	8305MWH	POL	Poul Larsen	2860POL
N	Ole Nilsson	4291ON	PPO	Per Poulsen	6710PPO
NAA	Niels Aagaard	8000NAA	PR	Per Reng	8500PR
NBJ	Niels Bomholt Jensen	5762NBJ	PTH	Peter Thomsen	8260PTH
NCC	Niels-Christian Christensen	8870NCC	PWJ	Peter Werenberg Just	8600PWJ
NCFR	Nanna Richter	8660NCFR	RBA	Rasmus Bomann Andersen	2200RBA
NIS	Nis Kiel	8420NIS	RBI	Rolf Bisgaard	3460RBI
NJ	Niels Juul	8500NJ	RDN	Rasmus Due Nielsen	8260RDN
NJJ	Niels Jørgen Jensen	8900NJJ	RHA	Rune Holmberg Andersen	4600RHA
NK	Niels Kanstrup	8410NK	RK	René Knudsen	8660RK
NK-N	Niels Kofod-Nielsen	8600NK-N	ROB	Roberto Brunicardi	4800ROB
NOE	Niels Ørbæk	7950NOE	ROC	Rolf Christensen	9990ROC
NOH	Niels-Ole Hørlyk	8382NOH	RQ	Ralph Qwinten	2800RQ
NPB	Niels Peter Brøgger	7430NPB	RR	Rikke Rørbech	8660RR
NPM	Niels Peter Møller Jensen	6100NPM	RS	Renie Christel S. Biledgaard	8700RS
NRL	Nina Rosendahl Larsen	6052NRL	RSA	Regnar Samsø	8500RSA
NWR	Nick Wrigley	8240NWR	RSN	Rune Søj Neergaard	8220RSN
OA	Ole Amstrup	6830OA	SA	Stefan Andersen	2800SA
OBV	Ole Bøgh Vinther	8000OBV	SA	Stinne Aastrup	8800SA
OF	Ole Frimer	8000OF	SAL	Svend Aage Linderstrøm	2680SAL
OHØ	Ole Højbjerg	7800OHØ	SAR	Steen Reimers	8000SAR
OJ	Orla Jessen	6320OJ	SAS	Svend Anker Schwebs	6372SAS
OJE	Ole F. Jensen	8361OJE	SBL	Søren Blanke	2100SBL
OKR	Orla Kristensen	9500OKR	SCS	Steen Christensen	7000SCS
OL	Ole Lilleør	8800OL	SEE	Steen E. Engelbøl	7400SEE
OLH	Ole Hansen	6710OLH	SEJ	Svend Erik Jensen	8220SEJ
OLL	Ole Laursen	8500OLL	SEJ	Svend Erik Jessen	4900SEJ
ON	Ole Nygaard	8654ON	SEP	Svend Erik Petersen	6950SEP
OPS	Ole P. Sørensen	8500OPS	SGN	Søren G. Nielsen	5690SGN

SHA	Stehen Hansen	8660SHA	TEP	Torben og Eva M. Pedersen	8464TEP
SHØ	Søren Højager	8381SHØ	TH	Torben Hvid	8240TH
SJØ	Solveig Jonasson	4000SJØ	TH	Troels Holm	7442TH
SK	Solvejg Knudsen	8900SK	THUE	Hanne Løber Thuesen	7120THUE
SKA	Søren Kaas	8870SKA	TK	Tommy Kaae	8723TK
SKH	Søren Krogh Hansen	1663SKH	TKH	Tuula Hansen	8310TKH
SKH	Steen Kjærland Hansen	8400SKH	TL	Thorkild Lund	9280TL
SKI	Sigrid Kistrup Ilsøe	8220SKI	TL	Torben Laursen	8462TL
SKR	Stig Kjærgaard Rasmussen	2000SKR	TMØ	Torben Møller	5892TMØ
SKRY	Steen Kryger	3500SKRY	TN	Torben Nielsen	9560TN
SKS	Søren Knorr Søndergaard	9400SKS	TRK	Tonny Ravn Kristiansen	8830TRK
SLA	Steen Lauritsen	5300SLA	TSC	Thomas Schytt	3070TSC
SØP	Søren Poulsen	8000SØP	TSE	Terje Seidenfaden	9220TSE
SP	Søren Mygind	3600SP	TSJ	Thomas Secher Jensen	8680TSJ
SPP	Søren Peter Pinnerup	4320SPP	TT	Thorbjørn Thorslund	2650TT
SR	Stehen Reinholdt	7860SR	TVI	Thomas Vikstrøm	3520TVI
SSK	Søren Skriver	8260SSK	TVN	Thomas Varto Nielsen	4690TVN
SSL	Stephan Skaarup Lund	8240SSL	THUE	Hanne Løber Thuesen	7120THUE
SST	Stefan Stürup	2765SST	TK	Tommy Kaae	8723TK
SSW	Sven Wemmelund	8270SSW	TKH	Tuula Hansen	8310TKH
ST	Søren Tanderup	9000ST	UBM	Ursula Burmann	8550UBM
STEJ	Stehen Jensen	8370STEJ	UK	Ulrik Knudsen	8723UK
STS	Steen Skaadegaard	8410STS	UKS	Ulrik Kjøller Skovenborg	8000UKS
SUKA	Susanne Kappel	8870SUKA	UMR	Uffe Musse Rasmussen	4450UMR
SVS	Sven Skyum	8330SVS	UN	Uffe B. Nielsen	5700UN
SVUR	Signe Uldall	8800SVUR	UTE	Uffe Terndrup	8250UTE
SWB	Stine Wraae Bach	8680SWB	VC	Vilhelm Christiansen	9260VC
TA	Tim Andersen	2605TA	VJ	Vera Jessen	6320VJ
TAF	Tony Allan Frederiksen	4600TAF	VKN	Vicky Knudsen	3700VKN
TBA	Tom Bak Andersen	9200TBA	VL	Villy Lauritsen	8800VL
TBR	Thorkil Brandt	8300TBR	VM	Vibeke Mortensen	8600VM
TEH	Thomas Eske Holm	8000TEH			



## Artsindex

## A

Aftenfalk .....	37
Agerhøne .....	38
Alk .....	64
Alkefugle sp. ....	65
Allike .....	95
Almindelig Kjove .....	55
Almindelig Ryle .....	47
Almindelig Skråbe .....	14
Atlingand .....	25

## B

Biæder .....	70
Bjergand .....	27
Bjergirisk .....	100
Bjerglærke .....	72
Bjergpiber .....	74
Bjergvipstjert .....	76
Blisgås .....	20
Blishøne .....	40
Blåhals .....	78
Blå Kærhøg .....	33
Blåmejse .....	92
Bogfinke .....	98
Bogfinke/Kvækerfinke .....	99
Bomlærke .....	105
Bramgås .....	90
Britisk Sildemåge .....	60
Broget Fluesnapper .....	90
Brushane .....	48
Bynkefugl .....	79
Bysvale .....	73

## C

Canadagås .....	21
Canadagår x Bramgås .....	21
Canadagår x Grågås .....	21
Citronvipstjert .....	75

## D

Digesvale .....	72
Dobbeltbekkasin .....	48
Dompap .....	103
Drosselrørsanger .....	84
Duehøg .....	34
Dværgfalk .....	37
Dværgmåge .....	55
Dværgryle .....	45
Dværgterne .....	62

## E

Ederfugl .....	27
Engpiber .....	74
Engsnarre .....	39
Enkeltbekkasin .....	48

## F

Fasan .....	39
Fiskehejre .....	16
Fiskeørn .....	36
Fjeldvåge .....	35
Fjordterne .....	61
Fjordterne/Havterne .....	62
Flodsanger .....	83
Fløjlsand .....	29
Fuglekonge .....	88
Fuglekongesanger .....	88

## G

Gransanger .....	85
Gravand .....	23
Græshoppesanger .....	82
Grønbenet Rørhøne .....	39
Grønirisk .....	99
Grønsikken .....	100
Grønspætte .....	70
Grå Fluesnapper .....	93
Gråand .....	82
Grågås .....	27
Gråkrage .....	97

Gråmåge .....	60
Gråspurv .....	97
Gråstrubet Lappedykker .....	12
Gul Vipstjert .....	75
Gulbug .....	83
Gulhovedet Gul Vipstjert .....	75
Gulirisk .....	99
Gulspurv .....	104
Gærdesanger .....	85
Gærdesmutte .....	77
Gøg .....	67

## H

Halemejse .....	91
Havesanger .....	86
Havlit .....	28
Havterne .....	62
Havørn .....	32
Hedehøg .....	34
Hedelærke .....	71
Hjejle .....	43
Hortulan .....	104
Huldue .....	65
Husrødstjert .....	79
Husskade .....	95
Hvepsevåge .....	30
Hvid Stork .....	17
Hvid Vipstjert .....	76
Hvidbrynet Løvsanger .....	87
Hvidhalset Fluesnapper .....	92
Hvidklire .....	52
Hvidnæbbet Lom .....	11
Hvidsikken .....	10
Hvidskægget Terne .....	62
Hvidvinget Korsnæb .....	102
Hvidvinget Måge .....	59
Hvidvinget Terne .....	63
Hvidøjet And .....	26
Hvinand .....	29
Hærfugl .....	70
Hættemåge .....	57

## I

Indisk Gås .....	21
Isfugl .....	69
Islandsk Ryle .....	45
Islom .....	10

## J

Jernspurv .....	78
-----------------	----

## K

Karmindompap .....	102
Kaspisk Måge .....	59
Kernebider .....	103
Kirkeugle .....	67
Kjove sp .....	56
Klippedue/Tamdue .....	65
Klyde .....	42
Knarand .....	24
Knopsvane .....	18
Knortegås .....	22
Kongeederfugl .....	28
Kongeørn .....	36
Kortnæbbet Gås .....	20
Korttået Træløber .....	103
Kragefugle sp. ....	97
Krikand .....	24
Krumnæbbet Ryle .....	46
Kvækerfinke .....	98
Kærløber .....	47
Kærsanger .....	83

## L

Landsvale .....	72
Lapværling .....	103
Lille Flagspætte .....	71
Lille Fluesnapper .....	89
Lille Gråsikken .....	101
Lille Kjove .....	56
Lille Kobbersneppe .....	50
Lille Korsnæb .....	102
Lille Lappedykker .....	11
Lille Præstekrave .....	42
Lille Skallesluger .....	29
Lille Skrigeørn .....	35
Lomvie .....	64
Lomvie/Alk .....	63
Lunde .....	65
Lundsanger .....	87

Lysbuget Knortegås . . . . .	22
Lærkefalk . . . . .	37
Løvsanger . . . . .	88

**M**

Mallemuk . . . . .	13
Mandarinand . . . . .	24
Markpiber . . . . .	73
Mellemkjove . . . . .	55
Middelhavssølvmåge . . . . .	59
Misteldrossel . . . . .	82
Mosehornugle . . . . .	68
Moskusand . . . . .	23
Mudderklire . . . . .	53
Munk . . . . .	86
Mursejler . . . . .	69
Musvit . . . . .	92
Musvåge . . . . .	34
Mørkbuget Knortegås . . . . .	22
Måger . . . . .	57

**N**

Nathejre . . . . .	15
Natnavn . . . . .	68
Nattergal . . . . .	78
Natugle . . . . .	68
Nilgås . . . . .	23
Nordisk Lappedykker . . . . .	13
Nordsøildemåge . . . . .	59
Nøddekrige . . . . .	95

**O**

Odinshane . . . . .	54
---------------------	----

**P**

Perleugle . . . . .	68
Pibeand . . . . .	24
Pibesvane . . . . .	18
Pirol . . . . .	94
Plettet Rørvagtel . . . . .	39

Pomeransfugl . . . . .	54
Pungmejse . . . . .	94

**R**

Ravn . . . . .	96
Ride . . . . .	60
Ringdrossel . . . . .	81
Ringdue . . . . .	66
Rovterne . . . . .	60
Rustand . . . . .	23
Rød Glente . . . . .	31
Rødben . . . . .	51
Rødhals . . . . .	78
Rødrygget Svale . . . . .	73
Rødrygget Tornskade . . . . .	94
Rødstjert . . . . .	78
Rødstrubet Lom . . . . .	10
Rødstrubet Piber . . . . .	74
Rødtoppet Fuglekonge . . . . .	89
Rørdrum . . . . .	15
Rørhøg . . . . .	33
Rørsanger . . . . .	84
Rørspurv . . . . .	104
Råge . . . . .	96

**S**

Sabinemåge . . . . .	57
Sandløber . . . . .	45
Sangdrossel . . . . .	82
Sanglærke . . . . .	71
Sangsvane . . . . .	18
Savisanger . . . . .	83
Sildemåge . . . . .	58
Silkehale . . . . .	77
Silkehejre . . . . .	15
Sivsanger . . . . .	83
Sjagger . . . . .	81
Skarv . . . . .	14
Skeand . . . . .	25
Skestork . . . . .	17
Skovhornugle . . . . .	68
Skovpiber . . . . .	73
Skovsanger . . . . .	87
Skovskade . . . . .	95
Skovsneppe . . . . .	49
Skovspurv . . . . .	98
Skægmejse . . . . .	90

Skærpiber . . . . .	74
Slorugle . . . . .	67
Småspove . . . . .	50
Snespurv . . . . .	103
Sodfarvet Skråpe . . . . .	13
Solsort . . . . .	81
Sort Glente . . . . .	31
Sort Stork . . . . .	17
Sortand . . . . .	28
Sortbuget Knortegås . . . . .	23
Sortgrå Ryle . . . . .	47
Sorthalset Lappedykker . . . . .	13
Sorthovedet Måge . . . . .	57
Sortklire . . . . .	51
Sortkrage . . . . .	96
Sortmejse . . . . .	92
Sortrygget Hvid Vipstjert . . . . .	77
Sortspætte . . . . .	70
Sortstrubet Bynkefugl . . . . .	80
Sortstrubet Lom . . . . .	10
Sortterne . . . . .	63
Sortsvane . . . . .	18
Spidsand . . . . .	25
Splitterne . . . . .	61
Spurvehøg . . . . .	34
Spætmejse . . . . .	92
Stenpikker . . . . .	80
Stenvender . . . . .	54
Steppehøg . . . . .	33
Stillits . . . . .	100
Stor Flagspætte . . . . .	71
Stor Gråsisken . . . . .	101
Stor/Lille Gråsisken . . . . .	101
Stor Hornugle . . . . .	67
Stor Kobbersneppe . . . . .	49
Stor Korsnæb . . . . .	102
Stor Præstekrave . . . . .	42
Stor Skallesluger . . . . .	30
Stor Skrigeørn . . . . .	35
Stor Tornskade . . . . .	94
Storkjove . . . . .	56
Stormmåge . . . . .	58
Storpiber . . . . .	83
Storspove . . . . .	51
Strandhjejle . . . . .	43
Strandskade . . . . .	41
Stær . . . . .	97
Sule . . . . .	14
Sumpmejse . . . . .	91

Svaleklire . . . . .	53
Svartbag . . . . .	60
Sædgås . . . . .	19
Søkonge . . . . .	65
Sølvhejre . . . . .	15
Sølvmåge . . . . .	59

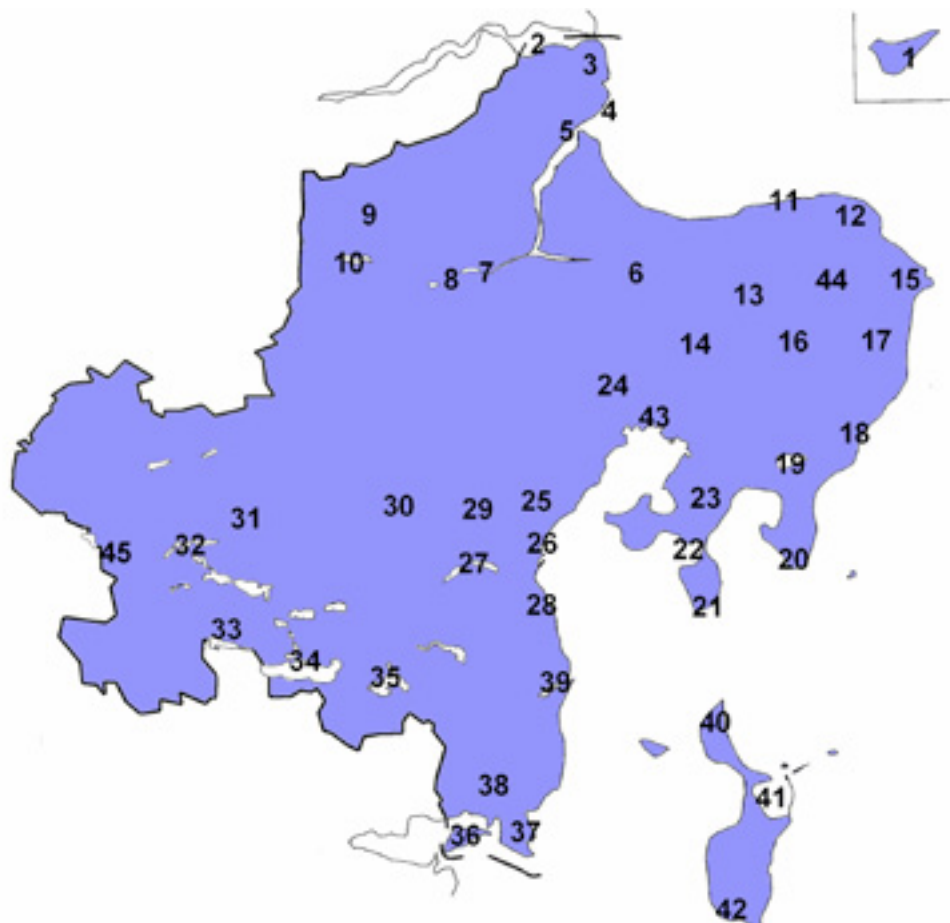
**T**

Taffeland . . . . .	26
Tajgasædgås . . . . .	19
Tejst . . . . .	65
Temmicksryle . . . . .	46
Thorshane . . . . .	55
Tinksmed . . . . .	63
Topmejse . . . . .	91
Toppet Lappedykker . . . . .	11
Toppet Skallesluger . . . . .	30
Tornirisk . . . . .	100
Tornsanger . . . . .	85
Trane . . . . .	40
Tredækker . . . . .	49
Troldand . . . . .	26
Træløber . . . . .	93
Tundrasædgås . . . . .	19
Turteldue . . . . .	66
Tyrkerdue . . . . .	67
Tårnfalk . . . . .	36

**V**

Vagtel . . . . .	38
Vandrefalk . . . . .	38
Vandrikse . . . . .	39
Vandstær . . . . .	77
Vendehals . . . . .	70
Vibe . . . . .	44
Vindrossel . . . . .	82

## HVOR LIGGER DET?



1) Anholt 2) Treskelbakkeholm 3) Overgård, Bjerre Byvejle 4) Eskeplet, Sødringholm Strand, Mellempoldene 5) Råby Kær/Odde, Demstrup Vase 6) Nørrekær Enge 7) Drastrup Enge, Dronningborg Bredning 8) Randers, Gudenåparken, Vorup Engso, Hornbæk Enge 9) Bjerregrav Mose 10) Fussingø 11) Bønnerup Strand 12) Gjerrild Nordstrand 13) Dystrup-Ramten Søer 14) Vallum Sø, Ryomgård 15) Fornæs 16) Kolindsund 17) Grenå 18) Rugård, Glatved Strand 19) Stubbe Sø 20) Øer/Hassensør, Gåsehøge, Ebeltoft Færgehavn 21) Helgenæs, Sletterhøge 22) Dragsmur 23) Mols Bjerger, Strandkær 24) Mørke Kær 25) Egå Engso 26) Århus, Risskov, Gallohøven 27) Brabrand Sø, Dødeå Enge, Årslev Engso 28) Moesgård 29) Kasted-Geding Mose 30) Lading Sø 31) Sminge Sø 32) Silkeborg, Funderholme 33) Salten Langsø 34) Mossø 35) Skanderborg Sø 36) Alrø, Lerdrup Bugt 37) Gyllingnæs, Kalsemade 38) Åkær, Amstrup Enge 39) Assedrup Enge, Norsminde Fjord, Kysing Fjord/Næs 40) Issehøved, Kragemosen 41) Stavns Fjord, Hesselholm, Barnekold, Besser Rev, Øster Hedekrog 42) Vesborg Fyr, Brattingsborg Skov 43) Følle Bund 44) Skindbjerg 45) Bølling Sø.