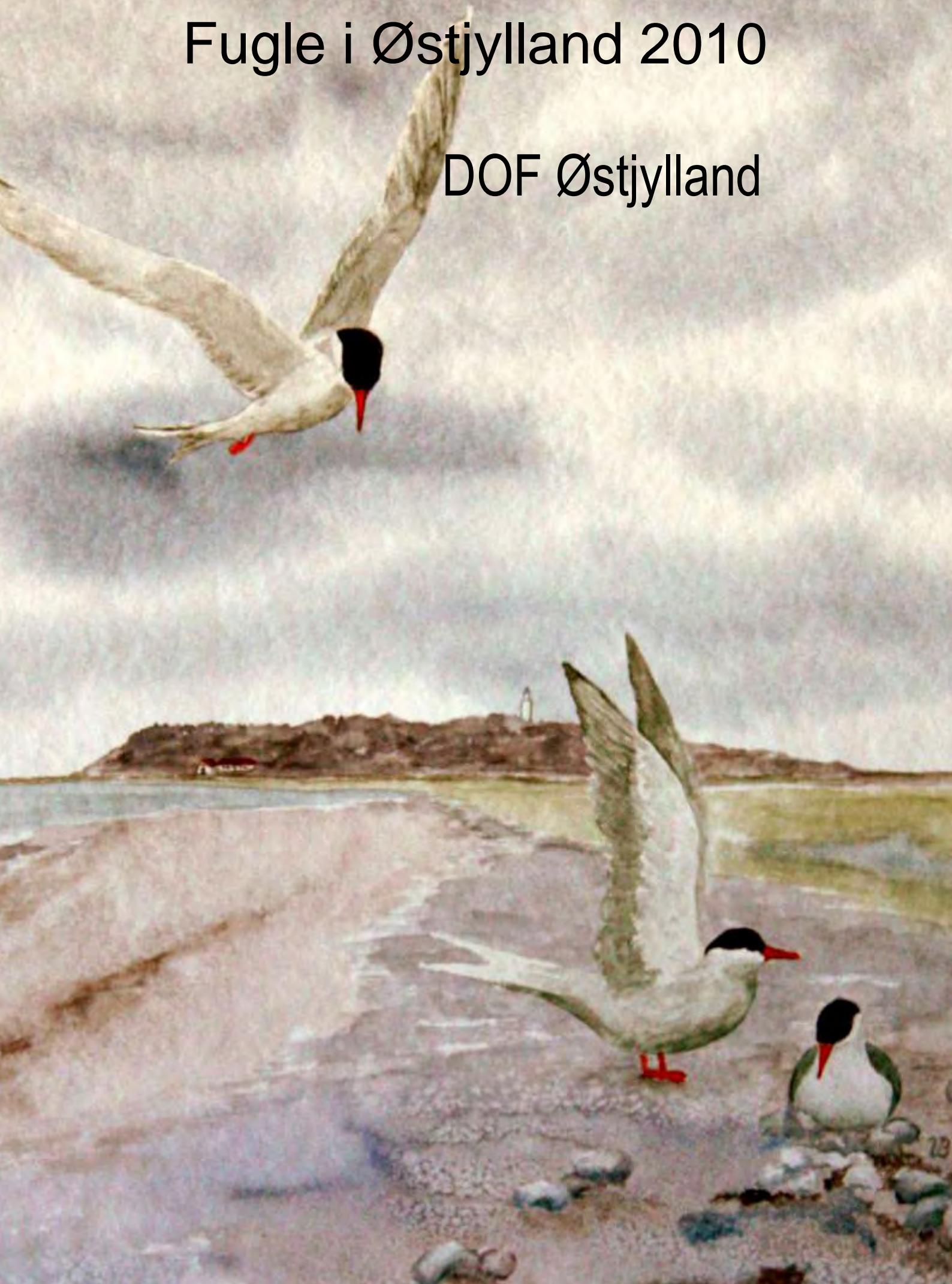


# Fugle i Østjylland 2010

DOF Østjylland



**Udgiver:** Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdelingen i Østjylland, Louisevej 100, 8220 Brabrand. Gironr.: 5 51 09 61.

**Hjemmeside:** [www.dofoj.dk](http://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, Carsten Høeg, Christian A. Jensen, Flemming H. Nielsen, Henrik Stenholt, Kent Olsen, Morten Jenrich Hansen, Ole Jensen, Peter Lange, Ursula Burmann.

**Foto:** Christian A. Jensen, Flemming H. Nielsen, Kent Olsen, Ursula Burmann.

**Trykkeri:** Søe-Knudsen, Stoholm.

**Oplag:** 100 stk.

**Pris:** 110 kr. plus forsendelse (140 kr. inkl. forsendelse).

**Henvendelse til redaktionen:** Kan ske til foreningens adresse eller til redaktionen (se adresseliste bagest i rapporten).

**Forside:** Ursula Burmann.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning.....	2
Indsend dine observationer .....	4
Vejledning om sjældne fugle.....	4
Artsbehandling i rapporten.....	5
Forkortelser .....	6
Vejret.....	7
Dyr i Østjylland 2010 .....	8
Arsgennemgang .....	10
Lommer .....	10
Lappedykkere .....	11
Stormfugle .....	14
Årefodede .....	14
Hejrer.....	15
Storke .....	16
Ibiser.....	17
Andefugle .....	17
Rovfugle .....	32
Hønsfugle .....	38
Traner.....	40
Strandskader .....	40
Brokfugle .....	42
Snepefugle .....	45
Kjover .....	57
Måger .....	58
Terner.....	63
Alkefugle.....	66
Duer.....	68
Ugler.....	70
Natravn.....	74
Spætter.....	75
Lærker.....	77
Svaler.....	78
Vipstjerter .....	79
Silkehale.....	82
Drosselfugle.....	84
Sangere.....	88
Fluesnappere.....	93
Mejser.....	94
Pirol, Tornskader .....	97
Kragefugle .....	98
Stær.....	100
Spurve.....	101
Finker .....	102
Værlinge .....	108
Litteratur .....	110
Medarbejdere ved rapporten .....	111
Bidragydere .....	112
Artsindex .....	116

## INDLEDNING

Dette er den 39. udgave af DOF-Østjylland's lokalrapport.

Antallet af indrapporteringer til DOFbasen ligger igen på et højt niveau i Østjylland. Der har været en støt stigende rapportering igennem de senere år. I 2010 er der indberettet ca. 83.000 observationer mod mere end 89.000 observationer i 2009, så toppen er måske ved at være nået i antal indberetninger. Der er i 2010 registreret 256 fuglearter på 1420 lokaliteter i Østjylland. 407 observatører er det hidtil største antal, og skyldes især de mange besøgende pga. Gråvinget Måge, der blev genfundet efter at have været set af få i nov.-dec. 2009.

Gråvinget måge blev til gengæld det eneste godkendte fund af SU-arter i Østjylland i 2010, og det var således et år lidt under middel i forhold til de store sjældenheder.

Af øvrige observationer skal fremhæves i alt 12 nordiske lappedykkere rundt omkring i Østjylland, der er største årssum hidtil. Efter sidste års store samling af storlommer i farvandet nord for Anholt var vi i år tilbage på et normalt niveau, eller lidt under, med kun én observation af islom samt af en ubestemt storlom.

Det blev heller ikke til de store begivenheder på havfuglefronten. Til tider kan Århusbugten være ganske god i forbindelse med storm fra vest og nordvest og efterfølgende sydøstenvind, der presser fuglene ind mod de østjyske kyster. Det blev dog til et par observationer af store stormsvale og ligeledes et par observationer af thorshane, der ikke ses årligt her i Østjylland.

Igen ses et pænt antal hvide hejrer, med 3 sølv- og 1 silkehejre. Også skestork ses nu langt mere almindeligt i det østjyske med op til 12 ex på Treskelbakkeholm i Mariager Fjord. Kan det måske blive den næste ynglelokalitet for arten? Derimod blev det et meget ringe år for storkene med kun 8-9 hvide storke og 1 sort stork. De få hvide storke kan formodentlig forklares ved det kolde forår.

Sortbuget knortegås overvintrede for 9. år i træk på Samsø, og amerikansk krikand sås igen ved Følle Bund. Sandsynligvis det samme individ, der er set her tidligere.

Som nævnt blev det et koldt forår, og det satte også sit aftryk på rovfugletrækket, der blev ret dårligt med især få hvepsevåger. Rød glente fortsatte dog sin fremgang, og det vurderes, at der ynglede 8-14 par i 2010 her i det østjyske område. Der blev også set pænt med sorte glenter med 10 ex

Der var igen god succes for havørnen med 2 sikre ynglepar, men til gengæld foruroligende nyheder for Kongeørnen. Yngleparret ved Overgård er tilsyneladende forsvundet, og ydermere sås ingen andre fugle i hele Østjylland. På den positive side gjorde tårnfalken opmærksom på sig selv ved en stor trækdag i september, hvor 61 fugle sås trækkende på sydspidsen af Djursland.

Vagtel havde det dårligste år siden 2002, men dog blev der registret mere end 50 fugle i kerneområdet mellem Mariager Fjord og Randers Fjord. Heller ikke øvrige af de mere fåtallige hønsefuglearter havde noget imponerende år, således blev det til 1 plettet rørvagtel og 5 engsnarrer. Tranen ser dog ud til at have bidt sig fast med 3 ynglepar.

På vadefuglesiden skal fremhæves usædvanligt mange sortgrå rylere igennem vinteren, og det skyldes sikkert de lave temperaturforhold, der fik fuglene til at trække længere sydpå end normalt. 9 kærløbere er nær det normale for Østjylland, mens hele 6-9 tredækkere jo er fænomenalt. En flok på 4 odinshøne i Egå Engsø er også værd at nævne, og årssummen på måske mere end 10 ex er den hidtil største. Dertil 2 ex af thorshane som ovenfor nævnt.

Gråvinget måge blev det helt store tilløbsstykke, og klart den sjældneste fugl i 2010. Fuglen blev genfundet ved Brabrand Sø, og sås flere gange igennem året af rigtigt mange observatører.

En enkelt observation af hvidvinget terne blev det til, da en ungfugl kom trækkende mod vest til rast i Årslev Engsø.

Som følge af det kølige forår blev det kun til én observation af biæder. Hærfugl sås primo september.

Prognosen for markpiber ser ikke for lys ud med kun én observation fra Anholt. Til gengæld ser fremgangen for sydlig blåhals nu også ud til at ramme Østjylland, idet der igennem foråret og sommeren sås en stationær fugl ved Randers, og dertil en ringmærket fugl ved Brabrand Sø.

To observationer blev det til af henholdsvis flodsanger og savisanger. Anholt slog til igen med et par sibirske arter i oktober måned, fuglekongesanger og hvidbrynet løvsanger. Endelig skal nævnes 3 ex af hvidsisken.

Men udover disse blev der gjort masser af spændende iagttagelser i Østjylland i 2010, hvilket der kan læses mere om i denne rapport.

De mange observationer er indtastet på DOFbasen. Vi skal endnu engang opfordre til ved indtastning af usædvanlige fund, såsom en sjælden art, et usædvanligt observationstidspunkt, eller et usædvanligt stort antal individer, at der skrives en kommentar i notatfeltet til dokumentation af observationen, således at det også tydeligt fremgår, at der ikke er tale om en fejlindtastning. Mangelfuld dokumentation og beskrivelse af usædvanlige fund vil som regel medføre, at observationerne skal kvalitetssikres i DOFbasens Kvalitetsudvalg, og at de dermed ikke i første omgang kan medtages i lokalrapporten.

Her fra redaktionen vil vi gerne sige 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 skal også lyde en tak for indsatsen til Rune Sø Neergaard, der tager en pause fra rapportskrivningen.

Som altid opfordres interesserede nye (eller tidligere) skribenter til at melde sig til rapportarbejdet. Der er altid brug for en hjælpende hånd.

God læselyst!

Redaktionen

## INSEND DINE OBSERVATIONER

### Brug gerne DOFbasen

Lokalrapporten udarbejdes fortrinsvis ud fra data indtastet i Dansk Ornitologisk Forenings fugledatabase DOFbasen ([www.dofbasen.dk](http://www.dofbasen.dk)). Alle kan frit tilmelde sig DOFbasen, og observationer kan indtastes direkte på hjemmesiden.

### Hvilke obs?

Alle iagttagelser modtages med glæde, også af de almindelige arter. Men er dette uoverkommeligt, er vi især interesseret i: a) Ynglefund/observationer der tyder på yngel, b) Optællinger af ynglende, rastende eller trækkende fugle, og c) Sæsonens tre første og tre sidste observationer af trækfuglene. Vi modtager også gerne observationer af pattedyr, krybdyr, padder og sommerfugle i Østjylland.

### Supplerende oplysninger er vigtige

Angiv adfærd (rastende, syngende, trækkende osv.). Husk klokkeslet ved trækiagttagelser, sjældne fugle m.m. Notér gerne evt. medobservatører. Husk ved ynglefund at angive antal par (sikre-sandsynlige) samt om der er tale om reder, udføjne unger osv. Angiv også hvis antallet er skønnet.

### Dokumentation og korrektur

Ved indtastning af usædvanlige observationer, anmoder vi kraftigt om, at man supplerer med en kort beskrivelse. Den bør indeholde oplysninger om, hvad man så på fuglen, observationsforhold, medobservatører etc. Det er ens eget ansvar, at de indsendte oplysninger er korrekte. Det anbefales derfor, at man læser korrektur på indtastningerne inden indsendelse til DOFbasen/Rapportgruppen.

### Indsendelsesfrist

Observationer skal være indtastet i DOFbasen eller indsendt til Rapportgruppen senest 10. januar.

## VEJLEDNING OM SJÆLDNE FUGLE

### Caretakerprojektets artsdel – Overvågning af truede og sjældne ynglefugle

Siden 1998 har DOF overvåget Danmarks mest sjældne og truede ynglefugle. Indtil projektet i 2008 blev en del af Caretakerprojektet, var det bedre kendt under betegnelsen "DATSY". Som en del af Caretakerprojektet løber projektet frem til 2013. Her følges udviklingen i bestandene af truede og sjældne ynglefugle i Danmark. På [www.dof.dk](http://www.dof.dk) kan du læse, hvilke arter der følges, og hvem der er koordinator for de enkelte arter. Hvis du registrerer en af de sjældne arter på listen, er det vigtigt, at du bringer din iagttagelse videre til artskoordinatoren – også selv om du ønsker fundet hemmeligholdt! Kun derved får vi et dækkende billede af de sjældne ynglefugles forekomst og fordeling. Læs som sagt mere på [www.dof.dk](http://www.dof.dk).

### 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 Blåhals (ynglefund)
- Fyrremejse
- Hvidvinget Måge
- Hvidhalset Fluesnapper
- Sandterne
- (kun brune fugle)
- Sydlig Nattergal
- Rosenstær (1k-fugle)

## 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 ikke nævnes i rapporten.

Vi opfordrer kraftigt til, at man **straks efter en usædvanlig observation indsender beskrivelse heraf** til Dansk Ornitologisk Forening, Sjældenhedsudvalget, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V. Der er netop indført en ny fremgangsmåde, hvor man via Sjældenhedsudvalgets hjemmeside kan indberette sin SU-beskrivelse. Rapportgruppen står gerne til rådighed med vejledning om beskrivelse o.l.

## 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      Antal indsendere, antal observationer og antal lokaliteter, hvor arten er observeret

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	2374	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 rasteflokkede 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 førstkommande nytår, derefter i 2. kalenderår hele næste år osv.

### Dragt

**sdr:** Sommerdragt

**odr:** Overgangsdragt

**vdr:** Vinterdragt

### 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

**yp:** Ynglepar

### 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

## VEJRET

Vejret i Danmark i 2010 blev en del koldere end normalt med overskud af soltimer og nedbør.

### **Meget kold januar med overskud af sol og underskud af nedbør**

Januar fik en døgnmiddeltemperatur på  $-3,2^{\circ}\text{C}$  i gennemsnit for landet som helhed. Det er  $3,2^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90. Med  $-3,2^{\circ}\text{C}$  blev det den koldeste januar måned i 23 år og i øvrigt den koldeste kalendermåned overhovedet i 23 år.

### **Februar blev kold**

Februar fik en døgnmiddeltemperatur på  $-2,2^{\circ}\text{C}$  i gennemsnit for landet som helhed, hvilket er  $-2,2^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90 (normal  $0,0^{\circ}\text{C}$ ).

### **Marts temperaturmæssig normal med nedbør under normalen og overskud af sol**

Marts fik en middeltemperatur på  $2,8^{\circ}\text{C}$ . Det er  $0,7^{\circ}\text{C}$  over normalen beregnet på perioden 1961-90.

### **April varm, solrig og forholdsvis tør**

April fik en døgnmiddeltemperatur på  $7,0^{\circ}\text{C}$  i gennemsnit for Danmark som helhed. Det er  $1,3^{\circ}\text{C}$  over normalen beregnet på perioden 1961-90. Det er ikke så varmt som de sidste års april'er.

### **Kold maj med overskud af regn og underskud af sol**

Maj fik en døgnmiddeltemperatur på  $9,4^{\circ}\text{C}$  i gennemsnit for landet som helhed. Det er  $1,4^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90. Det blev den koldeste maj i 14 år.

### **Juni koldere end normalt med overskud af sol**

Juni fik en døgnmiddeltemperatur på  $13,9^{\circ}\text{C}$  i gennemsnit for landet som helhed. Det er  $0,4^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90.

### **Varm og solrig juli**

Juli fik en døgnmiddeltemperatur på  $18,7^{\circ}\text{C}$  i gennemsnit for landet som helhed. Det er  $3,1^{\circ}\text{C}$  over normalen beregnet på perioden 1961-90, der er  $15,6^{\circ}\text{C}$ . Juli 2010 endte med en delt fjerde højeste gennemsnitstemperatur siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

### **August meget våd og solfattig med overskud af varme**

August fik en døgnmiddeltemperatur på  $16,2^{\circ}\text{C}$  for landet som helhed. Det er  $0,5^{\circ}\text{C}$  over normalen beregnet på perioden 1961-90.

### **Normal september med overskud af sol**

September fik en døgnmiddeltemperatur på  $12,6^{\circ}\text{C}$ . Det er blot  $0,1^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90.

### **Oktober koldere end normalt med overskud af nedbør og sol.**

Oktober fik en døgnmiddeltemperatur på  $8,7^{\circ}\text{C}$ . Det er  $0,4^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90.

### **Kold november med overskud af nedbør**

November fik en døgnmiddeltemperatur på  $2,9^{\circ}\text{C}$ . Det er  $1,8^{\circ}\text{C}$  under normalen beregnet på perioden 1961-90. Vinterkulde med en del snefald dominerede den sidste uge af måneden. Ikke siden november 1998, der i gennemsnit blev  $1,9^{\circ}\text{C}$ , har vi haft en så kold november.

### **December næstkoldeste nogensinde, rekordsolrig og rekord antal frostdøgn.**

December fik en døgnmiddeltemperatur i gennemsnit på minus  $3,9^{\circ}\text{C}$ . Vinterkulde med en del snefald dominerede måneden med en meget kortvarig mildning omkring en tredjedel henne i måneden. December 2010 var meget tæt på en kulderekord med minus  $3,9^{\circ}\text{C}$  sammenlignet med rekorden fra december 1981 på minus  $4,0^{\circ}\text{C}$ .

Kilde: Vejrdata er DMI's månedsberetninger på [www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

## DYR I ØSTJYLLAND 2010

Art	Obs	Lok	Periode	Art	Obs	Lok	Periode
<b>Pattedyr</b>				Dådyr	13	11	6/1-11/12
Pindsvin	11	8	3/5-27/10	Sika	3	2	15/3-21/9
Muldvarp	1	1	5/9	Rådyr	219	128	2/1-31/12
Alm. Spidsmus	3	3	2/8-26/9	<b>Padder</b>			
Brunflagermus	2	1	29/9-31/10	Lille Vandsalamander	4	4	20/3-24/8
Skimmelflagermus	4	2	8/10-27/10	Stor Vandsalamander	2	2	26/4
Dværgflagermus sp.	2	2	3/5-15/5	Salamander sp.	2	1	24/4-30/4
Damflagermus	1	1	26/9	Løgfrø	2	2	25/4-26/4
Hare	133	80	8/1-27/12	Skrubtudse	9	8	11/4-27/10
Egern	24	17	12/1-25/12	Butsnudet Frø	5	5	8/4-26/4
Brun Rotte	2	2	27/6-16/8	Spidssnudet Frø	1	1	26/4
Halsbåndmus	5	2	15/2-17/12	Grøn Frø	2	2	22/4-22/6
Skovmus	1	1	26/1	<b>Krybdyr</b>			
Mosegris	2	2	26/4-23/5	Markfirben	6	4	22/5-18/9
Ræv	96	62	3/1-28/12	Alm. Firben	3	3	28/4-25/9
Grævling	14	13	16/3-12/12	Firben sp.	1	1	25/4
Husmår	4	4	23/1-29/7	Stålorrm	9	7	28/4-25/9
Skovmår	7	6	10/2-10/8	Snog	17	15	10/5-23/9
Ilder	3	3	19/2-29/10	Hugorm	4	4	3/4-25/7
Mink	7	4	13/2-21/11				
Lækat	14	11	13/2-23/7				
Brud	2	2	17/5-22/12				
Odder	10	10	9/1-30/10				
Spættet Sæl	42	24	2/1-7/12				
Gråsæl	2	2	22/5-21/8				
Marsvin	49	21	31/3-8/11				
Krondyr	22	12	2/1-22/11				

*Pattedyr, padder og krybdyr i Østjylland 2010. Antal poster i DOFbasen, antal lokaliteter og fundperiode. Tabellen indeholder kun obs fra DOFbasen samt [www.hvaler.dk](http://www.hvaler.dk).*

### Pattedyr

Brunflagermus er observeret med op til 3 eks. ved **Brabrand Sø** (MJH). Alle obs af Skimmelflagermus er fra **Viby** og **Århus Midtby** (JLY). Damflagermus er set med 6 eks. **Hornbæk Enge v. Gudenåen** (NB). De største obs af Hare er 31/1 8 **Odder** (JOP) og 23/5 8 **Hjelm** (PLA m.fl.). Skovmus er set i **Forstbotanisk Have Århus** (SAR). En speciel obs af Grævling er 12/5 1 albino **Rejstrup Enge, Bjerregrav** (TBR), der af observatøren beskrives som et af de mærkeligste dyr han har set. En stor unge af Skovmår er fundet 22/5 i en Perleuglekasse i **Kompedal Pit** (DMB). En Odder er desværre fundet død 15/8 **Bryrup** (AWM). Største obs af Spættet Sæl er 22/5

250 **Bosserne** (MWH). Gråsæl ses 22/5 2 **Bosserne** (MWH) og 21/8 1 **Anholt** (PR). 85 Krondyr 2/1 **Mejlgård Nederskov** (BLA) må have været et imponerende syn. Flest Dådyr ses 24/1 37 **Sandmark Skov Rosenholm** (LPJ), og for Sika er største obs 26/4 21 **Frijsenborg Marker** (HST). Og så bliver der også lige plads til denne obs af Rådyr: 2/3 57 **Stensmark** (PR) – det er altså mange!

### **Padder**

Stor Vandsalamander ses 26/4 8 **Attrup-Strøby** og 12 **Nimtofte** (KO). Løgfrø noteres 25/4 7 **Knudsminde Mose** og 26/4 8 **Attrup-Strøby** (KO). Spidssnudet frø ses 26/4 1 **Nimtofte** (KO). Grøn Frø observeres 22/4 2 **Vandhul vest for Engetved Sø** (PLA) og 22/6 1 **Rostved Bro enge** (KO).

### **Krybdyr**

Alle obs af Markfirben er fra Djursland, flest 22/5 2 **Jernhatten** (AS). Største obs af Alm. Firben er 28/4 3 **Vrads Sande** (PLA). Flest Hugorm ses 3/4 6 **Jernhatten** (AS).

**ARTSGENNEMGANG****Rødstrubet Lom *Gavia stellata* 00020**

Et år lidt over 10-års gennemsnittet og uden de store overraskelser. Fuglene ses hovedsageligt på de traditionelle lokaliteter, men som for alle de andre lommer er der ikke en eneste obs fra Kysing Næs!

1. halvår: **Fornæs**: 6 obs af 46 trækkende fugle, flest 7/2 17 trk (JSC). **Gjerrild Nordstrand**: 10 obs af 75 fugle, flest 25/3 22 trk (AR), 4/4 17 Ø (AR) og 18/4 19 V (SSL,RSN,ASF). **Anholt**: 4 obs af 19 fugle, flest 24/4 11 Ø (HLA). Derudover er der kun tre obs af mere end to fugle: 26/1 5 S **Nordby Bugt**, Samsø (MWH), 30/4 4 **Sommerhusområdet Svanen, Helgenæs** (KA) og 14/5 5 N **Sødringholm Strand** (LTP). 1. halvårs sidste fugle ses alle i maj: 2/5 1 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC), 14/5 5 N **Sødringholm Strand** (LTP) og 16/5 1 **Anholt** (FSV).

Sommer (juni, juli): 20/7 3 trk **Eskeplet** (LTP) og 21/7 1 S **Sødringholm Strand** (ALM,APR).

2. halvår: Efterårets første fugle ses: 1/8 1 rst og 8/8 1 S **Overgårds Dige** (HLL) samt 12/8 6 rst **Lystrup Strand** (FNI). Ligesom sidste år dominerer **Fornæs** med 167 fugle (over 70 % af halvårets fugle). Flest ses 28/9 54 N (FNI,APN), 6/11 18 trk (ASF,JPL) og 14/11 26 S (ASF). Kun 3 obs af mere end 5 fugle er overraskende: 12/8 6 rst **Lystrup Strand** (FNI), 31/10 7 rst + 1 S **Sangstrup Klint** (CSS) og 28/12 11 rst **Århus Bugt**, nordlige del (færgeobs) (KMO m.fl.).

Total: 395 (350) Indsendere: 27 Observationer: 75 Lokaliteter: 26

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	35	23	93	7	-	4	13	73	41	89	11

**Sortstrubet Lom *Gavia arctica* 00030**

Et fint år, som ligger lidt over 10-års gennemsnittet, men det skyldes dog kun en meget stor obs fra Anholt. Langt de fleste fugle ses som sædvanligt ved kysterne på Djursland og Anholt.

1. halvår: Alle obs af mere end en fugl nævnes: 11/4 3 sdr N **Fornæs** (JSC), 26/4 2 SØ + 25 fou **Anholt** (HLA) samt de to nedenstående sommerfund. Sidste fund fra foråret er: 7/5 1 N **Alrø** (KMO).

Sommer (juni, juli): 26/6 3 rst og 28/6 2 rst **Nordby Bugt**, Samsø (MWH). Fuglene fra 28/6 er regnet som gengangere.

2. halvår: Indledes med obs i august: 17/8 3 rst **Anholt Sønderstrand** (ROB), 21/8 2 rst **Anholt** (FSV) og 1/9 1 N **Sletterhage** (JPL,JKL). Der noteres blot en enkelt obs af mere end én fugl: 26/9 2 ad sdr S + 1 2K S + 2 N **Fornæs** (KO,ASF).

Total: 53 (49) Indsendere: 14 Observationer: 18 Lokaliteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	1	-	32	2	3	-	5	7	3	-	-

**Islom *Gavia immer* 00040**

Blot en enkelt fugl efter sidste års rekord med 18 fugle. Desværre ingen optællinger fra området nord for Anholt, men årets fugl er dog set fra Anholt.

Årets obs: 7/10 1 fou **Anholt** (FSV). Det må efter angivelserne dreje sig om en yngre fugl (1-2K).

**Storlom sp. *Gavia immer/G. adamsii* 00049**

En enkelt obs blev det til i 2010, og ikke overraskende ses den fra Anholt, som er storlommernes kerneområde i Østjyllands område.

Årets obs: 24/4 1 ad sdr trk NNV **Anholt** (HLA).

### Hvidnæbbet Lom *Gavia adamsii* 00050

Ingen fund af denne art i Østjylland i 2010. Ligesom for Islom blev sidste års rekord et enkeltstående tilfælde, da farvandet nord for Anholt blot er optalt i 2009.

### Lille Lappedykker *Tachybaptus ruficollis* 00070

Omend tallene ikke helt kan sammenlignes med tidligere, idet der i år er anvendt lokale månedsmaksima, synes det dog som om, der er en markant tilbagegang. Dette støttes også af de små flokstørrelser, ligesom både antal observationer og lokaliteter er gået kraftigt tilbage, selvom der er flere indsendere. Ligeledes er antallet af ynglepar og ynglelokaliteter kraftigt reduceret i forhold til sidste år.

Kun få ynglepar er meldt i år, ialt 13-15 par fra 12 lokaliteter. Kun to lokaliteter har 2 eller flere par: 3 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 0-2 par **Vorup Enge** (BKR).

De største flokke er (lok.max >15): 4/1 22 **Tange Sø** (KAHA), 16/1 21 **Kysing Næs** (HE), 4/2 18 **Grenå Enge** (BBS), 8/10 15 **Hornbæk Enge** (LTP), 13/10 21 **Væth Enge** (BRA), 24/11 16 **Langør** (MWH) og 27/12 21 **Norsminde Havn** (JSC).

Total: 1031 (1582) Indsendere: 123 Observationer: 700 Lokaliteter: 126

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	269	138	83	25	15	15	16	56	92	109	87	126
2	22	18	9	4	9	4	6	12	14	21	16	21

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne.

### Toppet Lappedykker *Podiceps cristatus* 00090

Der er i år anvendt månedsmaksima for de enkelte lokaliteter til opgørelse af måneds og årstotaler, og en direkte sammenligning med tidligere år kan derfor ikke foretages. Der er dog i år færre observationer og færre lokaliteter end sidste år, ligesom de største flokke ligger en del under sidste års for stort set alle måneder. Uden nogen form for bearbejdning af tallene ville totaltallet være 9602 hvilket i sig selv er væsentligt under sidste års bearbejdede tal, og der er derfor tale om en meget kraftig tilbagegang for arten i forhold de de seneste 6 år, hvorimod resultaterne for årene op til og med 2003 mere svarer til dette års.

Ynglemæssigt en ganske stor fremgang sammenlignet med sidste år. Der er meldt om ialt 86-122 ynglepar fordelt på 23 lokaliteter, hvoraf følgende har 5 par eller flere: 20-35 par **Skanderborg Sø** (PLA), 15 par **Stubbe Sø** (PLA), 10-12 par **Skanderborg Lillesø** (PLA), 6 par **Tange Sø** (PLA), 5-6 par **Mossø** (PLA), 3-5 **Brassø** (PLA) og 3-5 par **Mørke Kær** (FNI).

1. halvår (lok.max >60): 2/3 74 **Alrø Egehoved** (HLÆ), 17/4 65 **Stubbe Sø** (KO,HLÆ), 6/5 66 **Dronningborg Bredning** (LTP), 13/5 61 **Brabrand Sø** (KEH) og 24/5 106 **Skanderborg Sø** (PLA).

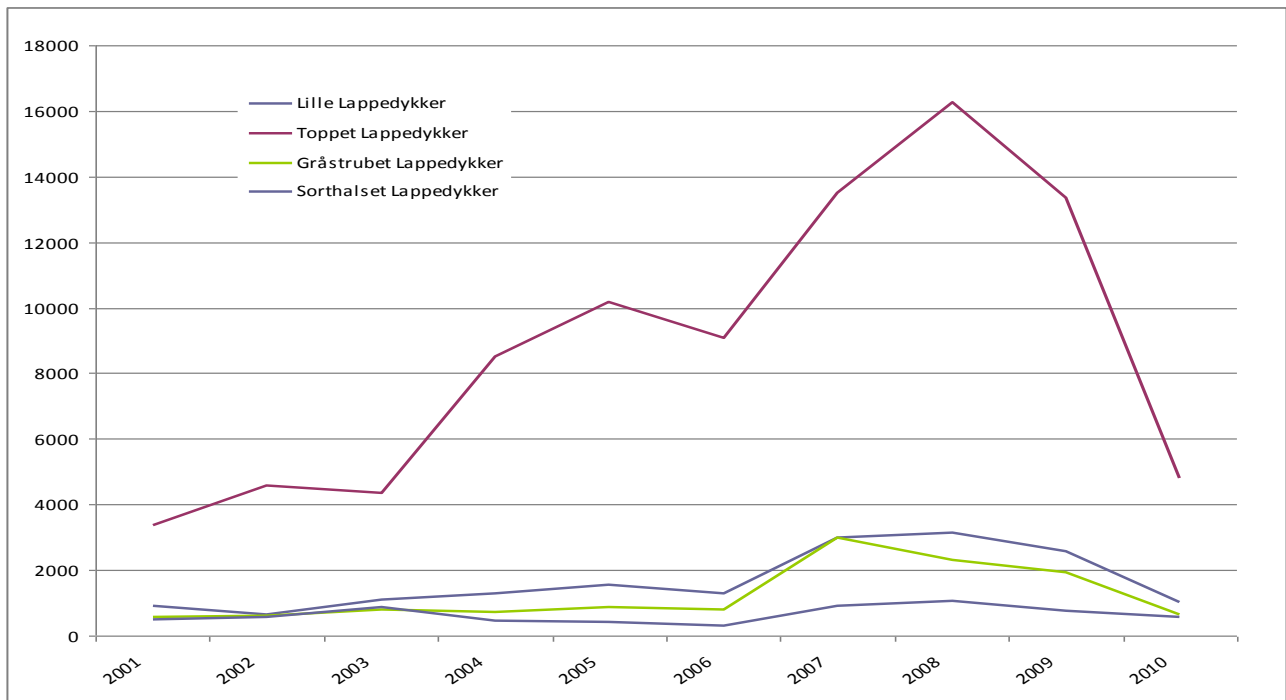
2. halvår (lok.max >60): 11/7 64 ad og 3 pull **Brabrand Sø** (KEH), 24/7 125 fou **Salten Langsø** (BRS), 27/7 85 **Mossø** (PLA), 6/8 85 **Pøtsø** (BRS), 13/8 61 **Overgårds Dige** (LTP), 12/9 160 **Skanderborg Sø** (FNI), 14/9 65 **Ravnso** (JG), 25/9 85 **Stubbe Sø** (ABU), 7/10 88 fou **Lindholm Hoved** (BRS), 16/10 60 **Knudsø** (ALM) og 28/12 60 **Århus Bugt** (KMO).

Total: 4805 (8794) Indsendere: 114 Observationer: 916 Lokaliteter: 138

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	125	175	365	447	533	237	514	723	672	504	400	110
2	27	70	74	82	106	52	125	85	160	88	92	60

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne.



Lappedykkere. Årstotaler de seneste 10 år.

### Gråstrubet Lappedykker *Podiceps grisegena* 00100

Året giver kun småflokke, og resultatet bliver et totaltal langt under sidste års, og det laveste siden 2002. Antallet af lokaliteter lander dog på næsten samme antal. De små flokke afspejler sig også i, at der ikke er de store forskelle på flokkene i salt- og ferskvand.

Antallet af ynglepar viser en markant fremgang i forhold til sidste år, idet 21 lokaliteter kan fremvise 29-37 par, følgende med 2 par eller flere: 6-8 par **Hornbæk Enge** (LTP), 4 par **Spørring Sø** (KTR), 3 par **Følle Bund** (FNI), 3 par **Gammelgård Sø** (PLA), 1-2 par **Østerby** (MWH) og 0-2 par **Knud Sø** (PLA).

I saltvand kun obs fra 9 lokaliteter (lok.max >5): 14/2 5 **Bønnerup Havn** (LLH,HLL,PMM), 18/4 5 **Ugelbølle Strand** (FNI), 25/4 7 **Kongsgårde** (PR,BNL,APJ), 23/5 8 **Følle Bund** (FNI), 2/8 23 **Hevring Strand** (FNI), 5/8 6 **Horskær** (SØP), 3/10 9 S **Fornæs** (JSC), 26/10 51 **Lystrup Strand** (FNI) og 13/11 13 **Øster Hedekrog** (MWH).

De første ferskvandsfugle ses 22/3 1 **Brabrand Sø** (KEH) og 24/3 1 **Tåstrup Sø** (CHJ). De største flokke er (lok.max >5): 27/3 5 **Vadsted Engsø** (CHØ), 13/4 6 yf **Gammelgård Sø** (PLA), 22/4 12 yf **Sengeløkke Mose** (KO), 14/5 5 **Egå Engsø** (HLL), 21/5 5 **Agri Sø** (AS) og 13/7 13 ad og 8 pull **Hornbæk Enge** (LTP). De sidste i ferskvand: 26/9 3 **Hornbæk Enge** (NB) og 30/10 2 **Botofte Skov** (OHG).

Total: 629 (1203) Indsendere: 61 Observationer: 253 Lokaliteter: 86

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10	22	33	131	81	47	44	101	35	98	25	2
2	2	5	5	12	9	15	21	47	18	51	13	2

### Nordisk Lappedykker *Podiceps auritus* 00110

Et rekordår for arten med hele 12 observerede fugle, fra 10 lokaliteter, alle nævnes: 3/1 1 **Fussingø Sø** (APR), 16/1 1 **Århus Østhavn** (LLH), 21/1 1 **Egå-Tålfors Strand** (HBJE), 7/2 1 **Skødshoved** (JPL,JKL), 7/2 1 **Fløjstrup Strand** (KEH), 17/4 1 **Stubbe Sø** (KO,HLÆ), 18/4 1 **Gjerrild Nordstrand** (SSL,RSN,ASF), 23/4-24/4 1 **Lystrup Strand** (LTP,FNI), 14/11 1 S **Fornæs** (ASF) og 6/11-25/11 1 **Årslev Engsø** (10 observatører).

## Sorthalset Lappedykker *Podiceps nigricollis* 00120

I forhold til de sidste 3 år en stor tilbagegang, men totalen har dog indenfor de seneste 10 år ligget lavere 5 gange. To lokaliteter dominerer totalt med antal observerede fugle, og fraregnes disse to bliver der ikke meget tilbage til de øvrige.

Der er kun meldt om ynglende par fra 4 lokaliteter: 26 par **Egå Engsø** (HLL), 0-10 par **Mossø** (PLA), 0-10 par **Skanderborg Sø** (PLA) og 1 par **Brabrand Sø** (KEH). Dette giver flere par end sidste år, hvilket dog udelukkende skyldes tallet fra **Egå Engsø**.

De første i foråret dukker op: 21/3 15 **Birksom** (MIV), 23/3 2 ad **Brabrand Sø** (PMM) og 25/3 1 **Egå Engsø** (AWM), hvorefter de begynder at dukke op i større antal de to sidstnævnte steder. Udenfor disse er næste 3/4 2 **Dystrup Sø** (APN).

Udover **Egå Engsø** og **Brabrand Sø**, som deler hovedparten af observationerne er de største lok.max (>10): 21/3 15 **Birksom** (MIV), 30/4 9 **Årslev Engsø** (HLL,LLH), 9/5 6 **Skanderborg Dyrehave** (TSE), 24/5 16 ad **Skanderborg Sø** (PLA) og 12/7 og 27/7 20 **Mossø** (JBA,PLA).

Årets seneste er 20/9 2 fou **Egå Engsø** (LLH,HLL) og 23/9 3 **Stubbe Sø** (KO).

Total: 578 (660) Indsendere: 50 Observationer: 172 Lokaliteter: 17

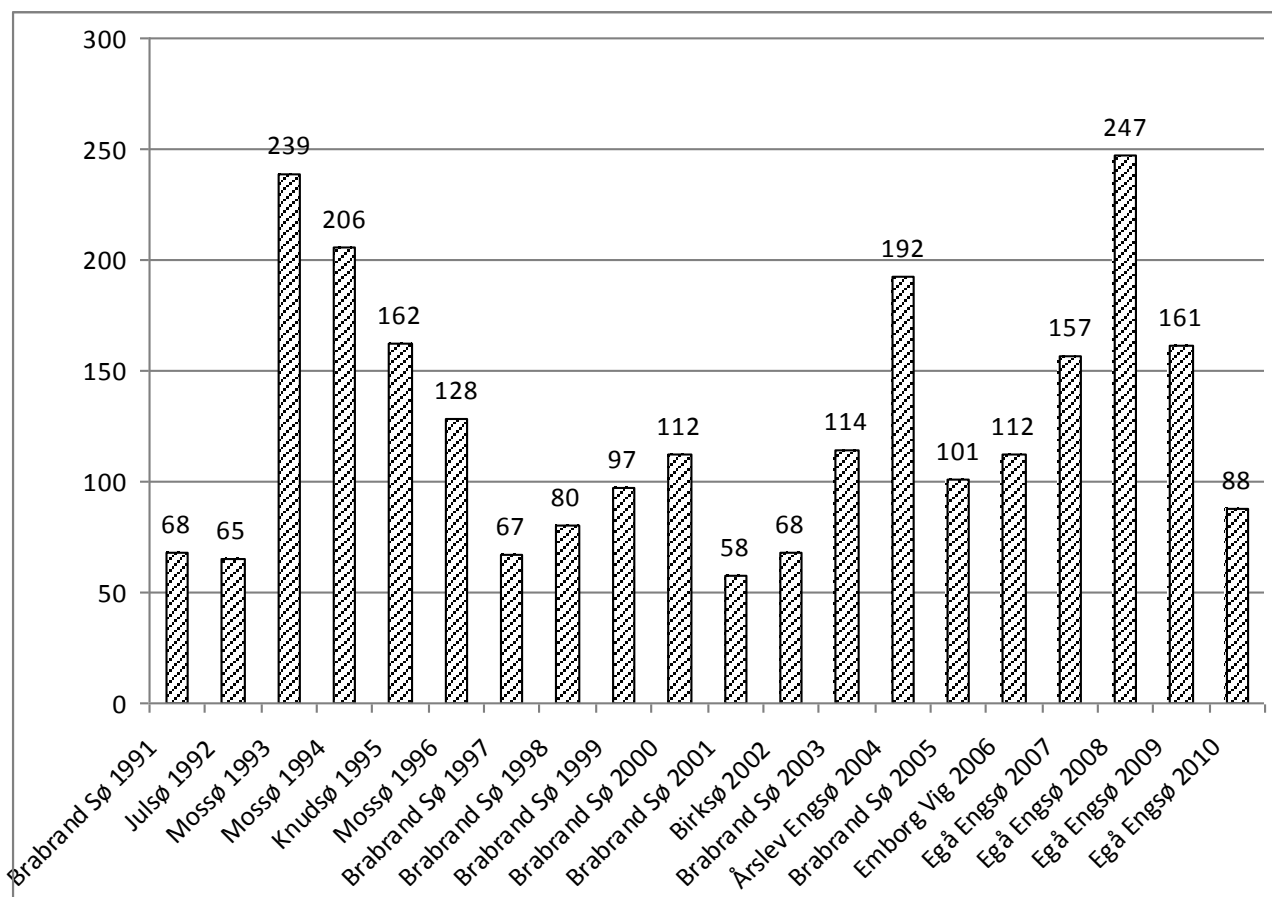
1) Total 2) Største observation 3) Største obs Egå Engsø 4) Største obs Brabrand Sø

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	54	119	186	142	52	15	10	-	-	-
2	-	-	24	65	81	88	20	7	5	-	-	-
3	-	-	14	65	81	88	11	7	5	-	-	-
4	-	-	24	41	64	46	19	2	-	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne.



Sorthalset Lappedykker, Egå Engsø. Foto Christian A. Jensen



Sorthalset Lappedykker. Lokalteter med største observation 1991-2010.

### Mallemuk *Fulmarus glacialis* 00220

Der observeres en Mallemuk den 8/11 i **Århus Bugten** ud for **Århus Nordhavn** og **Risskov Strand**, som blev set på ned til 200 meters afstand (ALM,SSL).

### Sodfarvet Skråpe *Puffinus griseus* 00430

Der observeres en Sodfarvet Skråpe den 4/10 i **Århus Bugten** ca. en kilometer fra **Risskov Strand** trækkende mod syd (RDN).

### Stor Stormsvaler *Oceanodroma leucorhoa* 00550

Der observeres en Stor Stormsvaler den 2/10, som ses passere tre gange forbi **Århus Nordhavn** over **Århus Bugten** (ALM,KO,SSL). Igen den 8/11 observeres en Stor Stormsvaler (ALM,RDN,SSL). Der berettes: Efterhånden, som den bevægede sig ind i bugten, kom den tættere og tættere på kysten. Da den var nærmest, var den således ikke mere end et par hundrede meter ude, mens den kunne nydes i flot eftermiddagslys. De lyse felter på overvingen var meget tydelige at se og overstrålede faktisk den hvide overgump.

### Sule *Sula bassana* 00710

Det er en stor tilbagegang på 40 % siden sidste år.

1. halvår: Farvandet nord for Djursland: 23 ex/5 obs i perioden 21/3-25/4, flest (lok.max >6): 9/4 8 fou set fra **Sødringholm Strand** (LTP). Farvandet øst for Djursland: 149 ex/27 obs i perioden 8/1-5/6, flest (lok.max >3): 8/1 21 fou **Anholt** (FSV), 4/4 22 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 11/4 17 N **Fornæs** (JSC). Herudover 3/4 4 V **Issehoved** (MWH).

2. halvår: Farvandet nord for Djursland: 109 ex/23 obs i perioden 11/7-7/11, flest (lok.max >8): 18/9 8 S + 4 fou **Sødringholm Strand** (LTP) og 21/9 38 N + 3 fou **Overgårds Dige** (HLL). Farvandet øst for Djursland og Anholt: 337 ex/32 obs i perioden 24/9-20/11, flest (lok.max >1): 18/10 51 trk **Anholt** (FSV) og 9/11 20 N **Fornæs** (JKL,JPL). Århus Bugt og farvandet omkring Samsø: 13 ex/10 obs i perioden 22/8-6/10, flest (lok.max >1): 17/9 2 fou **Issehoved** (MWH), 20/9 2 S **Sletterhage** (KO), 2/10 2 SØ **Århus Nordhavn** (KO) og 3/10 2 S **Risskov Strand** (ALM).

Total: 636 (1385) Indsendere: 22 Observationer: 101 Lokalteter: 18

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23	-	25	125	1	3	2	45	108	199	105	-
2	21	-	6	22	1	3	1	9	43	51	21	-

### Skarv *Phalacrocorax carbo* 00720

Herunder medtages også de få observationer, der er indsendt af Mellemskarv *P. c. sinensis* 00722. De fleste fund af skarv i Østjylland formodes at tilhøre denne race. Der er ikke rapporteret fund af Storskarv *P. c. carbo* (artnr.00721) i år.

I 2010 faldt den samlede landsbestand med omkring 15 %, og faldet slog også igennem i Østjylland, idet der er tilbagegang i alle kolonier. DMU opgør landsbestanden til 28.015 reder, hvilket er det laveste antal i 20 år!

Totalen af indrapporterede fugle er mindre end i 2009, hvilket især må formodes at skyldes de hårde vintre i kombination med den generelt faldende bestand, eller måske skyldes faldet i bestanden netop vintrene?

Yngel: Der er i 2010 fundet ynglende skarv på 3 lokaliteter i Østjylland (antal reder): **Fuglsø Mose** 418, **Svanegrunden** 893 og **Stavns Fjord** 2580. Ynglebestanden overvåges årligt af DMU som led i skarv-handlingsplanen. På **Vorsø**, lige uden for vores område, faldt bestanden til 787 reder i 2010. Tallene fra de enkelte kolonier stammer fra [www.dmu.dk](http://www.dmu.dk) - søg på "skarver 2010 DMU".

Større antal udenfor ynglelokaliteterne (alle iagttagelser over 1000 individer nævnes): 3/3 1580 **Grenå Havn** (AR), 9/8, 20/8 og 28/8 1500 **Sødringholm Strand** (LTP), 22/8 2000 **Søledet** (LTP) og 17/9 1000 **Anholt** (FSV).

Fra ferskvand er tallene traditionelt meget mindre, den største obs er 25/9 817 **Stubbe Sø** (ABU).

Total: 64.810 Indsendere: 122 Observationer: 1213 Lokalteter: 224

### Rørdrum *Botaurus stellaris* 00950

Så fik vi lov at opleve "rigtig" vinter igen, efter mange år med milde vintre. Det medførte som forventet et fald i antallet af observationer. Det bliver spændende at se tallene på landsplan.

Forekomsten opsummeres lokalitetsvis:

**Bjerregrav Mose:** Vi skal helt hen til 6/4 før den første paukende høres i området (OEH), 25/4 og 10/5 høres 3 paukende i mosen under koordinerede caretaker-tællinger i området (CSS) og den sidste høres 1/6. To gange er der rapporteret rørdrum fra nærliggende **Rejstrup Enge**.

**Brabrand Sø:** Igennem januar og februar er der mange obs af 1-2 rørdrummer ved åmundingen i østenden af søen, og langs åen nedstrøms herfor. En gang meldes der om tre fugle: 16/2 (BGO). Samtidig med Gråvinget Måge gæster åen er der fra dagene 15-18/2 ikke mindre end 42 indtastninger med rørdrum.

En fugl overflyvende **Viby** 14/2 (PTO) er nok en af Brabrand Sø-fuglene på sviptur. Det sidste fund fra området blev 6/3 1 **Dødeå Enge** (KEH) og måske er de alle døde af sult? i hvert fald finder KEH 29/3 1 død afmagret rørdrum ved Dødeå Enge. Symptomatisk nok er der ikke en eneste observation af paukende rørdrum fra området.

**Anholt:** 11/1 1 rst (FSV).

**Tange Sø ved Ans:** 4/1 1 ved våge 3 km øst for **Ans** (KAHA).

**Årslev Eng sø:** Et enkelt fund: 9/1 1 vestenden (HLL,SSK,EO).

**Gudenåen vest for Randers inkl. Hornbæk Enge og Vorup Enge:** 1/1 1 rst (LTP), 8/1 1 til overnatning **Vorup Eng sø** (HLR), 18/3 1 of **Gudenåparken** (BKR), 27/3 1 pauk. **Vorup Eng sø** (BRA), 8/4-15/5 1 pauk (mange observationer) – er angivet både fra **Vorup Eng sø, Hornbæk Enge** og **Tebbestrup Kær**, men mon ikke det er den samme fugl hørt fra forskellige obs-punkter? Sidste obs fra området er 28/6 1 of **Tebbestrup Kær** (CSS).

**Søbygård Sø:** 21/3 1 pauk. (MSS) – så vidt vides første gang den er hørt her?

**Stubbe Sø:** 9/10 1 of (JPL,JKL) set over rørskovene øst for Fugleværnsfondens ejendom.

**Tåstrup Sø:** 21-24/6 1 pauk. (CHJ).

**Sortesø Skanderborg:** 22/12 1 rst (HEM).

Total: 18 (sum af lok.max samt sete fugle udenfor pauketid)

### **Silkehejre** *Egretta garzetta* 01190

Efter fire år uden fund i Østjylland er denne smukke hvide hejre atter set, idet en fugl blev opdaget 17/8 **Norsminde Fjord** (HLÆ), og den er set i området frem til 12/9. Fundet er fotodokumenteret.

### **Sølvhejre** *Egretta alba* 01210

Der er fund fra tre forskellige lokaliteter, men det kan godt være den samme fugl, der har turneret rundt. Der ses dog efterhånden så mange sølvhejrer i landet, at det lige så sandsynligt kan være flere forskellige fugle, der har været på besøg.

Årets fund er: 17/9 1 rst **Gudenåen ved Ulstrup** (PGH), 3/10 og 10/10 1 rst **Stavnshoved Rev** (BBS,KEH) og 12-14/10 1 rst **Væth Enge** (HLR,LTP,BRA,CHJ). De to sidstnævnte fugle er fotodokumenteret på DOFbasen.

### **Fiskehejre** *Ardea cinerea* 01220

Der er oplysninger fra forholdsvis mange ynglelokaliteter, men desværre en del af disse hvor folk har glemt at indtaste antal par.

Det samlede antal fugle er lavt, formentlig skyldes det vinteren, der jager hejrerne sydpå eller slår dem ihjel.

Der er flg. oplysninger om yngel (antal reder): **Skødshoved** 4 (HPE,KO), **Kongsgårde** 10 (PR m.fl.), **Storskov** ved Stavtrup 15-18 (KEH). Desuden er der meldt om ynglefugle uden oplysninger om antal ynglepar, fra **Gydæløkke Skov, Lyngå Skov, Bjerregrav Mose, Houlbjerg Skov, Vinderslevholm** og **Emborg**.

Det største antal fra 1. halvår er 10/2 53 (en flok) of **Funderholme** (HST), næststørste er på kun 4/2 18 **Århus Å** (KEH). Så er alle over 15 nævnt.

Fra 2. halvår er de største tal 26/10 27 **Stubbe Enge** (JKL), 7/7 23 **Årslev Eng sø** (HLL) og 4/7 21 **Eskeplet** (HLL) – så er alle over 20 nævnt.

Total: 3395 (ingen fraserteret) Indsendere: 134 Observationer: 1125 Lokalteter: 248

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
355	289	180	273	239	199	480	488	288	299	157	148

### **Sort stork** *Ciconia nigra* 01310 *Caretaker-art*

I modsætning til sidste års flotte forekomst, er der kun en enkelt i 2010: 22/8 1 sandsynligvis 2K rst **Stavns Fjord** ved **Hesselholm** (LEB,MWH m.fl.). Fuglen blev set trække væk senere samme dag.

**Hvid stork *Ciconia ciconia* 01340 Caretaker-art**

Meget få Hvide Storke ses og alle nævnes: 18/3 3 N **Mårup** (via APJ), 19/4 1 N **Allingåbro** (BLA) og formentlig samme fugl ses kort tid efter raste ved nærliggende **Bode Krog** (via JSF), 29/4 1 N **Kjellerup** (via JSF), 30/4 1 of **Assedrup** (via JSF), 6/6 1 of **Katholm Skov** (CHJ), 9/6 1 of **Ry** (VB), 23/7 1 of **Hasselager** (via KWS) og 30/7 1 of **Tebstrup** (via PLA).

I alt 10 fugle hvis alle ukritisk lægges sammen, men mon ikke der er nogle gengangere, så det reelle antal er omkring 8-9 fugle?

**Skestork *Platalea leucorodia* 01440 Caretaker-art**

Fremgangen i Østjylland fortsætter, ligesom forekomsten i resten af DK, og i år bemærkes således en stor forekomst i Mariager Fjord. Har den mon udset sig området som den næste ynglelokalitet?!

Årets fund er: 14/3 5 fou **Gudenådalen ved Langå** (TMI), 28/4-2/5 2 ad rst **Årslev Engsø** (så vidt vides opdaget af Per Møller Madsen, herefter mange indsendere), 20/5 3 fou **Begtrup Vig** (PR,BNL), 14/6 1 rst **Vorup Engsø** (PHJ), 26/7 2 ad fou **Treskelbakkeholm** (via FNI), 28/7 2 rst **V Årslev Engsø** (PMM,HLL) samt sidst og ikke mindst 14/8 12 rst **Treskelbakkeholm** (CSS) der samme dag også har en Skestork ved nærliggende **Havnø Hage** i Nordjylland.

**Knopsvane *Cygnus olor* 01520**

Forekomsten er fortsat noget mindre end i 1990'erne. Traditionelt er de største antal fra fjordene i sommermånederne, hvor fældende ikke-ynglende fugle samles. I år er det største tal usædvanligt nok fra **Væth Engsø**, måske svanerne også betragter den som en fjord?

Yngel: Der er indrapporteret 39 ynglepar fra 22 lokaliteter, hertil er der ca. 15 lokaliteter hvorfra der er observationer med adfærden YF (ynglefugle), men hvor antallet af ynglepar ikke er indtastet. Det er en klar nedgang i forhold til de senere år. Der er kolonidannelse på **Treskelbakkeholm**, hvor der 28/5 optælles 12 reder (Ivar Høst/Naturstyrelsen). Øen blev sidst talt op i 2008, hvor der var 12-15 par. Desuden skal nævnes 3 par **Egå Engsø** (HLL), på alle øvrige lokaliteter er der 1-2 par.

1. halvår: Vinterens største antal (lok.max >75): Det største tal kommer fra **Væth Enge**, hvor PHJ 10/1 tæller 211 fugle! Hertil bør nævnes 31/1 150 **Alrø Egehoved** (TSJ), 31/1 96 **Kysing Fjord** (CHJ) samt 8/2 96 **Ebeltoft Vig** (JPL,JKL).

Sommer: Fældende og ikke ungeførende svaner samles i sommeren i større og mindre flokke, de største er (lok.max >50): 8/5 108 **Hollandsbjerg Holme** (LTP) og 25/6 56 **Egå Engsø** – hertil tre ynglepar med i alt 9 1K på stedet (HLL).

2. halvår: Der er kun en obs over 100 fra 2. halvår: 13/8 272 **Ajstrup Bugt** (LTP). Max. fra ferskvand er 3/8 80 **Egå Engsø** (HLL).

Total: 15.138 Indsendere: 117 Observationer: 1331 Lokaliteter: 245

**[Sort Svane] *Cygnus atratus* 01525**

Ingen observationer i 2010.

**Pibesvane *Cygnus columbianus* 01530**

Forekomsten var ringe i 2010, og langt under gennemsnittet. Vi skal mange år tilbage for at finde tilsvarende lavt antal. Den ellers sikre rastlokalitet langs **Skalså** svigtede helt, med kun et fund af én fugl. Mon ikke det er det hårde vintervejr, der har sendt fuglene videre sydpå?

1. halvårs forekomst ligger i perioden 11/2-1/4, i alt kun 67 fugle, med max. 23/3 13 ad + 3 2K **Løve** (AWM) som samtidig er årets største flok, mens forårets sidste ses 1/4 7 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR).

2. halvår: Den første observation bliver 10/10 2 rst ved **Gjerrild** (RoC) og max. er 14/10 9 V **Egå Engso** (HLL). I alt kun 32 fugle, med de sidste 6/12 2 of **Hadsten** (APN).

Total: 99 Indsendere: 19 Observationer: 26 Lokalteter: 21

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	6	54	7	-	-	-	-	-	17	13	2

### Sangsvane *Cygnus cygnus* 01540 Caretaker-art

Totalen som opgjort nedenfor er rekord, hvilket dog skyldes ændret metode til frasortering af gengangere, da disse kun er frasorteret på dagsbasis. Der er dog en kraftig stigning i både antal observationer og observatører.

Sidst på året ses en mindskning i antallet, hvilket sikkert skyldes sne og kulde, der driver svanerne længere sydpå.

Yngel: Yngleparret ved **Bølling Sø** lavede yngleforsøg igen i år om end uden succes. Først to, siden en oversomrende fugl ved **Mørke Kær** (FNI) er måske også et yngleforsøg?

Første halvår: Periodens største dage er fra omkring DMU's midvintertælling med. januar, med 16/1 i alt 4017 som bedste dag fulgt af 24/1 med i alt 1404. Bedste dag i februar er 20/2 med i alt 1445 og i marts sker der igen et vist tiltræk, med bedste dage 7/3 i alt 1521 og 19/3 i alt 1553 fugle.

Lok.max (>300): 2/1 450 **Råby Kær** og 720 **Demstrup Vase** (LTP), 10/1 315 **Alstrup Made** (MWH), 15/1 325 **Hollandsbjerg Holme** (LTP,BIRL), 16/1 **Overgårds Marker** (LTP), 16/1 379 **Gyllingnæs** og 372 **Lerdrup** (JOP), 28/1 368 **Sminge Sø** (BRS,EBA), 20/2 500 **Alrø** (TRK), 3/3 367 **Falling** (LLH). De største tal fra de velbesøgte engsøer omkring Århus er 14/3 68 **Egå Engso** (HLL), her blev der sidste år set meget store antal, og desuden 9/1 185 **Årslev Engso** (HLL). Forårets sidste udover observationerne fra **Bølling Sø** og **Mørke Kær** er 25/5 1 **Sminge Sø** (SAR) og 26/5 1 **Stubbe Sø** (HLA).

2. halvår: Det første tiltræk registreres 19/9 4 **Salten Langsø** (JTK) og 29/9 1 ad S **Brabrand Sø** (MJH), men daglige observationer ses ikke før sidst i oktober, og vi skal helt hen til 11/11 120 **Demstrup Vase** for at finde det første trecifrede antal. De største dage er: 20/11 i alt 1283, max. 400 **Kolindsund** (LNS) og 740 **Demstrup Vase** (LTP), og 12/12 med i alt 2371, max. 460 **Overgårds Marker** (LTP), 250 **Gylling** (JOP) og 235 **Alstrup** (MWH). Øvrige større tal (lok.max > 250) er: 28/11 285 **Norsminde Fjord** (DB), 30/11 321 **Ebeltoft Vig** (ToLa), 9/12 500 **Alrø** (BG), 12/12 486 **Gyllingnæs** (JOP), 17/12 303 til overnatning **Sminge Sø** (BRS) og 360 **Gudenåen** ved **Kongensbro** (LM).

Total: 59.236 Indsendere: 132 Observationer: 1284 Lokalteter: 322

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
18.620	11.531	13.739	849	14	1	1	1	5	132	4827	9507

### Sædgås *Anser fabalis* 01570

Med kun 3 observationer af 17 ikke-racebestemte og 8 observationer af 94 racebestemte Sædgæs, er det et år under gennemsnit. Vi skal tilbage til 2005 for at finde et år med færre Sædgæs i Østjylland.

1. halvår: Kun én obs: 9/3 7 **Rugård Gods** (JPL,JKL).

2. halvår: Kun én trækobs 17/10 9 N **Vesborg Fyr** (MWH) og én rastende 20/10 1 **Anholt** (FSV).

Total: 103 (137) Indsendere: 8 Observationer: 10 Lokalteter: 6

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	77	-	-	-	-	-	-	16	4	14

Tabellen er inkl. racebestemte Sædgæs.

**Tajgasædgås *Anser fabalis fabalis* 01571**

Der er 5 obs af i alt 80 Tajgasædgæs.

1. halvår: Årets absolut to største observationer regnes som de samme fugle 2/3 62 **Ørting** og 7/3 60 **Gylling By** (HLÆ). Eneste anden iagttagelse er 7/3 8 **Alrø Strevelshoved** (JSC).

2. halvår: Kun to obs, begge fra Samsø: 24/11 4 **Kanhave Kanal** og 10/12 14 **Vesborg Fyr** (MWH).

**Tundrasædgås *Anser fabalis rossicus* 01574**

Med kun 2 observationer må det betragtes som et gennemsnitligt år for racen, der ellers har optrådt hyppigere de seneste år.

Begge obs er fra 2. halvår: 10/10 3 **Gjerrild by** (RoC,ABK,lbJ) og 15/10 3 **Barnekold** (MWH).

**Kortnæbbet Gås *Anser brachyrhynchus* 01580**

Et år under middel for denne art, der i høj grad forbindes med vestkysten.

1. halvår: Træk: 3/4 1 N **Issehoved** (MWH), 4/4 2 N, 5/4 2 SV, 6/4 2 SSV og 11/4 2 SV **Hesselholm** (LEB). Øvrige: 17/2 1 **Alstrup** (MWH), 7/3 2 **Gylling by** (HLÆ), 8/3 3 **Årslev Engsø** (PMM), 3-8/4 2 **Hesselholm** (LEB) 10/5 1 **Årslev Engsø** (HLL,PWJ) samt 14 og 17/5 1 **Egå Engsø** (HLL).

2. halvår: Eneste trækobs er samtidig årets største: 3/10 51 S fordelt i to flokke hhv. 6+45 **Fornæs** (JSC). Øvrige: 6/11 og 25/11 1 **Årslev Engsø** (SSK,HLL) og 10/12 2 **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 73 (102) Indsendere: 9 Observationer: 20 Lokalteter: 8

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	1	8	8	2	-	-	-	-	51	1	2

**Blisgås *Anser albifrons* 01590**

Antalsmæssigt et gennemsnitligt år, men fordelingen er lidt speciel med største antal i oktober, hvor der tidligere år har været flere fugle i 1. halvår end i 2. halvår.

1. halvår: Træk: 21/2 3 N **Vesborg Fyr** (MWH), 14/3 6 trk **Grenå By** (AR), 15/3 1 N **Fornæs** (HLL), 2/4 9 S **Øster Hedekrog** (MWH), 4/4 2 NØ **Hesselholm** (MWH,LEB) og 4/4 5 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR). Øvrige: 2/3 5 **Ørting**, 7/3 1 **Gylling By** (HLÆ), 25/3 2 **Egå Engsø** (AWM,SSL), 31/3 4 rst **Årslev Engsø** (HLL), 30/3 og 5/4 6 samt 8/4 4 **Mørke Kær** (FNI).

2. halvår: 3/10 10 S rst SV **Hornbæk Enge og Vorup Enge** (LTP), 8/10 2 1K **Kalø Slotshalvø** (FNI), 9 og 10/10 10 **Egå Engsø** (CQP,SHØ,CHJ) måske fuglene fra Hornbæk og Vorup Enge?, 9 og 10/10 19 heraf ca. halvdelen 1K **Gjerrild Fyr/Troldhøj** (EVL,RoC,ABK,lbJ), 10/10 22 **Stavns-hoved Rev** (KEH), 19/10 14 **Saksild** (ER) og 29/10 2 1K **Følle Bund** (FNI).

Total: 129 (150) Indsendere: 18 Observationer: 27 Lokalteter: 17

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	3	25	22	-	-	-	-	-	79	-	-

**Grågås *Anser anser* 01610**

Endnu et rekordår for arten om end månedssummerne givetvis rummer en hel del gengangere, både fra lokaliteter med jævnlig dækning og fra tælling af flokke, der besøger flere forskellige lokaliteter i samme periode.

Yngel: Der er indrapporteret 138-153 ynglepar fra 34 lokaliteter. En smule under niveauet fra 2009. De bedste lokaliteter er 25 par **Hov Røn** (HET), 10 par **Bjerregrav Mose** (TBR), 13 par **Egå Engsø** (HLL) og 11-15 par **Yderste Holm m. Evesholm** (MWH).

1. halvår: Træk: Af egentlig trækkende (frasorteret overnatningstræk) er i alt registreret 1454 nøjagtigt samme tal som i 2009. Kulminationen er midt i marts: 15/3 155 N **Fornæs** (HLL), 18/3 74 trk **Anholt** (FSV), 21/3 94 trk og 22/3 141 trk **Grenå By** (AR). Øvrige: Årets første måneder har de største flokke 3/1 750 **Alrø** (JG), 8/1 800 **Alrø Strevelshoved** (HLÆ), 31/1 1000 **Åkær Gods** (TSJ), 7/2 1175, 11/2 1373 trk til overnatning og 23/2 734 trk til overnatning **Alrø Egehoved** (HLL) samt 2/3 600 **Ørting** (HLÆ). Derefter ingen flokke over 500.

Sommer: Større flokke samles fra slutningen af juni og har de største tal omkring månedsskiftet juli/august: 14/7 322 **Årslev Engso** (LLH,PMM), 22/7 300 **Alrø Poller** og 200 **Alrø Poldkrog** (JG), 27/7 520 **Barnekold** (MWH), 27/7 490 **Alrø Vadegrund** og 370 **Alrø Alhale** (DB), 1/8 330 **Alrø Vadegrund**, 660 **Alrø Alhale** (JOP), 690 **Alrø Vadegrund**, 790 **Alrø Alhale** (DB) og 7/8 409 **Årslev Engso** (HLL).

2. halvår: Træk: Fra ult. august og året ud er i alt noteret 2550 trækkende, noget under normalen og der er kun få obs over 100. De største antal er 28/8 140 SV **Vesborg Fyr** (MWH), 13/10 150 S **Ålsrode Strand** (HOF), 24/10 150 SV **Hornbæk Enge** (NB), 6/11 460 indtrk **Fornæs** (ASF) og 7/11 560 SV **Ålsrode Strand** (HOF). Øvrige: 4 lokaliteter skiller sig ud med mange obs af større flokke (>1000). De ses i perioden 24/8-22/10, max 21/10 1700 **Barnekold** (MWH), 19/8-6/11, max 10/10 3000 **Alrø Alhale** (DB), 5/9-16/10, max 19/9 1125 **Salten Langsø** (BRS) og 27/10-5/11, max 29+30/10 3000 **Hedemølle Å** (DB). Endelig er der 21/11 1200 **Ørting** (OS) og 1150 **Falling** (JOP).

Total: 173.921 (66.273) Indsendere: 149 Observationer: 1641 Lokaliteter: 248

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
20.612	14.016	10.457	3837	6497	1205	7787	23.255	24.898	33.719	20.662	6976

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

### [Indisk Gås] x Grågås *Anser indicus* x *Anser anser*

Der er ingen obs af rene Indiske Gæs, dog ses 1-2 hybrider mellem Indisk Gås og Grågås.

19/9 1 **Salten Langsø** og 21/9 1 **Salten Næs** (BRS). Denne fugl havde hovedtegning og næb som Indisk Gås, men kroppen mørkere som Grågås. 26/10 1 **Stubbe Enge**, øst for Stubbe (JKL) og 14/11 1 **Havmølle Å**, Stubbe Sø - havet (KO) som også er en fugl beskrevet som en hybrid.

### Canadagås *Branta canadensis* 01660

Et rekordår for arten. Hård vinter presser fugle fra Sverige til Østjylland og i årets 3 første måneder ses mange store flokke. Flere fugle oversomrede uden at vise tegn på at yngle. Igen i december sætter frosten ind og større flokke samles igen i Østjylland.

1. halvår: De største tal er (lok.max >250): 10/1 310 **Rathlousdal Gods** (HLÆ), 10/1 710 **Egsmark Strand** (JPL), 25/1 320 **Rude v. Saksild** (JG), 26/1 295 **Norsminde Fjord** (HE), 29/1 270 **Toftbjerg**, Samsø (MWH), 3/2 450 **Bjørnedam**, Samsø (MWH), 13/2 300 **Ebeltoft by** (CHJ), 2/3 349 **Besser Made** (MWH), 3/3 319 **Lerdrup** og 263 **Falling** (LLH) samt 1673 285 **Åkær Gods** (ToLa).

I juni og juli holder der en flok til ved **Egå Engso**, hvor max er 6/6 55 (KA), mens der 20/6 ses 28 ved **Væth Enge** (HLR).

2. halvår: I juli er der flere obs af 14 fugle ved **Egå Engso**, der bliver på lokaliteten til starten af september. I august har både **Norsminde Fjord** og **Samsø** besøg af op til 28 ex, men det er først i slutningen af november, der ses større flokke. Halvårets største antal bliver (>200): 30/11 156 **Hassensør** (ToLa), 9/12 236 og 12/12 355 **Gylling by** (OS,JOP,HLL).

Total: 21.097 (8525) Indsendere: 92 Observationer: 487 Lokaliteter: 145

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6767	5097	5277	7	17	327	199	265	112	34	939	2056

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

**Grågås x Canadagås** *Anser anser x Branta canadensis 01669*

Igen i år et eksemplar af denne hybrid: 13/3 1 **Bjødstrup** (JPL,JKL).

**Bramgås** *Branta leucopsis 01670*

En enkelt stor trækobservation i maj hiver årssummen op over gennemsnittet, men ellers er det et moderat år for arten. Dog er der registreret det første sikre ynglefund: 1 par med 7 gæslinger (2 sorte og 5 grå) blev fundet på **Hov Røn** (HET). Lokaliteten havde dog et muligt ynglepar i 2009, hvor en gase blev set holde vagt.

1. halvår: Der er kun få rastende Bramgæs og største flok bliver 31/3 35 **Alrø Poller** (JG). Trækket i starten af maj noteres med 9/5 68 Ø **Årslev Engsø** (MJH), 10/5 2000 trk **Odder** (DB) og 12/5 70 Ø **Moesegård Park/Museum** (HLL). Sidste er 5/6 3 rst **Hevring Strand** (RSN).

2. halvår: Første ses 26/9 6 rst **Alrø Alhale** (JOP). Det første træk registreres på Samsø med 27/9 90 V **Vesborg Fyr** (MWH) og kulminerer allerede 3/10 85 SV **Vesborg Fyr** og 4/10 110 SV **Issehoved** (begge MWH). Ingen andre træk tal er i nærheden af 100, mens de største rastende flokke bliver 14/11 92 **Falling** (JOP) og 21/11 148 **Ørting** (OS).

Total: 3415 (2969) Indsendere: 29 Observationer: 72 Lokalteter: 36

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2	88	35	2222	3	-	-	106	469	462	26

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

**Knortegås** *Branta bernicla 01680*

At årets total af ubestemte Knortegæs er dobbelt så højt som gennemsnittet skyldes hovedsagligt et par større flokke, der pga. lysforhold ikke kunne race-bestemmes. Der er dog også et par enkelte obs, hvor indsenderen har skrevet i notefeltet, at fuglene er race-bestemte. Det opfordres til, at man i sådanne tilfælde indtaster sine obs i DOF-basen under de respektive artskoder. Største antal af ubestemte er: 8/2 150 **Ebeltoft Vig** (JPL,JKL) og 27/9 250 V **Lystrup Strand** (FNI). Endelig nævnes en flok på vintersæd 16/1 85 **Norsminde Fjord** (JOA).

Total: 825 (373) Indsendere: 29 Observationer: 15 Lokalteter: 15

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
228	194	56	2	2	-	-	-	254	14	16	46

**Mørkbuget Knortegås** *Branta bernicla bernicla 01681*

Takket være et stort materiale fra Samsø (igen i år 93 % af alle obs) er det et rigtig flot år for arten. Bemærkes kan det høje antal i årets første måneder, trods en hård vinter.

1. halvår: Fra Samsø er der flg. månedssum: 19/1 156 **Nørreskifte**, 12/2 215 **Nørreskifte**, 9/3 83 **Gammelholm**, 5/4 93 **Brokold** og 7/5 521 **Barnekold** (alle MWH). Blandt øvrige obs er der 18/1 5 **Alrø** (JBA), 26/2 32 **Hov/Spøttrup Strand** (LNS,PMM), 6/3 17 S **Fornæs** (ToLa), 23/5 27 **Hjelm** (PLA m.fl.).

Sommer: 18/7 1 **Mellempoldene** (APR), 15/8 1 **Søledet strandenge** (FNI) og 28/8 1 **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår: Først hen i oktober kommer flokkene til Samsø med flg. månedssum: 28/10 58 **Lilleøre**, 19 og 21/11 170 **Nørreskifte** og 15/12 136 **Nørreskifte** (MWH). Et par obs fra øvrige lokaliteter er bemærkelsesværdige: 18/9 118 **Bønnerup Strand** (PP), 15/10 120 **Hassensør** flyvende mod Samsø (APN) og 9/12 12 **Århus Østhavn** og 13 **Skæring Strand** (LNS,PMM).

Total: 6579 (3994) Indsendere: 26 Observationer: 132 Lokalteter: 43

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1754	1054	452	202	852	-	1	2	122	290	1190	640

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

### Lysbuget Knortegås *Branta bernicla hrota* 01682

Antal Lysbugede Knortegæs i Østjylland er faldet i en årrække, ikke mindst i det tidligere kerneområde i Mariager Fjord. Til gengæld spredes bestanden og ses oftere end tidligere langs kysterne helt ned til den sydlige del af regionen. Samlet er årets antal meget tæt på gennemsnittet for de seneste 10 år.

1. halvår: Meget få antal over 200: 8/1 122 **Lystrup Strand** og 160 S **Fornæs** (HST), og 9/1 15 S (JKL) over **Feldballe**, hvilket er usædvanligt langt inde over land. 14/2 265 fou **Fornæs** (HLL,LLH,PMM) og 5/3 210 **Kalsemade** (DSA). Fra Samsø er største antal 7/2 45 **Nørreskifte** (MWH), mens der 16/1 er hele 72 **Norsminde Fjord** (DSA). Forårets sidste ses 15/4 26 **Overgårds Dige** (HLL) og 17/4 4 **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår: De første ses tidligt 8/8 1 **Overgårds Dige** (HLL) og 13/8 1 **Eskeplet** (TBR). Første større flokke er 18/9 150 **Mellempoldene** (LTP) og 21/9 176 **Overgårds Dige** (HLL). Resten af året er største tal: 2/10 376 **Ajstrup Bugt** (LTP), 21/11 682 **Mariager Fjord** (AHO,EDY), 4/12 318 **Stavnshoved Rev** (BGO) og 17/12 350 **Gjerrild, Batterivej** (NJ).

Total: 11.015 (11.464) Indsendere: 49 Observationer: 236 Lokalteter: 54

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2014	1457	1953	53	-	-	-	8	709	2065	859	1901

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

### Sortbuget Knortegås *Branta bernicla nigricans* 01683

For 9. år i træk er denne sjældne race set blandt de Mørkbugede Knortegæs ved Samsø. I perioden 15/1-7/5 er der 26 dage med observationer, mens perioden 2/11-15/12 har 9 dage med observationer. Langt de fleste gange ved **Nørreskifte**, men også fra lokaliteter som **Besser Rev**, **Barnekold** og **Brokold** er fuglen set (alle obs MWH).

### Nilgås *Alopochen aegyptiacus* 01700

Denne invasive art ser ikke ud til at gå yderligere frem i antal, men har holdt sig i niveauet omkring 40 fugle i de seneste 3 år.

I foråret optræder den dog stadig på en række lokaliteter som f.eks. **Åkær Gods**, **Bølling Sø**, **Stubbe Sø**, **Bjerregrav Mose**, **Vorup Engsø**, **Årslev Engsø** og **Egå Engsø**. Formodentlig fugle, der søger rundt efter passende ynglepladser. Det er dog kun ved **Egå Engsø**, at der konstateres yngel. Et par holder til hele sommeren og der ses 17/9 7 unger. Forældrene passer åbenbart ikke godt på ungerne, for 20/8 er der kun 2 ad og 3 1K tilbage (HLL).

November fuglene drejer sig om 1-2 fugle, der slår sig ned ved **Ballen/Østerløkke** (MWH) og en enkelt obs af 2 fugle ved **Hornbæk Enge** (LTP).

Total: 46 Indsendere: 28 Observationer: 75 Lokalteter: 15

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	5	8	11	4	2	9	2	-	4	-

### Rustand x Gravand *Tadorna ferruginea* x *T. tadorna* 01714

Der er observeret en hybrid Rustand x Gravand den 3/10 ved **Søledet** (KO,FNI). Fuglen havde tydelige Rustand karakterer, men bl.a. rødlige ben afslørede, at den altså ikke var helt "ren" i kanten.

### Gravand *Tadorna tadorna* 01730

De største ansamlinger ses omkring Ramsarområde 11 og Mariager Yderfjord. Det er gået noget tilbage i de tre første måneder, måske på grund af vinteren, men også i oktober og november er antallet gået tilbage. I øvrigt skal vi tilbage til 1986 for at finde en mindre årstotal.

Ynglepar: 13-18 ynglepar på 9 lokaliteter, flest (lok.max >1): **Begtrup Røn** 2-3 par (CHJ) og 4 par **Hornbæk Enge** (LTP).

1. halvår: (lok.max >165): 6/3 200 rst **Sødringholm Strand** (CSS), 10/3 400 rst **Hejlplet** (LNS) og 9/4 210 rst **Mellempoldene** (LTP).

2. halvår: (lok.max >150): 5/9 200 fou **Sødringholm Strand** (CSS), 8/10 260 rst **Treskelbakkeholm** (TNI), 21/11 490 **Mariager Yderfjord** (AHO) og 12/12 270 rst **Eskeplet** (LTP).

Total: 8908 (16.571) Indsendere: 98 Observationer: 887 Lokaliteter: 187

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
666	76	2213	1045	997	561	397	466	443	844	681	519

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### [Moskusand] *Cairina moschata* 01750

Der er den 22/1 observeret 1 rst ♂ ved **Gudenåen** vest for Randers (LTP). Naturligvis undsluppet.

### [Mandarinand] *Aix galericulata* 01780

Der er den 4/2 observeret 1 fou ad ved **Granslev Å** (KIS). Mandarinand regnes for undslupne fugle frem for tilflyvere fra de bestande i England og andre steder i Vesteuropa, hvor de har etableret fritflyvende selvsupplerende bestande på baggrund af undslupne fangenskabsfugle.

### Pibeand *Anas penelope* 01790

1. halvår: Vinterens største obs: Ferskvand (lok.max >25): 1/1 170 rst **Årslev Eng sø** (HLL), 10/1 400 rst **Rathlousdal Gods** (HLÆ) og 24/1 300 rst **Kysing Fjord** (JG). Saltvand (lok.max >172): 16/1, 25/1 og 13/2 1000 fou **Norsminde Fjord** (JOA,OS), 18/1 300 rst **Alrø** (JBA) og 13/2 500 fou **Alrø Egehoved** (OS). Forårets største obs: Ferskvand (lok.max >115): 19/3 344 rst **Egå Eng sø** (HLL), 26/3 179 rst **Kasted-Geding Mose** (RSN), 26/3 182 **Dødeå Enge** (SSK) og 27/3 219 rst **Årslev Eng sø** (LLH,LLH). Saltvand (lok.max >134): 7/3 240 rst **Norsminde Fjord** (KW), 20/3 185 rst **Mellempoldene** (TBR). Forårets sidste større obs: 14/4 143 rst **Egå Eng sø** (HLL).

Sommerens største obs (lok.max >6): 14/6 24 **Vorup Enge** (PHJ), 26/6 10 rst **Hevring Strand** og **Søledet** (kan være de samme) (LTP) og 28/6 11 rst **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår: Efterårets første større obs: 13/8 120 rst **Mellempoldene** (TBR). Efterårets største obs: Ferskvand (lok.max >180): 14/10 400 fou **Væth Enge** og 31/10 425 fou **Årslev Eng sø** (begge CHJ). Saltvand (lok.max >300): 20/9 450 fou **Barnekold** (MWH), 2/10 320 rst **Ajstrup Bugt** (LTP) og 3/10 550 rst **Alrø Poller** (JG). Vinterens største obs: Ferskvand (lok.max >196): 5/11 350 rst **Hedemølle Å** (DB), 7/11 320 rst **Egå Eng sø** (JHA) og 13/11 395 rst **Årslev Eng sø** (CHJ). Saltvand (lok.max >200): 20/11 400 rst **Alrø Poller** (JG), 21/11 490 **Mariager Yderfjord** 490 (AHO) og 27/12 234 rst **Norsminde Fjord** (JSC). Træk: 1424 trækkende i perioden 13/8-27/12, flest (lok.max >50): 18/9 680 S **Sødringholm Strand** (LTP) og 26/9 207 S **Fornæs** (KO).

Total: 19.532 (27.833) Indsendere: 84 Observationer: 671 Lokaliteter: 102

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2751	1900	2784	1128	54	76	15	419	2875	3683	3168	679

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Knarand *Anas strepera* 01820

Årstotalen er steget lidt som i de foregående år og antallet af lokaliteter, hvor der er observeret Knarand, er fortsat stigende. I år er stigningen på 33 % i forhold til sidste år.

Ynglepar: Der er indberettet hele 7-8 par på 3 lokaliteter: 3-4 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 2 par **Vorup Enge** (TBR) samt 2 par **Egå Eng sø** (HLL).

1. halvår: Større forekomster: **Gudenåparken**: 5 obs i perioden 18/3-23/4, flest 26/3 16 rst (LTP). **Hornbæk Enge** 23 obs i perioden 27/3-27/6, flest 6/5 30 rst (LTP). **Vorup Enge** 17 obs i perioden 12/3-14/6, flest 3/6 8 rst (LTP). **Egå Engsø** 60 obs i perioden 19/3-30/6, flest 30/3 10 rst (HLL). **Årslev Engsø** 38 obs i perioden 19/3-25/5, flest 27/3 13 rst (HLL,LLH).

2. halvår: Større forekomster: **Gudenåparken** 4 obs i perioden 17/9-22/10, flest 18/10 16 rst (MHH). **Hornbæk Enge** 19 obs i perioden 13/7-21/11, flest 13/10 62 rst (BKR). **Vorup Enge** 14 obs i perioden 1/7-15/10, flest 15/10 21 rst (TBR). **Egå Engsø** 47 obs i perioden 2/7-18/11, flest 21/10 43 rst (HLL). **Årslev Engsø** 13 obs i perioden 14/8-3/12, flest 27/8 11 rst (HLL). 22/9 22 fou **Følle Bund** (ABU), 11/11 8 rst **Rugård Søndersø** (JPL,JKL).

Total: 734 (213) Indsendere: 65 Observationer:335 Lokalteter: 36

1) Total 2) Max Årslev Engsø 3) Max Gudenåen ved Randers 4) Max Egå Engsø

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8	8	89	89	75	52	10	69	101	146	84	3
2	-	-	13	11	2	-	-	11	5	2	8	1
3	5	3	27	28	7	15	4	20	23	62	30	-
4	-	-	11	14	19	21	5	19	32	37	25	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Krikand *Anas crecca* 01840

Årstotalen ligger lige på gennemsnittet. Der er ikke rapportering om ynglepar i år.

1. halvår: Forårets største obs, (lok.max >158): 28/2 208 rst **Væth Enge** (PHJ), 19/3 221 rst **Egå Engsø** (HLL), 3/4 235 fou **Lyngbygårds Ådal** (KEH), 9/4 845 rst **Vorup Enge** (PHJ), 11/4 210 **Kasted-Geding Mose** (RSN), 12/4 163 rst **Årslev Engsø** (HLL). Sidste større obs: 27/4 205 rst **Vorup Enge** (PHJ).

Sommerfund: Sommerens største obs: 27/6 75 rst **Hornbæk Enge** (LTP).

2. halvår: Første større obs: 8/8 113 S **Overgårds Dige** (HLL). Efterårets største obs (lok.max >320): 13/8 350 rst **Mellempoldene** (TBR), 3/9 2430 rst **Vorup Enge** (TBR), 13/10 440 rst **Hornbæk Enge** (BKR), 14/10 450 fou **Væth Enge** (CHJ) og 11/11 366 rst **Egå Engsø** (HLL). Træk: 1619 trækkende i perioden 11/7-7/11, flest (lok.max >130): 13/8 153 S **Eskeplet** (TBA), 13/8 360 S **Overgårds Dige** (LTP) og 26/9 158 S **Fornæs** (KO).

Total: 19.813 (19.563) Indsendere: 106 Observationer: 831 Lokalteter: 126

1) Total 2) Max Årslev Engsø 3) Max Vorup Enge 4) Max Egå Engsø

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	285	504	1977	2533	310	215	302	3079	4656	3716	1834	402
2	-	53	163	163	83	29	36	225	175	225	175	58
3	-	7	186	845	21	11	20	670	2430	1600	590	-
4	22	11	221	95	24	53	35	180	350	205	366	118

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Amerikansk Krikand *Anas carolinensis* 01845

Formodentlig den samme Amerikanske Krikand ♂ fra sidste år ses igen i 2010 ved **Følle Bund**, hvor den blev set 2/1 (LPJ) og igen 21/4-24/4 (FNI,CHJ,JHC,SLL,EVA).

### Gråand *Anas platyrhynchos* 01860

Ynglepar: 59-70 par på 12 lokaliteter, flest (lok.max >3): 30-40 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 11 par **Egå Engsø** (HST).

1 halvår: Større forekomster vinter: Indlandslokaliteter (lok.max >450): 18/1 458 rst **Mossø** (PLA), 14/2 480 Ø nat **Vorup Enge** (HLR) og 28/2 1721 rst **Væth Enge** (PHJ). Kystlokaliteter (lok.max >320): 2/1 1100 rst **Sødringholm Strand** (LTP), 4/1 690 rst **Kolderne** (MWH) og 16/1 1500 rst

**Mariager Yderfjord (LTP).** Større forekomster forår/sommer: Indlandslokaliteter (lok.max >221): 7/3 544 rst **Årslev Engsø (ToLa)**, 11/3 300 **Mossø**, østdelen (BANG). Kystlokaliteter (lok.max >345): 7/3 440 rst **Lerdrup Bugt (JSC)**, 10/3 500 rst **Hejlpjet (LNS)** og 20/3 425 rst **Eskeplet (TBR)**.

2. halvår: Større forekomster efterår: Indlandslokaliteter (lok.max >260): 25/8 310 rst **Årslev Engsø (LNS)**, 3/9 550 rst **Vorup Enge (TBR)**, 12/9 425 rst **Væth Enge (PHJ)** og 17/9 319 rst **Egå Engsø (HLL)**. Kystlokaliteter (lok.max >350): 15/10 600 rst **Norsminde Fjord**, østdelen (DB), 19/10 900 rst **Alrø Poller (JG)** og 23/10 400 rst **Mellempoldene (LTP)**. Større forekomster vinter: Indlandslokaliteter (lok.max >295): 14/11 590 rst **Stubbe Sø (KO)**, 16/11 506 rst **Egå Engsø (HLL)** og 13/12 533 rst **Årslev Engsø (LLH)**. Kystlokaliteter (lok.max >1000): 20/11 1200 rst **Alrø Poller (JG)** og 21/11 1865 **Mariager Yderfjord (AHO)**.

Total: 74.436 (75.619) Indsendere: 139 Observationer: 1928 Lokalteter: 319

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7026	12.272	8192	8705	1193	962	1631	3698	4241	6450	9866	10.200
2	1500	1721	544	150	127	315	270	400	550	900	1865	1000

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Spidsand *Anas acuta* 01890

Efter sidste års høje årstotal er niveauet nu nede på det normale igen.

1. halvår: Større forekomster (lok.max >14): 19/3 17 rst **Årslev Engsø (HLL)**, 20/3 65 rst **Mellempoldene (TBR)**, 9/4 40 rst **Sødringholm Strand (LTP)**. Sidste obs: 30/4 4 rst, 8/5 2 rst og 14/5 2 rst alle **Sødringholm Strand (TBR,LTP)**.

Sommerobs: Der er obs fra 4 lokaliteter, flest 11/7 7 rst **Hesselholm (LEB)**.

2. halvår: Første obs i efteråret: 13/8 1 rst **Eskeplet (TBR)**, 13/8 2 S **Overgårds Dige (LTP)** og 14/8 1 of **Årslev Engsø (LLH)**. Større forekomster (lok.max >35): 2/10 220 rst **Ajstrup Bugt (LTP)**, 17/10 123 rst **Treskelbakkeholm (TBR)** og 21/11 276 **Mariager Yderfjord (AHO)**. Træk: 189 trækkende i perioden 13/8-8/11, flest (lok.max >17): 25/8 32 SV **Hassensør (KO)**, 18/9 35 S **Sødringholm Strand (LTP)** og 2/10 20 S **Fornæs (PNN)**.

Total: 1335 (1155) Indsendere: 41 Observationer: 169 Lokalteter: 47

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	2	188	72	4	3	10	108	140	435	316	51

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Atlingand *Anas querquedula* 01910

Det går langsomt men sikkert tilbage for Atlinganden, og der har ikke været færre fugle siden 1997.

Yngel: 0-1 par **Hornbæk Enge (LTP)**.

1. halvår: Første obs: 26/3 2 rst **Kasted-Geding Mose (RSN)**, 27/3 4 rst **Hornbæk Enge (LTP)** og 27/3 1 ♂ rst **Årslev Engsø (HLL,LLH)**. Største obs (lok.max >3): 15/5 4 rst **Årslev Engsø (HLL)** og 26/5 5 ♂ rst **Egå Engsø (HLL)**.

2. halvår: Alle nævnes: 31/7 1 ♀ fou **Årslev Engsø (HLL)**, 30/8 1 **Egå Engsø (EDY)** og 9/9 1 rst **Skærsø Engsø (KO)**.

Total: 56 (128) Indsendere: 29 Observationer: 81 Lokalteter: 14

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	9	16	20	8	1	1	1	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Skeand *Anas clypeata* 1940

Der er sket en stigning i antallet af indberettede fugle på 20 %, hvilket ikke skyldes flere observationer, men derimod større observationer.

Ynglepar: Der er indberettet 0-3 ynglepar fra 2 lokaliteter.

1. halvår: Forårets første større obs: 21/3 35 rst **Egå Engso** (LYT). Øvrige større obs i foråret (lok. max >21): 4/4 23 ♂ og 14 ♀ rst **Kasted-Geding Mose** (ALM) og 26/4 33 rst **Årslev Engso** (ToLa).

Sommerens største obs (lok.max >8): 5/6 og 28/6 31 rst **Egå Engso** (HLL,HST).

2. halvår: Første større obs: 5/8 32 rst **Egå Engso** (HLL). Øvrige større obs i efteråret (lok.max >28): 9/9 55 rst **Skærsø Engso** (KO), 17/9 64 rst **Egå Engso** (HLL) og 8/10 66 rst **Hornbæk Enge** (LTP). Træk: 28 trækkende i perioden 1/8-2/10, flest (lok.max >1): 13/8 11 S **Overgårds Dige** (LTP). Sidste større obs: 14/11 53 rst **Stubbe Sø** (KO).

Total: 1152 (672) Indsendere: 57 Observationer: 368 Lokaliteter: 44

1) Total 2) Max Årslev Engso 3) Max Vorup Enge 4) Max Egå Engso

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	116	215	79	50	47	147	174	184	140	-
2	-	-	24	33	14	4	8	8	11	12	24	-
3	-	-	-	-	1	2	5	28	18	27	-	-
4	-	-	35	30	23	31	23	40	64	53	36	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteten.

### Taffeland *Aythya ferina* 01980

Et noget dårligt år for arten lidt under gennemsnittet, som dog holdes oppe af de seneste tre år. Sammenlignet med tiden inden da er resultatet egentligt meget godt. Arten viser dog ganske store udsving fra år til år. Som det fremgår af tabellen deles Egå Engso og Stubbe Sø om de største observationer.

Der er et enkelt ynglepar mere end sidste år, idet der er meldt i alt 7 par fra følgende tre lokaliteter: 5 par **Egå Engso** (HLL), 1 par **Brabrand Sø** (KEH) og 1 par **Mossø** (BRS).

1. halvår (lok.max >25): 16/1 85 **Fussing Sø** (BRA), 28/2 37 **Århus Havn** (JTL), 25/3 146 fou **Egå Engso** (CHJ), 29/3 56 **Brabrand Sø** (KEH), 5/4 30 **Årslev Engso** (LLH,HLL) og 24/5 49 **Skanderborg Lillesø** (PLA).

2. halvår (lok.max ≥15): 9/9 375 **Stubbe Sø** (KO), 12/9 15 **Skanderborg Lillesø** (FNI), 17/9 114 **Egå Engso** (HLL,LLH), 20/9 150 **Mossø** (BANG), 29/10 215 **Fussing Sø** (TBR), 6/11 50 **Årslev Engso** (HLL), 15/11 15 fou **Hinge Sø** (HST) og 7/12 18 **Draget, Besser Rev** (MWH).

Total: 3156 (3390) Indsendere:71 Observationer: 441 Lokaliteter: 72

1) Total 2) Største observation 3) Max Egå Engso 4) Max Stubbe Sø

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	165	139	373	180	159	122	218	67	680	665	326	62
2	85	37	146	94	57	78	125	25	375	280	195	18
3	-	-	146	94	57	78	49	25	114	109	57	-
4	-	-	2	2	1	-	125	-	375	280	195	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne.

### Troldand *Aythya fuligula* 02030

Året viser et virkeligt flot resultat for arten, med et totalt antal, som hidtil kun er overgået i 1991. Resultatet ligger desuden over det dobbelte af de forudgående 10 års gennemsnit. Der er da også en del ret store flokke imellem gennem hele året.

Antallet af ynglepar er i år endnu lavere end sidste år, men der mangler da også tal fra nogle af sidste års lokaliteter med flest par. I alt er det blevet til 42-48 par fra i alt 12 lokaliteter, følgende med to eller flere: 30-35 par **Egå Engso** (HLL), 2 par **Sminge Sø** (HST) og 1-2 par **Østerby Mose, Tranbjerg** (KEH). Alle øvrige lokaliteter har kun 1 par.

1. halvår (lok.max >200): 4/1 228 **Anbjerg Mose** (LNS), 8/1 1500 fou **Knudsø** (PLA), 16/1 350 **Fussing Sø** (BRA), 19/1 330 **Ebeltoft Vig** (ToLa), 21/1 220 **Mossø** (BRS), 31/1 250 **Torskov** (IZN), 7/2 264 **Gudenåen Silkeborg-Resenbro** (MER), 20/2 395 **Silkeborg Langsø** (BRS) og 14/4 653 **Egå Engsø** (HLL).

2. halvår (lok.max >200): 20/8 398 **Egå Engsø** (HLL), 9/9 910 **Stubbe Sø** (KO), 9/10 282 **Emborg Vig, Mossø** (BRS), 23/10 210 **Lindholm Hoved** (BRS), 29/10 250 **Fussing Sø** (TBR), 15/11 535 fou **Hinge Sø** (HST), 12/12 336 fou **Knudsø** (HST), 12/12 280 **Anbjerg Mose** (HLL), 15/12 200 fou **Mossø** (HARA) og 29/12 320 **Århus Østhavn** (ToLa).

Total: 20.718 (10.234) Indsendere: 125 Observationer: 1249 Lokalteter: 175

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4967	2269	1912	1610	827	594	539	910	1973	1598	1740	1779
2	1500	395	537	653	546	401	317	398	910	282	535	336

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteterne.

### Bjergand *Aythya marila* 02040

Et lidt bedre totaltal end sidste år, men absolut stadig i den lave ende og en hel del under gennemsnittet. I 1. halvår ses en del større flokke, medens efteråret præges af småflokke.

1. halvår (alle >100): 2/1 100 **Sødringholm Strand** (LTP), 16/1 610 **Bønnerup Strand** (FOX), 8/2 103 **Ebeltoft Vig** (JPL,JKL), 9/2 400 og 15/2 700 **Lindholm** (MWH), 11/2 300 og 14/2 200 **Issehoved** (MWH), 14/2 113 fou **Polderrev** (LLH,HLL,PMM), 27/2 200 **Grenå Havn** (HLL,LLH,PMM) og 27/2 110 N **Fornæs** (HLL,LLH,PMM). Forårets sidste er: 21/3 3 S **kysten øst for Overgårds Dige** (HLL) og 4/4 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR).

Der er også nogle få sommerfund, som samtidig er indlandsobservationer: 26/7-8/8 1 ♂ **Årslev Engsø** (7 observatører).

2. halvår: Efterårets første er 17/10 1 ♀ **Treskelbakkeholm** (TBR) og 27/10 10 **Anholt** (FSV). Største obs (>15): 19/11 80 og 23/11 30 **Anholt** (FSV) og 31/12 18 **Hassenør** (JPL,JKL).

Udover de nævnte sommerfund er der desuden følgende indlandsfund: 10/1 1 ♂ **Knudsø** (ALM).

Total: 3109 (4842) Indsendere: 37 Observationer: 96 Lokalteter: 35

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1088	1780	76	2	-	-	1	1	-	11	84	38
2	610	700	30	2	-	-	1	1	-	10	80	18

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Ederfugl *Somateria molissima* 02060

På trods af nogle store flokke både forår og efterår ender totalen en del under gennemsnittet og langt under sidste års resultat, som dog var blandt de bedste. Et lavere tal end i år skal vi tilbage til 2003 for at finde, men i årene forud for det, var så lavt et tal dog ikke usædvanligt.

Antallet af ynglepar for denne art er meget problematisk at opgøre bare nogenlunde præcist, idet en stor del blot oplyses som børnehaver med pulli, men tallet antages at ligge mellem 120 og 220 par. Der mangler dog tal fra sidste års største lokaliteter, hvorfor en direkte sammenligning ikke er reel. Lokalteterne med de sikreste tal er: 40 par **Hjelm** (ABL), 20-40 par **Vesborg Fyr** (MWH), 7-40 par **Hjortholm** (MWH), 4-6 par **Begtrup Røn** (PR) og 4 par **Dråby Strand** (SØP). Der er meldt i alt 491 pulli, juv. og 1K fra 23 lokaliteter.

1. halvår (lok.max >1000): 4/1 1200 **Lindholm** (MWH), 15/1 2000 **Lystrup Strand** (LTP,BIRL), 16/1 1100 **Bønnerup Strand** (FOX), 11/2 2500 **Issehoved** (MWH), 14/2 15.000 fou **Anholt** (FSV), 20/2 2000 **Alrø** (TRK), 23/2 1500 **Nordby Bugt** (MWH), 26/2 3000 fou **Alrø Egehoved** (OS) og 20/3 2200 **Sødringholm Strand** (TBR).

2. halvår (lok.max >1000): 20/7 1200 **Eskeplet** (LTP), 7/10 2000 fou **Kattegat** (FSV), 18/10 17.500 trk **Anholt** (FSV) og 8/11 2500 **Issehoved** (MWH). Indlandsfund: 1/10 1 ad ♂ **Egå Engsø** (FNI).

Total: 96.865 (119.200) Indsendere: 108 Observationer: 714 Lokalteter: 129

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10.194	28.207	9573	3496	3042	618	1780	1720	2159	25.571	6554	3951
2	2000	15.000	2200	1375	560	110	1200	400	450	17.500	2500	2000

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Havlit *Clangula hyemalis* 02120

Et noget lavere totaltal end sidste år, men dog næsten lige på gennemsnittet. Siden 2001 har der da også kun været 3 år med et højere antal. Efteråret giver kun observationer i november, og helt store flokke ses der ingen af i år.

1. halvår (lok.max >3): 1/2 og 14/2 7 fou **Anholt** (FSV), 14/2 3 ♂ fou **Bønnerup Havn** (LLH,HLL, PMM), 2/4 9 **Øster Hedekrog** (MWH), 4/4 24 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 11/4 5 trk **Fornæs** (JSC). Forårets sidste er: 17/4 5 og 18/4 7 **Gjerrild Nordstrand** (KO,HLÆ,SSL,RSN,ASF).

2. halvår (lok.max): 9/11 5 ♂ og 1 ♀ N **Fornæs** (JPL,JKL), 13/11 1 **Øster Hedekrog** (MWH), 21/11 1 ♀ **Mariager Yderfjord** (AHO,EDY) og 24/11 2 **Langør** (MWH).

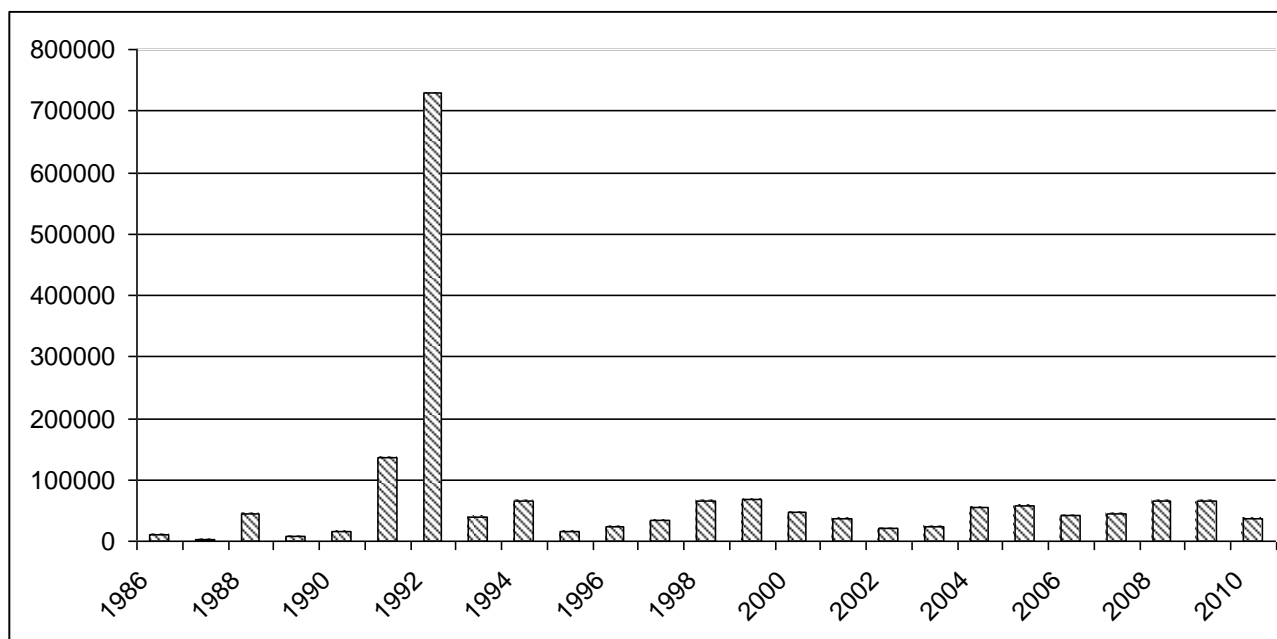
Total: 150 (153) Indsendere: 28 Observationer: 58 Lokalteter: 12

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25	16	30	68	-	-	-	-	-	-	11	-
2	19	7	12	24	-	-	-	-	-	-	6	-

### Sortand *Melanitta nigra* 02130

Det totale antal er i år det laveste siden 2003, og dermed et godt stykke under gennemsnittet, omend der både er flere indsendere, flere observationer og flere lokaliteter med arten. Størrelsen af de observerede flokke synes dog at være noget mindre.



Sortand: Årsatotalen igennem 25 år.

1. halvår (lok.max >750): 16/1 770 **Bønnerup Strand** (FOX), 14/2 8000 fou **Anholt** (FSV), 14/2 3000 fou **Bønnerup Havn** (LLH,HLL,PMM), 14/2 1800 **Issehoved** (MWH), 15/2 800 **Lindholm**

(MWH), 3/3 750 **Grenå Havn** (AR), 25/3 1100 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), 28/3 750 **Eskeplet** (HLL) og 11/4 1500 S **Fornæs** (JSC). Forårets sidste er: 13/5 34 **Havknude** (HOF), 24/5 14 N **Overgårds Dige** (HLL) og 24/5 20 N **Eskeplet** (HLL). I juni er der to flokke 12/6 30 **Hevringholm Strand** (LRU) og 28/6 30 **Sødringholm Strand** (LTP). De første i juli viser sig 2/7 4 N **Eskeplet** (TBR), 4/7 7 S **Overgårds Dige** (HLL) og 4/7 5 N **Eskeplet** (HLL).

2. halvår (lok.max >400): 17/9 400 **Anholt** (FSV), 20/9 445 S **Sletterhage** (KO), 3/10 1330 N og 220 S **Fornæs** (JSC), 7/10 600 trk **Kattegat** (FSV), 31/10 500 **Lystrup Strand** (CSS), 31/10 400 **Bønnerup Strand** (CSS) og 31/12 1000 **Hassensør** (JPL,JKL). Også i år er der indlandsfund: 5/4 10 nattræk **Hornslet** (FNI), 23/7 og 24/7 1 fou ♂ **Vorup Enge** (BKR,BRA), 30/12 2 **Gudenåen**, **Porskær-Sminge Sø** (BRS), 30/12 3 **Sminge Sø** (BRS) og 30/12 1 død **Årslev Engsø** (ToLa).

Total: 37.478 (45.403) Indsendere: 58 Observationer: 276 Lokalteter: 60

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2525	16.483	4437	3699	227	60	123	416	3744	3707	500	1557
2	770	8000	1100	1500	150	30	72	167	845	1330	200	1000

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Fløjlsand *Melanitta fusca* 02150

Antallet af arten svinger meget op og ned fra år til år, og dette år er et af de lave med et resultat langt under gennemsnittet. Det har dog fire gange indenfor det sidste årti været lavere. Året er præget af relativt små flokke, hvilket nok er årsagen til det lave totaltal.

1. halvår (lok.max >25): 16/1 210 **Bønnerup Strand** (FOX), 9/2 150 **Lindholm** (MWH), 18/3 500 fou **Anholt** (FSV), 28/3 91 **Overgårds Dige** (HLL), 31/3 30 **Øster Hedekrog** (MWH), 4/4 137 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), 11/4 150 trk **Fornæs** (JSC) og 12/6 50 **Hevringholm Strand** (LRU).

De sidste i foråret ses 24/5 1 ♂ N **Eskeplet** (HLL) og 28/5 20 **Søledet Strandenge** (LTP).

Sommerobs: I juni og juli bliver det foruden førnævnte til 13/6 2 **Hevring Strand** (LTP) og 20/7 6 **Eskeplet** (LTP).

2. halvår: De første i august er 12/8 15 **Lystrup Strand** (FNI) og 15/8 15 N **Overgårds Dige** (HLL). Flest (lok.max >25): 23/9 40 **Lystrup Strand** (LTP), 26/9 76 N og 58 S **Fornæs** (KO) og 30/12 50 **Anholt** (FSV).

Der er et enkelt indlandsfund: 30/12 2 ♂ of **Gjessø** (JMHE). Observatøren bemærker at det i sandhed er en usædvanlig observation. Bemærk at der på samme tidspunkt er flere indlandsfund af sortand i det midtjyske.

Total: 2134 (3053) Indsendere: 41 Observationer: 132 Lokalteter: 37

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	290	281	699	332	31	52	6	34	190	90	55	74
2	210	150	500	150	20	50	6	15	76	62	40	50

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Hvinand *Bucephala clangula* 02180 Caretaker-art

Hvor sidste års resultat var et af de dårligste, er dette år til gengæld et af de bedste. Der ses et antal langt over gennemsnittet, og vi skal helt tilbage til 1999 for at finde et højere totaltal. Samtidig er årets resultat det tredje bedste, der er registreret i denne rapporters levetid, udover 1999, kun overgået af 1995.

1. halvår (lok.max >500): 15/1 800 **Lystrup Strand** (LTP,BIRL), 16/1 540 **Hevringholm Strand** (CHJ), 16/1 500 **Udbyhøj Nord** (TBR,LTP), 26/2 800 fou **Alrø Egehoved** (OS), 6/3 1000 **Sødringholm Strand** (CSS) og 7/3 650 **Udbyhøj Syd** (LTP). De sidste større forekomster i foråret er: 29/5 15 **Stubbe Sø** (PLA) og 31/5 9 ♂ og 2 ♀ **Egå Engsø** (HLL). I juni, juli og august kan kun 4

lokaliteter fremvise observationer >10 (lok.max): 8/7 12 **Stubbe Sø** (ALM), 10/7 15 of **Vorup Enge** (BKR,BRA), 20/7 17 **Egå Engsø** (HLL) og 14/8 15 **Fussing Sø** (TBR).

2. halvår (lok.max >500): 31/10 500 **Besser Rev** (MWH), 16/11 850 **Stavns Fjord** (MWH), 21/11 2360 **Mariager Yderfjord** (AHO,EDY), 7/12 500 **Draget, Besser Rev** (MWH), 11/12 1100 **Udbyhøj Syd** (FNI) og 12/12 500 **Randers Fjord** (LTP).

Total: 25.228 (19.203) Indsendere:98 Observationer: 784 Lokaliteter: 161

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4468	2780	4951	501	37	19	70	39	86	1027	5447	5803
2	800	800	1000	220	15	16	17	15	24	500	2360	1100

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Lille Skallesluger *Mergullus albellus* 02200

Et rigtigt godt år for arten, med den højeste total, der nogenside er registreret i rapportens dækningsområde. Næsten halvanden gange større end gennemsnittet, og kun tilnærmelsesvis tangeret i 2004 med 314 fugle. Det skal dog nævnes, at der med få dages mellemrum er noteret to store flokke omkring **Alrø**, hvilket formodentlig drejer sig om de samme fugle. Selv korrigeret for dette, er resultatet dog stadig det 3. bedste, der er registreret.

1. halvår (lok.max >5): 9/2 72 **Alrø Strevelshoved** (HLÆ), 11/2 49 ♀ og 24 ♂ fou **Alrø Egehoved** (HLL), 11/2 40 **Langør** (MWH), 11/2 6 fou ♀ **Udbyhøj Nord** (LNS), 15/2 5 **Brabrand Sø** (MBH), 26/2 7 ♀ og 6 ♂ fou **Sminge Sø** (BRS), 9/3 20 fou **Salten Langsø** (BGO), 14/3 8 fou **Årslev Engsø** (ToLa, FBC) og 31/3 7 **Stubbe Sø** (JPL). Forårets sidste er: 31/3 4 **Mørke Kær** (FNI), 5/4 1 ♀ fou **Årslev Engsø** (LLH,HLL) og 12/4 2 ♀ **Stubbe Sø** (KO).

2. halvår: De første i efteråret er: 13/11 1 of **Lindholm Hoved** (BRS), 15/11 3 ♀ fou **Hinge Sø** (HST) og 20/11 2 ♂ og 5 ♀ **Øjesø** (JPL). Derefter (lok.max >3): 5/12 4 **Mossø** (AWM), 17/12 3 ♂ og 6 ♀ **Sminge Sø** (BRS) og 27/12 1 ♂ og 2 ♀ **Studstrup** (BGO).

Total: 316 (221) Indsendere: 93 Observationer: 294 Lokaliteter: 51

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	54	164	48	3	-	-	-	-	-	-	16	31
2	19	73	20	2	-	-	-	-	-	-	5	9

### Toppet Skallesluger *Mergus serrator* 02210

Sammenlignet med de seneste 5 år et jævnt resultat, med dog pænt over gennemsnittet for de seneste 10 år. De helt store flokke udebliver, men arten bliver til gengæld set på en del flere lokaliteter end sidste år.

Mod sidste års 0-resultat er der i år rapporteret 4-6 ynglepar fra følgende lokaliteter: 2-3 par **Hov Røn** (HET), 1 par **Flakket, Anholt** (ROB), 1 par **Ebeltoft Færgenhavn** (ALM) og 0-1 par **Hjelm** (ABU).

1. halvår (lok.max >50): 6/2 75 **Alrø Egehoved** (CHJ), 14/2 163 fou **Fornæs** (LLH,HLL,PMM), 14/2 90 fou **Grenå Havn** (LLH,HLL,PMM), 20/2 60 **Kysing Næs** (HBØ,MIK), 27/2 58 **Århus Nordhavn** (CHJ), 4/3 80 fou **Risskov Strand** (RDN), 21/3 55 **Overgårds Dige** (HLL), 4/4 132 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), 28/6 80 **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår (lok.max >75): 20/7 150 **Eskeplet** (LTP), 22/8 243 **Overgårds Dige** (HLL), 26/8 96 **Norsminde Fjord** (ALM), 5/9 108 **Gyllingnæs** (JSC), 9/10 200 **Lerdrup Bugt** (DB), 13/10 150 **Besser Rev** (MWH), 19/10 89 **Alrødæmningen** (APN), 21/10 190 fou **Amstrup Red** (JOP), 16/11 75 **Stavns Fjord** (MWH), 21/11 123 **Alrø Strevelshoved** (HLL) og 24/11 98 **Langør** (MWH).

Enkelte indlandsfund, men vær meget opmærksom på forvekslingsmuligheden med Stor Skallesluger, især i vinterhalvåret.

Total: 5607 (4920) Indsendere: 86 Observationer: 458 Lokalteter: 116

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	290	684	538	365	290	119	270	586	716	874	784	91
2	52	163	102	132	25	80	150	243	135	200	123	25

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Stor Skallesluger *Mergus merganser* 02230 Caretaker-art

Året er noget under gennemsnittet for denne art, men dog ikke usædvanlig lavt. Især efteråret glimrer dog med fravær af store flokke, men bortset fra januar ligger flokstørrelsen også i 1. halvår en del under sidste års. Både antal indsendere, observationer og lokaliteter er dog langt over sidste års.

Et enkelt yngleforsøg er meldt fra **Gudenåen mellem Mossø og Gudensø** (SHA). Det meddeles, at ved tjek af kasse blev der set 8 æg, og at reden var blevet plyndret af rovdyr.

1. halvår (lok.max >40): 1/1 47 fou **Alrø** (ANB), 7/1 86 fou **Remstrup Å** (HST), 8/1 82 **Mossø** (BRS), 23/1 395 **Silkeborg Langsø** (JRP), 26/1 45 fou **Sminge Sø** (EBA), 29/1 125 fou **Silkeborg Papirfabrik** (EBA), 28/2 47 **Årslev Engsø** (ToLa), 3/3 105 **Grenå Havn** (AR), 6/3 42 **Salten Næs** (EBA) og 27/3 54 **Søbygård Sø** (CHØ). Forårets sidste er: 14/5 1 ♂ **Egå Engsø** (HLL) og 20/5 1 ♀ **Mossø** (AWM).

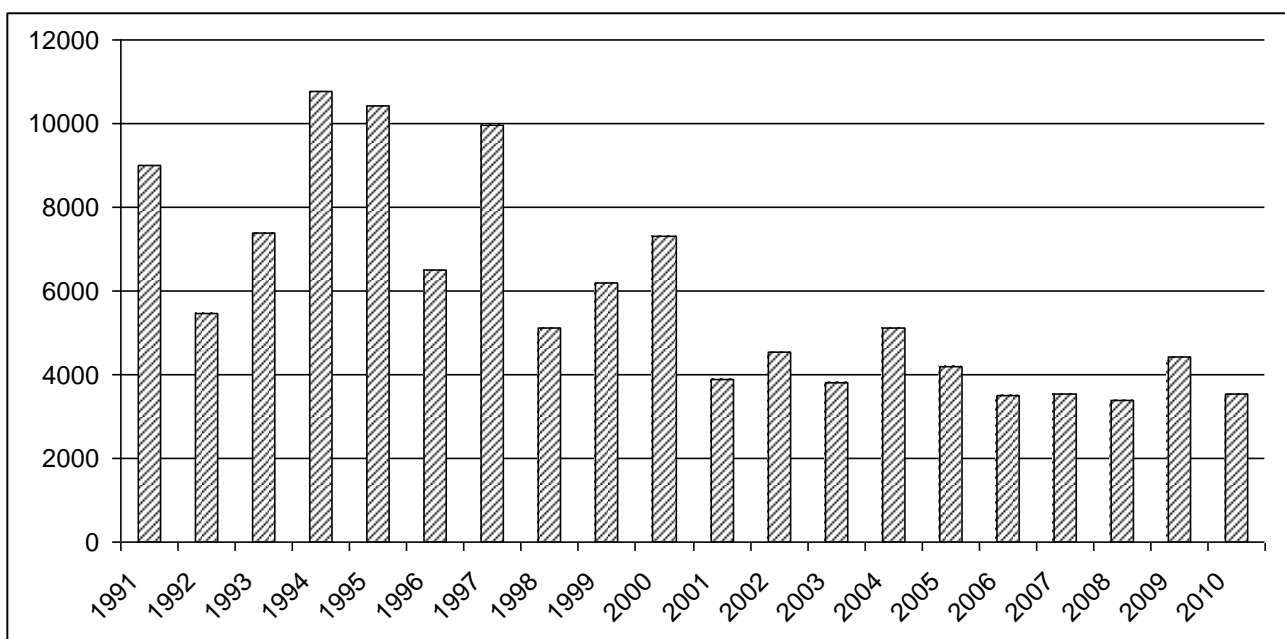
2. halvår: Efterårets første viser sig 17/9 6 ♀ **S Ålsrode Strand** (HOF), 28/9 1 ♀ **Egå Engsø** (CHJ) og 16/10 6 **Salten Langsø** (SHA). Største obs (lok.max >20): 16/11 76 fou **Salten Næs** (BRS), 19/11 23 **Kvindsø** (AWM), 20/11 75 of **Salten Langsø** (VM), 20/11 53 fou **Skanderborg Sø** (BRS), 21/11 51 **Mossø** (HST), 7/12 95 fou **Silkeborg Langsø** (BRS), 13/12 36 **Årslev Engsø** (LLH,PMM), 28/12 20 **Århus Havn** (KMO), 30/12 20 **Fjellerup Strand** (JHH) og 31/12 28 **Grenå Havn** (KO).

Total: 3543 (4372) Indsendere: 118 Observationer: 768 Lokalteter: 160

1) Total 2) Største observation

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1188	681	746	81	11	-	-	-	7	42	391	396
2	395	98	105	13	7	-	-	-	6	28	76	109

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.



Stor Skallesluger. Årstotalen igennem 20 år.

**Hvepsevåge *Pernis apivorus* 02310**

Der er ingen væsentlige indberetninger af trækkende Hvepsevåger i år og speciel maj er meget tam, hvilket er årsagen til den meget lave årstotal.

Yngel: Der er kun oplysninger om ét ynglepar, ved **Strandkær/Molslaboratoriet** (KO).

Forår: Første obs: 10/5 1 N **Tåstrup**, ved Århus (EO), 17/5 2 N **Hesselholm** (LEB) og 17/5 1 N **Dragsmur** (KO). Træk: 28 obs af 40 trækkende i perioden 10/5-24/6 kulminerer ult. maj, flest (lok.max >2): 24/5 4 trk **Strandkær** (KO).

Efterår: Træk: 16 obs af 21 trækkende i perioden 13/7-19/9 kulminerer med. sep, flest (lok.max >2): 26/8 3 ad SV **Strandkær** (KO). Sidste obs: 16/9 1 SV **Feldballe** (KO), 17/9 1 S **Egå Engsø** (HLL) og 19/9 2 S **Hassensør** (APN,CBB).

Total: 141 (498) Indsendere: 47 Observationer: 164 Lokalteter: 72

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	34	21	39	37	10	-	-	-

**Sort Glente *Milvus migrans* 02380**

10 obs af 10 fugle. Alle nævnes: 16/4 1 V **Risskov** (JHA), 29/4 1 trkf **Grenå** (AR), 23/5 1 V **Randers** (CSS) og 25/5 1 NV **Ålsrode** (HOF). 4 obs 29/5: 1 S **Sødringholm Strand** (LTP), 1 **Hassensør** (APN), 1 of **Moegård Storskov** (PT), 1 N **Gylling** (HLÆ). Desuden 15/6 1 of **Ålsrode** (HOF) og 5/8 1 SV **Moegård Storskov** (PT). Hvorvidt der er gengangere blandt disse vides ikke, men uanset hvad er det et fint år i Østjylland af en art vi forventelig kommer til at se i stigende forekomst i fremtiden.

Total: 5 (21) Indsendere: 8 Observationer: 10 Lokalteter: 8

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	6	1	-	1	-	-	-	-

**Rød Glente *Milvus milvus* 02390 Caretaker-art**

Yngel: Der er 8-14 ynglepar i **Østjylland** (via artscaretaker PHJ).

Forår: Træk: 146 trækkende/trækforsøgende i perioden 2/1-17/7 kulminerer pri. apr, flest (lok.max >3): 29/3 5 trk og 3/4 10 trkf **Grenå** (AR), 3/4 9 trk **Anholt** (FSV), 2/4 6 trk og 5/4 7 trk **Fornæs** (AR,JPL,JKL), 7/4 8 trkf **Gjerrild Nordstrand** (FNI), 8/4 6 SV **Ålsrode** (HOF) og 17/4 6 trkf **Gjerrild** (KO, HLÆ). Som tidligere år er der givetvis en vis 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. Større rastende flokke (lok.max >2): 5/4 4 rst **Skindbjerg** (AR).

Efterår: Træk: 26 trækkende i perioden 16/9-11/10 kulminerer ult. sep, flest (lok.max >2): 27/9 5 fou V **Fannerup** (HPE) og 28/9 7 trk **Fannerup Mark** (NJU). Desuden skal nævnes 25/9 6 of **Hvilsager** (IFJ).

Total: 543 (379) Indsendere: 135 Observationer: 490 Lokalteter: 256

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12	13	95	180	64	48	37	25	30	22	8	9

**Havørn *Haliaeetus albicilla* 02430 Caretaker-art**

Ligesom sidste år yngler Havørnen også i 2010 her i landsdelen. Artscaretaker Erik Ehmsen oplyser, at der i 2010 er tale om 2 ynglepar i Østjylland, hvoraf det ene par fik unge/r på vingerne. Det er karakteristisk, at der ses Havørne hele året igennem og spredt rundt i det østjyske, så mon ikke der er basis for at flere par etablerer sig de kommende år.

Følgende lokaliteter har flest observationer af rastende Havørne:

**Salten Langsø området** har 23 observationer i perioden 5/3-22/10. Der ses op til 2 ad og 2 1K-fugle (PMM,LNS,LLH,BRS m.fl.).

**Mossø-området** har 22 observationer i perioden 12/1-14/12. Der ses op til 3 ad og 1 2K+ (HLL,LNS, JBA,EO m.fl.). Flest ses 12/12 3 ad **Anbjerg Mose** (HLL,LNS).

**Årslev Engsø/Brabrand Sø** har 63 observationer i perioden 2/1-2/12. Her ses op til 1 ad og 2 2K/2K+ (mange indsendere). 2 fugle er dog indrapporteret som juvenile.

**Skanderborg Sø** 8 observationer i perioden 23/1-12/12 op til 2 ad og 1 1K (BRS,PEN m.fl.).

**Eskeplet/Sødringholm** 8 observationer i perioden 24/1-11/12 op til 2 1K og 1 2K+ samt 1 ad.

**Alrø-området** har 7 observationer i perioden 9/1-24/12 af op til 2-3 ad og 1 2K+ (HLL,CHJ,HLÆ m.fl.). Største dag herfra er 9/1 med 1 ad fou + 2 ad N (HLÆ), hvorvidt den ene er genganger er uvist.

**Djursland** har 7 observationer fra 5 forskellige lokaliteter i perioden 14/2-15/11 op til 1 ad og fugle aldersbestemt til henholdsvis 2K+, 3K og 3K+.

**Samsø** med 9 observationer i perioden 6/2-13/12 og op til 1 ad, 1 3K+ og 1 1K+ (MWH m.fl.).

Herudover en række lokaliteter med færre observationer, hvoraf skal fremhæves 14/2 2 rst **Bønnerup Strand** (APR,ALM) og 21/11 2 ad rst **Mariager Yderfjord** (AHO,EDY).

I foråret observeres der 15 trækkende fugle i perioden 6/3-11/5, flest 25/4 2 trkf **Gjerrild** (SSL,KO m.fl.).

Efteråret har 6 trækkende i perioden 4/9-25/10, alle er enkeltfugle.

Flere obs fra fx Søhøjlandet og Årslev Engsø af overflyvende fugle, samt fugle i vinterperioden, hvor der er angivet trækretning, er her vurderet at være de "lokale" fugle og ikke egentlige trækfugle.

Total: 148 (125) Indsendere: 94 Observationer: 242 Lokaliteter: 86

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
15	8	18	14	9	11	6	7	14	19	11	16

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter. Alle trækobs er dog medregnet i totalerne.

## Rørhøg *Circus aeruginosus* 02600

Ynglefund: Der er rapporteret lidt flere ynglepar end sidste år, i alt 21-24 par, men det er bemærkelsesværdigt, at kun 5-7 par er indtastet i ynglerubrikken i DOFbasen. Resten af parrene er indtastet enten i form af kommentarer til observationerne, eller ved brug af en eller anden yngleadfærdskode. Flest par er **Bjerregrav Mose**, **Sælvig Havn** og **Brattingsborg Skov** hver med formodet 1-2 ynglepar.

1. halvår: De første fugle ankommer midt i marts: 13/3 1 ♂ N **Ormslev** (PGH), 22/3 1 ♀ **Dødeå Enge** (KEH) og 1 ♂ **Tåstrup Sø** (CHJ). Foråret giver i alt 83 trækkende fugle i perioden 13/3-24/5, hvoraf de 44 ex er fra **NØ-Djursland** og 16 er fra det **sydlige Djursland**. Største trækobservationer (lok. max ≥4): 31/3 5 trk **Fornæs** (AR), 1/4 6 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 27/4 4 trk **Hassensør** (JPL,JKL).

2. halvår: Efteråret giver 33 trækkende fugle i perioden 4/8-21/9, hvoraf de 12 er fra **Samsø** og 10 er fra **Anholt**. Største trækobservationer (lok.max ≥3): 22/8 5 trk **Vesborg Fyr** (MWH), 8/9 4 trk **Anholt** (FSV) og 18/9 3 trk **Hassensør** (CBB). Sidste ses 9/10 1 1K **Stubbe Sø** (JPL,JKL), 14/10 1 ♀ **Årslev Engsø** (CQP) og 28/10 1 **Nordby** (MWH).

Der er desuden et usædvanligt vinterfund, 17/12 1 ad ♀ **Sminge Sø** (BRS). Observatøren beskriver, at det i sandhed var et overraskende fund, ikke mindst i betragtning af dette års strenge vinter. Det var da også det eneste decemberfund i Danmark i 2010. I november var der på landsplan kun 7 fund.

Total: 1033 (836) Indsendere: 122 Observationer: 760 Lokaliteter: 199

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	46	338	191	75	103	163	113	3	-	1

**Blå Kærhøg *Circus cyaneus* 02610**

Noget af et fald i forhold til sidste års flotte resultat. Årstotalen ligger da også næsten 1/3 under gennemsnittet for de sidste 10 år.

1. halvår: Blandt lokaliteter med rastende fugle er der flg. obs af to eller flere fugle: 4/1 2 **Sminge Sø** (HST) og 21/3 3 **Gyllingnæs** (HLÆ). Foråret giver i perioden 7/2-8/6 kun 25 trækkende fugle mod sidste års 75 fugle. Heraf er 9 ex fra **NØ-Djursland** og 6 fra det **sydlige Djursland**. Største trækobservationer er 25/4 3 **NØ Anholt** (HLA), 17/5 2 **N Dragsmur** (KO,DD m.fl.) og 25/5 2 **NV Ålsrode** (HOF). Forårets sidste ses 5/6 1 of **Rodskov-Eskerod** (KBI) og 8/6 1 ad ♂ **N Ålsrode Kær** (HOF).

2. halvår: Første ses 30/8 1 **Ålsrode Strand** (HOF) og 15/9 1 1K V **Fornæs** (HLL). I perioden 15/9-25/11 ses 22 trækkende, heraf 12 fra **Anholt**. Største trækobs er ligeledes fra **Anholt**, 21/9 3 SV (HOF) og 8/10 5 trk (FSV). Ingen større forekomster af rastende fugle, således har flere lokaliteter op til 2 fugle ad gangen med hovedvægten i af observationer i efteråret.

Total: 185 (267) Indsendere: 63 Observationer: 164 Lokalteter: 90

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
31	27	25	25	9	2	-	1	11	26	19	6

**Steppehøg *Circus macrourus* 02620**

Ingen fund i Østjylland i 2010. Der har hidtil kun været 8 fund fra Østjyllands område.

**Hedehøg *Circus pygargus* 02630**

7 ex er ret pænt efter østjyske forhold. Der er ingen oplysninger om yngleforsøg.

Årets fund fra 1. halvår er: 25/4 1 2K ♀ **NØ Totten Anholt** (HLA), 26/4 1 ad ♂ rst **Frijsenborg Marker** (HST), 27/4 1 3K+ ♀ **N Borup** (KO,DD), 24/5 1 brun **NV Vrold** (ASF), 29/5 1 brun Ø **Fornæs** (ASF), og følgende sene 6/6 1 brun rst **S Hornbæk Enge** (APR,LTP,OS).

Fra 2. halvår: 6/9 1 ad ♂ of **Vrold** (HPS), er eneste obs. Bemærkelsesværdigt med to observationer fra dette område i 2010.

**Duehøg *Accipiter gentilis* 02670**

Duehøgen trives ikke alt for godt i de østjyske skove. Således er der kun 81 observationer af 87 fugle, hvoraf nogle endda kan være gengangere. Der er ikke indrapporteret ynglepar på DOFbasen, men på baggrund af territoriehævdende fugle (15/3-27/4) kan antallet af par opgøres til 6 fra ligeså mange lokaliteter.

1. halvår: I perioden 14/3-19/4 er der rapporteret 12 trækkende fugle, flest 25/3 3 trk og 1/4 1 trk + 2 rst begge **Gjerrild Nordstrand** (AR).

2. halvår: Kun 2 fugle rapporteres trækkende. Der er heller ikke i efteråret rapporter om større antal rastende.

Total: 87 (90) Indsendere: 45 Observationer: 81 Lokalteter: 63

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	6	36	18	8	1	1	-	4	4	3	3

**Spurvehøg *Accipiter nisus* 02690**

Der rapporteres ikke om det helt store træk i 2010, og det betyder så også, at totalen ligger lidt under 10-årsgennemsnittet. Der er kun indberettet 2 ynglepar, men på baggrund af antal territoriehævdende fugle tyder det på i alt 8 par. Spurvehøgen er naturligvis en meget mere almindelig ynglefugl i Østjylland, end tallene umiddelbart antyder.

1. halvår: Der rapporteres om i alt 648 trækkende fugle i perioden 13/3-29/5. **NØ-Djursland** har 513 trækkende fugle i perioden 13/3-29/5, mens **Anholt** har 69 (19/4-19/5) og **Samsø** 37 (26/3-2/5). Det vil være interessant med en lidt bedre dækning af Anholt, der ligger lige på trækrueten til Sverige. Største trækobservationer i foråret (lok.max >20): 28/3 22 trk **Grenå**, 30/3 63 **Gjerrild Nordstrand** og 31/3 24 trk **Fornæs** (alle AR). Desuden 26/4 21 NØ **Anholt** (HLA).

2. halvår: Ikke noget imponerende træk, således kun 215 trækkende fugle i perioden 13/8-7/11. Flest (lok.max >7): 30/8 18 trk og 8/9 17 trk **Anholt** (FSV), 18/9 24 trk **Hassensør** (CBB) og 9/10 14 trk **Vesborg Fyr** (MWH). Ikke større antal rastende.

Total: 1615 (1797) Indsendere: 129 Observationer: 798 Lokalteter: 244

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
73	60	323	429	89	24	28	126	196	147	59	61

### Musvåge *Buteo buteo* 02870

Der er som sædvanlig en del gengangere i årets sum. Det er umuligt at sige, hvor stor en andel af fuglene på NØ-Djursland, der reelt trækker ud.

Ynglefund: Kun 8 par er indtastet, og derudover territoriehævdende på yderligere 17 lokaliteter og ynglefugle på 10 lokaliteter uden nærmere angivelse af antal ynglepar, hvilket tyder på minimum 35-40 par, hvilket er lidt lavt, men det ændrer ikke ved, at Musvågen er en almindelig ynglefugl her i Østjylland.

1. halvår: I alt 10.648 trækkende og trækforsøgende i perioden 3/2-26/5. **NØ-Djursland** har langt hovedparten med en total på 9883. Trækket kulminerer ult. marts med følgende største observationer (lok.max ≥300): 26/3 300 S **Katholm Skov** (OFR), 28/3 325 trkf **Gjerrild by** (ASF), 28/3 1265 trk **Grenå Plt** (AR), fordelt på 225 trk nord kl. 9-11.30, og 1040 trækkende sydvest kl. 13-14.30 i et langt ubrudt bånd, presset nedover plantagen af tunge regnskyer fra vest. Det må have været et imponerende syn. Desuden 30/3 325 trkf **Gjerrild Nordstrand** (AR), 31/3 1000 trk **Fornæs** (AR) og 31/3 400 trkf **Ålsrode** (HOF). Uden for Djursland er største obs 26/3 126 N **Risskov Strand** (RDN).

2. halvår. Efteråret giver kun et mindre træk igennem Østjylland, i alt 629 trk i perioden 5/9-8/11, flest 11/10 121 **Permelille**, Samsø (MWH) og 53 SV **Sletterhage** (JPL,JKL), 13/10 99 SØ **Sælvig Havn** og 15/10 120 V **Sælvig Bugt** (begge MWH).

Total: 15.236 (13.744) Indsendere: 166 Observationer: 2068 Lokalteter: 560

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
443	273	9027	3030	336	171	149	249	281	824	187	266

### Fjeldvåge *Buteo lagopus* 02900

Igen i år ligger totalen væsentligt under 10-årgennemsnittet. Et par ubeskrevne observationer fra juni er udeladt.

1. halvår: Foråret giver kun 8 trækkende i perioden 7/3-26/4, heraf 3 fra **NØ-Djursland**, 2 fra **Anholt** og 2 fra **Samsø**. Største obs er 21/3 2 rst **Eskeplet** (HLL). Sidste 26/4 1 V **Anholt** (HLA), 7/5 1 rst **Ålsrode Kær** (HOF) og 23/5 1 rst **Besser Made** (MWH).

2. halvår: Efterårets første ankommer 28/9 1 **Them** (PWJ), 1/10 1 trk **Anholt** (FSV) og 3/10 1 of **Mossø** (BRS). 7 trækkende fugle i perioden 1/10-7/11, flest 7/11 2 trk **Fornæs** (JSC,ASF,CO). Samsø har 3 trækkende. Største observationer i øvrigt, 15/11 2 **Overgårds Marker** (LNS), 19/11 3 rst **Enslev** (PJA) og 21/11 3 of **Mariager Yderfjord** (AHO,EDY).

Total: 75 (120) Indsendere: 36 Observationer: 69 Lokalteter: 48

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
5	1	11	8	2	-	-	-	1	16	21	10

### Stor Skrigeørn *Aquila clanga* 02910 SU-art

Ingen fund i 2010.

**Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* 02920 SU-art**

Ingen godkendte fund i 2010. Seneste fund fra Østjylland, der er godkendt af SU er fra 2005.

**Kongeørn *Aquila chrysaetos* 02960**

Det tidligere ynglepar ved **Overgårds Marker** var sidste år uregelmæssig i området, og der var ingen tegn på, at de havde held med ynglen. Hvad værre er, der er slet ikke indsendt observationer fra området i 2010. Heller ikke i det øvrige Østjylland er der sikre observationer af Kongeørn. Dette må siges at være usædvanligt.

**Fiskeørn *Pandion haliaetus* 03010**

Årstotalen ligger lidt over gennemsnittet for de seneste 10 år. Der ses fugle gennem hele sommerhalvåret, men der er ingen tegn på ynglepar i området.

1. halvår: Ankomsten er normal i slutningen af marts, 25/3 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), 27/3 1 N **Risskov Strand** (RDN) og 29/3 1 trk **Grenå** (AR). Der ses i perioden 25/3-19/5 84 trækkende fugle, flest (>2): 31/3 4 trk **Fornæs** (AR), 4/4 9 trk (AR,ASF) og 5/4 12 trk (AR) begge **Gjerrild Nordstrand**. **NØ-Djursland** tegner sig i øvrigt for i alt 44 af de trækkende fugle, hvor Samsø har 11 ex Ingen større forekomster af rastende fugle i foråret.

2. halvår: Efterårstrækket har 25 trækkende fugle i perioden 9/8-8/10, flest 22/8 2 S **Søledet** (LTP) og 16/9 2 SV **Feldballe** (KO). **Århus-området** har 7 trækkende, mens **Syddjurs** har 6 og **Anholt** 5 af de trækkende fugle i efteråret. Traditionen tro er der flere lidt større forekomster af rastende fugle i 2. halvår, hvoraf skal nævnes 19/8 3 **Salten Langsø** (JTL), 28/8 5 **Mellerup, Randers Fjord** (TBR,SK) og 30/8 3 **Gudenåen, Truust-Tange Sø** (Bodil Deen). Årets sidste ses til normal tid, 24/9 1 rst **Bjerregrav Mose** (TBR), 1/10 1 of **Fårbjerg** (RZ) og 8/10 1 trk **Anholt** (FSV).

Total: 285 (263) Indsendere: 87 Observationer: 235 Lokalteter: 108

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	15	103	20	11	8	96	37	2	-	-

**Tårnfalk *Falco tinnunculus* 03040**

Yngel: 6-7 par er indberettet, alle nævnes: 1 par **Tåstrup Sø** (CHJ), 1 par **Grenå Enge** (BBS), 1 par **Gødvad Bakke** (TNI), 1 par **Risskov Skov** (JHA), 1 par **Universitetsparken** (PPR), 1 par **Århus Midtby v. Sct. Johanneskirken** (BEH) og 0-1 par **Hornbæk Enge** (LTP). Desuden er der fra 2 lokaliteter hver meldt 2 ynglefugle, uden at det er oplyst om disse ynglede: **Fajstrup By** (PHJ) og **Årslev Engsø** (CHJ). ♀

1. halvår: 44 trækkende i perioden 15/3-31/5. Halvårets (lok.max >2): 1/1 3 **Hornbæk Enge** (LTP), 14/3, 10/4 og 22/6 3 **Egå Engsø** (HLL,SAR), 15/3 3 N og 31/3 3 trk **Fornæs** (HLL,AR), 5/4 3 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), 10/4 4 **Kollens Mølle** (EO), 25/4 3 NØ **Anholt** (HLA), 17/5 4 N **Dragsmur** (KO) og 27/6 3 YF **Risskov Skov** (JHA).

2. halvår: Perioden 1/8-30/10 giver 185 trækkende med nogle pænt store observationer. Største observationer (lok.max >5): 8/9 9 trk **Anholt** (FSV), 16/9 16 SV **Feldballe** (KO), 18/9 61 trk **Hassensør** (CBB), fuglene kom i en lind strøm og i småflokke op til 5 ad gangen. Samme dag 18/9 14 S **Sødringholm Strand** (LTP). Desuden 20/9 6 SV **Sletterhage** (KO), 22/9 6 SV **Strandkær** (KO) og 27/9 7 Ø **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 993 (1141) Indsendere: 110 Observationer: 684 Lokalteter: 217

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
85	45	94	102	64	58	70	100	240	61	55	19

**Aftenfalk *Falco vespertinus* 03070**

Ingen indrapporteringer af arten i år. Kun observationer, hvor fuglene er alders- og kønsbestemt omtales i rapporten. Husk også at indsætte en kommentar i DOFbasens notatfelt, når det drejer sig om fåtallige arter eller usædvanlige fund i det hele taget.

**Dværgfalk *Falco combarius* 03090**

Sidste års tilbagegang fortsætter i år, hvor især foråret giver et lavt antal, medens efteråret retter lidt op på resultatet. Året nærmer sig dog ikke blot nogenlunde gennemsnittet for de seneste 10 år, og ender næsten på halvdelen af dette.

Et par er set udveksle bytte over **Ørkenen, Anholt**, men der er dog uden tvivl tale om gennemtrækkende fugle.

1. halvår: Årets første ses 14/2 1 N **Grenå Havn** (LLH,HLL,PMM), 14/2 1 ♀ trk **Gjerrild Nordstrand** (NJU) og 5/3 1 **Brundby Mark** (MWH). Derefter skal vi hen til 25/3 før der kommer gang i trækket. Perioden 25/3 til 28/5 giver ialt 24 fugle. Største observationer (lok.max >1): 25/4 4 **Totten Anholt** (HLA), 25/4 2 **Ørkenen, Anholt** (HLA) og 25/4 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (SSL). Alle øvrige obs kun 1 fugl. Foråret sidste er: 17/5 1 N **Dragsmur** (KO,DD,CBB), 21/5 1 **Elsegårde** (AS) og 28/5 1 **Anholt** (FSV).

2. halvår: De første er 13/8 1 trk **Anholt** (FSV), 23/8 1 og 24/8 1 **Anholt** (FSV). Hele halvåret giver 51 fugle (alle >1 er nævnt): 30/8 2 trk **Anholt** (FSV), 13/9 2 trk **Feldballe** (CBB), 17/9 2 S **Issehoved** (MWH), 18/9 3 trk **Hassensør** (CBB), 19/9 2 SV **Vesborg Fyr** (MWH), 20/9 2 trk **Anholt** (FSV) og 4/10 2 trk **Anholt** (FSV).

Total: 99 (183) Indsendere: 34 Observationer: 86 Lokalteter: 42

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	2	4	33	9	-	-	7	31	10	2	1

**Lærkefalk *Falco subbuteo* 03100 Caretaker-art**

Et resultat en del under sidste års, og langt under gennemsnittet. Der er ikke meldt om ynglepar, og især foråret giver et dårligt resultat, mens lidt flere af arten ses i efteråret.

Årets første observation ses 28/4 1 3K+ NØ **Feldballe** (KO) og 7/5 2 trk **Anholt** (FSV), hvoraf sidstnævnte er 1. halvår eneste obs >1. Kun 2 lokaliteter har mere en 1 observation: 7/5 2 trk, 8/5 1 og 19/5 1 trk **Anholt** (FSV), 8/5 1 N og 13/5 1 ad N **Ålsrode Kær** (HOF). 1. halvårs sidste er 3/6 1 of **Kolindsund** (HOF), 6/6 1 N **Vestrup** (FNI) og 11/6 1 ad of **Ålsrode** (HOF).

2. halvårs første er: 2/8 1 ♂ of **Ildal Skov** (PEN), 3/8 1 th og 1 of **Uldrup Bakker** (JG) og 11/8 1 **Kolt** (OJE). De største er (lok.max >1): 22/8 2 SV **Vesborg Fyr** (MWH), 8/9 4 trk **Anholt** (FSV), 12/9 2 fou **Sælvig Havn** (MWH), 13/9 2 SV **Strandkær** (DD) og 16/9 2 S **Sælvig Bugt** (MWH). Årets sidste er 10/10 1 of **Lerdrup Bugt** (DB) og 11/10 1 of **Odder** (DB).

Total: 48 (78) Indsendere: 17 Observationer: 39 Lokalteter: 27

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	1	13	3	-	10	19	2	-	-

**[Storfalk] *Falco cherrug* 03160**

Kun en enkelt ubestemt storfalk er rapporteret i år, idet en sådan er set overflyve og rastende i **Universitetsparken** 19/1 (KO). Observatøren tilføjer, at den enten havde en knækket halefjer eller falkonerstropper hængende, og det måske kunne være samme fugl, som senest sås på Århus Havn november 2009.

**Vandrefalk *Falco peregrinus* 03200 Caretaker-art**

Et noget lavere totaltal end sidste år, og under gennemsnittet for de seneste ti. Resultaterne svinger dog en del fra år til år, og der skal derfor næppe lægges for stor vægt på disse tal, da de sikkert afhænger af, hvordan fuglene nu tilfældigvis bevæger sig rundt det pågældende år.

Forår: I perioden fra nytår til 31/5 er set 27 trækkende fugle, men kun få observationer af mere end én: 25/3 og 30/3 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 31/3 2 trk **Fornæs** (AR). Eneste øvrige observation >1 er 26/2 2 **Alrø Egehoved** (OS).

Fra juli 6 observationer, sandsynligvis en stationær fugl: 21/7-27/7 1 **Ildal Skov** (PEN,BRS,JBA).

Efteråret første er: 19/8 1 of **Anholt Flyveplads** (PR), 26/8 1 trk. **Anholt** (FSV) og 29/8 1 fou **Eskeplet** (HLL). I alt bliver det til 12 trækkende fugle på 11 lokaliteter i perioden 19/8-12/12. Kun en enkelt af efterårets observationer indeholder mere end 1 fugl: 5/9 2 fou **Eskeplet** (HLL).

Total: 121 (134) Indsendere: 52 Observationer: 129 Lokaliteter: 64

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	14	30	15	3	-	1	3	15	18	8	4

**Agerhøne *Perdix perdix* 03670**

Det bedste år for Agerhønen siden 1995 (2267). Men mon ikke "fremgangen" skyldes de lange perioder med snedække? Det er jo lettere at spotte en flok Agerhøns på en snedækket mark, end i et grønt vinterlandskab!

Der er ikke indsendt oplysninger om ynglepar.

Største obs (≥20): 8/1 23 **Stjær** (EO), 7/2 25 **Borup N. f. Randers** (BKR), 9/8 og 13/9 25 **Ørby** (MWH), 25/8 23 **Nordby** (MWH) og 29/12 22 **Sandby** (APN).

Total: 1604 Indsendere: 98 Observationer: 297 Lokaliteter: 169

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
351	317	71	58	40	31	11	70	70	56	134	395

**Vagtel *Coturnix coturnix* 03700**

En nedgang i årstotalen på 20 % i forhold til 2009, giver Vagtlen det dårligste år siden 2002 (45). Der er ikke tilbagegang at spore ved det lokale Vagtel-mekka **området mellem Randers- og Mariager Fjord**, mens der til eksempel på **NØ-Djursland** kun bliver meldt om 2 fugle i år mod 12 i 2009.

Første fugl registreres lidt tidligt: 2/5 1 **Tarskov Mølle og golfbanen** (SAR), de næste er til mere normal tid: 21/5 1 **Hornslet** (FNI) og 22-23/5 1 **Funder Ådal** (EBJ).

For 6. år i træk kan **området mellem Randers- og Mariager Fjord** fremvise mere end 50 Vagtlere. Det er (naturligvis) de utrættelige Vagtel-findere LTP og CSS, der igen i år har ofret nattesøvnen til fordel for kortlægning af områdets Vagtlere. En kæmpe tak til de herrer for det flotte arbejde. CSS opgør bestanden til 51 syngende fugle. De største enkeltobs fra området bliver 29/6 11 **Bjerre** (CSS), 29/6 10 **Yderhede Plt/Bruns Plt** (CSS) og 29/6 9 **Dalbnyeder Kær** (LTP).

Øvrige obs (≥2): 8/6 2 **Hevring Å, Tustrup** (BLA), 22/6 2 **Lading Sø** (APN), 25/6 3 **Nørrekær Enge ved Alling Å** (CSS) og 14-15/7 2 **Mejlgård Gods** (HKA). Sidste obs bliver 19/8 1 **Hornbæk Enge v. Gudenåen** (LTP).

Total: 92 (120) Indsendere: 18 Observationer: 40 Lokaliteter: 29

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	5	59	26	2	-	-	-	-

**Fasan** *Phasianus colchicus* 03940

Største obs ( $\geq 15$ ): 26/3 15 samt 13/9 80 **Granslev Ådal** (HST), 14/4 15 **Egå Eng sø** (SAR) og 12/5 20 **Rejstrup Enge** (TBR).

Total: 708 Indsendere: 61 Observationer: 401 Lokalteter: 149

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
49	27	108	122	122	54	17	21	95	29	28	36

**Vandrikse** *Rallus aquaticus* 04070

Et dårligt år for Vandrikse, der må notere den laveste årssum siden 1998 (121). Antallet af lokaliteter hvor arten er registreret, er faldet med 31 % i forhold til 2009, og der er 49 % færre observationer end sidste år. Dette skyldes nok de hårde vintre. Af dette års observationer udgør de publikumsvenlige fugle ved **Brabrand Sø** og **Århus Å** 38 % - men der var jo selvfølgelig også mange tilrejsende ornitologer i februar, hvor den Gråvingede Måge opholdt sig der!

Yngel: 2-3 par **Vorup Enge** (BKR), 1-3 par **Tåstrup Sø** (CHJ), 1 par **Kristrup Enge** (HLR), 1 par **Årslev Eng sø** (LLH,HLL,PMM) og 0-1 par **Hornbæk Enge** (LTP).

Største obs ( $\geq 3$ ): 2/1 og 5/2 3 **Århus Å ml. Brabrand Sø og Trebroer** (SSK), 8/1 3 **Gjellerup Egekrat** (LNS), 25/4 4 og 28/4 3 **Bjerregrav Mose** (CSS), 30/4 3 **Brabrand Sø** (MJH), 11-20/5 3 **Kasted-Geding Mose** (SHØ) og 12/5 4 **Rejstrup Enge** (TBR).

Total: 145 Indsendere: 61 Observationer: 190 Lokalteter: 47

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
18	10	11	22	26	5	8	13	14	15	1	2

**Plettet Rørvagtel** *Porzana porzana* 04080

Årets eneste obs: 22/6 1 sy **Koed Enge** (KO).

**Engsnarre** *Crex crex* 04210

Et sløjt år for arten med 9 obs af 5 fugle på 3 lokaliteter, hvilket dog er lidt bedre end 2009 (2 fugle på 2 lokaliteter). Årets obs: 25/6 2 samt 27-28/6 1 **Drastrup Enge m. slambede** (CSS,FRO,TRK), 28-29/6 1 **Yderhede Plt/Bruns Plt** (CSS,LTP) og 3/7 2 samt 5/7 1 og 9/7 1 **Smedegrave** (FNI).

**Grønbenet Rørhøne** *Gallinula chloropus* 04240

Aldrig før har der været så massiv en indrapportering af Grønbenet Rørhøne som i 2010. Det skyldes dog især den kendsgerning, at mange af de besøgende ved Brabrand Sø først på året, under jagten på den sjældne Gråvingede Måge, fordrev tiden med også at notere de mere almindelige arter.

Kun de mest sandsynlige gengangere er frasortet, idet der er anvendt dagsmax for de forskellige lokaliteter, så der er givetvis mange gentagne observationer af de samme fugle i materialet.

På baggrund af antal indberettede par, syngende og territoriehævdende samt udføjne unger vurderes det, at der er oplysninger om 20-22 ynglepar, hvilket er langt fra det reelle antal i Østjylland. Ingen lokaliteter har flere end 2 par.

Største obs (lok.max  $> 15$ ): 8/1 16 og 17/12 16 **Botanisk Have** (FBC,ALM), 17/1 36 **Århus Å, Brabrand Sø og midtbyen** (KEH), 28/1 17 **Silkeborg Langsø, østbassin** (HST), 28/1 21 **Universitetsparken** (ALM), 17/2 20 **Brabrand Sø, østenden** (MKP,LFR m.fl.), 28/6 16 **Harlev** (ToLa) og 19/12 28 **Århus Å, Brabrand Sø og Trebroer** (KEH).

Total: 2573 (724) Indsendere: 93 Observationer: 548 Lokalteter: 99

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
500	510	304	105	87	48	98	145	42	224	178	332

**Blishøne *Fulica atra* 04290**

Lidt usædvanligt gøres de største observationer i år ved Knudsø i det midtjyske søhøjland. Derimod er det småt med tællinger ved Norsminde Fjord, der tidligere har været en af Østjyllands bedste lokaliteter for rastende flokke af Blishøne. Der er som sædvanligt mange gengangere i materialet. Kun de mest oplagte dobbeltregistreringer er frasorteret.

Ynglepar: 133-173 par er lidt flere end sidste år, flest 35-50 par det nye vådområde ved **Hornbæk Enge** (LTP), der er ved at blive etableret ved Gudenåen v. Randers. Desuden 30-40 par **Skanderborg Sø** (PLA), 10-15 par **Stubbe Sø** (PLA) og 10-15 par **Tåstrup Sø** (CHJ).

Største obs (lok.max  $\geq 350$ ): 2/1 552 **Årslev Eng sø** (ToLa), 8/1 2500 og 10/1 2300 **Knudsø** (PLA), 9/1 600 **Mossø, østenden** (BANG), 27/1 450 **Gudenåen**, **Birksom-Rosvig** (PLA), 12/9 370 **Vorup Eng sø** (LTP), 13/9 781 **Egå Eng sø** (LLH,HLL) og 19/10 508 **Lading Sø** (PGH).

Total: 61.943 (47.649) Indsendere: 116 Observationer: 1194 Lokalteter: 208

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
15.256	5209	6402	2836	2360	3699	4213	6866	4849	3858	2555	3740

**Trane *Grus grus* 04330**

Årstotalen er ikke så høj som sidste år, men er alligevel over gennemsnittet for de sidste 10 år.

Ynglepar: I rapporten, Truede og sjældne ynglefugle i Danmark 2010 fremgår det, at Tranen med 114-127 par fortsætter sin fremgang herhjemme. På **Djursland** blev der igen registreret 3 sikre par fordelt på 2 kendte lokaliteter. Ynglesuccesen kendes kun for to af parrene, og de fik henholdsvis 1 og 2 unger på vingerne. Desuden blev der på Djursland set par i yngletiden på yderligere to lokaliteter. På baggrund af oplysninger om forekomstperiode og adfærd skønner artskoordinatoren imidlertid her, at det har drejet sig om ikke-ynglende par.

1. halvår: De første fugle ses 15/3 1 N **Fornæs** (HLL) og 1 N **Gjerrild** (RSA), 19/3 2 rst Ø **Tåstrup, Århus** (CHJ). I perioden 15/3-23/5 ses 114 trækkende, flest fra **Anholt** med følgende største observationer, 25/3 14, 30/3 8 og 7/4 13 (alle FSV). Øvrige større trækobs, 30/3 6 trk og 25/4 6 Ø **Gjerrild Nordstrand** (AR,EVL) og 31/3 7 NV **Assedrup Enge** (HLÆ).

2. halvår: Største obs 14/10 5 SV **Egå Eng sø** (SØP), og 6/11 7 SV **Alrødæmningen** (HLÆ), der samtidig er årets sidste.

Total: 166 (154) Indsendere: 37 Observationer: 59 Lokalteter: 37

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	80	45	22	2	2	-	3	5	7	-
2	-	-	14	13	5	2	2	-	3	5	7	-

**Strandskade *Haematopus ostralegus* 04500**

Et nyt rekordår for arten med flere rapporterede fugle end nogensinde, og langt over gennemsnittet. Kun 2008 har været på et nogenlunde tilsvarende niveau, men arten har generelt de senere år ligget på et meget højt niveau sammenlignet med de fleste af årene indtil 2000 og de første år derefter.

Der er i år rapporteret 63-74 ynglepar fra 15 lokaliteter, hvilket er en pæn fremgang i forhold til sidste år. Dette skyldes dog, at der i år også er foretaget optælling på **Treskelbakkeholm**, som rummer en stor del af parrene. Sammenlignes med 2008, hvor denne lokalitet også var med, ligger resultatet nogenlunde på det samme, dog med en mindre tilbagegang, trods flere lokaliteter. Der er følgende lokaliteter med mere end et par: 25 par **Treskelbakkeholm** (DOFØ), 18 par **Tunø** (SHØ), 6-8 par **Hjelm** (PLA), 4-5 par **Besser Rev** (MWH), 3 par **Hov Røn** (HET), 1-3 par **Skødshoved** (HPE), 1-2 par **Knebel Vig** (HPE), 1-2 par **Issehoved** (MWH) og 0-2 par **Ørkenen, Anholt** (CHJ).

Som sædvanligt byder årets første tre måneder på en del store flokke, hvoraf Djurslands nordkyst tegner sig for en god del. De største flokke (lok.max  $> 100$ ): 2/1 250 **Sødringholm Strand** (LTP), 8/1 475 **Lystrup Strand** (HST), 15/1 225 **Fjellerup Strand** (BLA), 20/1 400 **Grenå Havn** (LNS,

PMM), 29/1 348 **Bønnerup Havn** (LTP), 14/2 500 **Gjerrild Nordstrand** (NJU), 14/2 302 **Bønnerup Strand** (ALM), 15/2 215 **Kolderne** (MWH), 27/2 140 **Yderste Holm** (MWH), 3/3 211 **Alrø Egehoved** (LLH), 6/3 420 **Ebeltoft Fægehavn** (ToLa), 20/3 150 **Mellempoldene** (TBR) og 21/3 120 **Søby Rev** (JOP).

April-maj reduceres flokstørrelserne betragteligt, og kun 9 lokaliteter kan fremvise flokke over 25 (lok.max >25): 1/4 63 fou **Anholt** (FSV), 7/4 45 **Ebeltoft Fægehavn** (ToLa), 8/4 42 **Brokold** (MWH), 29/4 89 fou **Mellempoldene** (SEM), 30/4 80 **Eskeplet** (TBR), 9/5 26 fou **Søby Rev** (JOP), 14/5 161 **Sødringholm Strand** (LTP), 20/5 26 **Begtrup Røn** (PR,BNL) og 28/5 119 **Søledet Strandenge** (LTP).

Lidt usædvanligt ses en del oversomrende flokke, fortrinsvis på **Mellempoldene**, **Sødringholm Strand** og **Søledet Strandenge**. Der er dog også en del andre lokaliteter med større flokke (lok.max >25): 4/6 39 fou **Kolderne** (MWH), 16/6 35 **Begtrup Røn** (PR,BNL), 26/6 71 **Søledet Strandenge** (LTP), 4/7 45 **Barnekold** (MWH), 15/7 41 **S Sletterhage** (HBO), 17/7 65 **Hevring Strand** (KO), 21/7 og 24/7 150 **Sødringholm Strand** (ALM,APR,CSS), 21/7 26 **Kalø Slotshalvø** (KHA) og 22/7 340 **Mellempoldene** (LTP).

Også årets sidste måneder giver nogle pæne flokke (lok.max >100): 1/8 150 **Ingerslev** (ASF), 13/8 550 **Mellempoldene** (TBR), 5/9 340 **Sødringholm Strand** (CSS), 11/9 270 **Søledet Strandenge** (LTP), 18/9 200 **Mellempoldene** (LTP), 2/10 180 **Mariager Yderfjord** (LTP), 2/10 167 **Overgårds Dige** (LTP), 3/10 109 **Hevringholm Strand** (FNI), 31/10 141 **Eskeplet** (HLL), 4/12 940 **Stavnshoved Rev** (BGO), 4/12 320 **Bønnerup Strand** (BGO), 8/12 105 **Yderste Holm** (MWH) og 21/12 374 **Ebeltoft Fægehavn** (ToLa).

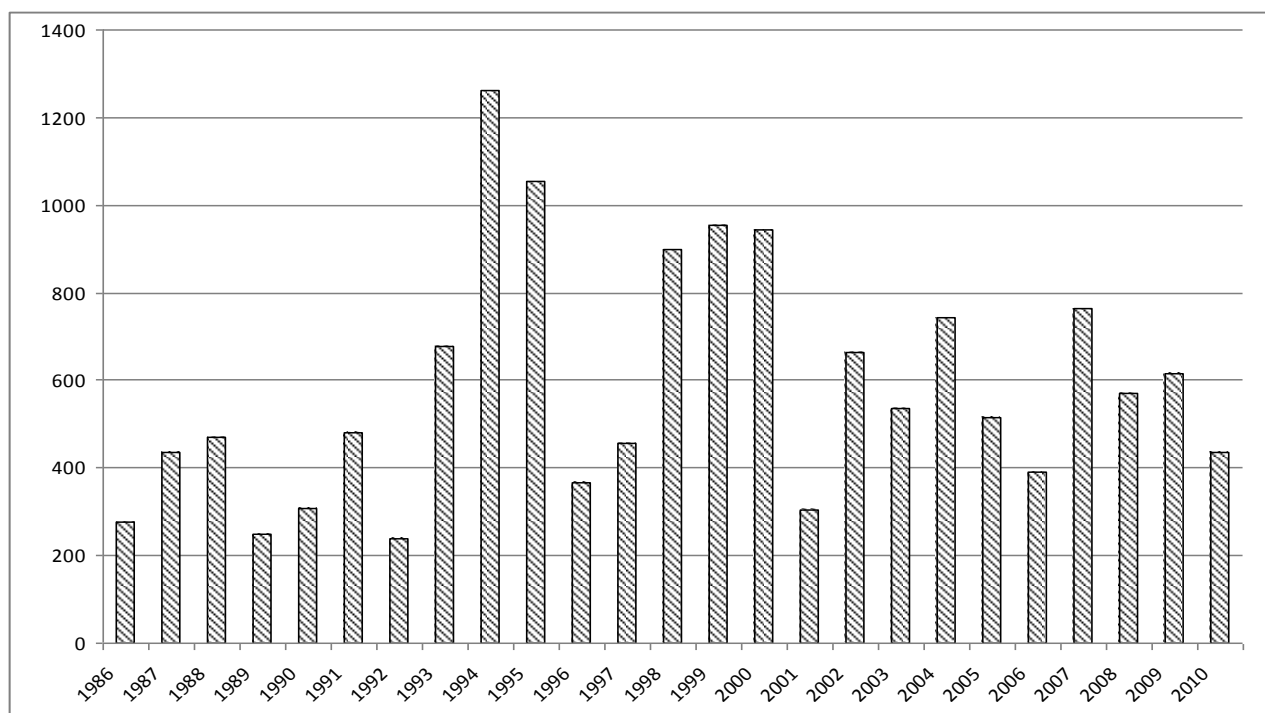
Total: 17.007 (10.739) Indsendere: 97 Observationer: 900 Lokaliteter: 155

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2291	1987	1993	664	726	530	819	1570	1911	1791	559	2166

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Klyde *Recurvirostra avosetta* 04560

Årets resultat bliver et af de dårligste, og siden 2000 har kun to år haft lavere antal rapporterede Klyder. Resultatet er derfor også langt under gennemsnittet, men dog stadig noget over de seneste ti års dårligste, som er 2001 med kun 303 rapporterede og 2006 med 389 rapporterede.



Klyde. Årstotalen igennem 25 år.

Året viser en lille fremgang i antal ynglepar, med i alt 193-197 par fra 5 lokaliteter, alle er nævnt: 160 par **Treskelbakkeholm** (DOFØ), 26 par **Egå Engsø** (HLL), 4-6 par **Havnehagen** (MWH), 1-2 par **Barnekold** (MWH), 1-2 par **Langør** (MWH).

Årets første observationer kommer 19/3 8 fou **Barnekold** (MWH), 19/3 4 **Egå Engsø** (HLL) og 20/3 18 **Treskelbakkeholm** (CSS). Ud over disse er der ikke mange store flokke i 1. halvår, **Egå Engsø** giver dog et pænt antal perioden igennem (lok.max >5): 26/3 22 fou **Lerdrup Bugt** (JG), 31/3 16 **Amstrup Red** (JG), 5/4 9 **Hjortholm** (MWH), 5/4 8 **Barnekold** (MWH), 5/4 17 **Alrø Poldkrog** (JG), 8/4 5 **Brokold** (MWH), 24/4 6 **Stavns** (MWH), 28/4 51 **Egå Engsø** (HLL), 12/5 7 **Langør** (MWH), 4/6 10 yf **Havnehagen** (MWH) og 13/6 5 **Hesselholm** (LEB).

2. halvår, alle lokaliteter nævnt (lok.max): 1/7 11 fou **Barnekold** (MWH), 2/7 22 fou **Egå Engsø** (ToLa), 3/7 4 fou **Stavns Fjord** (LYT), 3/7-4/7 2 **Århus Østhavn** (FAJ,KEH), 16/7 5 **Mellempoldene** (LTP), 19/8 2 **Alrø Poldkrog** (AWM) og 19/8 1 **Yderste Holm** (MWH). Klyderne forlader os ret tidligt i år, de sidste er: 9/8 1 ad og 4 juv fou **Barnekold** (MWH), 19/8 2 **Alrø Poldkrog** (AWM) og 19/8 1 fou **Yderste holm** (MWH).

Total: 437 (604) Indsendere: 40 Observationer: 157 Lokaliteter: 31

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	78	159	100	49	44	7	-	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Lille Præstekrave *Charadrius dubuis* 04690

Årets total er en del over gennemsnittet, men i forhold de senere års resultater dog under disse, idet vi skal tilbage til 2006 for at finde et lavere antal. Arten varierer dog en del fra år til år.

Tilbagegang for antal ynglepar i forhold til sidste år idet der kun er meldinger fra 4 lokaliteter: 3-4 par **Hornbæk Enge** (LTP), 3 par **Egå Engsø** (HLL), 1 par **Vorup Enge** (BKR) og 0-1 par **Gødved Bakke** (TNI).

Årets første ses 25/3 2 **Egå Engsø** (SSL), 5/4 1 **Vorup Enge** (CSS) og 9/4 2 th **Løndal Skov** (SSK). De største i 1. halvår er (lok.max >3): 14/4 4 fou **Vorup Enge** (HLR), 28/4 og 17/5 7 **Egå Engsø** (HLL), 5/5-6/5 3 **Årslev Engsø** (ToLa,HLL), 16/5, 25/5 og 6/6 4 **Kasted-Geding Mose** (JHH,SHØ) samt 18/6 og 27/6 7 yf th **Hornbæk Enge** (LTP).

De største i 2. halvår er (lok.max >3): 1/7 14 fou **Vorup Enge** (LTP), 3/7 3 juv yf **Gødved Bakke** (TNI), 9/7 9 **Egå Engsø** (HLL), 12/7 7 yf **Hornbæk Enge** (BKR) og 12/7 6 **Årslev Engsø** (CHØ). De sidste er: 13/8 1 **Anholt** (FSV), 26/8-6/9 flere obs med max 3 **Egå Engsø** (HLL,RSN) og allersidste 13/9 1 fou **Egå Engsø** (LLH).

Total: 134 (119) Indsendere: 39 Observationer: 187 Lokaliteter: 26

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	2	22	31	21	46	9	3	-	-	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Stor Præstekrave *Charadrius hiaticula* 04700/04701/04702

Stort set samme resultat som sidste år, som også lå lidt under gennemsnittet. Som nævnt sidste år er gennemsnittet dog kraftigt præget af to store år, og ses bort fra disse er resultatet egentlig ganske godt og i hvert fald på linje med de foregående 4 år.

Der er indrapporteret ynglepar fra 13 lokaliteter, hvilket er én mere end sidste år, til gengæld er der lidt færre par, i alt 19-27. Følgende lokaliteter har 2 par eller mere: 5-6 par **Besser Rev** (MWH), 2-3 par **Issehoved** (MWH), 2 par **Egå Engsø** (HLL) og 2 par **Tunø** (SHØ). Yderligere fem lokaliteter har dog også op til 2 mulige par.

Der er i år tilsyneladende ingen overvintrende fugle af denne art, idet de første ses 26/2 3 fou **Hov** (LNS,PMM), 26/2 17 **Alrø Egehoved** (OS), 26/2 1 **Kolderne** (MWH), 26/2 3 fou **Besser Rev** (MWH), 27/2 1 S og 3 rst **Fornæs** og 1 **Bønnerup Havn** (alle HLL,LLH,PMM).

De største flokke i 1. halvår er (lok.max >15): 26/2 17 **Alrø Egehoved** (OS), 6/3 15 fou **Grenå Strand** (PJA), 18/3 17 **Lushage, Samsø** (MWH), 31/3 16 fou **Albuen, Besser Rev** (SJØ), 30/4 26 **Eskeplet** (TBR), 27/5 25 **Hevring Strand** (FNI) og 27/5 15 yf **Hevring Flak** (HAC).

2. halvårs største flokke er (lok.max >15): 18/7 30 **Eskeplet** (HLL), 30/7 og 21/8 21 **Anholt** (FSV), 1/8 35 **Ingerslev** (ASF), 9/8 21 **Århus Nordhavn** (ALM), 12/8 16 **Lystrup Strand** (FNI), 13/8 57 **Ebeltoft Færgenhavn** (ToLa), 20/8 22 **Anholt Nordstrand** (PR), 27/8 15 fou **Bønnerup Strand** (APN), 28/8 15 **Issehoved** (MWH), 2/9 20 **Besser Rev** (MWH), 5/9 26 **Gåsehage** (JHH) og 16/10 31 **Store Sjørup Strand** (FOX). Årets sidste ses 13/11 3 **Århus Nordhavn** (APN) og 18/11 6 fou **Ebeltoft Færgenhavn** (LN).

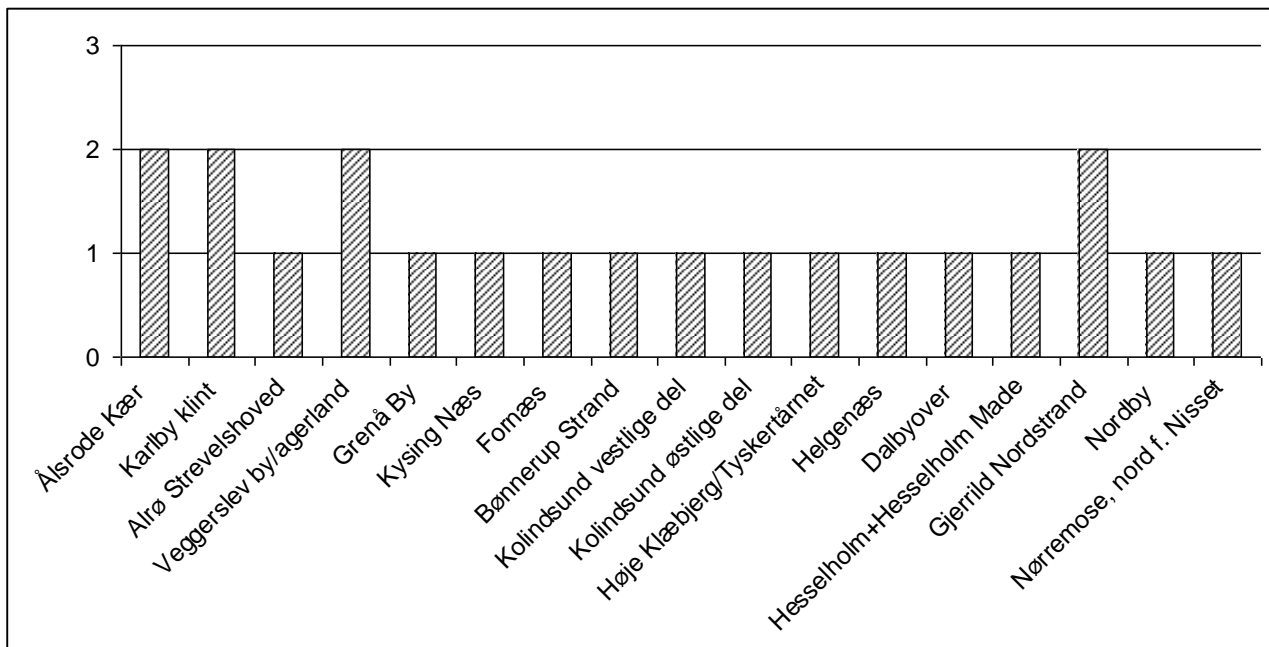
Total: 1417 (1546) Indsendere: 79 Observationer: 501 Lokalteter: 92

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	34	227	116	177	91	183	378	114	81	16	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Pomeransfugl *Charadrius morinellus* 04820

Der er i år et enkelt fund af arten: 16/5 2 ♂ **Ålsrode Kær** (HOF). Arten er meget uregelmæssig i Østjylland, og siden 1982 kun registreret i 7 af årene, senest i 2006.



Pommeransfugl. Alle lokaliteter med observation af pomeransfugle i Østjylland iflg. DOFBasen.

### Hjejle *Pluvialis apricaria* 04850 Caretaker-art

Efter sidste års dårlige resultat er vi nu tilbage ved et mere normalt antal observerede fugle lidt over gennemsnittet. Flokstørrelserne er gennemgående også noget større end sidste år.

Årets første Hjejler dukker op 28/2 15 **Alrø** (JJ), efterfulgt 2/3 1 fou **Fornæs** (PR), 3/3 11 **Alrø Egehoved** (LLH) og 3/3 1 fou **Falling** (LLH). Senere i marts kommer der mere gang i trækket og marts og aprils største flokke er (lok.max >200): 21/3 210 **Mårup** (MWH), 28/3 1000 fou **Alrø** (KEE), 31/3 3000 of **Alrø Vadegrund** (JG), 31/3 600 of **Lerdrup Bugt** (JG), 2/4 900 **Alrø Alhale** (JOP), 5/4 2700 fou **Alrø Poldkrog** (JG), 6/4 300 trk **Gylling By** (DB), 8/4 3000 of **Alrø Poller** (JG), 8/4 750 **Brokold** (MWH), 15/4 750 **Eskeplet** (HLL), 25/4 500 **Gyllingnæs** (JOP) og 30/4 305 **Råby Kær** (TBR). I maj bliver det kun til få større flokke (alle >50 nævnt): 3/5 450 **Barnekold** (MWH), 8/5 75 **Hollandsbjerg Holme** (LTP), 9/5 650 of **Kalsemade** (JOP) og 9/5 80 **Alrø Strevelshoved** (JOP). Forårets sidste er 19/5 1 **Hesselholm** (LEB), 24/5 18 fou **Eskeplet** (HLL) og 5/6 13 **Ålsrode Kær** (HOF).

I juli kommer de første atter retur: 11/7 27 **Eskeplet** (HLL), 14/7 1 **Egå Engsø** (HLL) og 16/7 7 **Mellempoldene** (LTP). Efteråret største flokke er (lok.max >1500): 13/8 3800 **Mellempoldene** (TBR), 23/8 2500 **Søledet Strandenge** (FNI), 28/8 4000 **Eskeplet** (LTP), 7/9 1600 **Gyllingnæs** (JG), 11/9 1500 **Kare Holm** (LTP), 12/9 1700 **Barnekold** (MWH), 9/10 1500 fou **Vandkær Enge** (EVL,NJ), 10/10 1500 of **Udbyhøj Nord** (LTP), 13/10 3000 of **Ålsrode Kær** (HOF), 22/10 5000 **Alrø** (JG), 28/10 10.000 **Hollandsbjerg Holme** (FNI), 29/10 5000 **Råby Kær** (LTP) og 14/11 3400 **Kalsemade** (JOP). Årets sidste er: 7/12 8 **Draget, Besser Rev** (MWH) og 8/12 15 **Yderste Holm** (MWH).

Total: 121.819 (116.888) Indsendere: 75 Observationer: 411 Lokalteter: 126

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	15	6991	9989	1340	13	325	23.420	23.298	48.529	7876	23

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Strandhjeje *Pluvialis squatarola* 04860

Igen et år med et meget lavt antal indmeldte fugle, endnu dårligere end sidste års resultat, og derfor endnu en gang langt under gennemsnittet. Helt på line med sidste år kommer der meget få i foråret, og også efteråret kan kun vise små tal. Der er dog ligeså mange observationer og fra flere lokaliteter, så flokkene må være blevet mindre.

Der er ingen observationer i januar og februar, og marts giver kun en enkelt 10/3 1 fou **Kolderne** (MWH), ligesom april kun giver to: 8/4 1 Ø **Bryrup** (AWM) og 30/4 1 **Eskeplet** (TBR). Først fra midten af maj sker der lidt mere, med de største flokke (alle >5 nævnt): 9/5 6 of **Alrø Poller** (JOP), 16/5 10 **Hevring Strand** (LTP), 17/5 5 **Alrø Poldkrog** (JG), 22/5 35 **Sødringholm Strand** (TBR), 24/5 37 **Lerdrup Bugt** (JSC), 27/5 5 **Hevring Flak** (HAC), 28/5 44 **Søledet Strandenge** (LTP), 29/5 54 **Eskeplet** og 48 **Mellempoldene** (LTP). Sidste og eneste i juni bliver 4/6 1 fou **Kolderne** (MWH).

Allerede midt juli kommer de første returtrækkere: 11/7 6 S **Overgårds Dige** (HLL), 14/7 2 **Anholt** (FSV) og 17/7 7 ad **Hevring Strand** (KO). Efteråret største flokke er (lok.max >20): 13/8 357 **Eskeplet** og 114 **Mellempoldene** (TBR), 22/8 35 **Søledet Strandenge** (LTP), 29/8 73 of **Overgårds Dige** (HLL), 1/10 125 **Sødringholm Strand** (TBR), 8/10 45 fou **Treskelbakkeholm** (TNI), 16/10 78 **Store Sjørup Strand** (FOX) og 21/11 20 fou **Mariager Yderfjord** (AHO). Med observationen 21/11 er det ved at være slut, og det bliver kun en enkelt mere 12/12 3 **Alrø Egehoved** (HLL).

Total: 1619 (2662) Indsendere: 28 Observationer: 158 Lokalteter: 44

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	1	2	254	1	94	655	168	404	37	3

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Vibe *Vanellus vanellus* 04930

Årets total for arten bliver det ringeste, der er set siden bundåret 2002, og dermed endnu dårligere end sidste år. Siden 1989 har kun 2001 og 2002 haft færre observerede fugle. Den hårde vinter 2009-2010 og den tidlige start på vinteren i slutningen af 2010 sætter sine tydelige spor i observationerne, idet der hverken er nogle i januar eller december, ligesom foråret generelt ligger meget lavt.

Også et rigtigt sløjt resultat for antal ynglepar idet der kun er rapporteret 46-58 par fra 18 lokaliteter, hvilket er langt under sidste års resultat. Følgende lokaliteter har 5 par eller mere: 10-14 par **Hornbæk Enge** (LTP), 5-7 par **Følle Bund** (FNI), 6 par **Tunø** (SHØ), 5 par **Alrø Poldkrog** (JG) og 4-5 par **Dødeå Enge** (OJE).

Også viberne synes tilsyneladende, at vinteren er usædvanlig lang og kold, idet de første ikke observeres før end i slutningen af februar: 26/2 1 NNØ **Fårvang** (LM), 28/2 9 **Alrø** (JJ), 28/2 2 **Sælvig Havn** (MWH), 28/2 1 **Århus Havn** (JTL), 28/2 1 **Brabrand Sø** (KEH,ToLa), 28/2 2 th **Tåstrup Sø** (CHJ) og 28/2 5 of **Moesgård** (NAA). I marts dukker de så for alvor op, og de største

flokke i foråret ses fra midten af marts og måneden ud (lok.max >100): 17/3 350 fou **Vandkær Enge** (RSA), 17/3 147 N **Moesgård Strand** (SSK), 19/3 350 **Overgårds marker** (LTP), 19/3 200 **Randers Fjord** (LNS), 20/3 200 **Gjerrild Nordstrand** (EVL) og 25/3 125 **Gjerrild** (NJU). I april er der kun fire større flokke tilbage (>25): 3/4 37 fou **Alrø** (JPE), 14/4 35 fou **Egå Engso** (SAR), 18/4 45 fou **Egå Engso** (SAR) og 19/4 26 **Årslev Engso** (ToLa). I maj er det alene **Egå Engso** der kan fremvise denne flokstorelse med max 19/5 32 (ToLa).

Juni og juli måneders største flokke er (lok.max >200): 17/7 og 24/7 200 **Hevring Strand** (MAA), 21/7 250 **Egå Engso** (RDN), 22/7 310 **Følle Bund** (KO) og 26/7 205 **Årslev Engso** (HLL).

Sensommerens første flokke er (>200): 1/8 225 **Årslev Engso** (CHJ), 2/8 350 **Følle Bund** (FNI), og 3/8 340 **Egå Engso** (HLL) og august og efteråret giver følgende større flokke (lok.max >500): 29/8 1600 of **Norsminde Fjord** (IZN), 30/8 532 **Vorup Enge** (PHJ), 11/9 500 **Råby Kær** (LTP), 24/9 1200 **Egå Engso** (CQP), 27/9 550 **Vesborg Fyr** (MWH), 12/10 500 **Georgsminde** (JBP), 13/10 595 **Væth Enge** (BRA) og 27/10 600 fou **Hedemølle** (ER).

I november er der stadig nogle tilbage (lok.max >100): 3/11 100 **Georgsminde** (JBP), 4/11 440 **Egå Engso** (HLL), 5/11 190 **Hedemølle** (DB), 6/11 300 of **Alrø Poldkrog** (DB), 7/11 115 fou **Alrø** (JOP), 13/11 120 **Årslev Engso** (ToLa), 15/11 350 fou **Kolindsund vest** (JKL), 20/11 130 Ø **Vesborg Fyr** (MWH) og 21/11 120 **Stubbe Sø** (BBS). Da vinteren sætter ind i slutningen af november forsvinder de alle, og årets få sidste bliver: 25/11 8 **Årslev Engso** (HLL) og 28/11 1 **Årslev Engso** (HLL).

Total: 32.426 (39.111) Indsendere: 114 Observationer: 1105 Lokalteter: 261

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	22	2341	439	426	551	2209	7170	8086	8785	2397	-

Års- og månedstotaler er beregnet ud fra månedsmaksima for lokaliteter.

### Islandsk Ryle *Calidris canutus* 04960



Islandsk Ryle. Foto: Christian A. Jensen

Med en årstotal på 5181 er antallet i 2010 92 % over gennemsnittet for de seneste 10 år (2000-2009) på 2696. I 2010 fortsættes udviklingen således med stigende forekomst af Islandsk Ryle i Østjylland.

Observationerne er fordelt på 40 lokaliteter, hvor vadefladerne langs udmundingen af **Randers Fjord** er de vigtigste fouragerings- og rasteområder under både forår- og efterårstrækket. Det samlede antal 13/8 496 i området ved **Randers Fjords** udløb (TBR).

1. halvår: På grund af den hårde vinter er forekomsten lavere i starten af 2010 end i 2009. Største antal under forårstrækket er 30/4 25 **Mellempoldene, Randers Fjord** (TBR) og 8/5 24 **Søledet** (LTP). Returtrækket/oversomrende fugle ses ultimo juni med 25 rastende fugle ved **Søledet** den 26/6 (LTP).

2. halvår: Returtrækket starter primo/medio juli, hvor de første adulte fugle ses 17/7 26 **Hevring Bugt** (KO). Efterårstrækket kulminerer medio august, 13/8 496 **Randers Fjord udløb** (TBR,LTP) samt 5/9 340 **Sødringholm Strand** (CSS) og 12/9 332 **Eskeplet** (HLL,LLH). Udenfor kerneområdet i **Hevring Bugt og Randers Fjords udløb** er der observationer 28/8 25 **Ebeltoft Færgehavn** (ToLa) og 21/8 23 **Anholt** (FSV), 29/8 34 **Splidholm** (JOP), 5/9 34 **Lerdrup Bugt** (JSC), 12/9 34 **Barnekold** (MWH) og 13/9 53 1K **Alrø Poller** (JG). På indlandslokaliteterne ses 21/7 og 27/7 2 **Årslev Eng sø** (HLL) samt 10/9 6 **Egå Eng sø** (PER).

Total: 5181 (2696) Indsendere: 42 Observationer: 181 Lokaliteter: 40

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
15	13	4	46	99	35	366	2519	1863	203	15	3

### Sandløber *Calidris alba* 04970



Sandløber i vinterdragt søger føde. Grenå Strand januar 2010. Foto Christian A. Jensen.

Årstotalen er 2797 og dermed 57 % større end gennemsnittet for de seneste 10 år (2000-2009) på 1782, men 13 % lavere end i 2009. Sandløberen ses alle årets måneder på kystlokaliteter og arten

ses i år ikke på indlandslokaliteter. De vigtigste rastelokaliteter er som tidligere år sandstrandene på Djurslands øst- og nordkyst, samt ved udmundingen af Randers Fjord.

1. halvår: **Grenå Strand/Polderrev** er gennem vinteren en sikker lokalitet med flokke på op til 150 fugle, 13/2 150 (GM) og 28/2 116 (CHJ). 17/1 76 kysten ved **Annebjerg Plt** ved Grenå (BBS). Forårstrækket kulminerer i maj med de største observationer 16/5 140 **Hevring Strand** (LTP), 21/5 260 **Mellempoldene**, Randers Fjord (LTP) og 27/5 400 **Hevring Strand** (HAC). I juni ses kun få oversomrende fugle.

2. halvår: Returtrækket starter juli med adulte fugle og kulminerer i august med nedtrækket af 1K fugle. 1/8 35 kysten ved **Ingerslev** (ASF) og 2/8 52 **Hevring Strand udl. Hevring Å** (FNI). I perioden 7-28/11 ses flokke på 39-96 rastende langs **Grenå Strand** (ABU, ToLa m.fl.) Året slutter 21/12 med 135 **Polderrev** (JPL,JKL).

Total: 2797 (1782) Indsendere: 34 Observationer: 93 Lokalteter: 26

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
155	409	100	31	1268	10	19	170	49	67	238	281

### Dværgryle *Calidris minuta* 05010

Årstotalen på 140 er 103 % større end gennemsnittet for de seneste ti år (2000-2009) på 69. 2010 er således et brud på tidligere års lave registreringer. Årsagen kan dog til dels tilskrives den midlertidigt opståede rastelokalitet på Århus Nordhavn, hvor et byggeprojekt i en periode havde skabt et lavvandet vådområde. Forekomsten af ungfugle i efteråret er forholdsvis stor og udgør den overvejende andel af alle iagttagelser.

1. halvår: Der er kun få (3) iagttagelser i maj: 8/5 og 27/5 1 **Egå Engsø** (HLL,BEH) samt 16/5 1 **Lyngbygårds Ådal** (RSN).

2. halvår: Efterårstrækket begynder med ad. fugle medio juli, 17/7 1 **Hevring Strand** (KO) og 18/7 3 **Mellempoldene** (APR). 1K fugle passerer over en længere periode fra ultimo august og kulminerer primo september. Første 1K ses 21/8 **Fornæs** (JPL,JKL). 6-8 1K på **Århus Nordhavn** i perioden 2-8/9 (KEH,HLL,FNI,KO). I hvilket omfang fuglene på **Århus Nordhavn** er gengangere er vanskeligt at afgøre. **Egå Engsø** udmærker sig 26/9 med 7 (ERT). Desuden 29/8 og 12/9 5 1K **Eskeplet** (HLL,LLH). Sidste 6/10 og 7/10 1 **Århus Nordhavn** (KO,IO,KEH,AWM).

Total: 140 (69) Indsendere:31 Observationer: 70 Lokalteter: 17

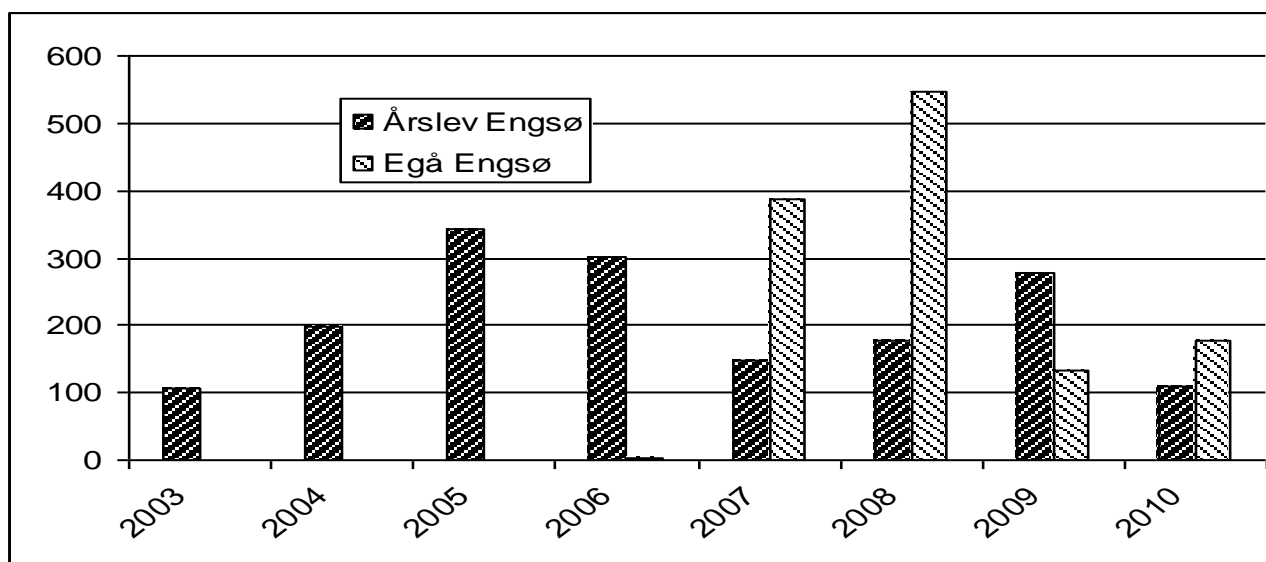
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	3	-	7	27	94	9	-	-

### Temmincksryle *Calidris temminckii* 05020

Med en årstotal på 432 er antallet 26 % større end de seneste ti års gennemsnit (2000-2009) på 343. Arten ses typisk på indlandslokaliteter, hvor nye vådområder som Årslev Engsø, Egå Engsø, Lyngbygårds Ådal samt Vorup Enge ved Gudenåen hurtigt er blevet vigtige rastelokaliteter. Arten ses hyppigst på forårstrækket og væsentlig mindre hyppigt på efterårstrækket. En sammentælling af forekomsten af Temmincksryler ved Årslev Engsø og Egå Engsø viser en stigende forekomst de første tre år, hvorefter forekomsten generelt er faldende. Faldet i forekomsten efter de første tre år kan skyldes opvækst af vegetation på de i starten blotlagte mudderflader.

1. halvår: De første ses sidst i april og starten af maj 29/4 2, 1/5 8 og 2/5 6 alle **Egå Engsø** (SSL, LYT). Desuden 2/5 3 **Årslev Engsø** (HLL). Forårstrækket kulminerer medio maj 8/5 23 **Egå Engsø** (HLL), 10/5 29 **Årslev Engsø** (HLL) og 16/5 24 **Lyngbygårds Ådal** (RSN). Den sidste større forekomst på forårstrækket er 27/5 10 **Hornbæk Enge** (APR,LTP).

2. halvår: Returtrækket starter primo juli, 4/7 18 **Hornbæk Enge** (HLR). Herefter ses kun få individer. 4/8 4 **Følle Bund** (SSL), 21/7 og 10/8 4 **Egå Engsø** (RDN,SSL,HLL) og sidste obs er 27/8 1 1K **Århus Østhavn**, Århus (KO) og 30/8 4 **Egå Engsø** (EDY).



Årstotaler 2003-2010 af Temmincksryle ved Årslev Eng sø (etableret 2002) og Egå Eng sø (etableret 2006)

Total: 432 (343) Indsendere: 38 Observationer: 110 Lokalteter: 15

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	336	-	51	43	-	-	-	-

### Krumnæbbet Ryle *Calidris ferruginea* 05090

2010 bryder sidste års lave forekomst af arten og årstotalen på 255 er 9 % højere end gennemsnittet for de seneste 10 år (2000-2009) på 233. På baggrund af trækket af AD og 1K fugle udgør 1K andelen 27 %. Arten ses hyppigst på nordkysten af Djursland, men forekommer også i pæne antal på indlandslokaliteterne Årslev Eng sø og Egå Eng sø.

1. halvår: For tredje år i træk er der ingen observationer i foråret.

2 halvår: Returtrækket med adulte fugle er i perioden medio juli til medio august og starter langs Djurslands nordkyst: 8/7 1 **Skærsø Eng sø** (ALM), 11/7 5 **Eskeplet** (HLL), 13/7 21 **Bønnerup Strand** (HKA), 16/7 22 **Sødringholm** (LTP) og 17/7 29 **Hevring Strand** (KO). Ungfugle trækker fra ultimo august til ultimo september. Første ungfugl ses 21/8 1 **Lyngbygårds Ådal** (ALM) og største antal ses 29/8 14 **Eskeplet** (HLL), 5/9 14 **Gåsehage** (JHHA). Trækket slutter 13/9 1 1K **Egå Eng sø** (LLH,HLL), 21/9 1 1K **Eskeplet** (HLL) og 22/9 19 **Følle Bund** (ABU). Sidstnævnte er usædvanligt mange på dette tidspunkt.

Total: 255 (233) Indsendere: 22 Observationer: 54 Lokalteter: 19

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	142	66	47	-	-	-

### Sortgrå Ryle *Calidris maritima* 05100

Årstallet på 395 er væsentligt over gennemsnittet for de seneste 10 år (2000-2009) på 92. Antallet afspejler sikkert observationer af samme småflokke, som bevæger sig rundt mellem nærliggende lokaliteter, hvor Samsø med Kolderne, Besser Rev og Stavns Fjord er et område og Grenå Havn og Grenå Strand er et andet område. Af landets samlede overvintrende bestand på mellem 500-1000 individer kan 50-100 fugle antages at udgøre lokalafdelingens andel.

1. halvår: I januar iagttages få individuelle fugle, hvoraf det største antal ses 29/1 5 **Anholt** (FSV). I februar og marts ses større flokke 7/2 28 **Hassensør** (EO), 10/2 32 **Grenå Strand** (FNI), 21/2 20 og 27/2 24 **Polderrev** (CSS,HLL,LLH,PMM), 6/3 29 **Grenå Strand** (GM) og 31/3 47 **Bosserne** (MWH). En sen flok ses 22/5 20 **Bosserne** (MWH).



Sortgrå Ryle fouragerende på Grenå Strand. Foto Christian A. Jensen

2. halvår: De overvintrende fugle ankommer medio november 9/11 med 2 trk N **Fornæs** (JPL,JKL) og 16/11 3 **Kolderne** (MWH). I december ses fuglene igen på **Grenå Havn** 4/12 6 (BGO) og 12/12 2 **Århus Østhavn** (PNN,CHØ).

Total: 395 (92) Indsendere: 30 Observationer: 71 Lokalteter: 16

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	132	117	-	20	-	-	-	-	-	5	13

### Almindelig Ryle *Calidris alpina* 05120

Årstallet på 74.877 er 22 % lavere end gennemsnittet for de foregående ti år (2000-2009) på 96.019.

Observationerne fordeler sig på 91 lokaliteter, hvor området mellem Randers- og Mariager Fjord med lokaliteterne Mellempoldene, Sødringholm Strand og Eskeplet rummer de største antal. Arten ses alle årets måneder, men med det største antal under efterårstrækket. Arten er ikke registreret ynglende i Østjylland.

1. halvår: Større vinterobservationer er 2/1 500 **Sødringholm Strand** (LTP), 8/1 700 **Lystrup Strand** (HST), 15/1 372 **Fjellerup Strand** (BLA), 4/2 315 **Grenå Strand** (AR) og fra det tidlige forår 21/3 700 **Eskeplet** (HLL). Forårstrækket kulminerer medio maj med 8/5 1200 **Mellempoldene** (LTP) og 14/5 3000 **Sødringholm Strand** (LTP) og 22/5 575 **Sødringholm Strand** (TBR). I juni ses få (1-30) oversomrende/returtrækkende fugle.

2. halvår: Returtrækket af adulte fugle starter medio juli, således 9/7 41 **Barnekold** (MWH), 13/7 230 **Bønnerup Strand** (HKA) og 16/7 1200 **Sødringholm Strand** (LTP). I løbet af efteråret raster mange fugle på **Mellempoldene ved Randers Fjord**, 28/8 1600, 11/9 4000 og 10/10 6000 (alle LTP). 4/9 800 og 26/9 1500 **Sødringholm Strand** (LTP) og 1/10 7180 (TBR). 29/8 600, 21/9 1050,

31/10 1225 **Eskeplet** (HLL) samt 1/10 1200 (TBR). 16/10 1330 **Store Sjørup Strand** (FOX). De største observationer i årets sidste to måneder er 7/11 367 **Overgårds Dige**, kyst øst for (HLL), 20/11 250 **Alrø Poller** (JG) og 21/12 200 **Hassensør** (ToLa).

Total: 74.877 (96.019) Indsendere: 84 Observationer: 625 Lokalteter: 91

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3858	1413	2465	1595	7387	65	5161	10.221	17.243	22.994	1640	835

### Kærløber *Limicola falcinellus* 05140

Med minimum 9 fugle er antallet som i 2009. Foråret byder på følgende obs fra **Egå Engsø**: 26/5 1 (LLH,HLL,SSL), 27/5 2 (ToLa m.fl.) og 28/5 1 (HLL,TMØ), alle fugle er set ca. 100 meter fra fugletårnet i vestenden af søen. Fra Randers Fjord ses 29/5 1 **Mellempoldene** (LTP) og 1 **Sødringholm Strand** (CSS) – sandsynligvis samme fugl. Efteråret giver i alt 6 fugle fordelt på 1/8 1 **Igerslev** (ASF), 20/8 2 **Anholt** (FSV) og 22/8 3 1K **Eskeplet** (HLL).

### Brushane *Philomachus pugnax* 05170

Der ses langt færre fugle end de senere år, og årets total er således den laveste siden 2002. Det er især foråret, der ikke lever op til vanligt høje niveau, som vi ellers er blevet vant til med etableringen af nye vådområder rundt omkring i det østjyske.

Forår: Første ses 8/4 5 **Egå Engsø** (HLL), 17/4 1 **Dødeå Enge** (KEH) og 18/4 4 **Egå Engsø** (SAR). Eneste større observationer i foråret er 8/5 13 og 9/5 17 **Egå Engsø** (HLL,RSN,HLÆ,CHJ). Forårets sidste er 31/5 1 ♂ **Hornbæk Enge** (APR).

Efterår: Første fugle på nedtrækket observeres medio juni, men det er fortrinsvis det senere ung-fugletræk, der bliver bemærket. Største flokke (lok.max >10): 22/7 14 **Følle Bund** (KO), 10/8 27 og 20/8 26 **Egå Engsø** (HLL), 14/8 25 **Vorup Engsø** (TBR), 21/8 20 **Lyngbygårds Ådal** (ALM,RSN) og 25/8 18 **Årslev Engsø** (CHJ). Årets sidste er alle fra **Egå Engsø**: 16/10 2 (ToLa), 21/10 2 (HLL) og 23/10 1 (RDN,SSL).

Total: 749 (1384) Indsendere: 41 Observationer: 162 Lokalteter: 19

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	38	66	51	155	321	99	19	-	-

### Enkeltbekkasin *Lymnocyptes minimus* 05180

Totalen er under det halve af 10-års gennemsnittet, og det kan nok til dels skyldes det hårde vintervejr både i begyndelsen og slutningen af året.

1. halvår: 16/1 3 **Sælvig Havn** (MWH) er eneste iagttagelse af mere end én fugl. Sidste ses 31/3 1 **Assedrup Enge** (HLÆ) og 11/4 1 **Egå Enge** (RSN).

2. halvår: Efterårets første ses 24/9 1 **Tåstrup Sø** (CHJ). Flest 21/10 2 **Viby**, markoversvømmelse (KEH), 4/11 2 **Anholt** (FSV) og 20/11 2 **Brabrand Sø** nordvestenden (KEH).

Total: 22 (52) Indsendere: 14 Observationer: 22 Lokalteter: 10

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	2	1	1	-	-	-	-	1	4	5	1

### Dobbeltbekkasin *Gallinago gallinago* 05190

Årstotalen ligger lige over gennemsnittet for de sidste 10 år. En del fugle observeres under eftersøgning af de mere sjældne Tredækkere, som der i 2010 blev set nogle stykker af i Østjylland. Ellers kan det være vanskeligt at få styr på bekkasinerne, da de for det meste opholder sig skjult i fugtige enge langs søer, fjorde og i ådale. Oplysninger om ynglefugle og territoriehævdende fugle tyder på, at der i 2010 er registreret 25-31 ynglepar, flest 7-10 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 2-3 par **Vorup Enge** (BKR). Det bliver spændende at følge Hornbæk Enge nær motorvejen ved

Randers, når naturgenopretningen forhåbentlig inden længe afsluttes, men bekkasinerne ser allerede ud til at have taget området til sig.

1. halvår: Ikke de store flokke, 27/3 41 **Årslev Engso** (HLL,LLH), 11/4 35 **Egå Enge** (RSN) og 11/4 67 **Tåstrup Mose** (EO), som de største observationer af rastende fugle.

2. halvår: Som vanligt ses der væsentligt flere fugle i efteråret, flest (lok.max  $\geq 70$ ): 4/8 70 **Følle Bund** (FNI), 14/8 70 **Hornbæk Enge** (TBR), 20/8 170 **Egå Engso** (HLL), 5/9 90 **Lyngbygårds Ådal** (RSN,EDy,SRW), 12/9 180 **Vorup Engso** (LTP), 12/9 75 **Væth Enge** (PHJ) og 14/9 90 **Assedrup Enge** (SEK).

Total: 5829 (5282) Indsendere: 85 Observationer: 522 Lokalteter: 98

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
171	84	146	302	80	112	488	1491	1876	915	129	35

### Tredækker *Gallinago media* 05200

Med Tredækker gælder det i høj grad om at være på det rigtige sted på det rigtige tidspunkt, og så handler det også om hårdt arbejde, da fuglene trykker næsten lige så hårdt som enkeltbekkasin, og derved at meget svære at få at se. Det hele lykkedes i 1. halvdel af september måned 2010 takket være en målrettet indsats af flere observatører.

Samlet blev der noteret hele 6-9 ex i Østjylland, og dermed tegnede landsdelen sig for en betragtelig andel af det samlede antal Tredækker, der blev set i DK i 2010. Arten ses ikke årligt i Østjylland, og senest var i 2007. Tredækker er dog mere almindelig i landet end observationerne umiddelbart giver udtryk for. Det skønnes, at et firecifret antal raster i Danmark i løbet af efteråret, når ynglefuglene fra Norge og Sverige trækker sydpå især i august-september (Grell, M. B. 1998).

Årets observationer begynder i **Lyngbygårds Ådal** v. Christinedahl, hvor der 5/9 observeres 2-3 ex, og samme dag ses i samme område 1 ex ved **Boelmosse** V.f. **Tandrup Bro** (RSN,EDy,SRW). Nogle af fuglene er dokumenteret ved foto og videooptagelse. I perioden 6/9-9/9 foreligger fra **Lyngbygårds Ådal** 8 observationer af formodentlig de samme 3-4 fugle (SSL,ALM,HLÆ,EO, ToLa,KO,CHJ, HLL,LLH,APN).

**Assedrup Enge** ved Norsminde Fjord viser sig igen som en rigtig fin lokalitet for Tredækker med 7 observationer i perioden 6/9-14/9 af formodentlig 2-4 ex. 6/9 trædes der 2 fugle op på engene, og igen 8/9 ses der 2 ex, hvoraf den ene sandsynligvis er ny (HLÆ). Øvrige observationer af 1 ex finder sted 9/9, 10/9 og 12/9, hvor sidstnævnte aldersbestemmes til en 1K-fugl (DB,RSN, HLÆ,KO,OS). 14/9 besøger SEK engene, og denne gang observeres der 2 ex sandsynligvis begge på modsatte side af broen ved Assedrup, men om der her er tale om nye fugle er uvist. Det vurderes dog, at der samlet er tale om minimum 2-4 fugle i Assedrup Enge i perioden, men der kan sagtens have været flere, da området som bekendt er ret stort.

Året slutes af med 16/9 1 rst **Anholt** (FSV). Husk ved indtastning at ledsage observationen af en beskrivende kommentar, især når det drejer sig om sjældne og fåtallige arter.

### Skovsneppe *Scolopax rusticola* 05290

Forholdsvis mange Skovsnepper i 2010, primært i årets første måneder, hvor fuglene pga. vintervejret søgte sammen ved isfri områder f.eks. langs med vandløb og i villahaver m.m. 3/1 sås endog 3 ex ved en våge på isen i vestenden af **Mossø** (TSJ), hvilket må siges at være ret så usædvanligt.

Ud fra antallet af territoriehævdende fugle er der oplysninger om 22 sandsynlige ynglepar på 11 lokaliteter, især i den vestlige del af Østjylland samt på Anholt. Flest 30/4 4 th **Anholt** (MLU), 1/6 6 **Kompedal Plt** (TRK) og 18/7 3 th **Skærbækdalen** og 2 th **Ansø Mølle** (Jakob Muff Hansen). Yderligere en større obs fra **Kompedal Plt**, 13/6 8 (JLJ) dog indtastet uden adfærdskode.

1. halvår: Større obs (lok.max  $>3$ ): 30/1 5 **Sælvig Havn** (MWH), 1/2 4 **Kollens Mølle**, **Jeksen bæk** (EO), 7/2 5 **Fløjstrup Skov** (KEH), 20/3 6 **Grenå Kommune Plt** (AR) og 15/5 4 **Brattingsborg**

**Skov** (MWH). Desuden en lidt unormal trækobservation, 29/3 5 N **Gjerrild Nordstrand** (FRO, JDR). Skovsneppen trækker mest om natten.

2. halvår: Eneste nævneværdige obs fra efteråret er 27/10 9 **Anholt** (FSV), men ellers ser det ud til, at fuglene trækker helt væk mod slutningen af året, nok som følge af vinteren, der massivt sætter ind allerede i november.

Total: 169 (117) Indsendere: 51 Observationer: 122 Lokalteter: 75

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
54	33	25	8	15	10	11	-	-	11	-	4

### Stor Kobbersnepe *Limosa limosa* 05320

6 fugle er lige omkring 10-årsgennemsnittet, der ligger på 5. Husk så vidt muligt at angive fuglenes alder og race.

Alle obs nævnes: 6/4 1 rst N **Følle Bund** (KO), 20-21/4 1 rst **Årslev Engso** (CHJ,HLL,LLH,PMM), 23/4 1 og 26-28/5 1 rst **Egå Engso** (HLL,CHJ) og 21/5 2 rst **Vorup Engso** (TBR).

Fuglene 6/4, 20/4, 23/4 og 21/5 er alle bestemt til Almindelig Stor Kobbersnepe, *L.l. limosa*. Der er ingen observationer af den islandske race *islandica*.

### Lille Kobbersnepe *Limosa lapponica* 05340

Totaltallet ligger over 10-årsgennemsnittet, men der er givetvis en del gengangere, da fuglene raster på lokaliteterne i en periode, inden de trækker videre. Det er igen Alrø i Horsens Fjord, der har de største flokke sammen med Stavns Fjord på Samsø og Sødringholmområdet ved Randers Fjords udløb. Randers Fjord har i medio maj den hidtil største samling af Lille Kobbersnepe. Året kendetegnes desuden ved, at der pga. vinterkulden ses meget få fugle i januar-februar og december. Fuglene foretager kuldetræk, og overvintrer i stedet under lidt varmere himmelstrøg. Under normale omstændigheder ses nogen flere fugle i Østjylland om vinteren.

1. halvår: Først hen i marts sker der et indtræk til områdets kyster, og trækket kulminerer i maj måned. Største dage er 9/5, hvor der ved en koordineret tælling ved **Horsens Fjord**-området noteres 1210 fugle, og 14/5 hvor der ses 2500 fugle ved udløbet af **Randers Fjord**.

Største observationer nævnes (lok.max >150): 10/4 158 **Kalsemade** (DSA), 25/4 290 **Alrø Poldkrog** (JOP), 7/5 242 **Mejlesholm** (MWH) og 7/5 375 **Alrø** (KMO), 9/5 425 **Søby Rev** og 630 **Alrø Poller** (begge JOP), 14/5 1500 of **Sødringholm Strand** og 1000 rst **Mellempoldene** (begge LTP), 17/5 250 **Hjortholm** (MWH) og 380 **Alrø Egehoved** (JG) og 24/5 530 **Lerdrup Bugt** (JSC).

2. halvår: Kun enkelte større observationer (lok.max >100): 9/8 150 **Sødringholm Strand** (LTP) og 21/9 121 **Eskeplet** (HLL).

De observerede fugle er altovervejende rastende, og således er kun 129 set trækkende. Her skal fremhæves en indlandsobservation, 26/9 16 trk **Årslev Engso** (FAJ).

Total: 13.837 (9876) Indsendere: 52 Observationer: 280 Lokalteter: 61

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	4	684	2137	7877	59	307	1515	674	513	49	12

### Småspove *Numenius phaeopus* 05380

Der har igen i år været god dækning sommeren over ved Hesselholm på Samsø takket være Leif Brauer, der har sommerhus i området. Årets samlede antal ligger dog lidt under gennemsnittet for de sidste 10 år.

Forår: Første ses 23/4 1 og 27/4 1 **Lushavn, Samsø** (MWH) og 27/4 1 N **Ballen** (MWH) og 1 Ø **Årslev Engso** (HLL). Største rastende folk er 1/5 12 **Kragemosen** (MSJ). Der er noteret 36 trækkende fugle i perioden 27/4-20/5, flest 9/5 14 Ø **Lyngbygårds Ådal** (RSN) og 20/5 15 N **Fornæs** (PJA).

Efterår: Største observationer er igen i år fra nedtrækket igennem sommeren og det tidlige efterår, hvor der på **Hesselholm** i perioden 13/6-22/8 ses 1649 fugle med flg. største enkeltobservationer: 17/7 168, 22/7 149 og 23/7 173 (LEB).

Af større observationer af rastende fugle fra andre lokaliteter kan nævnes (lok.max >6): 2/7 8 **Sødringholm Strand** (TBR), 14/7 41 **Anholt** (FSV), 16/7 175 **Østerhede**, **Nordby Hede** (MWH), 25/7 20 **Hassensør** (AS) og 27/7 18 **Barnekold** (MWH).

Der er indberettet 64 trækkende i perioden 17/7-29/8, men nogle af fuglene fra Hesselholm har formodentlig også været på træk, om end de fleste har drejet sig om rastende flokke. Største trækobs er således 17/7 9 indtrk **Hevring Strand**, **udl. Hevring Å** (KO) og 13/8 35 S **Overgårds Dige** (LTP).

Sidste ses 29/8 2 S **Overgårds Dige** (HLL) og 30/8 17 og 13/9 3 **Anholt** (begge FSV).

Total: 2169 (2958) Indsendere: 30 Observationer: 117 Lokalteter: 35

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	14	69	58	1804	219	4	-	-	-

### Storspove *Numenius arquata* 05410

Tendensen til rigtig mange overvintrende Storspover fortsætter, og det på trods af vintervejret både i begyndelsen og slutningen af året, hvor der var is langt ud fra kysterne, men hvor fuglene alligevel fandt områder, hvor de kunne raste og søge føde. Langt størstedelen af de større flokke holder til i de jagtfrie områder, hvor der er fred og ro, og det er i Østjylland i vildtreservaterne ved udmundingen af Randers Fjord og Alrø i Horsens Fjord samt Stavns Fjord på Samsø. Ved beregning af månedstotaler er der taget udgangspunkt i dagsmax fra de enkelte lokaliteter.

Der er ingen rapporter om ynglefund, men dog oplysninger om syngende fugle, hvoraf især observationer fra **Ørkenen**, **Anholt** er interessante, 6/6 1 sy (CHJ).

1. halvår: 19-20/3 er de dage, der rapporteres flest fugle med over 1200 ex ved **Randers Fjords udløb** og tilstødende områder. Største obs (lok.max  $\geq 200$ ): 2/1 710 **Sødringholm Strand** (LTP), 15/1 383 **Fjellerup Strand** (BLA), 16/1 220 **Overgårds Dige** (LTP), 29/1 232 **Lystrup Strand** (LTP), 15/12 312 **Kolderne** (MWH), 20/3 475 rst og 150 of **Eskeplet** og samme dag 250 rst **Mellempoldene** (alle TBR) og 7/5 480 **Treskelbakkeholm** (TNI).

2. halvår: Større obs (lok.max  $\geq 200$ ): 22/7 275 **Alrø Poldkrog** (JG), 13/8 400 **Pletten** (LTP), 22/8 256 **Eskeplet** (HLL), 2/10 380 **Treskelbakkeholm** (LTP), 23/10 640 **Sødringholm Strand** (LTP), 20/11 300 **Alrø Poller** (JG), 21/11 360 **Mariager Yderfjord** (AHO,EDY), 11/12 270 **Søledet Strandenge** (FNI) og 12/12 955 **Mellempoldene** (LTP). 11-12/12 observeres hele 1527 ex ved **Randers Fjords udløb** og kysten ved **Hevring Bugt**.

Total: 31.606 (27.013) Indsendere: 73 Observationer: 620 Lokalteter: 109

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6398	4554	2804	854	278	343	2534	2929	5682	3391	4681	3346

### Sortklire *Tringa erythropus* 05450

Bag den gennemsnitlige total gemmer sig et forår under middel, efterfulgt af et pænt antal ungfugle i august. Et enkelt vinterfund 24/1 1 **Følle Bund** (KO) kan meget vel dreje sig om samme individ, der er set i området hver vinter siden 2006.

1. halvår: Ankomst sker først ind i april med 11/4 1 **Norsminde Fjord** (HLÆ) og 30/4 1 **Årslev Engso** (HLL,LHH). Forårets antal er meget beskedne med 9/5 3 **Sødringholm Strand** (LTP) som eneste obs over 2 ex! Sidste ses 27/5 1 **Egå Engso** (ToLa).

2. halvår: Returtrækket af adulte kommer som normalt fra starten af juni med de første 8/6 3 **Hesselholm** (LEB). Trækket af gamle fugle får største obs 11/6 6 og 2/7 6 **Egå Engso** (HLL,PER).

Ungfuglenes træk i aug, sep starter 1/8 7 **Ingerslev** (ASF) og kulminerer 15/8 med 13 1K **Eskeplet** (HLL) og 26 1K **Udbyhøj Nord** (FNI).

Sidste større obs er 21/9 18 1K **Overgårds dige**, kysten øst for (HLL). Efterårets sidste bliver 30/10 1 **Eskeplet** (LTP).

Total: 315 (332) Indsendere: 35 Observationer: 118 Lokalteter: 26

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	2	16	34	49	165	43	5	-	-

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

### Rødben *Tringa totanus* 5460

Et år med hårde vintermåneder giver noget lavere vintertal end normalt. Sensommeren har derimod pæne tal, hvilket kunne tyde på en god ynglesæson. Antallet af rapporterede ynglepar er dog under gennemsnit for de seneste år. Indrapporteringen af ynglepar angiver kun 15-21 par fra 9 lokaliteter, med 5 ynglepar **Treskelbakkeholm** (Vildtkonsulent Ivar Høst) som største antal. Der er gemmer sig dog oplysninger om yderligere 58-64 par fra 15 andre lokaliteter i de normale indtastninger fra april til juli. Blandt disse angives største lokalitet til 12-20 par **Mellempoldene, Randers Fjord** (LTP). Der opfordres kraftigt til at indtaste ynglefund i DOF-basen som ynglepar!

1. halvår: Der er få større obs i foråret. 2/4 49 **Mellempoldene, Randers Fjord** (LTP) er største antal i april, mens 24/5 68 **Eskeplet** (HLL) er forårets maksimum.

I juni er de største samlinger af ynglefugle 27/6 67 **Alrø Poller** (KBJ) og samme dag 80 **Mellempoldene, Randers Fjord** (LTP).

2. halvår: Efterårstrækket starter 4/7 med 97 **Eskeplet** (HLL) og lokaliteten har en række større tal: 11/7 107, 20/7 220, 1/8 158, 13/8 150 og 22/8 156 (HLL,LTP,CSS). Øvrige store tal fordeler sig med: 16/7 140 og 18/7 144 **Mellempoldene, Randers Fjord** (LTP,APR), 17/7 185 **Hevring Strand** (KO) og 21/7 260 **Sødringholm Strand** (ALM). Efterårets sidste større obs er 14/11 67 **Splidholm** (JOP).

Der er forholdsvis få bestemmelser af den islandske race "robusta". En sum på 521 ex er kun 1/3 af sidste års rapportering. I årets første måneder er største antal: 23/1 41 **Ebeltoft Færgenhavn** (LNS, PMM), mens 2. halvår har største flok 21/11 29 **Alrø Poller** (HLL).

Total: 6823 (6499) Indsendere: 88 Observationer: 707 Lokalteter: 109

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
324	367	372	606	745	353	1818	1410	273	133	296	126

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

### Hvidklire *Tringa nebularia* 05480

Et af de rigtig flotte år for en art, der veksler meget i antal fra år til år.

Ankomsten bliver noteret med 6/4 3 **Hesselholm** (LEB) og 9/4 1 **Mellempoldene** (LTP). Forårstrækket kulminerer ult. apr - pri. maj med imponerende tal fra kysten i den nordlige del af Østjylland. Største tal: 25/4 544, 30/4 1209 og 8/5 460 **Mellempoldene** (LTP,TBR). 30/4 er der yderligere 661 ved **Eskeplet** (TBR), så i alt 1810 den dag! Den 7/5 tælles 230 **Treskelbakkeholm, Mariager Fjord** (TNI). Eneste anden lokalitet med >100 er: 27/4 115 **Amstrup Bugt** (JOP).

Blandt engsøerne er største tal 9/5 85 **Væth Enge** (HLR).

Returtrækket af adulte fugle starter midt i juni og 30/6 ses 41 **Egå Engsø** (ALM), hvilket sammen med 9/7 37 **Egå Engsø** (HLL) er største tal fra indlandslokaliteter i 2. halvår. Fra kysten er der en række tal >100: 2/7 189, 16/7 130 og 21/7 130 **Sødringholm Strand** (TBR,LTP,ALM): 16/7 145 og 22/7 160 **Mellempoldene** (LTP): 11/7 111 og 20/7 140 **Eskeplet** (HLL,LTP) samt 17/7 112 **Hevring Strand** (KO). Trækket af ungfugle i august/september er begrænset med 15/8 97 **Eskeplet** (HLL) og 20/8 116 **Følle Bund** (LPJ) som absolut største antal.

Årets sidste obs bliver 30/10 1 **Eskeplet** (LTP) og 31/10 1 og 1/11 3 **Lystrup Strand** (CSS,FNI).

Total: 8085 (6109) Indsendere: 69 Observationer: 490 Lokalteter: 83

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2677	1371	153	2025	1584	258	14	3	-

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

### Svaleklire *Tringa ochropus* 05530

Årets sum er på et normalt niveau, dog med et lidt lavere maksimum antal for flere af engsøerne end de seneste år. På landsplan er Årslev Engsø dog stadig på top 10-listen over lokaliteter med største forekomster! Der er ingen meldinger om ynglepar i 2010.

I årets første måneder er flere vinterobservationer: 4 obs i perioden 8/1-26/2 af 1 **Kærby Møllesø** (CSJ,LTP,ROB,OEH), 12/1 1 **Katrinedal** (AWM) og 7 obs i perioden 13/1-16/3 af 1-2 **Funder Ådal** (PLA,JHME,HST).

Forårets første træk noteres 25/3 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR). I perioden 25/3-25/4 er der 9 obs af i alt 34 trk med max 5/4 11 trk fra **Gjerrild Nordstrand** (AR,ALM,FRO,KO,SLL,RDN,ASF). Eneste anden trækobservationer i foråret er 31/3 1 trk **Anholt** (FSV).

De største forårstal af rastende fugle er: 31/3 8 **Assedrup Enge** (HLÆ), 20/4 11 **Årslev Engsø** (CHJ,LLH,PMM), 9/5 9 **Væth Enge** (HLR) og 19/5 12 **Vorup Engsø** (HLR).

I 2. halvår registreres returtrækket fra starten af juni med 8/6 5 **Voer** (FNI). Lokalteter med dagsmax >10 har flg. største forekomster: 16/7 13 **Egå Engsø** (HLL), 22/7 18 **Følle Bund** (KO), 23/7 21 **Årslev Engsø** (LLH,HLL,PMM) og 13/8 12 **Eskeplet** (CSS). Efterårets sidste ses 6/9 3 og 10/9 1 **Egå Engsø** (HLL,PER).

I december er der igen enkelte vinterfund: 1/12 1 **Harlev Mølle** (EO), 4/12 1 **Granslev Ådal** (CHØ) og 6/12 1 **Ørbækgård Plt** (CO).

Total: 807 (612) Indsendere: 68 Observationer: 276 Lokalteter: 76

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	7	28	181	37	53	319	166	10	-	-	3

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

### Tinksmed *Tringa glareola* 05540

Næsthøjeste total i lokalrapportens historie er kun overgået af totalen fra 2008. Det er en art, der i den grad har nydt godt af de genskabte vådområder i Østjylland.

De første obs er: 14/4 1 og 22/4 4 **Årslev Engsø** (LBO,AWM) samt 22/4 5 **Tåstrup Sø** (CHJ). Alle-rede 27/4 ses 31 **Årslev Engsø** (HLL) og ved trækkets kulmination i første halvdel af maj er der en række obs >100: 3/5 115, 4/5 125 og 9/5 121 **Lyngbygårds Ådal** (RSN,FNI), 6/5 115 **Årslev Engsø** (HLL), 8/5 144 **Kasted-Geding Mose** (ALM) og 11/5 250 **Væth Enge** (PHJ).

Sidste større obs er 16/5 60 **Lyngbygårds Ådal** (RSN), hvorefter alle obs de sidste 14 dage af maj er <10.

Fra midt i juni starter returtrækket med 17/6 1 **Svejstrup Bæk v. Randers** (TVN). Trækket er langt mindre end forårets og kulminerer midt i juli. Største tal i juni er 28/6 44 **Egå Engsø** (HLL), mens max tal fra juli bliver: 16/7 63 **Egå Engsø** (HLL) 17/7 96 og 21/7 90 **Følle Bund** (KO,JPL) samt 12/7 49 **Hornbæk Enge** (BKR).

Sidste obs >10 bliver 21/8 15 **Lyngbygårds Ådal** (ALM), mens årets sidste ses 12/9 1 **Vorup Engsø** (LTP) og 13/9 1 **Lyngbygårds Ådal** (PGH).

Total: 4214 (2110) Indsendere: 55 Observationer: 253 Lokalteter: 36

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	168	2215	155	1104	57	14	-	-	-

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

**Mudderklire *Actitis hypoleucos* 05560**

Et godt år for arten, med nogle forholdsvis høje antal i foråret.

Arten optræder spredt på en lang række lokaliteter uden så store koncentrationer, som flere af de øvrige klirearter.

Årets første ses meget tidligt allerede 31/3 1 **Kragemosen** (MWH), mens den næste først dukker op 17/4 1 **Karlby Klint** (HAC). De største tal fra forårstrækket er: 28/4 36, 4/5 37 og 17/5 89 **Egå Engsø** (HLL), 10/5 29 **Årslev Engsø** (HLL), 10/5 25 **Salten Langsø** (HPS) og 26/5 46 **Sangstrup Klint** (HAC).

Fra 2. halvår er der følgende max.tal (>25): 15/7 25 **Stensmark** (BJS), 30/7 36 **Egå Engsø** (SSL), 12/8 30 **Lystrup Strand** (FNI) og 23/8 32 **Anholt** (FSV). Årets sidste bliver: 23/9 1 **Århus Nordhavn** (CHJ) og 2 **Stavshoved Rev** (NJU).

Total: 2458 (1526) Indsendere: 75 Observationer: 434 Lokaliteter: 110

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	1	112	709	9	711	816	100	-	-	-

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

**Stenvender *Arenaria interpres* 05610**

Endnu et flot år takket være god dækning af Samsø, der står for 72 % af årets sum. Et par enkelte store forekomster trækker godt op i summen. Trods iagttagelser fra midsommeren er der dog ikke tegn på yngel. Alle årets fund er gjort ved kystlokaliteter.

Her nævnes et udvalg af de største tal fra Samsø: 24/3 18, 27/10 18 og 31/10 17 **Besser Rev** (MWH,SJØ), 31/3 127 **Bosserne** (MWH) samt 10/3 28 og 16/11 71 **Kolderne** (MWH).

Uden for Samsø er der kun 3 obs af >10 fugle: 4/3 11 **Ebeltoft Fægehavn** (JPL), 17/7 16 **Hevring Strand** (KO) og 23/8 12 **Anholt** (FSV).

Total: 710 (490) Indsendere: 23 Observationer: 109 Lokaliteter: 28

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
35	69	256	-	36	4	40	97	22	40	97	14

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

**Odinshane *Phalaropus lobatus* 05640**

Normalt registreres i gennemsnit kun 1 ex pr. år i Østjylland, så årets antal er klar rekord med minimum 8 fugle i 2010. Egå Engsø er i særklasse med fund i både maj og juli/august.

Et enkelt forårsfund 27/5 1 ♀ **Egå Engsø** (CHJ,LLH,ToLa,APN,BEH).

Fra sensommeren og efteråret er der en række obs: 24/7 1 ad + 1 1K (tidlig ungfugl fotodokumenteret), 20/8 2 1K, 26/8 1 1K og 27/8 4 **Egå Engsø** (ALM,JOG,HLL,CQP,KHK).

Der kan selvfølgelig være gengangere blandt fuglene i august.

Endelig kommer første fund af arten på Samsø 2-4/9 1 **Besser og Sildeballe** (MWH). Fuglen fouragerede i en lille markoversvømmelse sammen med bl.a. Rødben og Hvidklire.

**Thorshane *Phalaropus fulicarius* 05650**

Hele 2 Thorshaner ses, hvilket er meget usædvanligt, da der kun er 4 fund i Østjylland siden 1985. Der kræves derfor grundig beskrivelse af fund, før observationer af arten optages i rapporten.

Første ses 2/11 1 trk S **Risskov Strand** (KO).

Anden fugl ses 14/11 1 1K trk langsomt S 9.15-9.38 **Fornæs** (ASF,CO,JSC). Fuglen bliver senere på dagen (kl. 12.05) genfundet rastende ved **Grenå Havn**, hvor den fotodokumenteres

(ASF,CO,SSL,KO,JSC). Formodentlig er det samme fugl, der bliver set 16/11 kl 13.25-13.35 fou nord for **Grenå Havn** (FNI,Peter Holm).

### Mellemkjove *Stercorarius pomarinus* 05660

Mellemkjovens forekomst i Østjylland de sidste ti år har ligget på 0-3 fugle pr. år, så med tre fugle er 2010 ikke specielt usædvanligt. Bemærk at fuglen fra Århus Nordhavn trak ind over land, som det før er set med kjover ved Risskov Strand.

Årets obs: 12/9 1 imm mellemfase N **Besser og Sildeballe**, Samsø (PTH), 8/11 1 1K V **Århus Nordhavn** (SSL) og 9/11 1 1K S **Kysing Næs** (HLÆ).

### Mellemkjove/Almindelig Kjove *Stercorarius pomarinus/S. parasiticus* 05669

2 obs, hvoraf den ene også er indrapporteret som Kjove sp. 3/10 1 fou **Risskov Strand** (ALM) og 6/11 1 rst **Fornæs** (JPL).

### Almindelig Kjove *Stercorarius parasiticus* 05670

Igen et år under 10-års gennemsnittet, men der ses trods alt flere Almindelige Kjover end i 2009. Årets forekomst følger pænt mønsteret med ankomst midt i august og afrejse i oktober, ligesom sommerfund efterhånden også er en tradition. Bortset fra et enkelt indlandsfund, så ses fuglene ved de traditionelle lokaliteter, men Kysing Næs kan dog igen kun mønstre en enkelt fugl. Tidligere tiders dækning af den lokalitet er måske flyttet til Risskov Strand og andre steder i Århus Bugten.

Sommerobs (juni, juli): 1 ad lys N **Sødringholm Strand** (LTP).

Efterårstrækket indledes midt i august: 15/8 1 ad lys rst **Søledet Strandenge** (FNI), 22/8 1 ad lys S + 1 ad mørk S + 1 ad lys N + 1 ad mørk N **Overgårds Dige** (HLL) samt 1 ad lys SØ + 1 ad mørk SØ **Søledet Strandenge** (LTP). De to sidste regnes som gengangere fra Overgårds Dige.

Indlandsfund: 18-19/9 1 juv mørk **Vorup Enge** (HLR).

Største obs i efteråret regnet fra august (≥2 fugle): 17/9 5 SV **Issehoved** (MWH), 20/9 2 1K Ø **Sletterhage** (KO), 26/9 1 ad mørk S + 1 1K rst N + 3 rst N **Fornæs** (KO,ASF), 3/10 2 1K N **Skæring Strand** (FNI), 4 S + 2 N **Risskov Strand** (ALM) og 1 ad mørk N + 2 ad lys trk + 1 1K N **Fornæs** (JSC) og 4/10 2 of **Anholtfærgen** (HOF).

De sidste fugle forsvinder 3.-4. oktober og udover ovennævnte fund er der to obs fra 3/10: 1 rst **Århus Nordhavn** (CHJ) og 1 ad lys N **Kysing Næs** (KEH).

Total: 41 (59) Indsendere: 15 Observationer: 27 Lokalteter: 16

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	1	7	18	15	-	-

### Lille Kjove *Stercorarius longicaudus* 05680

Desværre heller ikke i 2010 fund af arten i Østjylland.

### Storkjove *Stercorarius skua* 05690

For 3. år i træk ses 2 fugle i Østjylland. Arten svinger meget i forekomst, og der sås bl.a. 53 og 11 fugle i hhv. 2004 og 2007. Fuglen ved Gylling Næs er første fund fra lokaliteten, og den kom trækende inde fra Horsens Fjord og passerede observatøren på blot 10 m's afstand!

Årets obs: 5/9 1 ad Ø **Gylling Næs** (JSC) og 24/9 1 ad NØ **Sletterhage** (AØ).

### Kjove sp. *Stercorarius* sp. 05709

3 fund af 3 fugle i 2010. Fugle fra Fornæs er også sendt ind som Almindelig Kjove/Mellemkjove af en anden indsender.

Årets obs: 8/9 1 trk **Anholt** (FSV), 14/9 1 ad mørk **Ålsrode Strand** (HOF) og 6/11 1 rst **Fornæs** (ASF).

## Måger i Østjylland 2010

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

Ved de almindelige arter Stormmåge, Sølvmåge og Svartbag, der ses talrigt året rundt, udelades månedsfordelingen da den er intetsigende.

### Sorthovedet måge *Larus melanocephalus* 05750 Caretaker-art

Fuglen der har valgt at overvintre ved pølsevognen på **Bispetorv** i Århus, var på plads igen i år for henholdsvis den tredje vinter: 7/1-18/3 og den fjerde vinter: 26/9-31/12 i træk med 1 ad rst **Århus Havn/Århus C/Bispetorv** (mange inds.). Herudover er der kun to fund: 2/10 og 30/10 1 ad rst **Lystrup Strand** (ASF) – det formodes at være den samme fugl. Begge fugle er fotodokumenteret på DOFbasen.

### Dværgmåge *Larus minutus* 05780 Caretaker-art

Forekomsten er større end sidste års, og også noget over gennemsnittet. Alle årets fund ligger i tidsrummet 15/5-14/11 og der er således ingen egentlige vinterfund. Engsøerne dominerer forekomsten forår-sommer-sensommer, men efterårets fund næsten udelukkende er kystobs.

Forårets første er 15/5 6 ad og 1 2K **Årslev Engsø** (HLL) og 26/5 1 2K **Egå Engsø** (HLL). Forårets sidste er 30/5 1 2K **Stubbe Sø** (PLA).

Sommerens fund ligger i tidsrummet 14/7-26/8, med max. 15/8 8 1K rst kysten ved **Ingerslev** (FNI).

Efterårets forekomst 7/9-14/11 domineres af fund fra **Århus Havn** og **Risskov Strand**. Max. 2/10 10 ad SØ **Århus Nordhavn** (KO), 3/10 6 ad + 4 1K + 5 uspec. S **Risskov Strand** (ALM). 6/10 10 ad og 2 1K rst **Århus Østhavn** (PTH).

Total: ca. 131 Indsendere: 27 Observationer: 66 Lokalteter: 20

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	12	-	8	30	3	75	3	-

### Sabinemåge *Larus sabini* 05790

Der er ingen fund fra 2010.

### Hættemåge *Larus ridibundus* 05820

Som led i en DMU-koordineret optælling af kolonirugende kystfugle er der i 2010 gjort en særlig indsats for at få optalt alle koloniene. Det har resulteret i at vi stort set har tal fra alle de kendte ynglelokaliteter i år, og bestanden kan opgøres til lige under 6000 ynglepar. Det kan konstateres at arten fortsætter tilbagegangen på indlandslokaliteterne, men holder stand på enkelte kystlokaliteter, dog med årlige udsving, sandsynligvis forårsaget af tilstedeværelse eller ikke af ræv eller mink på yngleøerne.

Den vigtigste lokalitet i Østjylland er fortsat **Treskelbakkeholm** i **Mariager Fjord**, efterfulgt af **Egå Engsø** og **Brabrand Sø**.

**Bølling Sø**, **Fogstrup Mose** og **Stenholt Mose/Frederiksdal Hedemose**, der tidligere har huset store kolonier, var helt uden hættemåger i 2010.

De største antal udenfor ynglelokaliteterne er hovedsageligt fra kysterne, men der er også enkelte tal fra de store søer. I de fleste tilfælde skyldes de store observationer fugle på overnatningspladser eller udflyvning fra overnatning. Lok.max (>2000): 4/4 2200 Ø **Gjerrild Nordstrand** (AR), 9/4 3000 **Mellempoldene** (LTP), 13/8 2000 **Eskeplet** (LTP), 28/8 5000 **Randers Fjord** ved Mellerup (TBR), 11/9 3000 **Følle Bund** (KO). De største tal fra søerne er 11/9 1200 rst nær **Julsø** (DB) og 16/10 1500 rst **Mossø** (PLA). Der er dog ret få tællinger af overnatning.

loknr og navn	2010 antal YP (max)	2010 antal YF (max)	YP 2009 (max)
703070 Lyngbygårds Ådal	-	-	5
705007 Knud Sø ved Gjern	0-15	25	35
705306 sø ved Trehøje/Horn	25-100	200	
719004 Treskelbakkeholm	4300	-	3990
721280 Smørmose ved Ringsø	30	60	
725475 Hegedal Indsande	75-100	150	
725530 Dystrup Sø	2-3	-	
725590 Huldremose	140	250	100
727335 Henneskov Hage Alrø	10	0	1
731070 Hornbæk Enge	30-35	160	
733080 Mørke Kær	2	3	
733321 Hornslet Mose/Viekær	20-30	-	
735142 Gjesing Mose	120	220	
737140 Emborg Odde Mossø	20-40	40-50	80
737190 Birksø	50-75	50	
739076 Sengeløkke Mose	3-5	9	10
739330 Tjerrild Mose	15	30	
739340 Tjerrild Enge	20	30	
741205 Hjortholm	0	2	
743250 Stenholt Mose/Frederiksdal	0	0	0
743275 Bølling Sø	0?	0?	1000
743286 Overgård Sø	2-10	20	
745020 Skanderborg Lillesø	30-40	80	20
749395 Fogstrup Mose	0	0	0
751230 Egå Engsø	375	535	400
751500 Brabrand Sø	444	634	125*
751524 Sølyst regnvandsbassin	62	-	
771280 Thorning	20	40	
sum	5795-5991		

Tabel over ynglefund af hættemåge 2010. Til sammenligning er medtaget tallene fra 2009 hvor vi har oplysningerne. Hvis nogen blandt læserne ligger inde med tal fra nogle af de manglende kolonier så se at få dem tastet ind på DOFbasen!

\* = kun deloptælling

Total: 109.402 (der er ikke frasorteret geng.) Indsendere: 125 Observationer: 902 Lokalteter: 249

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6754	5994	13755	12327	3212	3670	5950	18274	14148	17714	2337	5285

### Stormmåge *Larus canus* 05900

Et år med forholdsvis små og få observationer. En koordineret optælling på overnatningssteder i december gik delvist i vasken, da stort set alle søer og en del kystvande var isdækkede, hvilket formentlig havde fået mange måger til at fortrække sydpå.

Ynglelokaliteter er godt dækket i år, idet der er tal fra alle de kendte ynglelokaliteter: 90-110 par **Vejrø** (MWH) hertil er der opl. om i alt 143 ynglefugle på øerne i **Stavns Fjord** (MWH) men uden opl. om antal par? Desuden 180 ynglefugle **Alrø Poller** (JG), 5 par **Gjesing Mose** (HA), 25 par **Treskelbakkeholm** (Ivar Høst), 3-5 par **Begtrup Røn** (PR), 238-260 par **Hjelm** (PLA,ABL) og i alt 292 par **Tunø** (SHØ).

Der er kun 18 observationer af flokke over 1000. de største tal er (lok.max >2000): 9/9 2400 rst **Låsby** (HST), 21/9 2000 fou **Skovby** (EO), 23/9 5000 og 25/9 6000 alle **Knudsø** (TSJ), 9/10 2500 rst **Årslev Engsø** (CHJ) og 16/10 2000 **Mossø** (PLA). Det største tal fra 1. halvår er 22/3 1800 **Grenå** (AR).

Den farvemærkede fugl af racen russisk Stormmåge (*heinei*) er igen observeret i **Universitetsparken** i **Århus**, denne gang 24-28/11 (ALM,CHØ). Fuglen er ringmærket på stedet 28.11.2008 med en rød ring med koden JA9 om højre ben og er racebestemt ved ringmærkningen (via ALM).

Total: 67.294 Indsendere: 97 Observationer: 559

### Sildemåge *Larus fuscus* 05910

Husk at Sildemågens "normale" forekomstperiode her i Østjylland er pri. marts – med. oktober. Fund der ligger udenfor denne periode, accepteres kun, hvis der foreligger en god beskrivelse (brug notefelterne i dofbasen!) og/eller fuglen(-ene) ses af flere erfarne observatører.

Der er ingen fund af Baltisk Sildemåge (*ssp. fuscus*) men enkelte fund af Britisk Sildemåge (*ssp. graellsii*), der er tale om to-fire forskellige fugle på **Århus Havn**. Der opfordres fortsat til stor påpasselighed ved racebestemmelse af Sildemågerne. Dels er det svært at vurdere, hvis man intet sammenligningsgrundlag har (dvs. hvis fuglen(-ene) optræder alene) dels kan der i danske farvande forekomme overgangsformer mellem alle de tre i landet forekommende racer (se 2004-rapporten).

Husk fortsat at indtaste racebestemte Sildemåger med det korrekte artsnummer i dofbasen. Se nedenfor.

### Britisk sildemåge *L. f. graellsii* 05912

Årets fund drejer sig om to-fire forskellige fugle, der begge opholder sig i længere tid ved **Århus Havn**. Den ene er overvintrende fra 2009, og ses fortsat 7/1 1 5K+ rst (RSN,ALM). 27/8 finder vores lokale mågeekspert (KO) to ad på **Århus Havn**, som derefter rapporteres sporadisk fra området frem til 28/10 (KO,IZN). Årets sidste fund er fra 28/12 1 ad rst **Århus Havn** (KMO), formentlig en af førnævnte, men det er ikke sikkert. Foto af flere af fuglene kan ses på hjemmesiden <http://gulldk.blogspot.com>.

### Nordsøsillemåge *L. f. intermedius* 05913

Ynglefuglene i Kattegat tilhører hovedsageligt racen Nordsøsillemåge (*L. f. intermedius*). Hovedparten af de Sildemåger der observeres i Østjylland, formodes at tilhøre denne race, hvorfor alle ikke-racebestemte fund af Sildemåger (artnr. 05910) behandles herunder. 12 bidragydere har indtastet hele 75 observationer af racebestemte intermedius-sildemåger i 2010.

Yngel: 20-25 par **Hov Røn** (HET), 66-75 **Hjelm** (PLA,ABU) samt 5-7 par **Bosserne** (MWH). Fra **Ørkenen, Anholt** er der heller ingen optællinger i år, men mon ikke 1/4 400 (FSV) er de lokale ynglefugle? Fra **Århus Havn** er der angivelser af op til 28 ynglefugle som er den bestand, der yngler på havnens tage (KO).

Der er i år kommenterede og dokumenterede vinterfund både først og sidst på året.

Forårets første bliver 9/3 1 ad **Årslev Engsø** (KWS), 12/3 1 ad **Brabrand Sø** (KEH) og 17/3 5 ad **Brabrand Sø** (KEH). Herefter er der næsten daglige observationer fra 19/3 og frem til 14/10 hvor de sidste adulte fugle ses ved hhv. **Århus Havn** (KO) og **Gjerrild** (ALM).

De største tal er alle fra ynglelokaliteterne **Anholt, Stavns Fjord** og **Århus Havn**. Udenfor disse er de største tal 3/7 14 ad **Brabrand Sø** (KEH) og 23/8 16 ad **Årslev Engsø** (KEH).

Vinterfundene er: 29/1 2 ad **Århus Havn** (RSN), 31/1-27/2 1 ad **Århus Havn** (SAR,AWM,APR,CHØ,RSN) samt 28/11 1 2K **Århus Havn** (ALM). To fund fra nov. og dec. uden aldersangivelse er udeladt her.

Total: 1983 (sum af alle racer + fugle uden raceangivelse) Indsendere: 58 Observationer: 282 (sum af alle racer) Lokalteter: 72 månedsfordeling sum af alle racer + fugle uden raceangivelse:

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	1	243	708	202	121	97	260	324	18	1	-

### Middelhavssølvmåge *Larus michahellis* 05915

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

De fem nedenstående fugle er alle fotodokumenteret på <http://gulldk.blogspot.com>.

Alle nævnes: De flg. fund er alle fra **Århus Havn**: 3/1 2 ad (RSN,KO,RDN), den ene af disse ses frem til 31/1 på havnen, 10/9 1 1K, 17/9 1 1K og 6/10 1 1K og 3/12 1 ad (alle KO) - observatøren angiver at efterårets fund af 1K-fugle fra havnen i henhold til synlige dragtforskelle på fotos omhandler tre forskellige individer. To usikre iagttagelser fra hhv. feb. og sep. er udeladt. I alt 5 fugle i 2010.

### Sølvmåge *Larus argentatus* 05920

Ynglekolonierne er ganske godt dækket i år, sikkert takket være DMUs koordinerede kystfugletællinger. Læs mere på [www.dmu.dk](http://www.dmu.dk).

Der er et fald i både antal observationer og antal fugle. Mon ikke det bl.a. skyldes vintervejret i både 1. og 2. halvår, som formentlig både har drevet fugle og ornitologer til varmere himmelstrøg eller stuer?

Der er, ligesom tidligere år, ikke gjort noget forsøg på at frasortere gengangere i de mange tal, da det er usikkert, hvor stor udskiftning der er i flokkene.

Der er flg. optællinger af ynglefugle (antal par – i parentes tallet fra 2009): 1600 (1800) **Treskelbakkeholm** (Ivar Høst.), 160 (97) **Begtrup Røn** (PR m.fl.), 15 (10) **Alrø Poller** (JG), 715 (1200) **Hov Røn** (HET), 9 (8) **Tunø** (SHØ), 1700 **Hjelm** (PLA,ABU), 1 **Mjølnersvej Åbyhøj** (HET) 40 **Bosserne** (MWH) og 40 **Vejrø** (MWH). Der er ingen oplysninger fra **Anholt** i år. Der er noteret ynglefugle fra både **Århus Midtby** og **Århus Havn**, men ingen optællinger. I 2007 blev der registreret ca. 150 par i Århus. MWH har besøgt alle øerne i **Stavns Fjord** sammen med Naturstyrelsen, og registreret i alt 1997 ynglefugle, flest på **Yderste Holm**, hvor der var 745.

De fleste større antal uden for yngletiden og ynglelokaliteterne er fra velbesøgte **Århus Havn**, med max. 3/1 og 7/1 begge dage 4000 (flere inds.) og max i 2. halvår 28/12 5000 (KMO m.fl.). Den eneste observation udenfor **Århus Havn** med trecifrede antal er 14/3 1200 rst **Grenå Havn** (AR). Fra ferskvand er de største tal 19/9 200 rst **Mossø** (BANG) og 15/10 110 rst **Bølling Sø** (HST). Fra de velbesøgte engsøer er det største tal 8/3 80 **Egå Engsø** (JHHA) og 27/2 72 **Vorup Engsø** (BKR).

Total: 74.266 Indsendere: 109 Observationer: 692 Lokalteter: 206

### Kaspisk måge *Larus cachinnans* 05930

I lighed med Middelhavssølvmåge gælder for denne art, at der kun medtages observationer, som ledsages af en udførlig beskrivelse af fuglen og fund-omstændighederne. Brug notefeltet i DOFbasen hertil. Arten kræver gode iagttagelsesforhold for en sikker bestemmelse, og helst med fotodokumentation.

Der foreligger flg. fund:

Den første fugl blev opdaget på **Århus Havn** allerede i december 2009, og ses fortsat på havnen og med en enkelt afstikker til **Egå Strand** frem til 30/1 (KO,RSN m.fl.).

Det næste fund er et usædvanligt sommerfund 17/7 1 2K **Hevring Strand** (KO). Det er kun det andet julifund i Østjylland, der var også et i 2005.

Efterårets fund kan sammenfattes til flg.: 12/9 1 1K **Norsminde Fjord** (KO,HLÆ), 18/10-28/11 1 1K der ses både ved **Århus Havn** og i **Universitetsparken** (mange inds.), 28/11 1 2K **Århus Havn** (ALM), 2-3/12 1 ad **Århus Havn** (KO), 11-31/12 1 ad **Grenå Havn** (KO,ALM).

I alt 7 fugle gør 2010 til et godt år, på højde med 2007 (7-8) og 2009 (5-7).

En række er fuglene er fotodokumenterede på <http://gulldk.blogspot.com>.

### **Gråvinget Måge** *Larus glaucescens* 05960 SU-art

Fuglen der blev opdaget af RSN på **Århus Havn** 27/11 2009 bliver meget uventet genopdaget ved Brabrand Sø 14/2 2010, og den ses ved søen frem til 21/2. 18/2, 21/2 og 24-27/2 ses den også på **Århus Havn** (mange inds.). Utroligt nok dukker fuglen op igen på **Århus Havn** 27/8 (KO), og den ses atter på havnen 4/10 (RDN) samt mere sporadisk fra 14/11 og året ud (FNI,JSC,ALM,AWM m.fl.).



Gråvinget Måge, Brabrand Sø, 17. februar 2010. Foto: Flemming H. Nielsen

### **Hvidvinget måge** *Larus glaucoides* 05980

Ingen fund i 2010. Det seneste fund i Østjylland er fra 2003.

### **Gråmåge** *Larus hyperboreus* 05990

Der foreligger et enkelt helt ukommenteret fund. Så skriv dog noget når I finder de sjældne fugle, så vi andre kan få den gode historie og se at det ikke er en fejl.

**Svartbag *Larus marinus* 06000**

Som hos de andre mågearter er der både færre fugle og færre observationer.

Yngel: Under optælling på øer og holme i **Stavns Fjord** er der registreret over 100 ynglefugle, flest 38 **Kolderne** og 32 **Bosserne** (MWH).

Herudover er der flg. indberetninger af ynglefugle (antal par): **Hov Røn** 45 (HET), **Treskelbakkeholm** 15 (Ivar Høst), **Hjelm** 30 (ABU,PLA) og **Begtrup Røn** 4 (PR). Der mangler tal fra **Anholt**.

De største antal er alle fra **Anholt** eller **Nordøstdjursland**. Max. er 23/1 200 og 7/3 200, begge **Anholt** (FSV), 11/12 245 rst nat **Grenå Havn** (KO), 19/12 250 rst **Anholt** (FSV).

Total: 4715 Indsendere: 89 Observationer: 673 Lokalteter: 160

**Ride *Rissa tridactyla* 06020**

Arten er som sædvanlig ret fåtallig, og det er enkelte store dage fra **Fornæs** og **Anholt** der holder totalen oppe. Som sædvanlig et godt eksempel på hvor stor betydning det har hos havfuglene, at der er folk på det rigtige sted til det rigtige tidspunkt.

Fra 1. halvår er der kun 6 obs i alt, hvoraf de fire er fra **Anholt**, max. 23/1 75 rst **Anholt** (FSV). Der er kun ét egentligt forårsfund: 17/4 1 ad V **Gjerrild Nordstrand** (KO,HLÆ).

2. halvårs fund ligger i perioden 19/9-18/11. Efterårets første er 19/9 3 trk **Anholt** (FSV) og 26/9 4-5 trk **Fornæs** (flere inds.).

De største tal i efteråret er 22/10 240 trk **Anholt** (FSV), 6/11 1000 N **Fornæs** (ASF) og 7/11 200 trk **Fornæs** (JSC m.fl.). Der er ingen andre dage eller lokaliteter med over 30 fugle fra efteråret.

Total: 1698 Indsendere: 15 Observationer: 37

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
123	17	-	1	-	-	-	-	7	280	1269	-

**Rovterne *Sterna caspia* 06060**

Med en enkelt fugl i 2010 optræder arten atter i det østjyske, efter at den glimrede ved sit fravær i 2009. Årets fugl gør sig bemærket ved at komme trækkende ude fra havet og fortsætter faktisk trækket ind over land.

Årets fund: 1/8 1 ad trk V **Moesgård Strand** (VMR,MiBA).

**Splitterne *Sterna sandvicensis* 06110**

Et lidt bedre år end sidste år, men stadig ikke på højde med rekordårene 2006-2008. 2010 ligger dog stadig klart over 10-årsgennemsnittet. Kolonien ved Treskelbakkeholm fortsætter desværre tilbagegangen, men det er ikke unormalt, at Splitternens kolonier svinger meget fra år til år. Der er igen i år fine træktal fra 2. halvår, en del indlandsfund og det efterhånden obligatoriske sene efterårs-/vinterfund.

Yngel: 175 par **Treskelbakkeholm**, **Mariager Fjord** (Ivar Høst via PLA) og 2-4 par **Ebeltoft Færgenhavn** (ALM).

Ankomsten er ca. 10 dage senere end normalt: 25/3 14 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), 28/3 2 Ø **Gjerrild Nordstrand** (ASF), 2 **Eskeplet** og 2 **Overgårds Dige** begge (HLL) og 29/3 3 **Gjerrild Nordstrand** (FRO).

1. halvårs største obs (>40): 7/4 52 **Ebeltoft Færgenhavn** (ToLa), 1/5 50 **Anholt** (MWH), 13/6 45 samt 26/6 80 **Søledet strandenge og kyst** (LTP) og 27/6 50 **Mellempoldene, Randers Fjord** (LTP).

Trækket i 2. halvår er rigtigt flot med 2265 fugle i perioden 11/7-5/11. De største obs for de fem bedste træklokaliteter nævnes. **Fornæs**: 223 trk i perioden 21/8-10/10: 15/9 161 S (HLL).

**Sødringholm Strand/Eskeplet/Overgårds Dige:** 972 trk i perioden 18/7-26/9: 20/7 94 S (LTP), 13/8 94 S (HLL) og 22/8 317 S + 16 N (HLL). **Hassensør:** 25/8 188 SV (KO). **Anholt:** 448 trk i perioden 21/8-17/9: 15/9 131 V, 16/9 207 trk og 17/9 97 trk alle (FSV). **Issehoved:** 215 trk i perioden 19/8-4/10: 17/9 111 fou SV (MWH).

2. halvårs øvrige store obs ekskl. trækkende fugle ( $\geq 100$ ): 9/8 250 **Sødringholm Strand** (LTP), 13/8 101 **Kolderne** (MWH), 15/8 250 **Søledet strandenge og kyst** (FNI), 19/8 160 **Yderste Holm m. Evesholm** (MWH), 25/8 276 **Ebeltoft Færgenhavn** (ToLa,KO), 26/8 270 **Ebeltoft Færgenhavn** (LRU), 27/8 103 **Ebeltoft Færgenhavn** (APN) og 28/8 170 fou **Sødringholm Strand** (LTP).

Indlandsfund: 20/7 1 fou **Egå Engsø** (HLL), 6/8 3 fou samt 7/8 1 fou **Hornbæk Enge, v. Gudenåen** (CSS,MHH), 14/8 2 trk **Ø Årslev Engsø** (LLH), 23/9 1 fou **Ramten Sø** (ABU) og 5 **Stubbe Sø** (KO) og 25/9 1 fou **Stubbe Sø** (ABU).

De sidste fugle forsvinder sidst i oktober med en enkelt efternøler i november: 22/10 1 **Mårup Havn** (SKRY), 28/10 2 **Ebeltoft Færgenhavn** (JPL,JKL) og 5/11 1 trk V **Øster Hedekrog** (MWH).

Total: 7654 (6024) Observationer: 365 Lokalteter: 81

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	23	334	241	279	610	3509	2431	226	1	-

### Fjordterne *Sterna hirundo* 06150

Et super rekordår, som er næsten dobbelt så stort som 10-årgennemsnittet! Yngletallene er desværre også i år beskedne, men flere pæne flokke fra efteråret hiver sammen med et rigtigt flot efterårstræk årstotalen op på rekorden. Specielt omkring den 13/8 registreres der omkring **Randers Fjords udmunding** et stort træk på mange lokaliteter. LTP vurderer i den forbindelse, at der nok har trukket mindst 500 fugle i området den dag!

Yngel i alt 17-23 par fra 3 lokaliteter: 10 par **Treskelbakkeholm, Mariager Fjord** (Ivar Høst via PLA), 5-10 par **Hjelm** (ABU) og 2-3 par **Hornbæk Enge** (LTP). Derudover er der angivet ynglefugle fra følgende lokaliteter uden yderligere præcisering af antal ynglepar: 29/4 2 yf samt 31/5 2 yf **Bjerregrav Mose** (TBR,CSS), 14/7 32 yf (heraf 18 1K) **Anholt** (FSV) og 15/7 2 yf **Væth Enge** (PHJ).

Årets første fugle ankommer til normal tid: 17/4 1 trk V **Gjerrild Nordstrand** (KO,HLÆ), 24/4 3 of **Følle Bund** (KO) og 26/4 1 fou **Årslev Engsø** (ToLa).

Trækket i 2. halvår er på 1053 fugle i perioden 18/7-16/10. Lokalteter med over 50 trækkende fugle og minimum 2 trækobs nævnes: **Overgårds Dige**, kysten øst for: 536 fugle i perioden 18/7-21/9: 13/8 289 trk (LTP), 15/8 33 N + 4 S + 11 V (HLL) og 22/8 66 N + 31 S (HLL). **Sødringholm Strand:** 66 fugle i perioden 9/8-26/9: 20/8 17 trk og 18/9 36 trk (begge LTP). **Eskeplet:** 66 fugle i perioden 13/8-21/9: Max 13/8 63 trk (TBR). **Årslev Engsø:** 81 fugle i perioden 23/7-2/8: Max 28/8 25 V (LLH). Øvrige trækobs ( $\geq 10$ ): 23/7 11 fou V **Vorup Enge** (BKR), 13/8 30 rst derpå SV **Udbyhøj Nord** (TBR) og 25 SV **Randers Fjord, Råby Odde-Udbyhøj** (TBR) og 28 trk **Mellerup** (TBR,LTP) og 32 trk **Mellempoldene** (TBR), 22/8 60 trk **Søledet strandenge og kyst** (LTP) og 25/8 44 SV **Hassensør** (KO).

De største obs af rst eller fouragerende fugle: ( $\geq 35$ ): 29/7 39 fou samt 3/8 39 fou begge obs **Egå Engsø** (HLL), 6/8 40 fou **Hornbæk Enge** (CSS), 20/8 36 fou **Årslev Engsø** (KEH) og 25/8 35 **Ebeltoft Færgenhavn** (KO).

Årets sidste fugle bliver hængende længe i 2010: 16/10 1 1K fou V **Brabrand Sø** (MJH), 22/10 1 ad vdr **Århus Å ml. Brabrand Sø og Trebroer** (PPR) og 30-31/10 1 ad vdr **Årslev Engsø** (HLL,PMM,CHJ).

Total: 2115 (1085) Indsendere: 45 Observationer: 258 Lokalteter: 66

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	23	57	74	228	1538	179	16	-	-

**Fjord-/Havterne *Sterna hirundo/S. paradisaea* 06159**

21 obs af 315 fugle på 14 lokaliteter i perioden 27/4-3/10.

Største obs (>10): 27/4 15 **Ebeltoft Færgehavn** (JPK,JKL), 13/8 84 **Anholt** (FSV), 15/8 109 N **Overgårds Dige** (HLL), 31/8 14 S **Risskov Strand** (ALM) og 5/9 22 **Sødringholm Strand** (CSS).

**Havterne *Sterna paradisaea* 06160**

Efter to rigtigt flotte år er 2010 et lidt skuffende år, selvom vi lige akkurat kommer over 10-års gennemsnittet. Det er især efterårstrækket, som skuffer, men der ses heller ikke helt så mange store flokke som tidligere år. Der er fine tal fra ynglelokaliteterne, men flere steder ses der bekymrende få ungfugle.

Yngel: i alt 331-364 par fra 12 lokaliteter: 165 par **Treskelbakkeholm** (Ivar Høst via PLA), 85-90 **Havnehagen** (MWH), 40-60 par **Mellempoldene** (LTP), 15-20 par **Hjelm** (ABU), 9 par **Hevring Strand** (HAC,FNI,LTP), 4-5 par **Søledet strandenge og kyst** (LTP), 4 par **Århus Nordhavn** (KEH), 3 par **rev ud for Estruplund** (HAC), 2-3 par **Besser Rev** (MWH), 2 par **Mågeøen, Følle Strand** (FNI), 1-2 par **Langør** (MWH) og 1 par **Ebeltoft Færgehavn** (ALM). Derudover er der angivet ynglefugle fra følgende lokaliteter uden yderligere præcisering af antal ynglepar: 29/4 10 yf **Kalø Slotshalvø** (KHA), 7/5 20 yf **Hjortholm** (MWH), 17/5 7 yf **Kyholm** (MWH), 22/5 10 yf **Lindholm med Rumpen** (MWH), 25/5 75 yf **Alrø Poller** og 3 th **Henneskov Hage, Alrø** (begge JG), 4/6 4 yf **Besser Rev** (MWH), 4/7 1 yf **Århus Østhavn** (SAR) og 8/8 2 yf **Alrødæmningen** (JOP). 2 obs fra Stavns Fjord vurderes som værende dækket via ovenstående mindre lokaliteter fra fjorden.

Ankomst cirka en uge senere end normalt: 18/4 12 fou **Alrødæmningen** (JOP) og 1 V **Gjerrild Nordstrand** (SSL,ASF,RSN) og 20/4 3 **Draget, Besser Rev** (MWH).

Største obs inkl. ynglefuglene (≥75): **Alrø Poller**: 25/5 75 (JG). **Mellempoldene**: 29/4 75 (SEM) og 27/6 90 (LTP). **Sødringholm Strand**: 8/5 150, 14/5 120, 16/7 120 (alle LTP) og 24/7 120 (CSS). **Søledet Strandenge og kyst**: 28/5 80 (LTP). **Eskeplet**: 2/7 75 (TBR). **Havnehagen**: 4/6 120 yf (MWH).

Trækket i 2. halvår er decideret sølle med blot 128 fugle i perioden 8/7-21/9 fordelt på 9 lokaliteter 3 største obs nævnes: 20/7 15 trk N **Eskeplet** (LTP), 22/7 62 trk S **Sødringholm Strand** (LTP) og 23/7 19 trk NV **Årslev Engso** (LLH,HLL,PMM).

De sidste fugle forsvinder i august dog med et fund i september og et meget sent fund i oktober: 29/8 6 fou **Norsminde Fjord** (HST,IZN), 21/9 1 1K trk N og 31/10 1 1K fou begge obs **kysten øst for Overgårds Dige** (HLL).

Total: 2684 (2409) Indsendere: 42 Observationer: 166 Lokaliteter: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	255	977	471	845	134	1	1	-	-

**Dværgterne *Sterna albifrons* 06240**

Et noget middelmådigt år efter tre gode år og årets forekomst er da også under 10-års gennemsnittet. Der er ikke indrapporteret ret mange ynglefund i år, og der ses slet ingen ungfugle, før vi kommer hen i træktiden.

Yngel: 2 par **Søledet strandenge/rev** ud for **Ingerslev** (HAC,FNI), 3 par **Hevring Strand** (HAC,RSN,FNI) og 0-1 par **Mellempoldene** (LTP).

Årets første fugle ankommer til normal tid: 25/4 2 fou **Sødringholm Strand** (LTP), 30/4 2 **Eskeplet** (TBR) og 5 **Anholt** (JPIP).

De største obs (≥5): **Anholt**: 30/4 5 (JPIP), 13/5 5 (FSV), 24/5 19 (FSV) og 30/7 6 (FSV). Derudover kun store obs fra 2 lokaliteter: 27/5 6 yf **Hevring Flak** (HAC) og 3/7 6 **Stavns Fjord** (LYT).

Indlandsobs: 1/5 3 of **Vorup Enge/Engsø** (HLR).

Årets sidste fugle: 20/8 1 of **Norsminde Fjord** (OS) + 3 trk S + 1 rst **Sødringholm Strand** (LTP), 22/8 2 trk SV **Søledet strandenge og kyst** (LTP) og 1 ad trk N **Overgårds Dige** (HLL).

Total: 120 (134) Indsendere: 18 Observationer: 46 Lokalteter: 17

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	9	51	22	23	15	-	-	-	-

### Sortterne *Chlidonias niger* 06270

Et fint år med ca. 36 fugle er pænt over 10-års gennemsnittet og det næstbedste år i den periode. Det er specielt obs fra området omkring udmundingen af Randers Fjord, der giver den pæne årstotal. Fuglene fra Egå Engsø i september er vurderet til at være gengangere, men det kan ikke udelukkes, at der har været flere fugle i omløb.

Alle obs nævnes: 27/5 1 fou **Årslev Engsø** (VM), 6/6 2 trk N **Randers Fjord, Mellerup-Voer** (FNI), 13/8 1 fou **Kolderne** (MWH) og 1 1K trk S **Sødringholm Strand** (TBR), 2 ad odr trk V og 2 1K trk V **Eskeplet** (TBR) samt 4 1K rst derpå trk SV **Mellempoldene** (TBR), 15/8 3 **Søledet strandenge og kyst** (FNI), 20/8 8 trk **Sødringholm Strand** (LTP), 21/8 1 ad fou **Hornbæk Enge** (LTP), 22/8 2 1K trk N **Overgårds Dige** (HLL), 28/8 4 1K rst **Sødringholm Strand** (LTP), 11/9 1 1K fou **Årslev Engsø** (HLL), 12-24/9 1-2 1K fou **Egå Engsø** (HLL,JKI,LLH,JHH,CQP), 18/9 1 1K trk S **Sødringholm Strand** (LTP) og 25/9 1 trk V **Årslev Engsø** (LLH).

### Hvidvinget terne *Chlidonias leucopterus* 06280

Efter et enkelt år uden fund har vi 2010 atter besøg af arten i det østjyske. Ikke overraskende ses fuglen ved en af de århusianske engsøer, som har leveret mange af de seneste års fugle. Der er siden 2005 set 0-3 fugle om året.

Årets fund: 31/7 1 1K trk V til rst kl. 9.40 **Årslev Engsø** (HLL). Kl. 9.55 trak fuglen målrettet videre mod NV, så det blev et kortvarigt besøg.

### Lomvie *Uria aalge* 06340

Et rigtigt flot år for Lomvien, hvor årstotalen er den 3. højeste i de seneste 20 år, kun overgået af 2009 (247) og 2005 (419). Og ganske som sædvanligt ses langt de fleste fugle i andet halvår.

1. halvår: 7/2 1 **Ebeltoft Færgehavn** (EO) er eneste obs.

2. halvår: I alt 179 trækkende fugle ses i perioden 26/9-14/11 på 6 lokaliteter: 26/9-14/11 37 **Fornæs** (KO,ASF,PNN,JSC,CSS,CO), 2/10 70 **Kalø Slotsruin** (DD), 2/10-8/11 15 **Risskov Strand** (ALM), 2/10-8/11 50 **Århus Nordhavn** (KO,SSL), 23/10 5 **Egå-Tålfor Strand** (RDN,SSL) og 9/11 2 **Skæring Strand** (FNI). Øvrige obs (≥3): 3/10 22 rst **Århus Nordhavn** (CHJ), 28/10 3 rst **Øster Hedekrog** (MWH) og 31/10 4 rst **Fornæs** (CSS). Årets sidste obs bliver 28/12 1 rst **Århus Bugt** (KMO).

Total: 216 (173) Indsendere: 18 Observationer: 26 Lokalteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	1	-	-	-	-	-	-	15	181	18	1

### Alk *Alca torda* 06360

Et meget, meget sløjt år med den laveste årstotal siden 1986 (22), hvilket sikkert skyldes, at der ikke har været observatører ved **Fornæs** på de "rigtige" dage. I år er der meldt Alke fra Fornæs på 8 datoer, og kun én dag med et resultat større end 70 fugle!

1. halvår: Der ses 20 trækkende fugle i perioden 8/1-27/2 på 5 lokaliteter (lok.max  $\geq 5$ ): 8/1 11 **Anholt** (FSV), herudover intet nævneværdigt fra 1. halvår!

2. halvår: I perioden 15/8-9/11 ses 1639 trækkende fugle på 9 lokaliteter (lok.max  $\geq 10$ ): 15/9-6/11 1572 **Fornæs** (HLL,JSC,CSS,ASF), 22/10 23 **Anholt** (FSV), 31/10-7/11 22 **Ålsrode Strand** (HOF) og 9/11 10 **Skæring Strand** (FNI). Øvrige obs ( $\geq 10$ ): 31/10 15 rst **Sangstrup Klint** (CSS), 13/11 30 fou **Fornæs** (ASF) og 16/11 30 fou **Anholt** (FSV).

Total: 1772 (36.716) Indsendere: 17 Observationer: 35 Lokaliteter: 19

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
15	7	-	-	-	-	-	1	3	139	1606	2

### Lomvie/Alk *Uria aalge/Alca torda* 06369

De fleste fugle i denne kategori er med stor sandsynlighed Alke, der ikke har kunnet bestemmes sikkert på grund af for stor afstand og/eller dårlige lysforhold.

26/9-9/11 2072 trk **Fornæs** (KO,ASF,JSC,JPL), 2/10-8/11 377 trk **Risskov Strand** (ALM,RDN), 2/10-8/11 366 trk **Århus Havn** (KO,RDN,SSL) og 16/9-18/10 291 trk **Anholt** (FSV) er de største obs.

Total: 3194 Indsendere: 10 Observationer: 28 Lokaliteter: 9

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	-	-	37	1111	2042	4

### Tejst *Cephus grylle* 06380

Et meget flot år for Tejsten, der scorer den højeste årstotal i lokalrapportens historie! Og dertil en meget fin dækning af ynglelokaliteterne – det er vel nærmest kun Anholt, der mangler, og herfra kan det nævnes, at der i yngletiden er set op til 16 fugle.

Yngel: 151-165 par på 7 lokaliteter, der alle nævnes: 70-80 par **Vejrø** (MWH), 35 par **Tunø Sønderklint** (SHØ), 22 par **Sangstrup Klint** (HAC), 19 par **Tunø Nørreklint** (SHØ), 3-4 par **Kyholm** (MWH), 2 par **Karlby Klint** (HAC) og 0-3 par **Hjelm** (PLA,ABU).

1. halvår: Der ses 16 trækkende fugle i perioden 26/1-23/5 på 5 lokaliteter, flest 27/2-11/4 5 **Fornæs** (HLL,LLH,PMM,AR,JSC). Øvrige obs, udenfor ovennævnte ynglelokaliteter (lok.max  $\geq 10$ ): 25/3 og 19/4 16 **Anholt Havn** (HOF) og 22/5 23 **Lindholm med Rumpen** (MWH).

2. halvår: Der noteres 16 trækkende fugle i perioden 11/9-14/11 på 3 lokaliteter, flest 26/9-14/11 12 **Fornæs** (KO,ASF,FNI,JSC). Øvrige obs ( $\geq 5$ ): 17/7 6 **Kyholm** (MWH), 20/7 7, 7/10 9 og 16/11 9 **Anholt** (HTM) og 12/8 7 **Lystrup Strand** (FNI).

Total: 482 (322) Indsendere: 32 Observationer: 83 Lokaliteter: 29

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	12	59	85	221	28	16	9	4	22	14	6

### Søkonge *Alle alle* 06470

Årets resultat bliver 14 obs af 12 fugle på 10 lokaliteter (heraf 2 indlandslokaliteter!). Fuglen ved **Egå Engsø** kom flyvende fra N, landede og rastede kortvarigt i søens SV-hjørne. Lettede efter et minut og forsvandt mod SV. Er første obs fra lokaliteten. Fuglen fra **Silkeborg Langsø** blev set og fotograferet nær broen ved Jyske Bank, meddelt af lokale til PLA. Også første obs fra denne lokalitet.

Alle obs nævnes: 14/1-14/2 1 fou **Anholt** (FSV), 15/1 1 fou **Bønnerup Strand** (KWS), 22/2 1 rst **Århus Østhavn** (KWS), 21/10 1 rst SV **Egå Engsø** (HLL), 31/10 2 trk og 17/11 1 S **Fornæs** (CSS, CHJ), 31/10 1 fou **Bønnerup Havn** (CSS), 31/10 1 rst **Lystrup Strand** (CSS), 4/11 1 rst **Silkeborg Langsø**, midtbassin (via PLA), 8/11 1 S **Risskov Strand** (ALM) og 9/11 1 N **Kysing Næs** (HLÆ).



Søkonge, Silkeborg Langsø. Foto: Hans Boye

### Lunde *Fratercula arctica* 06540

Kun 1 obs i år: 31/10 1 S **Fornæs** (CSS).

### Alkefugl sp. *Uria aalge/Alca torda/Alcinae* 06569

Rodekassen har i år 6 obs af 86 fugle på 4 lokaliteter, flest 14/11-18/11 74 trk **Fornæs** (ASF m.fl.).

### Klippedue/Tamdue *Columba livia var. domesticus* 06650

Største obs (lok.max  $\geq 100$ ): 7/1-15/11 350 **Århus Havn inkl. Århus Østhavn** (HP,PPR,ALM m.fl.), 14/2-28/12 250 **Grenå Havn** (LLH,HLL,PMM m.fl.) og 4/1-30/12 350 **Randers inkl. havnen** (HLR,EI, LTP m.fl.).

Total: 2330 Indsendere: 23 Observationer: 49 Lokaliteter: 27

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
451	302	110	176	33	7	1	196	323	3	308	420

### Huldue *Columba oenas* 06680

Til trods for den laveste årstotal siden 2003 (323), er det et ganske normalt år for Hulduen. Dog kunne det være ønskeligt med lidt flere oplysninger om yngel – f.eks. er det ved at være længe siden, vi har hørt fra **Fussingø Skov**, hvor der tidligere er meldt om mere end 25 YP. Så hermed en opfordring!

Yngel: 3-4 par **Brattingsborg Skov** (MWH), 1-2 par **Vesborg Fyr** (MWH) og 1 par **Spåkær Skov** (JG). Dertil 56 syngende fugle som høres i perioden 28/2-3/9 på yderligere 24 lokaliteter, flest 19/5 6 **Risskov Skov** (JHA) og 4/3 4 **Velling Skov** (AWM).

1. halvår: De første fugle ses 21/1 1 fou **Tvilum** (HST), 28/2 1 sy **Mejlgård Nederskov** (LTP), 28/2 3 sy **Brattingsborg Skov** (MWH) og 28/2 2 sy **Ildal Skov** (BRS).

Der noteres i alt 160 trækkende fugle på 10 lokaliteter i perioden 1/3-25/4 (træksum  $\geq 10$ ): 1/3-13/3 56 **Grenå** (AR), 2/3-27/3 13 **Kragemosen** (MWH), 6/3-13/3 32 **Issehoved** (MWH) og 25/3-25/4 32 **Gjerrild-området** (AR,ALM,APR,PPR,ASF,SSL,RSN). Øvrige obs ( $\geq 5$ ): 1/3 6 **Brattingsborg Gods** (MWH), 9/3 13 **Pillemark** (MWH), 19/3 36, 20/3 17 og 4/4 8 **Anholt** (FSV), 21/3 7 **Eskeplet** (HLL), 27/3 14 **Fornæs** (AR) og 17/4 8 **Skærsø Engso** (KO,HLÆ).

2. halvår: Der meldes om 25 trækkende fugle i perioden 30/8-10/10 på 3 lokaliteter, flest 9-10/10 20 **Vesborg Fyr** (MWH). Øvrige obs ( $\geq 5$ ): 24/7 7 **Ildal Skov** (PEN) og 2/10 29 **Nimtofte** (FOX). De sidste fugle ses 14/11 1 **Væth Enge** (LTP) og 26/11 1 **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 512 Indsendere: 47 Observationer: 217 Lokaliteter: 74

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6	265	67	37	26	17	17	20	54	2	-

### Ringdue *Columba palumbus* 06700

For andet år i træk er årstotalen under 100.000 fugle, men Ringduen bliver registreret i meget varierende antal – i dette årtusinde fra 18.320 (2002) til 146.701 (2006) – så der er næppe grund til dømmen Ringduen i tilbagegang. Og faktisk er årstotalen 16 % større end i 2009. Andelen af trækkende fugle er i år 72 % af årssummen, hvilket er helt normalt.

Yngel: 1-2 par **Kyholm** (MWH), 1 par **Hasle** (ALM) og 1 par **Skødstrup/Løgten** (ABU) er alt, men der er meldt om 114 syngende Ringduer fra yderligere 48 lokaliteter i perioden 14/2-19/12.

1. halvår: I perioden 9/1-2/5 noteres 41.974 trækkende fugle på 16 lokaliteter. De første ses 9/1 65 **Odder** (DB). De største lokaliteter (træksum  $\geq 1000$ ): 13/3-7/4 2434 **Issehoved** med største dag 31/3 600 (MWH), 15/3-2/4 5810 **Fornæs** med største dag 31/3 4200 (HLL,AR), 18/3-4/4 2435 **Anholt** med største dag 4/4 500 (FSV), 21/3-29/3 1645 **Grenå** med største dag 29/3 770 (AR) og 22/3-2/5 27.102 **Gjerrild-området** med største dag 25/3 14.420 (RSA,AR,ASF m.fl.). Øvrige obs ( $\geq 500$ ): 10/1 850 **Odder** (JOP), 24/1 1000 **Linå Vesterskov** (EBA), 31/1 500 **Torskov** (IZN), 12/2 600 **Skablund Skov** (JG), 13/2 500 **Lerdrup Enge v. Amstrup** (OS) og 20/2 1100 **Falling** (JOP).

2. halvår: Der ses 18.746 trækkende fugle på 10 lokaliteter i perioden 1/8-30/12, de største lokaliteter (træksum  $\geq 1000$ ): 30/9-17/10 9830 **Sletterhage** med største dag 11/10 8500 (JPL,JKL) og 9/10-17/10 8210 **Vesborg Fyr** med største dag 9/10 3500 (MWH). Øvrige obs ( $\geq 500$ ): 7/10 1100 **Sælvig Havn** (MWH), 22/10 550 **Gallohaven** (RDN) og 21/11 1200 **Viby** (PTH).

Total: 84.182 Indsendere: 120 Observationer: 1214 Lokaliteter: 289

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6440	5473	32.285	13.542	502	214	265	698	833	21.130	2077	723

### Tyrkerdue *Streptopelia decaocto* 06840

Yngel: 5-7 par **Ryomgård** (UBM) og 2 par **Tåstrup Århus** (CHJ). Dertil 46 syngende fugle på yderligere 15 lokaliteter, samt enkelte indberetninger med div. YF-koder, uden oplysninger om antal par!

Træk: 25/3 1 **Gjerrild Nordstrand** (AR), 7/4 3 **Issehoved** (MWH) og 25/4 1 trkf **Anholt** (HLA) er hvad det kan blive til. For andet år i træk ingen trækobs fra efteråret!

Øvrige obs ( $\geq 15$ ): 2/1 17 og 12/3 26 **Anholt** (FSV,HOF), 28/4 20 **Javngyde** (SAR), 26/11 15 **Brattingsborg Gods** (MWH).

Total: 599 Indsendere: 56 Observationer: 358 Lokaliteter: 90

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
88	65	67	61	45	30	21	32	24	60	37	69

**Turteldue** *Streptopelia turtur* 06870

Ingen fund i 2010. Seneste fund i Østjylland er fra 2007.

**Gøg** *Cuculus canorus* 07240

Kun 3-4 ynglepar er indtastet i DOFbasen. Derimod rapporteres om mindst 192 kukkende fugle på 107 lokaliteter (sum af lok.max), hvilket er på samme niveau som sidste år. Kukkende fugle er hørt i perioden 30/4-16/7 med en sen efternøler 27/8. Der er igen i år foretaget en koordineret optælling i **Bjerregrav Mose**, hvor der 10-12/5 kortlægges 21 syngende, og 31/5-1/6 28 syngende, så de 21-28 territorier er en tilbagegang i forhold til 39 i 2009. Årstotalen for hele Østjylland ligger dog over 10-års gennemsnittet.

Første fugle høres til normal tid: 28/4 1 sy **Ildal Skov** (PEN), 29/4 1 sy **Hinnerup** (APN) og 30/4 1 sy **Begtrupvig Strand** (KB) og 2 sy **Bjerregrav Mose** (OEH).

Årets største enkeltobservationer (lok.max >5): 27/5 7 sy **Anholt** (FSV), 27/5 12 sy **Bjerregrav Mose** (TRK), 2/6 6 ka **Lindholm Hoved** (LNS), 3/6 6 rst **Vorup Enge** (LTP), 4/6 14 ka **Årslev Engsø** (LNS, PMM) og 11/6 6 ka **Anbjerg Mose** (LNS).

Årets sidste er 29/8 1 1K **Overgård Dige** (HLL) og 1 1K **Vesborg Fyr** (MWH) og 30/8 1 **Vorup Enge** (PHJ).

Total: 665 (433) Indsendere: 85 Observationer: 409 Lokalteter: 139

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	5	344	238	57	21	-	-	-	-

**Slørugle** *Tyto alba* 07350

Sløruglen var oprindeligt almindelige over det meste af Danmark. Tilbagegangen begyndte allerede i 1930'erne, og siden da er det gået støt tilbage, primært som følge af omlægninger i landbrugsdriften Takket være de senere års milde vintre med mange mus, samtidig med en velfungerende redningsplan for sløruglen i Projekt Slørugle, der blev opstartet i 1996, blev den negative udvikling vendt. Projektets arbejde har siden midten af 90'erne primært bestået i at opsætte ynglekasser på egnede steder (dette kan læses på Projekt Slørugles hjemmeside på [www.tytoalba.dk](http://www.tytoalba.dk)).

Men to hårde vintre i træk har virkelig kunnet mærkes for landets slørugler. Bestanden i Danmark var ellers vokset fra 25-38 par i 1998 til hele 492 par i 2009. Som følge af vinteren 2009/2010 faldt bestanden til kun 50 par i 2010, og man tør slet ikke tænke på, hvad vinteren 2010/2011 har gjort ved resten.

I 2009 blev der i Projekt Slørugle registreret 3 ynglepar i det tidligere Århus Amt, 61 i Viborg Amt og 49 i Ringkøbing Amt, mens antallet i 2010 var faldet til henholdsvis 0, 11 og 5 par i 2010. Hvor mange af disse der findes i det nuværende Østjyllands område er uvist, men sandsynligvis er der ingen ynglepar i 2010.

Der er på DOFbasen indberettet 4 fund i Østjylland i 2010: 15/2 1 **Bjerregrav Mose** (BKR). Her blev der dog kun fundet spor af fuglen i form af gylp, og senere besøg på lokaliteten gav intet resultat. Desuden 14/4 ved en redekasse, der har været benyttet igennem mange år i **Norddjurs Kommune** (KO). Endvidere 27/5 1 fou **Læsten** (TRK) og 3/11 1 død **Lushage, Samsø** (MWH).

**Stor Hornugle** *Bubo bubo* 07440

Stor Hornugle genindvandrede her til landet i 1984 efter en massiv udsætning af hornugler opdrættet i fangenskab i Slesvig-Holsten. Årets 5 fugle i Østjylland er på niveau med sidste år. Der er ikke indberetninger om ynglepar, men nogle af observationerne kan jo godt tyde på ynglende

fugle. Der findes sikkert også flere par på de kendte lokaliteter, der blot ikke er rapporteret i DOFbasen.

I januar er der indtastet en hemmeligholdt observation af en syngende fugl på en lokalitet på **Djursland**. Næste observation er 7/2 1 kaldende **Volstrup Skov** v. Hadsten (BIAN). Dette område var vist ikke i forvejen kendt for Stor Hornugle. Fra **Velling Skov/Velling Kalv** flere observationer hen over året: 27/2 1 kald (LNS), 13/4 1 sy (JBA) og 30/10 1 ♂ sy + 1 ♀ kald (AWM). Derudover et par observationer fra Salten Langsø-området, 6/11 1 ka + 21/11 1 sy **Nedenskov Hede/ Vadestedet/Pøtsø** (BRS).

### **Kirkeugle** *Athene noctua* 07570 *Caretaker-art*

Vi har modtaget følgende beretning fra artscaretaker, Benny Kristensen (BKR): I Østjylland fandtes 3 par og mindst 3 enlige ♂, hvilket var et nedslående resultat. En ellers stabil bestand i **Randers-området** på omkring 7 par blev tilsyneladende reduceret til kun 1 sikkert ynglepar. Desuden blev kernebestanden omkring **Øster Bjerregrav** reduceret fra min. 3 par til en enlig ♂, da et par forsvandt pludseligt lige inden yngletiden, og et andet par forsvandt efter hunnen blev ædt af en kat i efteråret 2009. I **Asferg-området** overlevede 1 ud af 2 par vinteren. Parret lagde i alt 4 æg, men opgav desværre det første kuld og flyttede kasse, sandsynligvis fordi de var blevet forstyrret af et rovdyr. En unge kom på vingerne som den eneste kirkeugleunge i Randers-området. På **Djursland** holdt det velkendte par stand og fik 3 unger på vingerne, efter at bonden havde reddet dem ud fra nogle landbrugsmaskiner. Desværre led naboparret den samme skæbne som så mange andre kirkeugler, idet hunnen formodentlig døde i løbet af vinteren og efterlod sig en tudende ♂. Endelig var der mindst ét par i **Favrskov Kommune**.



Fodring af Kirkeugle. Foto: Benny Kristensen©

Lars Tom-Petersen (LTP) og Benny Kristensen (BKR) har gennemgået DOFbasen og Lokalrapporter m.v og har udarbejdet en oversigt, hvoraf det fremgår, at der alene i Randers området igennem de sidste 20 år har været omkring 45 forskellige ynglepar. Konklusionen er, at hvis der ikke i 11

time gøres noget for at vende udviklingen igennem konstruktivt samarbejde, bl.a. gennem det nye Projekt Hjælp Kirkeuglen, frygtes det, at bestanden i Østjylland forsvinder inden for en relativ kort årrække.

Projekt Hjælp Kirkeuglen blev startet op i forbindelse med at Skov- og Naturstyrelsen i 2009 gav et beløb på 2,1 mio. kr. til det landsdækkende projekt, der skal forsøge at redde den danske bestand af kirkeugler. Projekt Hjælp Kirkeuglen udføres i et Grønt Partnerskab mellem landboforeningen Agri Nord, Dansk Ornitologisk Forening, Danmarks Naturfredningsforening og Vesthimmerlands, Rebild og Aalborg kommuner.

Kendte par forsøges fodret med daggamle kyllinger i en akut førstehjælpsindsats i håb om at øge mængden af unger. Mere langsigtet er der fokus på at forbedre kirkeuglens naturlige fødesøgningsmuligheder, nær dens ynglelokaliteter.

Interesserede, der er så heldige at være vært for kirkeuglen, kan henvende sig til Projekt Hjælp Kirkeuglen, og deltage i fodringen. Det sidste nye er, at der i 2011 foretages en intensiv eftersøgning og registrering af de tilbageværende Kirkeugler i Danmark, for herigennem at få en helt aktuel status på artens udbredelse, og få kortlagt de områder, hvor det kan betale sig at hjælpe ugleerne. Der har ikke tidligere været gennemført så intensiv en undersøgelse i Danmark. Forhåbentlig vil der blive lokaliseret flere nye hidtil ukendte levesteder for Kirkeuglen her i landsdelen. Nærmere information om projektet ses på hjemmesiden [www.qpix.dk](http://www.qpix.dk)

### Natugle *Strix aluco* 07610

9 ynglepar fra lige så mange lokaliteter kan det udledes af observationerne af udflyjende pibende unger, men ingen af parrene er indtastet i ynglefeltet i DOFbasen! Husk derfor også at indtaste antal ynglepar ved indberetning af en observation. Det lader til, at mange ikke er klar over denne indtastningsmulighed. Det er nemt i DOFbasen, at klikke på det faneblad, der hedder "Ynglepar", og så taste hvor mange par der er.

Derudover er der oplysninger om ca. 40 syngende fugle fra 25 lokaliteter. Så alt i alt tyder det på små 50 ynglende par, men dækningen kan nok ikke siges at være særlig god, f.eks. er der næsten ingen iagttagelser fra Silkeborgskovene.

Største obs (lok.max  $\geq 3$ ): 1/4 4 sy **Gjerrild Overskov** (AR), 20/5 2 ad + 4 1K **Odder** (DB), 28/6 3 1K **Sødringholm Skov** (LTP), 13/7 4 1K **Kompedal Plt** (TRK) og 29/9 3 hø **Grenå by** (BJS).

Total: 140 (142) Indsendere: 42 Observationer: 157 Lokalteter: 56

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12	12	29	16	10	19	10	9	10	6	3	4

### Skovhornugle *Asio otus* 07670

14 par lokaliseret ud fra observationer af udflyjende pibende unger, men ligesom for Natugle er det et fåtal af parrene, der er indrapporteret ved indtastning i ynglefeltet i DOFbasen.

Udover de 14 par er der rapporteret 7 syngende fra 6 lokaliteter i perioden 2/1-8/10, så alt i alt nok over 20 ynglepar, men en målrettet indsats på de rigtige tidspunkter kan nok give nogen flere registreringer. Bestanden af Skovhornugle er i år 2000 angivet til 2000-3000 par på landsplan, og ifølge Atlasprojekterne i 1970'erne og 1990'erne er arten ret udbredt i Østjylland (<http://www.dofbasen.dk/ART/art.php>)

Største observationer i 2010 i Østjylland (udover ungekuldene) er: 20-27/3 2 **Gjerrild Nordstrand** (EVL), og fra samme lokalitet 29/3 6 N (FRO,JDR), hvilket må siges at være en ret usædvanlig trækobservation, for ikke så ofte ses denne art på træk. Desuden 13/5 2 th **Katholm Skov** (HOF).

Total: 49 (51) Indsendere: 28 Observationer: 41 Lokalteter: 31

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	1	13	3	4	14	3	1	2	1	3	-

### Mosehornugle *Asio flammea* 07680 Caretaker-art

Oven på sidste års usædvanligt gode yngleår for Mosehornugle med hele 13 par på landsplan, og 1 par i Østjylland er 2010 generelt et dårligt år med kun 2 par på landsbasis, og ingen her i Østjylland (artscaretaker Niels Knudsen).

I 2010 observeres der 17 fugle på 13 lokaliteter, og ingen i yngletiden. Det ligger lige på gennemsnittet for de sidste 10 år. Der er ingen multiobs, men på følgende lokaliteter ses der mere end 1 fugl: **Egå Enge/Egå Engsø** (2 ex), **Fornæs** (3 ex) **Gjerrild Nordstrand** (3 ex). Der er følgende trækobservationer: 6/3 1 S rst **Årslev Engsø** (FBC), 20/3 1 trk **Grenå by** (AR), 17/4 1 trkf **Gjerrild Nordstrand** (KO,HLÆ) og 20/4 1 rst trk **Hesselholm** (LEB).

Total: 17 Indsendere: 17 Observationer: 21 Lokaliteter: 13

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3	5	4	-	-	-	-	-	1	2	1

### Perleugle *Aegolius funereus funereus* 07780 Caretaker-art

Der er ikke i 2010 observationer, der er indtastet på DOFbasen. Sidste indberetning af Perleugle i Østjylland var i 2008, hvor en fugl blev fundet trafikdræbt på Samsø.

Artscaretaker Klaus Dichmann oplyser, at der i 2010 blev registreret 3 par Perleugler i Danmark, hvoraf de 2 par fik unger. 1 par i en plantage i Midtjylland, 1 par ved vestkysten (gjorde dog ingen yngleforsøg), og 1 par på Bornholm. Lokaliteterne er hemmeligholdte, men de nævnte ynglefugle er sandsynligvis ikke inden for Østjyllands område.



Perleugle udstoppet fundet på Samsø 2009. Foto: Mogen Wedel-Heinen

**Natravn *Caprimulgus europaeus* 07780**

Årets resultat: 34 fugle på 13 lokaliteter i perioden 22/5-13/9 er ny rekord i lokalrapportens historie. Den gamle rekord fra 2006 lød på 23 fugle på 9 lokaliteter. Og året byder også på den hidtil største obs: 19/7 11 territoriehævdende **Gludsted Pit** (AWM). Men lad os så komme ned på jorden igen med den årlige bøn fra skribenten: Please, vær venlig at notere nøjagtig stedangivelse i kommentarfeltet - især på de store lokaliteter, tak. Det er en kæmpe-hjælp, når antallet af fugle skal vurderes. Og så til årets obs:

**Katholm Skov:** 22/5 1 of (HOF), **Bjerregrav Mose:** 31/5 1 of (CSS), **Store Hjælland Pit:** 1/6-19/7 11 obs af max 4 fugle (JBA, AWM,RSN,ToLa,LNS,OJE,SSL,RDN,EBJ), **Kompedal Pit:** 1/6 3, 11/6 2 og 13/7 6 (TRK,HPH), **Gludsted Pit:** 4/6-19/7 5 obs af max 11 fugle (AWM,ToLa), **Nordbjerg, Anholt:** 7/6 2 (CHJ), **Hevring Hede:** 14/6 1 og 21/6 2 (JBP,KO), **Vrads Sande:** 1/7 1 (JJ), **Sepstrup Sande:** 18/7 1 (JHME), **Skærbækdalen:** 18/7 2 (JMU,JMHE), **Ansø Mølle/Møllegård:** 18/7 1 fou (JMU, JMHE), **Østerby Samsø:** 1/9 1 rst (MWH) og **Anholt:** 13/9 1 1K død (FSV). Sidstnævnte var fløjet mod rude.

**Mursejler *Apus apus* 07950**

Et ganske ordinært år hvad angår træk og årstotal, dog med det første oktoberfund siden 2005.

Yngel: 8 par **Århus Midtby** (HBP) er eneste indsendte, men dertil kommer 80 YF **Randers** (EVL) og 30 YF **Rønde** (KHA) uden angivelse af par-antal.

1. halvår: De første fugl ses 28/4 1 **Vorup Enge/Vorup Engso** (EVL) i selskab med Landsvaler, og 1/5 4 **Årslev Engso** (FAJ). Forårstrækket omfatter 468 fugle i perioden 12/5-13/6 på 12 lokaliteter (lok.max  $\geq 20$ ): 13/5 320 **Anholt** (FSV), 17/5-23/5 76 **Dragsmur** (KO,DD,ANB) og 29/5 20 **Fornæs** (ASF). Øvrige obs ( $\geq 200$ ): 17/5 475 **Årslev Engso** (MJH), 13/6 290 **Hornbæk Enge, v. Gudenåen** (HLR), 14/6 600 **Vorup Enge/Vorup Engso** (PHJ) og 19/6 260 + 30/6 450 **Egå Engso** (HLL,ALM).

2. halvår: Efterårstræk ses i perioden 28/6-6/10 på 15 lokaliteter og omfatter 498 fugle (lok.max  $\geq 20$ ): 2/7-12/9 94 **Eskeplet** (TBR,HLL,LTP,LLH), 8/7-23/8 233 **Sletterhage** (ALM,HBO,JPL), 11/7-12/9 58 **Overgårds Dige** (HLL,LTP,LLH), 15/7 55 **Ellemandsbjerget, Helgenæs** (HBO) og 18/8 22 **Kragemosen** (MWH). Øvrige obs ( $\geq 200$ ): 30/7 800 **Egå Engso** (SSL) – det er alt! De sidste fugle ses 22/9 1 SV **Hasle** (ALM) og 6/10 1 **Grenå Enge/Kragesø V.f. Grenå** (BJS).

Total: 6199 Indsendere: 73 Observationer: 358 Lokaliteter: 110

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	1	1677	1912	1784	702	122	1	-	-

**Isfugl *Alcedo atthis* 08310**

Isvinteren 2009/2010 har åbenbart været rigtig hård for Isfuglen – i forhold til 2009 noteres en nedgang i årstotalen på 57 %, den ses på 46 % færre lokaliteter og der er indkommet 63 % færre observationer. Og dertil kun melding om ét eneste ynglepar. Vi må da ikke håbe at den kolde vinter 2010/ 2011 gør endnu et stort indhug i bestanden. Så hold rigtig godt øje med Isfuglen de kommende år og tast dem ind!

Yngel: 1 par **Dystrup Sø** (BOG) er alt. End ikke et muligt ynglepar kan findes i DOFbasen.

Øvrige obs ( $\geq 2$ ): 3/1 2 **Funder Ådal** (MER), 4/1 2 **Brabrand Sø** (RSN,ALM), 4/1 2 **Tange Sø** (KAHA), 10/1 2 **Skærbro Kær** (PLA), 21/4 og 15/5 2 **Årslev Engso** (HLL), 12/6, 25/9 og 16/11 2 **Salten Langsø** (LNS,BRS), 11/8 2 **Overgårds Marker** (LNS), 30/8 2 **Øster Tørslev Kær** (BKR), 7/9, 12/9, 17/10 og 12/12 2 **Gudenåen vest for Randers** (BKR,HLR), 12/9 3 **Bjerregrav Mose** (CSS), 15/10 2 **Vorup Enge/Vorup Engso** (TBR), 29/10 2 **Nybro motorvejsbro, Skanderborg** (MIV), 31/10 2 **Hornbæk Enge** (LTP), 16/11 2 **Kolind** (HOF) og 30/11 2 **Øjesø** (JPL,JKL).

Total: 141 (251) Indsendere: 59 Observationer: 159 Lokaliteter: 73

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
33	5	5	3	7	5	9	17	24	16	11	6

### **Biæder** *Merops apiaster* 08400

9. år i træk med Biæder i Østjylland. Årets obs er 28/4 1 trk **Issehoved** (MWH) – observatøren oplyser at der muligvis var 2 fugle, men han så dem/den ikke, men hørte det typiske rullende kald.

### **Hærfugl** *Upupa epops* 08460

For første gang siden 2007 ses denne smukke fugl igen i Østjylland. Seneste fund på Djursland er fra 2005.

5/9 1 rst **Hessel-Hesselager** (Marianne Robdrup via Michael Fink, DOF). Fuglen opholdt sig på en eng ved adressen Hesselager 11, Grenå.

### **Vendehals** *Jynx torquilla* 08480

Vendehalsen har de seneste par årtier været i kraftig tilbagegang, og derfor er årets 10 fugle vel udmærket, selvom der kun er få observationer af mulige ynglefugle. 10 ex ligger lige på gennemsnittet for de foregående 10 år. De hidtidige rekordår i Østjylland er 1985 og 1987 med henholdsvis 49 og 41 ex

Årets obs: 25/4 3 **Anholt**, fordelt på 2 i **Ørkenen** og 1 på **Totten** (HLA). Desuden 26/4 1 **Issehoved** (MWH) og 26/4 1 **Moesgård Park/Museum** (Svend Erik Jensen via HLL).

Fra potentielle yngleområder nær Kompedal Plt, 14-15/5 1 sy vest f. **Nr. Knudstrup** (FRO,EO). 15/7 1 **Hjøllund** er også interessant, og angives som 0-1 ynglepar (SAL). Men ellers er det som sagt småt med observationer fra de få, men ellers ret faste ynglelokaliteter.

De næste iagttagelser er i forbindelse med efterårstrækket, 23/8 2 ringmrk **Anholt** (FSV) og 27/8 1 rst **Vesborg Fyr** (MWH). Der ryger sikkert mange igennem uden at blive bemærket, så kratlusk i slutningen af august kan nok godt betale sig.

### **Grønspætte** *Picus viridis* 08560

Ligesom for Vendehalsen går det også ret dårligt for Grønspætten, ikke kun lokalt, men på landsplan. Af mulige årsager er nævnt den generelle modernisering i land- og skovbruget, der gør kulturlandskabet mere monotomt og mindre varieret (Grell, M. B. 1998). Således fortsætter de negative tendenser i både DOF's punkttællinger og i indrapporteringen af observationer via DOF-basen (se 2008-rapporten).

Totalantallet i Østjylland er ikke set lavere siden 1984, og vi skal over 20 år tilbage for at finde et lavere antal lokaliteter, hvor arten er truffet her i landsdelen. Her skal også tages i betragtning, at aktiviteten blandt ornitologerne og indrapporteringen af observationer siden hen er øget væsentligt, men trods dette er antallet af sete Grønspætter faldet.

Et opslag i historiske lokalrapporter fra 1985 og 1986 viser, at dengang var tendenserne langt mere positive. Ynglebestanden i Århus Amt blev i 1980'erne opgjort til i størrelsesordenen 50-60 par med tyngdepunktet i Silkeborgskovene (over 30 par) og på Nordøstdjursland (10 par). Alt tyder på, at der ikke tilnærmelsesvist er de samme bestandsstørrelser i disse kerneområder som for 25 år siden.

Der rapporteres i 2010 om 19 syngende/territoriehævdende på 15 lokaliteter (lok.max). Ved (dog noget optimistisk) at tælle de såkaldte "kaldende" og "hørte" fugle i yngletiden med til ynglefuglene kan et forsigtigt bud lyde på 32 par fra 26 lokaliteter, men så kan der heller ikke vrides mere ud af materialet.

Husk at angive fuglenes adfærd som enten territoriehævdende eller syngende, hvis de udviser denne adfærd, og ikke blot som hørte eller kaldende. Det gør det nemmere, at foretage en vurdering af antal ynglepar.

Af større observationer (og de er ikke store...) skal nævnes følgende (>1): 28/2 2 ka og 31/3 2 **Ildal Skov** (BRS,PEN), 17/3 2 ka **Sønderskov v. Frijsenborg** (PHJ), 20/3 2 th **Hammel Skov** (LTP,BIRL), 21/3 2 sy **Moesegård Strand** (ALM), 28/3 3 sy **Kildedal Skov** (JLJ) og 3/6 2 ka **Silkeborg Vesterskov** (LNS,PWJ). Der er ikke i år oplysninger om trækbevægelser. Grønspætte er primært en standfugl.

Total: 90 (150) Indsendere: 42 Observationer: 91 Lokalteter: 52

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	5	33	15	3	6	3	8	6	6	1	1

### Sortspætte *Dryocopus martius* 08630

Når man, som nævnt under Grønspætte, sammenligner med ældre lokalrapporter fra 1980'erne, altså ca. 25 år tilbage i tiden, så tegner der sig et billede af, at bestanden af Sortspætte i dag er mere stabil i Østjylland end den er for Grønspætten. Det ser de landsdækkende punkttællinger ligeledes ud til at bekræfte. Sortspætte er en forholdsvis ny art i Danmark, og de første sikre ynglefund ligger ikke længere tilbage end 1961. Sortspætte lever primært i nåleskove, mens Grønspætten foretrækker mere varierede, lysåbne blandeskove, og det kan måske være noget af forklaringen på forskellene i bestandsudviklingen imellem de to arter, da sidstnævnte biotoper måske har været udsat for de største forandringer igennem de senere år.

Årets total af Sortspætte i Østjylland ligger omkring 10 % over 10-årsgennemsnittet. Der er dog højst sandsynligt gengangere måned for måned, da flere af de gode sortspætteskove besøges ofte hen over året, og af de folk, der ved, hvor de skal findes. Ved beregning af månedstotalerne er sandsynlige gengangere dog forsøgt frasorteret.

På baggrund af antallet af territoriehævdende og trommende fugle er der oplysninger om 23 sandsynlige ynglepar fra 20 lokaliteter. Største observationer er i den forbindelse 21/3 2 th **Houlberg Skov** og 27/4 3 th **Sønderskov v. Frijsenborg** (begge PHJ). Der er kun rapporteret om et par enkelte egentlige redefund, men der er ingen der har indtastet antal ynglepar i DOF-basen! Husk at dette også er muligt.

Øvrige større observationer (>2): 17/3 3 ka **Fajstrup Krat** (PHJ) og 30/10 3-4 **Velling Skov** (AWM). Ingen rapporter om fugle på trækstederne.

Total: 133 (119) Indsendere: 47 Observationer: 162 Lokalteter: 67

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	8	29	33	15	4	2	10	9	6	6	1

### Stor Flagspætte *Dendrocopos major* 08760

Stor Flagspætte er den af spættearterne, der trives bedst. Årstotalen holder sig på det høje niveau for de senere år, og er 58 % over 10-årsgennemsnittet. For første gang (så vidt vides) er der 8/5 observeret Stor Flagspætte på **Tunø** (JLJ). På de øvrige øer, Samsø og Anholt, er arten ikke usædvanlig, og der er indtil flere observationer årligt. Der ringmærkes 2 ex ved **Brabrand Sø** henholdsvis 13/4 og 5/9 (MJH). Ingen trækbevægelser hverken forår eller efterår.

Der er indtastet sølle 3 ynglepar, flest 2 par **Rosenholm Skov** (ABU). Husk at gøre brug af ynglefeltet i DOFbasen til at angive antal par. Derudover er der indrapporteret 82 territoriehævdende/syngende fugle fra 49 lokaliteter, flest (lok.max >3): 8/2 12 th **Storskov v. Brabrand Sø** (LNS,PMM), 13/2 5 sy **Skramsø Plt** (JKL,JPL), 28/2 4 sy **Brattingsborg Skov** (MWH). Hvorvidt alle fuglene den 8/2 drejer sig om egentlig territoriehævdende, og således antal par, er nok tvivlsomt. Det må have været en kombination af trommende og varslende fugle, inkl. hunner, der er blevet talt op, men en imponerende samling spætter, må det siges at være.

Øvrige større observationer (lok.max ≥5): 12/1 5 **Voermølle Bakker** (KWS), 28/1 8 fou **Brattingsborg Skov** (MWH) og 9/2 5 **Stavtrup Skov** (SAR).

Total: 925 (582) Indsendere: 97 Observationer: 694 Lokalteter: 202

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
125	85	195	225	84	50	19	44	50	59	31	46

**Lille Flagspætte** *Dendrocopos minor* 08870

2 fugle lige som sidste år er ligeledes niveauet for de senere år.

12/4 1 **Stubbe Sø, Fugleværnsfondens Reservat** (JKL,JPL). Fuglen blev både set og hørt tromme og skribe i et område, der har størrelse og habitat til at huse et ynglepar. 8/5 1 kaldende **Gjerrild Overskov** (PJA). Sad i toppen af lærk.

Hvem foretager en eftersøgning på de gamle ynglelokaliteter ved Fussingø og ved Amstrup Enge? Også negative meldinger er interessante, og kan jo indtastes med et rundt nul i DOFbasen.

**Hedelærke** *Lullula arborea* 09740

Der er kun indberettet 0-2 par, men tallene tyder på, at der er en hel del flere par, når de rensede tal viser 65 syngende fugle.

Ynglepar: Der er indberettet 65 ynglende/syngende fugle fra 36 lokaliteter i perioden 19/3-8/7, flest (lok.max >3): 27/3 4 sy **Gjessø** (JHME), 1/5 6 sy **Sepstrup Sande** (AWM,JHME) og 22/6 6 yf **Strandkær** (KO).

Forår: Første obs: 14/3 1 of **Tåstrup**, Århus (CHJ), 16/3 1 N **Hinnerup** (APN) og 19/3 1 sy **Stubbe Sø FVF** (JPL). Træk: 29 trækkende i perioden 16/3-9/4, flest (lok.max >3): 25/3 11 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR).

Efterår: Træk: 22 trækkende i perioden 1/9-24/10, flest (lok.max >4): 10/10 7 trk **Vesborg Fyr** (MWH). Sidste obs: 16/10 1 of **Vrads Sande** (CHJ), 17/10 4 trk **Vesborg Fyr** (MWH) og 24/10 3 trk **Anholt** (FSV).

Total: 168 (83) Indsendere: 44 Observationer: 129 Lokaliteter: 51

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	49	26	35	25	6	-	11	16	-	-

**Sanglærke** *Alauda arvensis* 09760

Antallet af ynglepar er gået meget tilbage i år, men bortset fra det er det et normalt år. Dog få fugle i vintermånederne.

Ynglepar: 19-24 ynglepar på 6 lokaliteter og 542 syngende på 132 lokaliteter, flest (lok.max >13): 14/3 18 sy **Grenå Enge** (BJS), 17/3 17 sy **Eskeplet**, 19/3 27 sy **Sødringholm Strand** og 22/6 17 sy **Galgebakkerne, Gl. Rye** (alle LNS).

Forår: Træk: 2625 trækkende i perioden 26/2-25/5, kulminerer marts: **Sødringholm Strand** 560 trk/7 obs i perioden 13/3-21/3, flest 13/3 206 trk (LTP), **Gjerrild Nordstrand** 125 trk/5 obs i perioden 25/3-25/4, flest 25/3 110 trk (AR), **Grenå**: 627 trk/6 obs i perioden 28/2-21/3, flest 13/3 225 trk (AR), **Samsø**: 263 trk/18 obs i perioden 26/2-24/4, flest 2/3 57 N **Kragemosen** (MWH). Desuden 2/3 132 N **Årslev Engsø** (HLL), 2/3 200 N **Kysing Næs** (HLÆ), 21/3 86 N **Moesegård Strand** (ALM) og 3/4 70 trk **Anholt** (FSV).

Efterår: Træk: 848 trækkende i perioden 18/9-20/11, kulminerer pri. okt: **Samsø**: 372 trk/8 obs i perioden 25/9-20/11, flest 9/10 300 trk **Vesborg Fyr** (MWH), **Sødring-området**: 210 trk/8 obs i perioden 18/9-7/11, flest 2/10 95 S **Bjerre** (LTP). Endvidere 23/9 44 trk **Mols Hoved** (JPL,JKL) og 21/10 79 V **Egå Engsø** (HLL).

Total: 6978 (6629) Indsendere: 103 Observationer: 734 Lokaliteter: 220

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	168	4528	350	301	206	155	137	170	908	52	1

**Bjerglærke** *Eremophila alpestris* 09780

En ret stor flok ses ved Kysing Næs, men ellers er forekomsten under 10-årsgennemsnittet. Alle obs nævnes.

1. halvår: 14/1 1 **Anholt** (FSV), 17/1 1 **Eskeplet** (LNS), 31/1 29 **Kysing Næs** (CHJ), 17/2 4 **Ebeltoft Færgehavn** (JPL), 4/2-23/2 2 **Århus Østhavn** (SAR, IZN m.fl.), 10/3 12 **Nordsamsø** (MWH), 12/3 2 **Lushage**, Samsø (MWH).

2. halvår: 10/10 4 SØ **Gjerrild Klint** (RoC) og 18/12 1 **Grenå Havn** (KO).

Total: 56 (71) Indsendere: 12 Observationer: 15 Lokalteter: 9

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
31	6	14	-	-	-	-	-	-	4	-	1

### Digesvale *Riparia riparia* 09810

Årets forekomst ligger lige omkring 10-års gennemsnittet.

Ynglepar: Indberetningerne kan fortolkes sådan, at der er mindst 250-350 ynglepar i 6 kolonier.

Der er dog kun indtastet 113-127 ynglepar på 4 lokaliteter, alle nævnes: 8-12 par **Dragsmur** (SØP), 75 par **Kastrup-Bøjen** (FNI), 20-25 par **Kyholm** (MWH) og 10-15 par **Asmindør Hage** (MWH). Herudover er der 200 redebyggende ynglefugle **Gjerrild Klint** og 30 ynglefugle flyvende til og fra rederne på **Vejrø**.

1. halvår: Første obs: 28/3 2 fou **Årslev Engso** (EO), 29/3 4 fou **Årslev Engso** (HLL) og 31/3 2 rst **Fornæs** (AR). Træk: 31 trækkende i perioden 25/4-29/5, flest (lok.max >2): 23/5 10 trk **Hjelm** (ABU, PLA). Større observationer (lok.max >100): 1/5 200 rst **Egå Engso** (SSL), 1/5 1200 rst **Hornbæk Enge** (TBR) og 30/5 250 fou **Stubbe Sø** (PLA).

2. halvår: Træk: 616 trækkende i perioden 9/8-3/10 kulminerer ult. aug, flest (lok.max >16): 25/8 40 SV **Egå Engso** (ALM), 27/8 475 VSV **Knudsø** (ALM) og 18/9 38 SV **Sødringholm Strand** (LTP). Større observationer af rastende fugle (lok.max >150): 7/9 1000 rst **Stubbe Sø** (KO), 7/9 2100 fou **Hornbæk Enge** (BKR) og 12/9 400 rst **Skanderborg Sø** (FNI). Sidste obs : 22/9 1 1K ringmærket **Brabrand Sø** (MJH), 28/9 3 of **Hassensør** (APN) og 3/10 5 trk **Stavnshoved Rev** (BJS).

Total: 8079 (8632) Indsendere: 57 Observationer: 258 Lokalteter: 79

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	6	231	2317	305	116	1317	3782	5	-	-

### Landsvale *Hirundo rustica* 09920

Selvom indberetningerne er i fremgang på alle områder er årstotalen faldende, og vi skal tilbage til 2003 for at finde en årstotal, som er mindre end i år. Antallet pr. observation er altså faldende.

Ynglepar: 25-33 ynglepar på 7 lokaliteter, flest (Lok.max >3): 10-12 par **Sælvig Havn** (MWH) og 6-8 par **Viby** (ALM). Herudover er der 29 ynglefugle fra 4 lokaliteter.

1. halvår: Første obs: 31/3 observeres der 1-3 fugle fra hver af lokaliteterne **Fornæs**, **Øster Hede-krog**, **Katrinedal**, **Egå Engso** og **Årslev Engso**. Træk: 1310 trækkende i perioden 31/3-29/5, kulminerer ult. apr, flest (lok.max >32): **Eskeplet/Sødringholm Strand**: 236 trk/6 obs i perioden 25/4-29/5, flest 30/4 100 S **Sødringholm Strand** (TBR), **NØ-Djursland**: 164 trk/7 obs i perioden 7/4-2/5, flest 2/5 82 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC, SSL), **Syddjurs** 97 trk/4 obs i perioden 24/4-23/5, flest 17/5 75 N **Dragsmur** (KO), **Samsø** 94 trk/15 obs i perioden 31/3-20/5, flest 26/4 26 N **Issehoved** (MWH), **Anholt** 69 trk/4 obs i perioden 7/4-26/4, flest 25/4 31 NØ (HLA). 25/4 100 N **Bryrup** (AWM) og 28/4 475 trk nat **Vorup Enge** (HLR). Større rastende flokke (lok.max >200): 1/5 500 rst **Hornbæk Enge** (TBR), 14/5 550 fou **Egå Engso** (HLL), 15/5 900 fou **Årslev Engso** (HLL), 21/5 1000 rst nat **Stubbe Sø** (JPL, JKL).

2. halvår: Træk: 10.061 trækkende i perioden 11/7-23/10, kulminerer ult. sep-pri. okt, flest (lok.max >100): **Overgårds Dige/Sødringholm Strand**: 2588 trk/21 obs i perioden 23/7-21/10, flest 12/9 715 S **Overgårds Dige** (HLL), **Anholt**: 236 trk/4 obs i perioden 17/8-8/9, flest 30/8 150 trk (FSV), **Syddjurs**: 4160 trk/16 obs i perioden 11/7-14/10, flest 13/9 2500 SV **Strandkær** (DD), **Samsø**: 936 trk/21 obs i perioden 22/8-16/10, flest 9/10 310 S **Vesborg fyr** (MWH). 21/7 100 trk nat **Vorup Enge** (LTP), 22/8 150 SV **Søledet Strandenge** (LTP), 27/8 1050 VSV **Knudsø** (ALM), 14/9 230

SV **Kasted-Geding Mose** (ALM). Større rastende flokke (lok.max >600) 3/8 1500 rst nat **Vorup Enge** (BKR), 12/9 1000 fou **Hornbæk Enge** (LTP), 17/9 850 rst **Egå Engsø** (HLL), 21/9 750 rst **Eskeplet** (HLL) og 22/9 1000 rst **Søballe** (PLA). Sidste obs: 14/10 1 trk **Sletterhage** (JPL,JKL), 16/10 4 trk **Vesborg Fyr** (MWH) og 23/10 1 SV **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 32.745 (34.693) Indsendere: 119 Observationer: 1020 Lokalteter: 292

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	8	2137	5372	1110	801	8300	13.452	1565	-	-

### Bysvale *Delichon urbica* 10010

Bysvalen er i år ankommet på det tidligste tidspunkt i rapportens historie. Det hidtil tidligste tidspunkt er 3/4 1995. Herudover er årstotalen halveret i forhold til de tre foregående år og vi skal tilbage til 2003 for at opleve en lavere total.

Ynglepar: 262-273 ynglepar på 11 lokaliteter, flest (lok.max >12): 12-15 par **Ebeltoft** (KEF), 26 par **Glatved Strand** (ABU), 13 par **Ryomgård** (ABU), 50 par **Mejlgård Gods** (FNI), 65-70 par **Sælvig Havn** (MWH) og 68 par **Årslev** (CHØ). Herudover er der 229 ynglefugle fra 9 lokaliteter.

1. halvår: Første obs: 31/3 1 rst **Grenå** (AR), 8/4 5 fou **Katrinedal** (JBA,AWM), 9/4 1 fou **Funder Ådal** (JRP) og 1 fou **Salten Å** (AWM). Træk: 180 trækkende i perioden 24/4-29/5, flest (lok.max >9): 6/5 100 N **Vesterløkker**, Samsø (MWH), 13/5 10 trk **Anholt** (FSV), 23/5 11 N **Hjelm** (ABU,PLA,JKL), 23/5 11 N **Dragsmur** (ANB) og 29/5 29 S **Sødringholm Strand** (LTP). Større rastende flokke (lok. max >60): 13/5 100 fou **Sminge Sø** (NBJ), 17/5 120 fou **Årslev Engsø** (MJH), 30/5 200 rst **Stubbe Sø** (PLA) og 12/6 90 fou **Brabrand Sø** (KEH).

2. halvår: Træk: 1323 trækkende i perioden 11/7-18/9 kulminerer med.-ult. aug, flest (lok.max >10): **Overgårds Dige/Sødringholm Strand** 638 trk/7 obs i perioden 11/7-18/9, flest 13/8 270 S **Overgårds Dige** (LTP). 27/8 525 VSV **Knudsø** (ALM), 28/8 50 trk **Stubbe Sø** FVF (PLA), 8/9 17 trk **Anholt** (FSV) og 14/9 20 SV **Kasted-Geding Mose** (ALM). Større rastende flokke (lok.max >100): 26/7 120 rst **Årslev Engsø** (HLL), 14/8 150 fou **Århus Østhavn** (HST), 15/8 325 fou **Sælvig Havn** (MWH), 16/8 130 rst **Bryrup** (AWM), 26/8 125 fou **Egå Engsø** (HLL) og 5/9 120 fou **Knudsø** (ALM). Sidste obs: 22/9 50 fou **Ryomgård** (ABU), 22/9 1 ringmærket **Brabrand Sø** (MJH) og 28/9 14 of **Hassensør** (APN).

Total: 5536 (7487) Indsendere: 76 Observationer: 396 Lokalteter: 134

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	1	88	1141	568	443	2599	696	-	-	-

### Markpiber *Anthus campestris* 10050

Markpiberen er endnu på **Anholt**, hvor den ses 29/5 1 of (RTJ) og 7/6 1 ♂ sy (CHJ) i **Ørkenen**. Der blev ikke rapporteret yderligere fund fra lokaliteten, og det er uvist om arten har haft egentlig ynglesucces, som det eneste sted i landet i 2010.

### Skovpiber *Anthus trivialis* 10090

Ynglepar: Der er indberettet 2 par **Stubbe Sø** FVF (PLA) og 217 syngende fugle fra 51 lokaliteter, flest (lok.max >12): 1/5 30 **Vrads Sande** (EBJ), 1/5 38 **Sepstrup Sande** (JHME) og 1/6 30 **Kompedal Plt** (TRK).

1. halvår: Første obs: 18/4 7 V **Gjerrild Nordstrand** (SSL) samt 18/4 2 sy og 19/4 1 sy begge **Vrads Sande** (AWM). Træk: 571 trækkende i perioden 18/4-29/5 kulminerer 25/4-2/5, flest (lok.max >8): **NØ-Djursland**: 352 trk/6 obs i perioden 18/4-2/5, flest 25/4 156 trk **Gjerrild Nordstrand** (SSL,KO), **Anholt**: 181 trk/3 obs i perioden 24/4-18/5, flest 25/4 175 NØ (HLA). 26/4 17 N **Issehoved** (MWH).

2. halvår: Træk: 106 trækkende i perioden 23/7-24/9, flest (lok.max >4): **Syddjurs**: 76 trk/4 obs i perioden 23/8-20/9, flest 23/8 50 trk hørt **Sletterhage** (JPL,JKL). 11/9 6 V **Årslev Engsø** (HLL).

Sidste obs: 24/9 3 trk **Sødringholm Strand** (LTP), 27/9 2 rst **Vesborg Fyr** (MWH) og 7/10 1 rst **Hassensør** (KO).

Total: 1160 (1056) Indsendere: 51 Observationer: 183 Lokalteter: 86

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	621	303	77	18	74	66	1	-	-

### Engpiber *Anthus pratensis* 10110

Der er i år et fald på indberetningerne, som også giver sig til udtryk på totalerne.

Ynglepar: 14-18 ynglepar på 6 lokaliteter, flest (lok.max >3): 8-10 par **Besser Rev** (MWH). Herudover er der 80 syngende fugle på 26 lokaliteter, flest (lok.max >5): 28/3 6 sy **Begtrup Vig** (PR), 5/4 8 sy **Årslev Engso** (LLH), 13/5 6 sy **Lyngbygårds Ådal** (HST) og 23/5 10 sy **Horskær** (JOP).

1. halvår: Træk: 1541 trækkende i perioden 15/3-17/5 kulminerer med. apr-pri. maj, flest (lok.max >5): **NØ-Djursland**: 1154 trk/11 obs i perioden 25/3-2/5, flest 18/4 500 V **Gjerrild Nordstrand** (SSL), **Samsø**: 42 trk/4 obs i perioden 3/4-26/4, flest 26/4 35 trk **Issehoved** (MWH). 31/3 8 N **Egå Engso** (ALM) og 9/4 7 S **Sødringholm Strand** (LTP). Større rastende flokke (lok.max >80): 8/4 100 rst **Liltved** (FNI), 27/4 150 rst **Lushage**, Helgenæs (KO,DD) og 30/4 300 rst **Anholt** (MWH).

2. halvår: Træk: 2198 trækkende i perioden 9/8-14/11 kulminerer med.-ult. sep, flest (lok.max >32): **Overgårds Dige/Sødringholm Strand**: 594 trk/10 obs i perioden 9/8-7/11, flest 18/9 515 SV **Sødringholm Strand** (LTP), **Anholt**: 16/9 150 trk, 19/9 170 trk (begge FSV), **Syddjurs**: 840 trk/7 obs i perioden 13/9-11/10, flest 20/9 390 SV **Sletterhage** (KO), **Samsø**: 113 trk/4 obs i perioden 18/9-16/10, flest 18/9 75 V **Vesborg Fyr** (MWH). 19/9 140 S **Risskov Strand**, 22/9 80 SV **Hasle** (begge ALM). Større rastende flokke (lok.max >32): 15/9 200 rst **Anholt** (FSV), 21/9 50 rst **Anholt Sønderstrand** (HOF) og 24/9 80 rst **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 6426 (13.034) Indsendere: 70 Observationer: 517 Lokalteter: 127

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
38	3	196	2713	342	63	110	129	2498	292	29	13

### Rødstrubet Piber *Anthus cervinus* 10120

To observationer, 19/9 1 of **Hassensør** (APN) og sent 6/11 1 S **Fornæs** (ASF).

### Skærpiber *Anthus petrosus* 10135

1. halvår: Træk: Alle nævnes: 25/3 2 trk **Gjerrild Nordstrand** og 2/4 2 trk **Fornæs** (begge AR). Største rastende flok: 3/3 10 rst **Grenå Havn** (AR). Sidste obs: 2/4 2 trk **Fornæs** (AR), 2/4 1 fou og 11/4 1 rst **Anholt** (begge FSV) samt 25/5 1 **Hesselholm** (LEB).

2. halvår: Første obs: 23/9 5 rst **Lystrup Strand** (LTP), 24/9 2 rst **Sødringholm Strand** (LTP) og 1/10 2 rst **Sødringholm Strand** (TBR). Træk: 23 trækkende i perioden 22/10-13/11, flest (lok.max >1): 30/10 3 S **Eskeplet** (LTP), 31/10 8 S **Overgårds Dige** (HLL) og 6/11 8 S **Fornæs** (AFS). Største rastende flok: 14/11 19 rst **Grenå Havn** (KO).

Total: 290 (594) Indsendere: 60 Observationer: 191 Lokalteter: 42

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
23	33	60	3	1	-	-	-	7	51	77	35

### Bjergpiber *Anthus spinoletta* 10140

1. halvår: 8/1 1 fou **Mossø**, vestenden (BRS), 24/1 1 rst **Norsminde Fjord**, østenden (HLL,IZN), 31/1 1 rst **Knudsø** (ALM), 1/2 1 rst **Besser Rev** (MWH). **Brabrand Sø/Dødeå Enge/Årslev Engso** (lok. max >3): 3/1 10 **Dødeå Enge** (SSK) og 4/1 6 of **Brabrand Sø**, vestenden (RSN). Sidste obs: 4/2 1 fou **Brabrand Sø**, vestenden (KEH), 6/2 1 rst og 17/2 1 rst begge **Årslev Engso** (HLL).

2. halvår: Første obs: 23/10 og 30/10 1 rst **Egå Strand** (RDN,CHØ), 30/10 1 fou **Århus Østhavn** (APN). Større obs (lok.max >1): 4/12 3 rst **Hornbæk Enge** (LTP).

Total: 42 (30) Indsendere: 20 Observationer: 50 Lokalteter: 14

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
28	2	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4

### Gul Vipstjert *Motallica flava* 10170 / *Motacilla f. flava* 10171 / *Motacilla f. thunbergi* 10173

Årstotalen er faldet markant i forhold til sidste år og ender således som et jævnt år lidt under 10-årsgennemsnittet. Der er kun indberettet et ynglepar fra en lokalitet, **Hornbæk Enge, v. Gudenåen** (LTP), men vurderet ud fra antallet af syngende og territoriehævdende fugle, har der tilsyneladende været omkring 60 ynglepar fordelt på 14 lokaliteter. Flest ynglefugle ses 29/6 4 sy **Overgårds Marker** (CSS) og 29/6 36 th **Råby Kær** (LTP). Sidstnævnte er en meget stor observation fra lokaliteten, der sidste år kun havde 14 som højeste antal syngende fugle!

1. halvår: Årets første fugle ses til normal tid: 14/4 1 **Hørret** (PHA) og 18/4 2 fou **Alrø Alhale** (JOP). Forårets træk er ganske beskedent med kun 224 trækkende fugle i perioden 25/4-28/5. Største obs: 17/5 105 N **Dragsmur** (KO,DD) og 14/5 24 N **Kanhave Kanal** (MWH). Flest rastende fugle ses 2/5 16 **Årslev Engso** (HLL) og 15/5 15 **Hornbæk Enge, v. Gudenåen** (LTP).

2. halvår: Efteråret byder på i alt 360 trækkende fugle i perioden 9/8-9/10. Alle større tal stammer fra **Anholt**: 26/8 115 trk, 8/9 47 trk og 13/9 150 trk (alle FSV). Der ses kun enkelte større rastende flokke, flest 15/8 45 **Udbyhøj Syd** (FNI). Årets sidste er ret sent på den: 9/10 1 trk **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 1571 (1737) Indsendere: 54 Observationer: 292 Lokalteter: 85

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	-	-	-	52	606	84	80	413	436	1	-	-
2	-	-	-	18	266	25	37	402	168	-	-	-
3	-	-	-	15	194	59	43	11	178	1	-	-
4	-	-	-	19	146	-	-	-	-	-	-	-

### Bjergvipstjert *Motallica cinerea* 10190

Et meget sløjt år, som vi skal mere end et årti tilbage for at finde lavere. Årets total er således på næsten halvt niveau af 10-årsgennemsnittet. Det er især et meget svagt træk både forår og efterår, som er skyld i den lave årssum. Der er indtastet seks ynglepar fra fem lokaliteter, flest 2 **Ansø Enge** (PB). Herudover tyder indberetninger af fugle med yngleadfærd på yderligere fem par, altså i alt 11 ynglepar fra 10 lokaliteter.

1. halvår: Der er ikke meldt mere end 12 trækkende fugle fra perioden 6/3-10/4, flest 25/3 5 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR), hvilket udgør et meget ringe forår.

2. halvår: Efterårstrækket er utroligt nok endnu dårligere, idet der blot ses sølle 9 trækkende fugle i perioden 13/9-15/10. Eneste multiobservationer var 7/10 2 SV **Hassenør** (KO) og 9/10 2 SV **Vesborg Fyr** (MWH). Heller ikke vinterhalvåret byder på nogen større forekomster i dette elendige år for arten.

Total: 165 (293) Indsendere: 54 Observationer: 124 Lokalteter: 65

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
15	19	35	32	15	12	7	2	12	13	2	1

### Hvid Vipstjert *Motallica alba* 10200

Et rigtigt fint år, der faktisk kun er overgået af de to seneste år. Årets total ligger således væsentligt over gennemsnittet fra de sidste 10 år. Der er blot indtastet 5-6 ynglepar fra 4 lokaliteter af denne ellers så almindelige art. Derudover tyder de indberettede fugle med yngleadfærd på yderligere 13 par.



Hvid Vipstjert, Sangstrup Klint, Foto: Ursula Burmann

Total: 6453 (5196) Indsendere: 111 Observationer: 918 Lokalteter: 262

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	806	1306	500	339	600	939	1705	378	2	-

### Sortrygget Hvid Vipstjert *Motallica alba yarellii* 10202

Et skidt år for denne britiske underart, som ikke er set i så lavt et antal i Østjylland i dette årtusind. Der gøres 5 observationer af kun 2 forskellige individer. 10-årsgennemsnittet ligger på 6. Alle nævnes: 25/3 1 fou **Ballen/Østerløkken** (MWH) og 26/3-16/5 1 ♀ rst **Kasted-Geding Mose** (RSN,FNI,JHH).

### Silkehale *Bombycilla garrulus* 10480

Årets forekomst er næsten at betragte som et gennemsnitsår, da det kun ligger en smule under 10-årsgennemsnittet. Forekomsten i 1. halvår er kun på 1210 fugle, men det stemmer godt overens med det meget sløje 2. halvår, som blev registreret i 2009. I januar ses blot 88 fugle, men derefter kommer der tilsyneladende et mindre indflux i februar. 2. halvår for 2010 er rigtigt pænt med 14.638 fugle, og selvom ankomsten af de første fugle ikke er usædvanlig tidlig, så kommer der hurtigt mange fugle til det østjyske. Med ankomsten af snevejr i december forsvinder Silkehalerne igen fra Østjylland, og der ses således kun få fugle efter 9. december.

1. halvår: Større flokke ( $\geq 40$ ): 18/2 40 fou **Universitetsparken, Århus** (TSJ) og 50 **Grundfør** (MHO), 4/3 45 of **Gallohaven, Risskov Strand** (RDN), 11/3 46 fou **Risskov Skov** (JHA) og 18/3 50 fou **Hinnerup** (APN). Reelt træk i foråret (april/maj) noteres ikke i 2010. Forårets sidste fugle: 26/3 6 fou **Århus Nord** (FBC), 10/4 1 **Ryomgård** (ABU) og 11/4 15 fou **Tilst** (KEE).

2. halvår: De første fugle ses midt i oktober: 14/10 15 rst og 17/10 22 fou **Gjerrild by** (RSA) og 17/10 9 trk S **Overgårds Dige** (HLL). De største obs ( $\geq 200$ ) indeholder også de eneste trækobs med mere end 100 fugle: 22/10 205 SV **Hassensør** (CBB), 27/10 200 of **Gjerrild by** (RSA), 29/10 250 S **Gallohaven, Risskov Strand** (RDN) og 215 SV **Sødringholm Strand** (LTP), 30/10 250

1. halvår: Modsat tidligere år skal vi helt frem til 1/3 for at finde årets første observationer, hvilket nok skyldes januar og februars usædvanligt kolde vejr. Der registreres 435 trækkende fugle i perioden 18/3-2/5. Trækket kulminerer i månedsskiftet marts-april med følgende som højeste noteringer: 25/3 118 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 3/4 89 trk **Anholt** (FSV). **Gjerrild Nordstrand** er forårets bedste lokalitet og noterer i alt 184 trækkende i perioden 25/3-2/5. Forårets største antal rastende fugle ses 25/3 35 **Grenå Havn** (FNI) og 31/3 50 **Gjerrild Nordstrand** (FRO). 20/4 ses 85 på overnatningsplads i **Vorup Enge/Vorup Engso** (TBR).

2. halvår: Efteråret byder på i alt 680 trk i perioden 13/8-31/10. Største iagttagelser: 12/9 83 S **Overgårds Dige – kysten øst for** (HLL,LLH), 12/9 87 S **Eskeplet** (HLL,LLH) og 13/9 50 trk **Anholt** (FSV). **Sletterhage** er bedste lokalitet med i alt 119 trk i perioden 23/8-14/10. Flest rastende ses: 23/8 68 og 15/9 56 begge **Anholt** (FSV). To større natstællinger fra **Knudsø** skal bemærkes: 27/8 124 og 5/9 85 (begge ALM). Årets sidste ses allerede 7/11 2 **Anholt** (FSV), hvilket vidner om den massive kulde, der satte ind i slutningen af november.

**Odder** (JG), 4/11 300 of **Risskov** (MST), 5/11 200 **Viby** (SSK), 11/11 200 fou **Fajstrup** (EO), 27/11 og 28/11 200 fou **Århus Nord** (CHØ,RDN,SSL).

Total: 15.578 (16.298) Indsendere: 114 Observationer: 401 Lokalteter: 139

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
88	763	343	16	-	-	-	-	-	4464	8548	1356

### Vandstær *Cinclus cinclus* 10500 Caretaker-art

Der er få og små tal i 2010, så det blev ikke noget stort år for arten.

Der er ikke noget der tyder på ynglepar.

Det eneste større antal fra 1. halvår er fra 11/1 hvor (EDY) går langs **Århus Å** fra **Harlev** til **Edslev** og tæller i alt 11 fugle. Desuden skal nævnes 15/2 4 **Svejstrup Bæk** (LTP) – så er alt over 2 nævnt! Forårets sidste ses 1/4 1 **Havmølle Å** (AS) og 3/4 1 **Knudsø** på ydermolen ved **Ry lystbådehavn** (ALM).

Efterårets første dukker som sædvanlig op i efterårsferien: 19/10 1 **Nybro** (MIV) og 24/10 1 **Havmølle Å** (AS). Der er ingen fund af mere end to fugle fra 2. halvår.

Total: 60 første halvår og 29 andet halvår (sum af månedsmax. pr. lokalitet) Indsendere: 50

Observationer: 106 Lokalteter: 45 Månedsfordeling (sum af lokalitetsmax. pr. måned):

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
25	21	12	2	-	-	-	-	-	5	12	12

### Gærdesmutte *Troglodytes troglodytes* 10660

Den hårde vinter har gjort et stort indhug i bestanden og da vejret i de to sidste måneder af året også er med hård frost og sne, må vi forvente en yderligere reduktion i bestanden til næste år. Der er ringmærket 89 Gærdesmutter på **Anholt** (FSV) og 14 ved **Brabrand Sø** (MJH).

Ynglepar: Der er 4 par **Hornbæk enge** (LTP). Herudover er der 178 syngende fugle på 82 lokaliteter, flest (lok.max >5): 10/4 9 **Egå Engsø** (HLL), 23/4 7 **Gudenåparken** (LTP), 29/4 6 **Sostrup Park** (SEM), 3/5 11 **Vallum Sø** (UBM) og 31/5 8 **Bjerregrav Mose** (CSS).

1. halvår: Flest rastende (lok.max >7): 25/4 80 **Anholt** (HLA) og 2/5 15 **Gjerrild Nordstrand** (SSL).

2. halvår: Flest rastende (lok.max >6): 28/9 10 **Hassensør** (KO), 30/10 7 **Velling Skov** (AWM) og 30/10 7 **Årslev Engsø** (HLL).

Total: 1019 (1023) Indsendere: 89 Observationer: 756 Lokalteter: 204

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
103	69	60	196	130	44	52	49	76	136	70	34

### Jernspurv *Prunella modularis* 10840

For tredje år i træk ligger årstotalen næsten på det samme, selv om vinteren har været hård i begge ender, men der skal lige huskes på de 164 ringmærkede fugle på **Anholt**, som holder årstotalen oppe.

Ynglepar: 4-9 par på 3 lokaliteter, flest 2-6 par **Ryomgård** (UBM). Herudover er der 132 syngende fugle på 84 lokaliteter, flest (lok.max >5): 1/5 6 **Sepstrup Sande** (JHME) og 12/5 6 **Rejstrup Enge** (TBR).

Forår: 55 trækkende fugle i perioden 15/3-25/4, flest (lok.max >1): 1/4 26 **Issehoved** (MWH) og 25/4 12 **Gjerrild Nordstrand** (SSL).

Efterår: 134 trækkende i perioden 31/8-11/10, flest (lok.max >3): **Vesborg Fyr**: 101 trk/5 obs i perioden 19/9-10/10, flest 9/10 45 (MWH) og **Hasle** 22 trk/2 obs i perioden 7/10-11/10, flest 7/10 16 SV (ALM).

Total: 750 (676) Indsendere: 78 Observationer: 449 Lokalteter: 141

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12	20	75	114	80	22	16	8	164	213	11	15

**Rødhals** *Erithacus rubecula* 10990

Årstotalen er meget stor i år i forhold til gennemsnitsårene, men det skyldes en meget stor observation i april og ringmærkningsaktiviteten på **Anholt** i oktober. Det er kun 1991, der er højere og det skyldes også stor aktivitet på **Anholt**, hvor årstotalen kom op på 5814 fugle. Der er ringmærket 465 rødhalse på **Anholt** og 33 Rødhalse ved **Brabrand Sø**.

Ynglepar: Der er indberettet 4-7 par på 3 lokaliteter, flest 2-4 par **Blegmose** (UBM). Herudover er der indberettet 284 syngende fugle på 92 lokaliteter, flest (lok.max >7): 18/4 10 **Fussingø Skov** (LTP), 25/4 8 **Bjerregrav Mose** (CSS), 1/5 8 **Sepstrup Sande** (JHME), 9/5 9 **Vallum Sø** (ABU) og 1/6 50 **Kompedal Plt** (TRK).

1. halvår: Større antal rastende (lok.max >10): 31/3 18 **Østerhede**, Samsø (MWH), 5/4 150 **Gjerrild Nordstrand** (AR), 25/4 1500 **Anholt** (HLA) og 26/4 17 **Issehoved** (MWH).

2. halvår: Større antal rastende (lok.max >10): 28/9 100 **Hassensør** (KO), 25/10 11 **Vesborg Fyr** (MWH), 31/10 14 **Hornbæk Enge** (LTP) og 14/11 13 **Årslev Engso** (HLL).

Total: 3263 (952) Indsendere: 96 Observationer: 827 Lokalteter: 216

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
93	46	90	1846	118	84	14	27	314	467	107	57

**Nattergal** *Luscinia luscinia* 11030

Ynglepar: 10-14 ynglepar på 4 lokaliteter, flest 7-8 **Kasted-Geding Mose** (HET). Herudover er der 280 syngende fugle på 67 lokaliteter i perioden 25/4-3/7, flest (lok.max >9): 23/5 11 **Tåstrup Mose** (EO), 1/6 20 **Rejstrup Enge** (TBR), 2/6 95 **Bjerregrav Mose** (TBR) og 6/6 10 **Kolindsund**, østdelen (RSN).

Første obs: 25/4 og 26/4 2 sy samt 27/4 1 sy alle **Tåstrup Sø** (OE,VHJ).

Sidste obs: 29/6 1 ringmærket **Brabrand Sø** (MJH) og 3/7 1 sy **Tebbestrup Kær** (LNS).

Total: 393 (389) Indsendere: 62 Observationer: 190 Lokalteter: 71

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	8	178	206	1	-	-	-	-	-

**Blåhals** *Luscinia svecica* 11060

14/5 1 rst og 20/5 1 rnk **Anholt** (FSV). Det er ikke oplyst om der er tale om sydlig eller nordlig race, men tidspunktet kan tyde på den nordlige.

**Sydlig Blåhals** *Luscinia svecica cyanecula* 11062

I perioden 13/4-2/7 fordelt på 22 obsdage 1 sy **Vorup Engso** (HLR,CSS,BKR m.fl.). Formentlig samme fugl ses og høres 12/4 1 **Hornbæk Enge** (LTP). Om der var tale om en ynglefugl er lidt usikkert, men 2/7 observeres der formodentlig også en ♀ på lokaliteten (HLR), idet der ses 2 fugle. Endvidere 24/7 1 2K+ rnk **Brabrand Sø** (MJH).

**Husrødstjert** *Phoenicurus ochruros* 11210

Der indberettes 1 ynglepar **Mejlgård Gods** (FNI), 1-2 ynglepar **Kolby** (MWH) samt 5 ynglefugle på yderligere 2 lokaliteter. Desuden observeres 21 syngende fugle på 16 lokaliteter, flest (lok.max ≥2): 14/4 2 sy **Hammel By** (JW), 4/6 2 **Grenå by** (ABU), 17/6 2 **Århus Østhavn** (SSL) og 18/6 3 sy **Bogens** (JFW).

På trods af den hårde vinter er der observationer i januar og februar: 2/1, 3/1, 15/2 og 23/2 1 **Århus Østhavn** samt 28/2 1 **Århus Havn** ved DLG (FAJ,GGU m.fl.) som muligvis er den samme fugl.

Første forårsobs: 21/3 1 ♂ rst **Århus Østhavn** (ALM), 21/3 1 rst **Anholt** (FSV) og 22/3 1 ♂ rst **Feldballe** (KO).

Sidste efterårsobs: 14/11 1 ♂ rst **Grenå Havn** (KO), 14/11 2 rst, 16/11 4 fou, 20/11 1 rst og 21/11 1 rst **Århus Østhavn** (FAJ,ToLa,CHØ,JSA). Vinteren sætter ind med sne og frost den 23/11, og der er ingen observationer af Husrødstjert i december.

Total: 119 (112) Indsendere: 45 Observationer: 104 Lokalteter: 45

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1	8	13	18	19	20	10	5	18	6	-

### Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus* 11220

Året byder på et stort totalantal, som er lidt mere end det dobbelte af gennemsnittet fra de sidste ti år. Det bliver kun overgået af tallet fra 1995 med 1034 fugle. Dette rekordstore antal skyldtes først og fremmest observationer fra efterårstrækket fra **Anholt** med i alt 820 fugle. Da der i år ikke er tale om de helt store observationer i træktiden, er totalantallet særlig bemærkelsesværdigt.

Der indberettes 9-15 ynglepar på 6 lokaliteter, flest: 3-4 par **Ryomgård** (UBM) og 2-4 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Desuden er der oplysninger om 21 ynglefugle på yderligere 11 lokaliteter samt 123 syngende fugle på 83 lokaliteter, flest (lok.max >4): 1/5 6 **Sepstrup Sande** (JHME), 14/5 5 **Skærbækdalen** (JHME) og 1/6 7 **Kompedal Plt** (TRK).

På trods af det kølige vejr ankommer den første Rødstjert ret tidlig: 7/4 1 rst **Onsbjerg** (MWH). Sammen med en observation fra Sønderjylland er fuglen den tidligste i hele landet. Men allerede dagen efter observeres en Rødstjert i Nordjylland. De næste østjyske fugle er 15/4 1 sy **Studstrup** (FNI) og 16/4 1 ♂ rst **Sønder Plt** ved Ebeltoft (ToLa).

Større obs i foråret: 26/4 25 rst og 30/4 50 rst **Anholt** (HLA,MLU).

Efterårstrækket ses primært i september, hvor de største obs er 13/9 28 fou **Lushavn Samsø** (MWH) og 13/9 18 fou **Brattingsborg Skov** (MWH).

Sidste obs: 28/9 1 ringmærket **Anholt** (FSV), 28/9 1 ♂ rst **Hassensør** (KO), 28/9 2 fou **Øerne**, feriehusområde (APN) og 29/9 1 rst **Østerhede** (MWH).

Total: 477 (234) Indsendere: 82 Observationer: 279 Lokalteter: 128

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	83	201	49	15	47	82	-	-	-

### Bynkefugl *Saxicola rubetra* 11370

Der indberettes 2-4 ynglepar på 4 lokaliteter samt 14 ynglefugle på yderligere 3 lokaliteter og 31 syngende fugle på 20 lokaliteter, flest (lok.max >3): 14/5 6 sy **Skærbækdalen** (JHME) og 18/5 4 sy **Årslev Engso** (HLL).

Første obs: 25/4 2 ♂ rst **Anholt** (HLA), 27/4 2 rst **Årslev Engso** (HLL) og 27/4 1 rst **Strandkær/Molslaboratoriet** (KO).

Større obs (lok.max >9) fra foråret er 30/4 10 rst og 27/5 17 fou **Anholt** (MLU,FSV), og fra efteråret 18/8 14 fou **Anholt**, Kæret (ROB) samt 23/8 10 rst **Sletterhage** (JPL,JKL).

Sidste obs: 12/9 1 rst **Assedrup Enge** (FNI), 12/9 2 rst **Hassensør** (DD), 13/9 1 rst **Lushage Samsø** (MWH) og 18/9 2 rst **Hassensør** (CBB).

Total: 184 (263) Indsendere: 50 Observationer: 145 Lokalteter: 59

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	21	71	40	10	37	5	-	-	-

**Sortstrubet Bynkefugl *Saxicola torquata* 11390**

Der er ingen vinterfund i år, men 2 ynglepar. **Vrads Sande** er stadigvæk det sted, hvor Sortstrubet Bynkefugl yngler her i det østjyske. Herfra indberettes 2 par (HST,JG,EBJ). Her ses op til 2 1K-fugle. Ynglefuglene ses i perioden 24/3-26/8 med max 3 fugle ad gangen. En af fuglene her er racebestemt som atlantisk (hibernans), to af de andre som europæisk (rubicola). Øvrige observationer: 22/3 1 ♀ fou **Brabrand Sø** (LBO), der også er årets første. Desuden 1/5 1 ♂ rst **Sepstrup Sande** (AWM).

**Stenpikker *Oenanthe oenanthe* 11460**

Når man sammenligner antallet af fugle i maj og september med de andre måneder, er det tydeligt, at de fleste observerede Stenpikkere er trækkende gennem landet, selvom der kun er 7 fugle indtastet som trækkende.

Der indberettes 1 muligt ynglepar **Vrads Sande** (PLA).

Første obs: 27/3 1 rst **Fornæs** (AR), 28/3 1 fou **Torrild** (JOP) og 10/4 1 rst **Ballen/Østerløkken** (MWH).

Forårets største antal rastende fugle (lok.max >10): 23/5 12 **Vesborg Fyr** (MWH) og 24/5 53 **Overgårds Marker** (HLL).

Efterårets største (lok.max >17): 13/9 75 og 16/9 61 alle **Anholt** (FSV).

Sidste obs: 7/10 1 fou **Århus Østhavn** (AWM), 7/10 1 rst **Alrø Egehoved** (NAA), 9/10 1 of **Alrødæmningen** (DB) og 11/10 1 rst **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 579 (489) Indsendere: 63 Observationer: 210 Lokalteter: 108

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	2	21	218	9	-	83	161	9	-	-

**Ringdrossel *Turdus torquatus* 11860**

Der er nogle større observationer på Samsø i år, som hæver totalen i forhold til tidligere år.

1. halvår: 44 obs i perioden 25/3-30/4, kulminerer pri.-ult. apr. Første obs: 25/3 1 fou **Langemark** (MWH), 3/4 1 trkf **Issehoved** (MWH) og 4/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR). Træk: 19 trk/5 obs i perioden 4/4-26/4, flest 25/4 6 trk **Gjerrild Nordstrand** (SSL,KO) og 25/4 6 trk **Anholt** (HLA). Større rastende flokke (lok.max >7): 18/4 11 rst **Sælvig Havn** (MWH) og 25/4 12 rst **Marshøj** (SSL). Sidste obs: 28/4 1 fou **Horstved** (APJ), 28/4 1 **Hesselholm** (LEB), 28/4 1 fou **Sølyst** (BGO) og 30/4 5 rst **Anholt** (MUL via JPIP).

2. halvår: Alle nævnes: 10/10 1 rst **Sødringholm Strand** (LTP), 14/10 1 rst **Vesborg Fyr** og 17/10 9 rst **Vesborg Fyr** (begge MWH).

Total: 102 (79) Indsendere: 23 Observationer: 47 Lokalteter: 23

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	1	91	-	-	-	-	-	10	-	-

**Solsort *Turdus merula* 11870**

Antallet af syngende fugle er halveret i forhold til de tre tidligere år, hvilket kan skyldes den hårde vinter. På månedsfordelingerne kan man ikke se denne tendens i vinterhalvåret, måske fordi der er kommet fugle nord fra, men i sommerhalvåret er antallet faldet. Det bliver måske afklaret næste år, da november og december er meget hårde i år.

Ynglepar: Der er 12-13 par på 8 lokaliteter. Herudover er der 242 syngende fugle på 84 lokaliteter, flest (lok.max >9): 13/5 10 **Atrup-Strøby** (ABL), 13/5 10 **Bøjstrup-Margrethelund** (ABL), 27/6 10 **Brabrandstien**, Århus-trebroer (SAR) og 12/7 12 **Ålsrode** (HOF).

1. halvår: Største obs (lok.max >55): 18/3 300 fou **Anholt By** (FSV).

2. halvår: Største obs (lok.max >40): 23/10 45 rst **Åkrogen** (RDN,SSL).

Total: 4312 (2332) Indsendere: 109 Observationer: 1347 Lokalteter: 317

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
913	802	514	264	322	183	59	63	82	327	271	512

### Sjagger *Turdus pilaris* 11980

Det er et lidt specielt år da 64 % af fuglene er observeret i januar og kun november er normal i antal, mens de øvrige måneder er under normalen. Vi skal tilbage til 1997 for at finde en mindre årstotal end i år. Fordelingen i første halvår tyder på, at de er trukket længere sydpå, på grund af fødemangel, og dette ser ud til også er tilfældet i december.

1. halvår: Træk: 1743 trækkende i perioden 3/1-26/4, flest (lok.max >32): **Anholt**: 590 trk/5 obs i perioden 24/1-26/4, flest 28/3 300 trk (FSV), **Gjerrild Norstrand**: 243 trk/3 obs i perioden 28/3-5/4, flest 5/4 225 trk (AR), **Samsø**: 58 trk/5 obs i perioden 21/2-7/4, flest 1/4 28 N **Issehoved** (MWH). 1/1 600 N **Risskov Strand** (RDN), 3/1 120 N **Århus Østhavn** (RDN,KO) og 26/1 90 SV **Viby** (ALM). Større rastende flokke, flest (lok.max >500): 23/1 1000 rst **Århus Nord** (RSN,SSL), 24/1 1200 of **Lystrup** (LLH) og 26/1 800 of **Risskov** (RDN). Sidste obs: 27/4 72 fou **Gjessø** (JHME), 28/4 6 of **Bjerregrav Mose** (CSS) og 30/5 1 rst **Ålsrode** (HOF).

Der er to sommerfund, som evt. kan være samme fugl: 6/7 1 fou **Ålsrode** (HOF) og 12/7 1 sy ad **Grenå** (BJS).

2. halvår: Første obs: 22/8 1 ad rst **Kompedal Plt** (TRK), 12/9 2 of **Bjerregrav Mose** (CSS) og 12/9 1 rst hørt **Ravnso** (PLA). Træk: 1076 trækkende i perioden 30/9-23/12, flest (lok.max >26): **Syddjurs**: 335 trk/5 obs i perioden 10/10-4/11, flest 4/11 215 SV **Strandkær** (KO), **Anholt**: 601 trk/3 obs i perioden 26/10-6/11, flest 1/11 400 trk (FSV), **Samsø**: 99 trk/2 obs i perioden 10/10-23/12, flest 23/12 75 S **Ballen** (MWH). Større rastende flokke, flest (lok.max >250): 14/11 300 rst **Væth Enge** (LTP), 20/11 300 rst **Trustrup**, Odde (JG) og 1/12 300 trk **Viby** (PTH).

Total: 26.156 (44.749) Indsendere: 104 Observationer: 668 Lokalteter: 224

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
17.830	724	1019	778	1	-	1	1	11	1328	4420	821

### Sangdrossel *Turdus philomelos* 12000

Der er ringmærket 73 Sangdrossler på **Anholt** og ellers er det et normalt gennemsnitsår. Der er observationer i alle måneder, måske lidt overraskende oven på den ret strenge vinter.

Ynglepar: 5-8 par på 6 lokaliteter. Herudover er der 275 syngende fugle på 118 lokaliteter, flest (lok. max >6): 20/4 7 **Årslev Engso** (LLH), 15/5 8 **Brattingborg Skov** (MWH), 1/6 40 **Kompedal Plt** (TRK) og 28/6 10 **Sødringholm Skov** (LTP).

Forår: Største vinterobs 31/1 3 **Nordby**, Samsø (MWH). Træk: 554 trækkende i perioden 21/3-26/4, flest: 25/4 270 NØ og 26/4 260 NØ begge **Anholt** (HLA). Større rastende flokke, flest (lok.max >19): 7/4 30 **Issehoved** (MWH) og 30/4 40 **Anholt** (via JPIP).

Efterår: Træk: 22/9 12 trk **Agri Bavnehøj** og 10/10 3 trk **Hassensør** (begge CBB). Større rastende flokke, flest: 27/9 14 **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 1391 (1454) Indsendere: 85 Observationer: 457 Lokalteter: 169

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9	9	134	791	128	102	16	20	89	90	1	2

### Vindrossel *Turdus iliacus* 12010

Der er sket en halvering i totalen i år og vi skal tilbage til 1997 for at finde en lavere årstotal. Der er ringmærket 16 Vindrossler på **Anholt** og 2 ved **Brabrand Sø**.

1. halvår: Større vinterforekomster (lok.max >65): 13/1 85 fou **Dødeå Enge** (KWS), 21/1 150 fou **Brabrand Nord** (HLI) og 24/1 80 rst **Saksild** (JG). Træk: 139 trækkende i perioden 25/3-26/4, flest

(lok. max): 25/3 22 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 25/4 65 NØ **Anholt** (HLA). Større rastende flokke (lok.max >15): 30/4 20 rst **Anholt** (MLU via JPIP). Sidste obs: 26/4 52 NØ **Anholt** (HLA), 28/4 1 **Hesselholm** (LEB) og 30/4 30 rst **Anholt** (MLU via JPIP).

2. halvår: Første obs: 23/9 5 of **Brørup** (APN), 27/9 3 of **Rathlousdal Gods** (DB) og 30/9 1 ringmærket **Anholt** (FSV). Træk: 101 trækkende i perioden 30/9-17/10, flest (lok.max >18): 11/10 20 trk **Sletterhage** (JPL) og 17/10 45 trk **Hassensør** (CBB). Større observerede flokke (lok.max >45): 21/10 60 of **Snærild** (DB) og 13/11 65 of **Gudenåen**, vest for Randers. (HLR).

Total: 2214 (8653) Indsendere: 79 Observationer: 284 Lokalteter: 126

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1444	70	52	137	-	-	-	-	13	302	194	2

### Misteldrossel *Turdus viscivorus* 12020

Misteldroslen er gået lidt tilbage i forhold til de to tidligere år, som i øvrigt var de største årgange i rapportens historie.

Ynglepar: 1-4 ynglepar **Skærsø Plt** (APN). Herudover er der 49 syngende fugle på 37 lokaliteter, flest (lok.max >2): 18/3 3 **Bryrup** (AWM) og 16/5 3 **Hevring Hede** (LTP).

Forår: Træk: 535 trækkende i perioden 28/2-25/4, flest (lok.max >17): **Gjerrild Nordstrand**: 432 trk/10 obs i perioden 25/3-25/4, flest 25/3 244 trk (AR). 28/3 20 trk **Anholt** (FSV) og 3/4 25 N **Issehoved** (MWH). Flest rastende (lok.max >8): 21/3 24 fou **Anholt** (FSV) og 1/5 12 rst **Sepstrup Sande** (JHME).

Efterår: Træk: 45 trækkende i perioden 27/9-22/10, flest (lok.max >7): **Samsø** 32 trk/5 obs i perioden 27/9-22/10, flest 10/10 27 trk **Vesborg Fyr** (MWH). Flest rastende, (lok.max >13): 22/8 73 rst **Kompedal Plt** (TRK), 7/9 35 fou **Salten Næs** (BRS) og 3/10 30 fou **Åkær Å** (JG).

Total: 1141 (1030) Indsendere: 64 Observationer: 328 Lokalteter: 131

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
62	34	449	229	42	12	23	106	58	116	3	7

### Græshoppesanger *Locustella naevia* 12360

Der indberettes 3-5 ynglepar **Hornbæk Enge** ved Gudenåen (LTP) og 1-2 par **Vorup Enge** (BKR) samt 84 syngende fugle på yderligere 40 lokaliteter, flest (lok.max >4): 11/5 5 **Brabrand Sø** (JOP), 12/5 6 **Rejstrup Enge** (TBR), 22/5 5 **Årslev Engsø** (HLL) og 31/5-1/6 17 IBA **Bjerregrav Mose** (BKR,CSS,OEH,TBR).

Første obs: 26/4 1 rst og 27/4 1 sy **Årslev Engsø** (HLL), 28/4 1 sy **Egå Engsø** (HLL) samt 28/4 2 sy **Bjerregrav Mose** (CSS).

Sidste obs: 7/8 1 sy **Årslev Engsø** (HLL), 22/8 1 2K+ og 1 1K samt 28/8 1 1K alle ringmærket **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 159 (98) Indsendere: 47 Observationer: 153 Lokalteter: 46

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	10	59	65	20	5	-	-	-	-

### Flodsanger *Locustella fluviatilis* 12370

Der observeres 2 Flodsangere. I perioden 24/6-28/6 1 sy **Nørrekær Enge** ved Alling Å (BRA m.fl.) og 27/6-21/7 1 sy **Tebbestrup Kær** (TBR m.fl.).

### Savisanger *Locustella luscinioides* 12380

Der observeres kun to Savisangere: 1/6 1 rst og 7/8 1 sy **Vorup Enge** (HLR) samt 27/7 og 11/8 1 sy **Brabrand Sø**, vestenden (CHJ,MJH).

**Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* 12430**

Totaltallet er ret højt i år og er mere end det dobbelte af tiårsgennemsnittet. Man skal helt tilbage til 1993 for at finde et større antal.

Der bliver ringmærket i alt 3 Sivsangere på **Anholt** og 38 ved **Brabrand Sø**, heraf 25 1K-fugle. Genfangede fugle indgår ikke i antallet.

Der er indberetninger om 5-7 ynglepar **Hornbæk Enge** (LTP) og 1-2 par **Vorup Enge** (BKR). Desuden meldes om 22 syngende fugle på yderligere 13 lokaliteter, flest (lok.max >2): 21/5 5 **Gudenåen** vest for Randers (TBR) og 28/6 3 **Tebbestrup Kær** (TRK).

Første obs: 26/4 2 sy **Gudenåparken** (LTP) og 30/4 1 sy **Brabrand Sø** (HLL,LLH,MJH).

Sidste obs: 11/9 2 1K, 12/9 2 1K og 25/9 1 1K alle ringmærket **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 95 (40) Indsendere: 20 Observationer: 81 Lokaliteter: 20

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	3	27	22	15	20	8	-	-	-

**Kærsanger *Acrocephalus palustris* 12500**

Der bliver ringmærket i alt 33 Kærsangere ved Brabrand Sø, heraf 25 1K-fugle. Alene den 9/8 bliver der ringmærket 12 1K-fugle. Observatøren bemærker, at det er dagsrekord siden starten på ringmærkningen i foråret 2006. Tidligere maximale fangst var 4 på en dag.

Der indberettes 16-20 ynglepar **Hornbæk Enge** (LTP), 7 par **Vorup Enge** (BKR) og 2-3 par **Vesborg Fyr** (MWH) samt 273 syngende fugle på i alt 84 lokaliteter, flest (lok.max >16): 1/6 25 **Årslev Engsø** (LLH), 31/5-1/6 50 IBA **Bjerregrav Mose** (TBR) og 27/6 17 **Hornbæk Enge** (LTP).

Første obs: 15/5 3 sy og 17/5 4 rst **Egå Engsø** (RSN,HLL) samt 17/5 1 rst **Årslev Engsø** (ToLa).

Sidste obs: 29/8 1 1K, 11/9 1 1K og 12/9 2 1K alle ringmærket **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 412 (349) Indsendere: 51 Observationer: 225 Lokaliteter: 90

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	72	248	52	37	3	-	-	-

**Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* 12510**

Totaltallet er stort i år og er lidt mere end det dobbelte af tiårsgennemsnittet. Man skal helt tilbage til 1993 for at finde et større antal.

Der bliver ringmærket i alt 360 Rørsangere, heraf 39 på **Anholt**, 88 ad og 233 1K-fugle ved **Brabrand Sø**.

Der er oplysninger om 56-65 ynglepar på 6 lokaliteter, flest 15 par **Hornbæk Enge** ved Gudenåen (LTP) og 24 par **Vorup Enge** (BKR). Desuden er der indberetninger om 340 syngende fugle på 82 lokaliteter, flest (lok.max >17): 21/5 18 **Gudenåen vest for Randers**, 1/6 27 **Rejstrup Enge** og 31/5-1/6 61 IBA **Bjerregrav Mose** (TBR m.fl.).

Første obs: 26/4 1 **Anholt** (HLA) og 29/4 1 sy **Årslev Engsø** (BEH).

Sidste obs: 28/9 1 ringmærket **Anholt** (FSV), 29/9 1 1K og 17/10 1 1K begge ringmærket **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 1031 (513) Indsendere: 61 Observationer: 418 Lokaliteter: 95

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	6	235	260	186	217	125	1	-	-

**Drosselrørsanger *Acrocephalus arundinaceus* 12530**

Der er ikke velbeskrevne fund af Drosselrørsanger i år.

**Gulbug** *Hippolais icterina* 12590

Totaltallet i år overgår det hidtidige rekordår 2005 (dog kun med 3 fugle). Observationerne fra Anholt holder en pæn andel af det store antal. I perioden 18/5-1/6 ringmærkes 60 Gulbuge på øen.

Der er oplysninger om i alt 11-21 ynglepar på 8 lokaliteter, alle fra Samsø, flest 2-4 par **Issehoved** (MWH). Herfra meldes den 29/5 4 sy, som er det maximale antal af syngende fugle. Desuden indberettes 78 syngende fugle på yderligere 62 lokaliteter.

Første obs: 12/5 3 rst **Ålsrode Kær** (HOF), 16/5 1 sy **Veng Sø** (KHS), 17/5 1 sy **Mindeparken** (ESØ) og 17/5 1 fou **Yderste Holm** (MWH).

Sidste obs: 16/8 1 fou **Østerhede** (MWH), 18/8 1 ringmærket **Anholt** (FSV) og 6/9 2 fou **Kragemosen** (MWH).

Total: 206 (142) Indsendere: 50 Observationer: 157 Lokaliteter: 80

FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	122	64	13	5	2	-	-	-

**Gærdesanger** *Sylvia curruca* 12740

Der indberettes 12-20 ynglepar på 8 lokaliteter, flest 2-3 par **Hornbæk Enge** (LTP), 2-4 par **Ryomgård** (UBM) og 2-4 par **Langdal** (MWH). Desuden observeres 161 syngende fugle på yderligere 104 lokaliteter, flest (lok.max >3): 4/5 5 sy **Egå Engsø** (NAA) og 17/5 5 sy **Hjortholm** (MWH).

Første obs: 11/4 1 sy **Viby** (JLY), 22/4 1 sy **Moegård Have Skov** (NAA) og 24/4 1 sy **Følle Bund** (JHC). Observationen 11/4 er årets første på landsplan sammen med to øvrige fra samme dato.

De største observationer af Gærdesanger er alle fra **Anholt** (lok.max >15): 25/4 25 rst (HLA), 30/4 30 rst (MLU) og 27/5 31 ringmærket (FSV). I perioden 1/5-29/8 ringmærkes her i alt 84 fugle.

Sidste obs: 18/9 1 fou **Sommerhusområdet Svanen** (KA) samt 19/9 1 fou og 9/10 1 rst **Vesborg Fyr** (begge MWH).

Total: 446 (238) Indsendere: 67 Observationer: 300 Lokaliteter: 128

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	91	225	47	21	30	31	1	-	-

**Tornsanger** *Sylvia communis* 12750

Der indberettes 70-94 ynglepar på 12 lokaliteter, flest 24-30 par **Hornbæk Enge** (LTP), 11 par **Vorup Enge** (BKR) og 10-15 par **Vesborg Fyr** (MWH). Desuden observeres i alt 826 syngende fugle på 142 lokaliteter, flest (lok.max >42): 31/5 64 **Rejstrup Enge** (TBR) og 31/5-1/6 182 IBA **Bjerregrav Mose** (CSS m.fl.) og 1/6 43 **Årslev Engsø** (LLH).

Første obs: 26/4 og 27/4 1 sy **Årslev Engsø** (HLL), 28/4 1 sy **Egå Engsø** (HLL) og 28/4 1 sy **Bjerregrav Mose** (CSS).

Større antal rastende fugle (lok.max >34): 18/5 og 20/6 37 **Årslev Engsø** (begge obs HLL).

Sidste obs: 14/9 4 rst **Kasted-Geding Mose** (ALM), 15/9 1 fou **Brattingsborg Skov** (MWH) og 17/9 2 rst **Egå Engsø** (LLH).

Total: 1586 (929) Indsendere: 84 Observationer: 571 Lokaliteter: 175

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	38	637	517	213	150	31	-	-	-

**Havesanger** *Sylvia borin* 12760

Der ringmærkes 159 Havesangere på **Anholt**, heraf 83 den 27/5 (FSV). Kun 5 ringmærkes ved **Brabrand Sø**, heraf 3 1K-fugle.

Der er oplysninger om 15-21 ynglepar på 6 lokaliteter, flest 6 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 4-6 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Desuden indberettes 261 syngende fugle på i alt 105 lokaliteter, flest (lok.max >8): 27/5 11 **Gjerrild Overskov** (RSA), 1/6 16 **Rejstrup Enge** (TBR), 31/5-1/6 34 IBA **Bjerregrav Mose** (TBR m.fl.) og 20/6 9 **Brattingsborg Skov** (MWH).

Første obs er lidt tidlige: 30/4 1 sy **Bjerregrav Mose** (OEH), 1/5 1 sy **Hinnerup** (APN) og 2/5 1 sy **Lystrup** (ABL).

Sidste obs: 13/9 3 rst **Egå Engso** (LLH) samt 13/9 1 og 15/9 1 begge ringmærket **Anholt** (FSV).

Total: 520 (263) Indsendere: 49 Observationer: 256 Lokaliteter: 107

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	1	284	150	41	38	6	-	-	-

### Munk *Sylvia atricapilla* 12770

Det rekordstore totalantal fra 2009 er i år overtruffet. Især i april og maj er månedstotalerne langt højere. Et fald af småfugle på **Anholt** den 30/4 med 450 rst Munke bidrager væsentligt til den store månedstotal i april.

Der er indberetninger om 24-39 ynglepar på 9 lokaliteter, flest 5-6 par **Hornbæk Enge** (LTP) og 5-10 par **Brattingsborg Skov** (MWH). I alt observeres der 499 syngende fugle på 162 lokaliteter, flest (lok.max >13): 2/5 16 **Årslev Engso** (HLL), 31/5-1/6 37 IBA **Bjerregrav Mose** (TBR) og 21/7 14 **Brattingsborg Skov** (MWH). Øvrige større obs (lok.max >18): 25/4 150 rst og 30/4 200-450 rst **Anholt** (HLA,MWH,MLU), 2/5 25 rst **Gjerrild Nordstrand** (SSL) samt 27/5 36 ringmærket **Anholt** (FSV).

På trods af den hårde vinter både i første og andet halvår er der ret mange fund af overvintrende Munke, flere end de foregående år. Muligvis er de mere synlige tæt ved beboelserne, især ved foderbrætterne på grund af vejret. De første syngende Munke høres allerede først i marts. De første ankomne trækfugle er måske 19/3 1 ♂ rst **Ry** (TSJ) og 26/3 1 ♂ fou **Grenå by** (PJA). De øvrige observationer i marts er sandsynligvis overvintrende Munke.

De sidste efterårsobs er alle ret sene: 10/11 1 ringmærket **Anholt** (FSV), 14/11 1 ♂ fou **Viby** (LLH) og 17/11 1 fou **Anholt** (FSV). Vinteren sætter ind den 23. november.

Total: 1690 (671) Indsendere: 108 Observationer: 702 Lokaliteter: 202

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	9	7	618	477	240	116	59	86	57	7	6

### Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus* 12980

Den 9/10 bliver der ringmærket en af de sjældne Fuglekongesangere på **Anholt** (FSV). Indtil i år er der observeret 2 fugle i 1996 og 1 fugl i 2007.

### Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* 13000

Der er igen en observation af den ikke så almindelige sanger: 15/10 1 ringmærket **Anholt** (FSV). I den vestlige del af landet bliver der i de seneste år observeret et ret stort antal af Hvidbrynedede Løvsangere. Det bliver interessant at følge, om observationerne af denne art bliver mere hyppige også i Østjylland. Indtil nu er der observeret 1 fugl i 2001, 2 fugle i 2005 og 1 i 2009.

### Skovsanger *Phylloscopus sibilatrix* 13080

Et fald af småfugle på **Anholt** bidrager væsentligt til det usædvanlig store årstotal: 30/4 50 rst **Anholt** (MLU).

Ligesom i de 6 foregående år er der ingen indberetninger om ynglepar. Der observeres 29 syngende fugle på 20 lokaliteter, flest (lok.max >2): 2/5 3 **Skanderborg Sø**, vestdel (LN), og 20/5 3 **Bøjstrup Skov** (ABU).

Første obs: 29/4 1 sy **Sostrup Park** (SEM), 29/4 5 fou **Anholt By** (MWH) og 30/4 1 sy **Velling Skov** (AWM).

Sidste obs: 16/6 2 sy **Mols Bjerger** (LN), 21/6 2 sy **Skanderborg Sø** (LN) og ret sen 4/9 1 fou **Gåsehage** (VMR).

Total: 85 (42) Indsendere: 24 Observationer: 35 Lokaliteter: 25

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	12	21	11	-	-	1	-	-	-

### Gransanger *Phylloscopus collybita* 13110

Der indberettes 8-15 ynglepar på 5 lokaliteter, flest 3-4 par **Østerhede** (MWH). I perioden 1/4-1/7 observeres desuden i alt 683 syngende fugle på 179 lokaliteter, flest (lok.max >17): 9/5 18 **Vallum Sø** (ABU) 1/6 29 **Årslev Engso** (LLH) og 31/5-1/6 47 IBA **Bjerregrav Mose** (TBR).

Første obs: 14/3 og 20/3 1 sy **Grenå by** (AGLS). Den 23/3 observeres 4 fugle på 3 forskellige lokaliteter.

Større obs rastende flokke, 1. halvår (lok.max >200): 25/4 350 **Anholt** (HLA). I perioden 28/3-28/5 bliver der ringmærket 13 fugle på **Anholt** (FSV), i perioden 24/3-29/6 27 fugle ved **Brabrand Sø** (MJH). Den ene af de sidstnævnte fugle blev tidligere ringmærket i Spanien.

Større obs rastende flokke, 2.halvår (lok.max >36): 31/8 44 **Hassensør** (KO), 12/9 40 **Bjerregrav Mose** (CSS) og 8/10 61 ringmærket **Anholt** (FSV). I alt bliver der i perioden 23/8-3/11 ringmærket 139 fugle på **Anholt** (FSV) og 49 fugle i perioden 1/7-12/10 ved **Brabrand Sø** (MJH), heraf 35 1K-fugle.

Sidste efterårsobs: 1/11 3 fou, 3/11 2 ringmærket og 7/11 1 fou alle **Anholt** (FSV).

Vinterfund: 21/11 1 fou **Lindholm Hoved** (HST), 19/12 og 20/12 1 rst **Viby** (PTH).

Total: 2550 (1292) Indsendere: 105 Observationer: 1022 Lokaliteter: 272

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	161	879	410	216	121	131	324	303	4	1

### Løvsanger *Phylloscopus trochilus* 13120

Totalantallet er næsten fordoblet i forhold til sidste år og man skal helt tilbage til 1997 for at finde en større total. Det høje tal skyldes væsentligt en del store observationer på **Anholt** (lok.max >117): 21/5 195 ringmærket, 27/5 122 ringmærket, 30/4 500 rst og 22/8 126 fou (FSV,MLU,PR). I alt blev der ringmærket ualmindeligt mange Løvsangere på Anholt: 626 i perioden 7/5-2/6 og 229 i perioden 18/8-12/9.

Der indberettes 9-14 ynglepar på 4 lokaliteter, flest: 3-5 par **Østerhede**, Samsø (MWH) og 3-5 par **Hornbæk Enge** (LTP). Desuden indberettes i alt 808 syngende fugle på 135 lokaliteter, flest (lok.max >43): 1/5 100 **Skærbæk Pit** (SFP), 1/5 52 **Sepstrup Sande** (JHME) og 31/5-1/6 157 IBA **Bjerregrav Mose** (TBR).

Første obs: 10/4 1 fou **Gjerrild Nordstrand** (EVL), 14/4 1 sy **Egå Engso** (HLL) og 14/4 1 fou **Sælvig Havn** (MWH). Det er tredje år i træk, at den første østjyske Løvsanger bliver observeret den 10/4.

Sidste obs: 7/10 1 rst **Hasle** (ALM), 7/10 2 fou **Vesborg Fyr** (MWH) og 8/10 3 ringmærket **Anholt** (FSV).

Total: 2920 (1329) Indsendere: 87 Observationer: 521 Lokaliteter: 165

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	765	1340	321	35	329	124	6	-	-

### Fuglekonge *Regulus regulus* 13140

Totaltallet afviger kun lidt fra tallet i 2009, men antallet af syngende fugle er faldet markant i forhold til de tre foregående år.

Der er ingen indberetninger om ynglepar og der observeres kun 58 syngende fugle på 27 lokaliteter, flest (lok.max >4): 1/5 6 **Sepstus Sande** (JHME) og 21/5 5 **Mesballe Skov** (ABU).

Øvrige større obs: 1. halvår (lok.max >10): 1/2 30 fou **Anholt** (FSV) og 25/3 20 fou **Gjerrild Overskov** (RSA). 2. halvår (lok.max >40): 30/9 55 rst **Hassensør** (KO) samt 30/9 99, 8/10 62 og 9/10 56 alle ringmærket **Anholt** (FSV). I alt bliver der i perioden 22/9-21/10 ringmærket 349 Fuglekonger på **Anholt**.

Total: 1062 (1046) Indsendere: 51 Observationer: 207 Lokaliteter: 99

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
68	55	66	30	36	12	2	21	216	376	137	43



Fuglekonge, Hassensør, 30 september 2010, Foto: Kent Olsen

### Rødtoppet Fuglekonge *Regulus ignicapillus* 13150

Der indberettes en af de ikke så almindelige vinterobservationer: 23/1 1 fou **Brattingsborg Skov** (MWH, medobservatør Carsten Bruun). Beskrivelsen af observationen kan ses i DOFbasen. På landsplan er der 4 fund af Rødtoppet Fuglekonge i januar i 2010.

De øvrige observationer er 25/4 1 rst **Anholt** (HLA), 30/4 1 sy **Gjerrild Nederskov** (AR) og 6/5 1 sy **Skærsø Plt** (DB).

### Grå Fluesnapper *Muscicapa striata* 13350

Totaltallet er tydeligt højere end de foregående år og man skal helt tilbage til 1996 for at finde et højere tal.

Der indberettes 2-3 ynglepar **Ballen** og 1-2 par **Østerby**, Samsø (alle MWH). Desuden er der oplysninger om 6 syngende fugle på yderligere 4 lokaliteter. Der er kun 1 observation med mere end 1 syngende fugl: 1/6 3 **Kompedal Pit** (TRK). Fra denne lokalitet er der også beretninger om en familieflok med udflyjende unger.

Første obs: 30/4 1 fou **Årslev Engsø** (HLL,LHH), 11/5 1 fou **Sælvig Havn** (MWH) og 11/5 1 trk **Nimtofte** (FOX). På **Anholt** bliver der i perioden 13/5-29/5 ringmærket 27 fugle, i perioden 23/8-20/9 14 fugle.

De to største observationer er fra Samsø i efteråret (lok.max >9): 30/8 10 fou **Brattingsborg Skov** og 13/9 25 fou **Lushavn** (begge obs MWH). Sidstnævnte er sammenfaldende med flere større rastforekomster fra den øvrige del af landet.

Sidste obs: 28/9 1 fou **Besser Made** (MWH), 28/9 1 rst **Hassensør** (KO) og 30/9 1 rst **Sletterhage** (JPL).

Total: 204 (125) Indsendere: 31 Observationer: 91 Lokaliteter: 45

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	1	55	14	10	56	68	-	-	-

### Lille Fluesnapper *Ficedula parva* 13430

I år er der ingen indberetninger af Lille Fluesnapper i Østjylland.

### Broget Fluesnapper *Ficedula hypoleuca* 13490

Totaltallet er næsten fire gange så stort som sidste år og man skal helt tilbage til 1995 for at finde et større antal. Det store antal i år skyldes bl.a. en usædvanlig stor observation på en dag med småfuglefald på Anholt: 30/4 100 rst **Anholt** (MLU). De øvrige større obs er også fra Anholt, de er dog langt mere beskedne (lok.max >6): 30/4 8 fou og 23/8 10 ringmærket alle **Anholt** (MWH,FSV).

Der indberettes i år 6-7 par **Stubbe Sø**, Fugleværnsfondens Reservat (PLA), som stadigvæk er en af de bedste ynglelokaliteter for Broget Fluesnapper i landet. Herfra meldes også den 29/5 det største antal med 5 syngende fugle (PLA). Fra yderligere 18 lokaliteter meldes 23 syngende fugle. Øvrige større obs (lok.max >2): 18/5 3 fou **Gjerrild Nordstrand** (APN), 1/9 4 ringmærket **Anholt** (FSV) og 6/9 5 fou **Østerhede** (MWH).

Første obs: Den 25/4 observeres der Broget Fluesnapper på 5 forskellige lokaliteter.

Sidste obs: 19/9 1 ♀ fou **Brabrand Sø** (MJH), 19/9 1 fou **Vesborg Fyr** (MWH) og 22/9 1 ringmærket **Anholt** (FSV).

Total: 235 (77) Indsendere: 54 Observationer: 109 Lokaliteter: 52

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	114	77	10	1	22	11	-	-	-

### Skægmejse *Panurus biarmicus* 13640

Som forventet er den hårde vinter gået ud over Skægmejserne. Totaltallet er betydelig lavere end de to foregående år. Der har dog altid været store udsving i totaltallet i løbet af årene. Ved **Brabrand Sø** bliver der i alt ringmærket 25 Skægmejsere (MJH). Heraf er 23 1K-fugle.

Der indberettes 2-3 ynglepar **Vorup Enge** (BKR), 3-5 par **Kragemosen** (MWH) og 1 par **Brabrand Sø** (DOF).

1. halvår, større obs (lok.max ≥16): 3/1 23 **Brabrand Sø** (SSK), 3/1 20 fou **Randers Fjord** (JKL) og 6/1 16 fou **Kragemosen** (MWH).

2. halvår, større obs (lok.max >8): 11/10 10 fou **Kragemosen** (MWH), 13/10 12 **Brabrand Sø** (SSK), 31/10 20 rst **Hornbæk Enge** (LTP) og 6/11 14 rst **Årslev Engsø** (HLL).

Total: 271 (400) Indsendere: 33 Observationer: 91 Lokalteter: 20

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
67	35	4	12	8	9	11	6	16	85	18	-

### Halemejsle *Aegithalos caudatus* 14370/14371/14374

Ikke-racebestemte Halemejsle: 64 indsendere, 150 observationer og 86 lokaliteter. Der er ingen indberetninger af ynglepar men om 8 ynglefugle på 3 lokaliteter samt 9 syngende fugle på yderligere 4 lokaliteter. Største obs (lok.max >14): 3/1 21 **Dødeå Enge** (SSK), 9/1 25 fou **Pinds Mølle** (FBC) og 16/10 16 fou **Vesborg Fyr** (MWH). Træk: 11/10 7 trk **Anholt** (FSV).

Sydlig Halemejsle (14374): 23 indsendere, 35 observationer og 29 lokaliteter. Der indberettes 1-2 ynglepar **Højbjerg** (HET) samt 1 ynglefugl. 2 1K-fugle bliver ringmærket ved **Brabrand Sø** (MJH). Største obs (>6): 18/10 11 rst **Gudenåparken** (MHH) og 31/10 9 fou **Funder Ådal** (EBJ).

Nordlig Halemejsle (14371): 15 indsendere, 29 observationer og 17 lokaliteter. Der er ingen indberetninger om ynglepar. Den eneste syngende fugl er 16/3 1 **Salten Langsø**, midtdel (DSA). 1 1K-fugl bliver ringmærket ved **Brabrand Sø** (MJH). Største obs (lok.max >15): 6/2 17 fou **Brattingsborg Skov** (MWH) og 31/10 27 fou **Funder Ådal** (EBJ).

Total: 802 (813) Indsendere: 74 Observationer: 214 Lokalteter: 103

1) Total 2) ikke race-bestemte Halemejsle 3) Sydlig Halemejsle 4) Nordlig Halemejsle

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	177	58	88	43	27	14	10	14	46	181	47	97
2	103	29	58	33	22	13	10	8	39	111	37	88
3	30	2	18	10	4	-	-	5	3	31	-	6
4	44	27	12	-	1	1	-	1	4	39	10	3

### Sumpmejsle *Parus palustris* 14400

Der indberettes 1 par med 8 unger i reden **Stubbe Sø**, FVF's Reservat (PLA), 1 par **Holmskov** (PLA), 9 ynglefugle på 5 lokaliteter samt 76 syngende fugle på i alt 39 lokaliteter, flest (lok.max >4): 17/4 10 **Stubbe Sø**, FVF's Reservat (AO) og 29/4 5 **Bjerregrav Mose** (TBR).

Største obs (lok.max >6): 28/1 8 fou **Voermølle Bakker** (KWS) og 27/3 7 **Kollens Mølle** (EO).

Total: 473 (373) Indsendere: 70 Observationer: 327 Lokalteter: 131

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
67	41	74	59	35	11	9	31	24	43	45	34

### Topmejsle *Parus cristatus* 14540

Der indberettes 1 ynglepar **Stubbe Sø**, FVF's Reservat (ABU), 16 ynglefugle på yderligere 6 lokaliteter og 30 syngende fugle på i alt 16 lokaliteter, flest (>3): 1/6 11 **Kompedal Plt** (TRK).

Øvrige større obs (lok.max >5): 22/8 9 rst **Kompedal Plt** (TRK) og 21/11 6 fou **Lindholm Hoved** (HST).

Total: 268 (257) Indsendere: 59 Observationer: 189 Lokalteter: 94

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
18	14	31	29	24	34	10	18	30	22	22	16

### Sortmejsle *Parus ater* 14610

Den årlige gennemgang af redekasser ved **Stubbe Sø**, FVF's Reservat viste 5 ynglepar, hvilket er en stor fremgang i forholdt til 2009, hvor der kun var 1 par. Desuden indberettes 3 ynglefugle på yderligere 2 lokaliteter samt 149 syngende fugle på 48 lokaliteter, flest (lok.max >8): 13/3 9 **Anholt** (HOF), 29/5 16 **Sødringholm Skov** (LTP) og 1/6 15 **Kompedal Plt** (TRK).

Største obs (lok.max >12): 22/8 63 fou **Anholt** (PR) og 6/9 15 rst **Kompedal Plt** (TRK).

Total: 442 (543) Indsendere: 51 Observationer: 196 Lokalteter: 86

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
41	24	80	65	45	24	4	78	27	26	20	8

### Blåmejse *Parus caeruleus* 14620

Der indberettes 14-18 ynglepar på 6 lokaliteter, flest 3-4 par **Stubbe Sø**, FVF's Reservat (PLA) og 3-5 par **Brattingsborg Skov** (MWH). Desuden er der oplysninger om 20 ynglefugle på yderligere 6 lokaliteter samt 171 syngende fugle på 54 lokaliteter, flest (lok.max >6): 6/2 9 **Dyrby Krat** (CSJ), 13/3 19 **Anholt** (HOF), 29/4 8 **Fussingø Skov** (TBR) og 29/4 8 **Bjerregrav Mose** (TBR).

1. halvår: 109 trækkende på 3 lokaliteter, flest (lok.max >23): 25/3 70 **Gjerrild Nordstrand** (AR), samt 15/3 25 fugle på trækforsøg **Fornæs** (HLL). Øvrige større obs (lok.max >12): 3/2 og 6/3 25 **Kollens Mølle** (EO), 8/2 15 fou **Brabrandstien** (SAR) samt 22/4 15 **Moegård Have Skov** (NAA). Der bliver ringmærket 33 Blåmejsler ved **Brabrand Sø** (MJH).

2. halvår: 48 trækkende på 2 lokaliteter, flest (lok.max >19): 29/10 21 SV **Sødringholm Strand** (LTP), samt 125 fugle på trækforsøg på 4 lokaliteter, flest (lok.max >15): 28/9 65 **Hassensør** (KO) og 6/11 40 **Fornæs** (ASF). Øvrige større obs (lok.max >18): 25/9 20 fou og 16/10 76 rst **Vesborg Fyr** (MWH). Der bliver ringmærket 168 fugle på **Anholt** og ved **Brabrand Sø** (FSV,MJH), heraf 55 1K-fugle.

Total: 2411 (2356) Indsendere: 98 Observationer: 1105 Lokalteter: 221

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
307	195	340	173	106	50	55	93	303	415	237	141

### Musvit *Parus major* 14640

Der indberettes 43-52 ynglepar på 11 lokaliteter, flest 21-23 par **Stubbe Sø**, FVF's Reservat (PLA) og 41 ynglefugle på yderligere 13 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 344 syngende fugle på 98 lokaliteter, flest (lok.max >13): 4/3 15 **Gallohaven** (RDN), 13/3 15 **Anholt** (HOF) og 9/5 16 **Vallum Sø** (ABU).

1. halvår: Der er ingen nævneværdige trækobs. Større obs (lok.max >22): 23/1 32 fou **Brattingsborg Skov** (MWH), 27/3 25 **Kollens Mølle** (EO) og 22/4 30 **Moegård Have Skov** (NAA). Der bliver kun ringmærket 29 fugle på **Anholt** og ved **Brabrand Sø** (FSV,MJH), heraf 4 1K-fugle.

2. halvår: træk: I perioden 10/10-30/11 observeres 37 trk på 2 lokaliteter, flest 29/10 27 SV **Sødringholm Strand** (LTP). Øvrige større obs (lok.max >15): 22/8 24 fou **Anholt** (PR), 18/10 34 rst **Gudenåparken** (MHH) og 19/11 16 fou **Ålsrode** (HOF). Der bliver ringmærket 144 fugle på **Anholt** og ved **Brabrand Sø** (FSV,MJH), heraf 16 1K-fugle, dagsmaximum (>19): 8/10 32 **Anholt**.

Total: 2796 (1971) Indsendere: 106 Observationer: 1309 Lokalteter: 273

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
353	257	371	307	212	94	71	155	155	396	226	199

### Spætmejse *Sitta europaea* 14790

Der er oplysninger om 6-8 ynglepar på 5 lokaliteter, flest: 2 par **Spåkær Skov** (JG), samt 12 ynglefugle på yderligere 2 lokaliteter og 114 syngende fugle på i alt 47 lokaliteter, flest (lok.max ≥6): 16/3 6 **Rugård Nørresø** (JPL,JKL) samt 18/4 15 og 25/4 6 **Fussingø Skov** (LTP,CSS). Øvrige større obs (lok.max >13): 19/1 17 fou **Gjerrild By** (RSA), 26/1 og 30/1 15 fou **Forstbotanisk Have Århus** (SAR) samt 22/4 16 kaldende **Moegård Have Skov** (NAA).

Total: 853 (518) Indsendere: 89 Observationer: 553 Lokalteter: 201

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
129	86	141	125	29	29	23	48	53	82	57	51

**Træløber *Certhia familiaris* 14860**

Der indberettes 2 ynglepar **Gammelhaven** (HST) samt 10 ynglefugle på yderligere 3 lokaliteter. Desuden er der oplysninger om 56 syngende fugle på 37 lokaliteter, flest (lok.max >2): 13/4 4 **Søholt Skov** (JPL,JKL), 29/4 6 **Fussingø Skov** (TBR) og 29/5 3 **Stubbe Sø**, FVF's Reservat (ABU).

I perioden 28/9-20/10 bliver der ringmærket 16 Træløbere på **Anholt** (FSV).

Total: 240 (230) Indsendere: 50 Observationer: 181 Lokalteter: 112

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
31	27	36	40	26	20	9	6	9	21	12	12

**Korttaet Træløber *Certhia brachydactyla* 14870**

Der indberettes 1 ynglepar **Gammelhaven v. Fussingø** (HST) samt 26 syngende fugle på 20 lokaliteter, flest (lok.max >2): 24/3 3 **Moesgård Storskov** (BGO) og 5/6 3 **Fussingø Skov** (CSS). Øvrige større obs (lok.max >2): 18/4 4 rst **Fussingø Skov** (LTP).

Total: 71 (106) Indsendere: 41 Observationer: 78 Lokalteter: 34

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	9	17	14	7	5	2	1	-	1	3	2

**Pungmejse *Remiz pendulinus* 14900**

Totalantallet er ligesom i 2009 og 2008 på et lavt niveau sammenlignet med tiårsgennemsnittet og antallet i årene 2001-2007. Kun i 2000 findes et tilsvarende lavt totalantal.

Der indberettes 1 ynglepar **Vorup Enge** (BKR). Observatøren oplyser, at der måske er 4-5 ynglepar i **Bjerregrav Mose** (BKR). En rede øst for **Rejstrup** bliver sandsynligvis ikke færdigbygget. **Gudenåen** vest for Randers er den eneste lokalitet foruden de ovennævnte, hvor der observeres syngende Pungmejsler.

Første obs: 3/4 1 2K+ ♂ ringmærket **Brabrand Sø** (MJH), 25/4 1 **Vorup Enge** (APR,BKR), 25/4 1 rst hørt **Bjerregrav Mose** (CSS).

Sidste obs: 3/8 3 rst og 15/8 2 sy **Vorup Enge** (BKR) samt 10/10 1 rst hørt **Bjerregrav Mose** (CSS), der i øvrigt er landets seneste i 2010.

Total: 16 (33) Indsendere: 10 Observationer: 20 Lokalteter: 5

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	3	6	2	1	3	-	1	-	-

**Pirol *Oriolus oriolus* 15080**

Kun 1 observation, 29/5 1 sy **Demstrup Vase** (CSS). På dette tidspunkt er det sandsynligvis en fugl, der raster i forbindelse med trækket nordpå.

**Rødrygget Tornskade *Lanius collurio* 15150**

Igen et rigtigt flot år, der ligger pænt over 10-årsgennemsnittet. Der er indrapporteret ganske mange ynglepar i år, og så er der endda flere af sidste års ynglelokaliteter, som der ikke er meldinger fra.

Ynglepar: 12 par **Strandkær/Molslaboratoriet** (KO), 2 par **Hesselholm** (MWH), 2 par **Gjerrild Overskov** (FNI), 2 par **Rugård Strand** (AEB), 1-2 **Møgelskår** (MWH), 1-2 par **Lilleøre** (MWH), 1-2 par **Lushavn, Samsø** (MWH), 1-2 par **Nordsamsø** (MWH), 1-2 par **Langdal Gårde** (MWH), 1 par **Vrads Sande** (HST m.fl.), 1 par **Ballebjerg** (AEB), 1 par **Fugleværnsfondens reservat, Stubbe Sø** (AS,PLA), 1 par **Fejrup Helgenæs** (HBJE,AHO), 1 par **Væth Enge** (BRA), 1 par **Ørby Helgenæs** (HBJE), 1 par **Store Hjælland Plt** (JBA,PLA), 0-2 par **Ørkenen, Anholt** (CHJ), 0-2 par

**Skærbækdalen** (JHME), 0-1 par **Smørmose v. Ringsø** (FNI), 0-1 par **Salten Næs** (BRS), 0-1 par **Vesborg Fyr** (MWH) og 0-1 par **Nordbjerg, Anholt** (CHJ).

Årets første ankommer helt efter bogen ca. en uge inde i maj: 8/5 1 rnk **Anholt** (FSV), 9/5 1 ♂ **Rugård Strand** (OFR) og 13/5 1 rnk **Anholt** (FSV). 1. halvårs største obs (>5): 28/5 6 **Anholt** (FSV) samt 4 obs fra **Strandkær/Molslaboratoriet**: 4/6 5 ♂ + 2 ♀, 16/6 17 yf, 17/6 18 yf og 22/6 24 yf (alle KO).

2. halvårs største obs (>5) udgøres hovedsageligt af ynglefugle med udflyjende unger: 18/7 2 ad + 2 juv **Langdal** (MWH), 8/8 5 **Strandkær/Molslaboratoriet** (CBB), 12/8 10 **Gjerrild Overskov** (FNI), 14/8 2 ad + 1 ♂ + 5 juv **Lushavn, Samsø** (MWH), 17/8 6 **Vrads Sande** (AWM) og 30/8 7 juv **Lushavn, Samsø** (MWH). Året afsluttes tidligt i september: 3/9 1 juv **Vesborg Fyr** (MWH) og 1 1K **Vorup Enge/Vorup Engso** (TBR) og 4-5/9 1 1K **Sødringholm Strand** (LTP,CSS).

Total: 350 (258) Indsendere: 50 Observationer: 147 Lokalteter: 52

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	59	143	47	96	5	-	-	-

### Stor Tornskade *Lanius excubitor* 15200

Efter et par gode år ryger vi i 2010 klart under 10-årsgennemsnittet. Det stemmer dog godt overens med 2. halvår fra 2009, som var lidt tyndt, og der er derfor ikke så mange stationære fugle i 1. halvår af 2010. De to vintre med meget sne har uden tvivl haft en negativ indflydelse på artens forekomst i Danmark i 2010. Igen i år er der sommerobservationer, men der er ingen tegn på yngel. Iflg. artskoordinatoren Niels Peter Brøgger er der i 2010 atter stor tilbagegang i Danmark med sølle 5-6 par med 5 unger, og også her skal tilbagegangen nok søges i vinteren 2009/2010. Til brug for årstotal og månedsfordeling er der anvendt månedsmax for lokaliteterne.

1. halvår: Der er obs fra ca. 15 lokaliteter, og kun en reel langtidsstationær (>1 md) fugl: 19/1-26/3 1 **Strandkær/Molslaboratoriet/Øvre Strandkær/Mols Bjerge** (HPE,KO,CBB). Sidste obs i foråret: 7/4 1 trkf **Gjerrild Nordstrand** (FNI), 18/4 1 **Gravlev** (CBB) og 28/4 1 **Ålsrode Kær** (HOF).

Sommer: 3-16/6 1 **Vrads Sande** (JBA,OJE,EBJ m.fl.).

2. halvår: Efterårets første fugle: 11/8-3/9 1 **Vrads Sande** (AWM,HST,LLH), 28/9 1 **Hassensør** (KO) og 30/9 1 **Sletterhage** (JPL,JKL). Der ses fugle på ca. 25 lokaliteter og tre af disse steder ses mere end én fugl: 10/10 2 **Bjerregrav Mose** (CSS), 4/11 2 **Salten Næs** (LNS) og 20/11 2 **Feldballe Bakker** (KO). Langtidsstationære fugle (>1 md) ses følgende steder: 11/8-8/11 1 **Vrads Sande** (AWM m.fl.), 9/10-10/11 1 **Anholt** (FSV) og 4/11-31/12 1-2 **Salten Næs** (LNS,BRS).

Total: 55 (74) Indsendere: 34 Observationer: 69 Lokalteter: 38

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	1	10	5	-	1	-	1	3	18	11	2

### Skovskade *Garrulus glandarius* 15390

Træk: I alt 241 fugle meldes som trækkende/trækforsøgende i perioden 22/9-14/10 på 10 lokaliteter, flest 24/9-10/10 97 **Sødringholm** (LTP,TBR), 30/9-7/10 77 trkf **Hassensør** (KO), 2/10 17 SV **Overgårds Marker** (LTP) og 11/10 28 trkf **Sletterhage** (JPL,JKL).

Øvrige obs (≥15): 27/3 15 **Kollens Mølle** (EO), 10/10 25 of **Hassensør** (CBB), 10/10 25 og 16/10 19 **Vesborg Fyr** (MWH) og 16/10 16 of **Vrads Sande** (CHJ).

Ringmærkning: 25/12 1 2K+ **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 1775 Indsendere: 98 Observationer: 739 Lokalteter: 240

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
124	131	110	114	71	51	35	53	398	502	86	100

### Husskade *Pica pica* 15490

Træk: 21/3 1 trkf **Issehoved** (MWH), 21/3 1 N **Moesgård Strand** (ALM), 9/4 9 S **Sødringholm Strand** (LTP), 7/10 5 trkf **Hassensør** (KO) og 11/10 3 trkf **Sletterhage** (JPL,JKL) er forholdsvis mange trækobs af denne udprægede standfugl.

Øvrige obs (≥15): 2/1 15 og 19/8 17 **Årslev Engsø** (ToLa,LLH), 14/2 16 **Grimhøj** (JDN), 20-21/2 15 **Århus Å ml. Brabrand Sø og Trebroer** (TBR,LM m.fl.), 17/3 18 **Brabrand Sø** (KEH), 9/10 17 **Snærild/Tingsted** (DB), 13/11 19 **Hornbæk Enge** (BRA), 18/11 110 **Eskelund** (KEH) og 24/12 15 **Tåstrup Mose** (CHJ).

Total: 1758 Indsendere: 82 Observationer: 572 Lokalteter: 166

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
237	202	179	120	101	60	43	101	94	176	254	191

### Nøddekrige *Nucifraga caryocatactes* 15570

14/10 1 **Kongsø Hede** (JMU) bliver årets eneste obs af arten.

### Allike *Corvus monedula* 15600

Yngel: 25 par **Kalø Slotsruin** (KHA), 9 par **Marie Magdalene** (ABU) og 9 par **Veng** (PLA).

1. halvår: Der noteres i alt 21.969 trækkende Alliker på 16 lokaliteter i perioden 4/1-25/4. De største lokaliteter (træksum ≥500): 8/2-25/4 669 **Anholt** (FSV,HOF,HLA), 27/2-11/4 2130 **Fornæs** (JPL,HLL m.fl.), 6/3-24/3 12.580 **Grenå** (AR), 21/3 714 **Moesgård Strand** (ALM) og 25/3-4/4 4188 **Gjerrild-området** (AR,ASF,ALM m.fl.). Øvrige obs (≥500): 15/1 500 og 31/1 700 **Tulstrup ved Ry** (LS), 23/1 1500 **Skanderborg Sø** (FNI), 23/1 1000 **Tåstrup Århus** (PLA) og 24/1 500 **Kongensbro** (MER).

2. halvår: Der ses i alt 8017 trækkende fugle på 10 lokaliteter i perioden 4/9-7/11. De største lokaliteter (træksum ≥500): 9/10-17/10 750 **Vesborg Fyr** (MWH), 11/10-26/10 6100 **Anholt** (FSV) og 31/10-7/11 720 **Fornæs** (CSS,JSC,ASF,CO). Øvrige obs (≥500): 2/10 2800 **Gallohaven** (ALM), 3/10 3000 **Risskov Skov** (JHA), 27/10 1000 **Vorup By** (HLR), 31/10 750 **Tebbestrup** (HLR) og 9/12 600 og 10/12 500 **Harlev** (JKS,ToLa).

Total: 53.459 Indsendere: 78 Observationer: 385 Lokalteter: 139

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6369	649	22.552	1861	136	42	51	54	170	16.667	1804	3104

### Råge *Corvus frugilegus* 15630

Yngel: Der er oplysninger om 1954-2095 par fra 11 lokaliteter, der alle nævnes: 599 par **Hessel-Hesselager** (PR), 420-460 par **Lillering Skov** (ToLa), 418 par **Grenå By** (PR), 200-300 par **Tange Sø v. Ans** (PLA), 127 par **Randlev Mose** (JPE), 66 par **Gammel Estrup** (ABU), 48 par **Alrø** (JPE), 23 par **Grenå Enge** (PR), 19-20 par **Skjoldhøjken** (SHØ), 18 par **Ryomgård** (UBM) og 16 par **Holbæk** (MES).

1. halvår: Der noteres 538 trækkende fugle i perioden 10/1-17/4 på 7 lokaliteter, flest 10/1-15/1 290 **Odder** (DB), 13/3 185 **Grenå By** (AR) og 15/3 27 **Fornæs** (HLL). Øvrige obs (≥500): 11/1 800 **Harlev** (ToLa), 20/1 500 **Vivild** (JBP), 23/1 3000 **Tåstrup Århus** (PLA) og 25/1 **Dyngby** (JG).

2. halvår: Der ses 93 trækkende fugle på 3 lokaliteter i perioden 7/9-16/10, flest 7/9 79 S **Ryomgård** (ABL). Øvrige obs (≥500): 3/10 1000 **Risskov Skov** (JHA), 27/10 600 **Vorup By** (HLR), 11/11 2000 **Selling** (JSK) og 26/12 680 **Homå-Tolstrup** (MEN).

Total: 27.076 Indsendere: 79 Observationer: 455 Lokalteter: 169

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9897	1268	1674	776	535	490	362	922	936	3434	2629	4153

### Sortkrage *Corvus corone* 15671

Træk (alle nævnes): 21/2 1 S **Årslev Engsø** (FBC), 21/3 1 N **Moesgård Strand** (ALM), 26/3 1 **Issehoved** (MWH), 11/4 2 indtrk **Fornæs** (JSC) og 18/4 1 V og 2/5 1 N **Gjerrild Nordstrand** (SSL,RSN, ASF,JSC). Øvrige obs (≥2): 28/4 2 **Ravnso** (SAR), 6/6 3 **Hornbæk Enge v. Gudenåen**

(APR,LTP, OS), 21/10 2 **Barnekold** (MWH) og 29/10 8 **Egå Engsø** (KA). Sidstnævnte obs er den største flok Sortkrager i Østjylland siden 30/10 1990 12 S **Fornæs** (Rolf Danielsen).

Desuden 8 obs af i alt 10 hybrider mellem Sortkrage og Gråkrage (ikke medregnet i månedssummen).

Total: 52 (38) Indsendere: 29 Observationer: 65 Lokalteter: 24

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	2	7	12	4	5	2	-	2	11	2	1

### Gråkrage *Corvus cornix* 15673

Der er i år indtastet 20 obs under "15670 Krage sp." Disse er medregnet her.

Yngel: Eneste indsendte er 1 par **Hjelm** (ABU).

1. halvår: Der ses i perioden 8/3-21/3 64 trækkende fugle på 6 lokaliteter, flest 13/3 20 N **Sødringholm Strand** (LTP) og 21/3 22 N **Moesgård Strand** (ALM). Øvrige obs ( $\geq 100$ ): 2/1 100 **Anholt** (FSV), 15/1 150 **Lystrup Strand** (LTP,BIRL), 15/1 110 **Store Sjørup Strand** (LTP,BIRL), 23/1 132 **Kolindsund** (CS), 7/2 130 **Alrø Egehoved** (HLL), 16/2 400 **Nordby** (MWH), 6/3 130 **Sandby Nørreskov** (BLR,TVI), 13/3 150 **Bjerregrav Mose** (CSS) og 20/3 125 **Sødringholm Strand** (TBR).

2. halvår: 164 trækkende fugle noteres i perioden 29/8-7/11 på 3 lokaliteter, flest 29/8 52 S **Bryrup** (AWM) og 7/11 100 SV **Ålsrode Strand** (HOF). Øvrige obs ( $\geq 100$ ): 22/8 150 **Ålsrode** (HOF), 23/10 150 og 29/10 100 **Sødringholm Strand** (LTP), 27/10 500 **Vorup By** (HLR), 30/10 300 og 7/11 340 **Eskeplet** (LTP), 31/10 250 **Tebbestrup** (HLR), 20/11 125 **Vesborg Fyr** (MWH), 21/11 500 **Mariager Yderfjord** (AHO), 12/12 200 **Overgård's Marker** (LTP) og 12/12 150 **Bjerre** (LTP).

Ringmærkning: 29/5 4 1K rnk **Anholt** (FSV).

Total: 10.894 Indsendere: 96 Observationer: 802 Lokalteter: 269

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1824	1393	1630	442	348	259	187	412	204	1969	1284	942

### Ravn *Corvus corax* 15720

Yngel: 7-9 par fra 7 lokaliteter er indsendt.

Træk: 18 trækkende fugle fra 7 lokaliteter er noteret, flest 7/3-30/9 5 **Bryrup** og 1/9 4 V **Velling Skov** (begge AWM). Det er sandsynligvis lokale overflyvende fugle.

Øvrige obs ( $\geq 10$ ): 19/3 14 **Overgård's Marker** (LTP), 5/4 12 trkf **Gjerrild Nordstrand** (AR), 6/5 30 **Kærby Enge** (FNI), 23/5-21/7 op til 60 **Nødager** (JHME,LRU,HBO,PØ), 1/7 10 **Laen** (FNI), 30/7 12 **Emmelev** (HCB), 11/11 17 **Fjellerup Mark** (FNI) og 15/12 12 **Boes** (HARA).

Total: 1151 Indsendere: 124 Observationer: 654 Lokalteter: 271

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
60	66	201	118	112	108	120	92	82	90	59	43

### Kragefugl sp. *Corvini* 15749

Rodekassen indeholder i år 14 obs af 6257 fugle fra 13 lokaliteter, flest 4/12 og 20/12 800 **Harlev** og 12/12 1100 **Årslev Engsø** (alle ToLa).

### Stær *Sturnus vulgaris* 15820

Årstotalen ligger på kun 59 % af 10-årsgennemsnittet. Der er indtastet 42-49 ynglepar i 2010, flest 25-30 par **Sælvig Havn** (MWH) og 10 par **Ryomgård** (ABU).

Flest ses ved fælles overnatningspladser ved søer og fjorde. Største observationer (lok.max  $\geq 1000$ ): 28/2 1500 trk nat **Galleмосe** nord f. Harridslev (MHH), 19/7 og 15/8 1000 rst nat **Vorup Engso** (BKR), 19/9 1500 trk nat og 1/10 1700 of **Gudenåen vest f. Randers** (HLR), 21/9 1500 fou **Skovby** (EO), 3/10 2000 rst nat **Vorup Kær** (HLR) og 16/10 1000 fou **Boes** (PLA).

Der observeres 3935 trækkende fugle (ekskl. overnatningstræk), fordelt på 2836 i 1. halvår i perioden 3/3-2/5 og 1099 i 2. halvår i perioden 20/6-7/11. Største trækobs fra foråret er 27/3 450 trk **Grenå** og 30/3 455 trk **Gjerrild Nordstrand** (begge AR) og fra efteråret 10/10 215 trk **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 61.010 (102.826) Indsendere: 119 Observationer: 971 Lokalteter: 250

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1305	2934	7484	2437	895	4497	8967	9270	8425	13.497	1164	135



Stær, Foto: Ursula Burmann

### Gråspurv *Passer domesticus* 15910

Totaltallet ligger væsentlig højere end tiårsgennemsnittet. Siden 2006 er antallet af observerede Gråspurve på et tilsvarende højt niveau. Det ser ud som en positiv udvikling for en fugl, der ellers er i tilbagegang.

Der indberettes 34-50 ynglepar på 6 lokaliteter, flest 10-20 par **Tranebjerg Mose**, Samsø (MWH) og 10-15 par **Tåstrup** ved Århus (CHJ) samt 66 ynglefugle på yderlige 4 lokaliteter.

1. halvår, største obs (lok.max  $\geq 40$ ): 9/1 40 fou **Linå By** (HST) og 20/2 42 fou **Åby** (KEH).

2. halvår, største obs ( $>5$ ): 13/8 og 15/8 60 rst **Gylling Skov** (DB), 15/8 60 rst **Ålrø By** (DB), 31/8 65 of **Nølev/Driften** (DB) samt 6/10 60 sandbadende **Besser og Sildeballe** (MWH).

Total: 1641 (968) Indsendere: 54 Observationer: 265 Lokalteter: 86

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
259	196	93	75	86	85	50	256	118	158	108	157

**Skovspurv *Passer montanus* 15980**

Der indberettes 39-47 ynglepar på 6 lokaliteter, flest: 12 par **Ryomgård** (UBM) og 15-20 par **Tåstrup** ved Århus (CHJ) samt 35 ynglefugle på yderlige 5 lokaliteter.



1. halvår, større obs (lok.max >30): 4/1 60 fou, 5/1 50 fou og 9/1 85 fou **Linå By** (HST), 14/1 46 fou **Allestrup** (BLA), 18/1 48 rst **Sødringholm Park** (LNS) samt 1/2 45 rst **Årslev Eng sø** (HLL). Der er ingen træobservationer.

2. halvår, trækkende: I perioden 7/10-29/10 observeres 82 trækkende fugle på 4 lokaliteter, flest 10/10 29 **Hassensør** (CBB), samt i perioden 23/8-30/10 85 trækforsøg på 4 lokaliteter, flest 11/10 25 **Sletterhage** (JPL). Øvrige større obs (lok.max >55): 13/7 380 fou og 19/7 600 rst nat **Vorup Enge** (HLR,BKR), 12/8 96 rst **Ryomgård** (ABU) samt 19/8 80 fou **Odder** (DB).

Skovspurv, Foto: Ursula Burmann

Total: 4655 (2426) Indsendere: 80 Observationer: 648 Lokaliteter: 143

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
681	354	207	159	153	127	763	448	225	673	342	523

**Bogfinke *Fringilla coelebs* 16360**

Årstotalen ligger igen i år under 10-årsgennemsnittet, men der gemmer sig også en del blandt de indrapporterede flokke af blandede Bog- og Kvækerfinker. De store trækter bliver det dog sjældent til her i det østjyske. Til gengæld er hele 475 ringmærkede Bogfinker på **Anholt** ret bemærkelsesværdigt (FSV). Flest ringmærkes 7/10 med 71 finker i nettet. Der må have været travlt.

Kun 5 ynglepar indtastet, men til gengæld mindst 681 syngende fugle fra 153 lokaliteter (sum af lok. max) fra perioden 21/2-15/8, hvilket er lidt færre end sidste års 842 sy fra 164 lokaliteter. Flest 27/4 16 sy **Silkeborg Nordskov** (HST), 3/5 16 sy **Vallum Sø** (UBM), 5/5 20 sy **Brattingsborg Skov** (MWH) og 1/6 50 sy **Kompedal Plt** (TRK).

1. halvår: Forårstrækket kulminerer ult. marts til pri. april, men kun 2079 trk er noteret fra perioden 17/3-26/4, flest 3/4 500 trk **Anholt** (FSV) og 5/4 315 N **Issehoved** (MWH). Flest rastende ses 27/3 200 **Nordsamsø** (MWH).

2. halvår: Efterårstrækket viser sig noget tydeligere med 8358 trk i perioden 8/9-31/10. **Vesborg Fyr** på Samsø har de fleste fugle med 4575 fugle, flest 27/9 2640 Ø og 9/10 1500 trk (MWH). Øvrige større træobservationer er 13/9 800 SV **Strandkær/Molslaboratoriet** (DD), 16/9 1500 trk **Anholt** (FSV) og 23/9 650 **Mols Hoved** (JPL,JKL). Ikke de store antal rastende, flest 9/10 400 of **Odder** (DB), kan have været fugle på lokalt fourageringstogt.

Total: 20.069 (27.801) Indsendere: 108 Observationer: 1337 Lokaliteter: 309

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1555	1001	1658	2107	594	372	148	248	7276	4043	378	689

### Kvækerfinke *Fringilla montifringilla* 16380

Der var ikke noget, der i slutningen af sidste år tydede på, at vinteren 2009/2010 skulle blive noget invasionsår for Kvækerfinke, men i januar måned dukker der alligevel nogle ret store flokke op, hvilket kan skyldes kuldetræk pga. den strenge vinter.

1. halvår: Største flokke 21/1 5000 of **Fløjstrup Skov** (LG), 25/1 5000 fou **Moesgård Storskov** (ToLa) + 3750 of **Moesgård Park** (HLL), 26/1 1100 of **Viby** (ALM) og 21/1 10.000 **Tangkrogen** (KWS). I perioden 24/1-3/2 6650 trækkende, flest 24/1 5000 S **Norsminde** (BEH), og det er sikkert udtryk for det nævnte kuldetræk. Under det egentlige forårstræk ses kun 188 trk i perioden 14/3-6/6, flest 14/3 110 trk **Grenå by** (AR), men en del Kvækerfinker er dog under trækket noteret i kategorien blandet bog-/kvækerfinker (se denne). Sidste er 25/4 2 NØ **Anholt** (HLA), 17/5 5 fou **Ryomgård** (ABU) og sent 6/6 1 trk hørt **Gjerrild Nordstrand** (RSN).

2. halvår: Første i efteråret ses til normal tid, 13/9 1 ringmrk **Anholt** (FSV), 15/9 1 fou **Brattingsborg Skov** (MWH) og 16/9 2 rst **Østerhede** (MWH). Der noteres 1694 trk i perioden 18/9-29/10, flest 17/10 600 trk **Vesborg Fyr** (MWH). Største rastende flokke 19/10 180 **Kolby** (MWH) og 30/12 300 of **Højbjerg** (PTH).

Total: 46.602 (203.817) Indsendere: 66 Observationer: 474 Lokalteter: 132

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
39.684	3048	310	653	5	1	-	-	121	1996	210	574

### Bogfinke/Kvækerfinke *Fringilla coelebs/montifringilla* 16388

Ikke det helt store træk af denne blandede kategori, dog ses der et efter østjyske forhold rimeligt finketræk på Nordøstjursland i det tidlige forår.

1. halvår: 15.339 trk i perioden 15/3-4/4, heraf de 12.660 ved **Gjerrild Nordstrand**. Største trækobservationer er 25/3 6500 og 30/3 3970 **Gjerrild Nordstrand** (AR) og indlands 1/4 2000 NV **Ry** (TSJ), hvor det også kan lade sig gøre at se trækfugle.

2. halvår: Kun én større iagttagelse, 10/10 1150 trk + 2000 rst **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 19.580 (34.742) Indsendere: 8 Observationer: 20 Lokalteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
225	225	11.599	4190	-	-	-	-	36	3305	-	-

### Gulirisk *Serinus serinus* 16400

2 observationer. 10-årsgennemsnittet i Østjylland ligger på 4. Husk så vidt muligt at dokumentere fund af fåtallige arter, og i det mindst forsøge at alders- og kønsbestemme fuglene. Husk at tilføje en beskrivelse ved indtastning i DOFbasen, og gerne foto eller link til lydoptagelse.

18/7 1 **Sødringholm Strand** (APR) og 11/10 1 trk hørt **Viby** (ALM).

### Grønirisk *Carduelis chloris* 16490

Årets sum er den hidtil højeste i Østjylland. Kun 3 ynglepar er indtastet, men til gengæld mindst 210 syngende fugle fra 80 lokaliteter (sum af lok.max) i perioden 31/1-27/7, hvilket er lidt flere end sidste år. Flest 31/3 9 sy **Ryomgård** (ABU) og 2/5 10 sy **Vrads Sande** (MER).

1. halvår: Stort set ingen trækbevægelser rapporteret i foråret (kun 28 fugle!), men flere større rastende flokke, flest fra øerne, 3/1 100 **Besser Made** (MWH), 5/1 80 **Langemark, Samsø** (MWH) og 20/3 75 **Anholt** (FSV).

2. halvår: Lidt flere trækkende fugle i efteråret, men 192 ex i perioden 30/9-30/10 er alligevel ikke meget. Største trækobservation er 30/10 90 S **Eskeplet** (LTP). Igen ses langt hovedparten af de større rastende flokke langs kysterne og på øerne, hvor der sikkert kan findes mere føde i form af hyben. Største observationer (>100): 12/9 200 **Nygårde/Dover Kirke** (PLA), 13/10 120 **Gyllingnæs** (JG), 22/10 130 of **Gyllingskov** (DB), 23/10 130 **Egå-Tålfors Strand** (RDN,SSL), samt følgende alle fra Samsø: 31/10 300 **Besser Rev**, 2/11 125 **Langør**, 6/11 250 **Draget Besser Rev** og 9/11 125 **Alstrup** (alle MWH).

Total: 10.065 (5571) Indsendere: 102 Observationer: 1035 Lokalteter: 233

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1588	977	557	349	293	161	263	445	393	1719	1763	1557

**Stillits *Carduelis carduelis* 16530**

Efter et par gode år ligger totalen i 2010 lige over 10-årsgennemsnittet. Stillits er en art i fremgang, hvilket ses både i punkttællingerne og i indrapporteringerne på DOFbasen. Antallet af indrapporteringer har været støt stigende igennem de senere år i Østjylland.

Der rapporteres om kun 4-5 ynglepar. Desuden 72 syngende fugle fra 52 lokaliteter (sum af lok. max), flest 15/5 5 sy **Marie Magdalene** (ABU).

1. halvår: Trækket er nærmest ikke eksisterende, eller er i hvert fald ikke observeret, med kun 27 ex i foråret. Flest rastende (>25): 3/1 45 **Kristrup Enge** (HLR), 9/1 30 **Udbyhøj nord** (LTP), 7/2 28 **Sælvig Havn** (MWH) og 9/3 27 **Årslev Engso** (KWS).

2. halvår: I perioden 18/9-14/11 observeres 213 trækkende, flest 17/10 27 trk **Hassensør** (CBB), 29/10 31 SV **Sødringholm Strand** (LTP) og 30/10 34 S **Eskeplet** (LTP). Største flokke af rastende fugle (lok.max >60): 6/9 61 **Egå Engso** (HLL), 10/10 80 of **Kristrup Enge** (HLR), 21/10 100 **Kolby Kås** (SKRY) og 22/10 75 **Alstrup, Samsø** (MWH).

Total: 3837 (3586) Indsendere: 100 Observationer: 571 Lokalteter: 193

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
210	136	204	220	155	83	178	517	582	1097	286	162

**Grønsisken *Carduelis spinus* 16540**

Årstotalen er den højeste siden 2006, og er næsten det dobbelte af 10-årsgennemsnittet. Der ses forholdsvis mange tidligt nedtrækkende fugle, allerede fra juli måned. Der ringmærkes hele 437 fugle på **Anholt** primært i efteråret, flest 30/9 118 (FSV). 14 fugle ringmærkes ved **Brabrand Sø** (MJH).

Som sædvanlig enkelte sommeriagttagelser, og der er endda angivelser af ynglefugle, 1/6 6 **Kompedal Plt** (TRK), men dog ingen konkrete oplysninger om antal ynglepar. 6/8 observeres imidlertid hele 31 fugle på samme lokalitet, heraf flere 1K, men efterårstrækket indledes tidligt i 2010, allerede i juli måned, hvorfor flokken også kan være rastende trækfugle. Der rapporteres om flere syngende fugle i foråret, men også her kan der være tale om fugle på træk, der ikke yngler her i landet.

1. halvår: 2336 trk i perioden 28/2-2/5, heraf 1663 ved **Gjerrild Nordstrand**. Flest 7/3 275 N **Udbyhøj syd** (LTP) og 25/3 450 trk og 4/4 815 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR). Største rastende flokke (≥200): 3/1 200 **Mossø vestende** (PWJ), 6/1 250 **Pøtsø** (LNS), 28/1 275 **Voermølle Bakker** (KWS), 20/3 300 **Grenå Kommune Plt** (AR) og 2/4 200 **Velling Skov** (AWM).

2. halvår: Et stort efterårstræk med 8804 trk fra perioden 16/7-24/11. Træk observeres på mange lokaliteter, men største summer er 1770 trk **Sletterhage**, 2390 trk **Vesborg Fyr** og 2055 trk **Hassensør**. De største enkeltobservationer (lok.max ≥350): 18/9 900 **Hassensør** (CBB) og 705 **Sødringholm Strand** (LTP), 30/9 830 **Sletterhage** (JPL,JKL) og 9/10 450 trk **Vesborg Fyr** (MWH). Flest rastende ses 22/8 600 **Kompedal Plt** (TRK) og 19/10 **Anholt** (FSV).

Total: 21.342 (10.937) Indsendere: 83 Observationer: 494 Lokalteter: 168

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1976	579	2020	1516	10	8	82	748	5692	6620	1208	883

**Tornirisk *Carduelis cannabina* 16600**

Årstotalen ligger i 2010 kun lidt over gennemsnittet efter et par store år. 8-13 ynglepar er indtastet i DOFbasen, men derudover meldes der om ynglefugle (adfærdskoden YF) svarende til skønsmæssigt omkring 30 par, og 35 syngende fugle i perioden 20/3-12/10, så i alt vurderes det at dreje sig

om ca. 75 ynglepar ud fra det indmeldte materiale. Flest indtastede ynglepar er 2-4 par **Lushavn** (MWH). Pga. vinterens hårdhed er det meget småt med observationer i jan, feb og nov, dec.

1. halvår: Forårstrækket resulterer i kun 239 trk i perioden 6/3-2/5, flest 2/4 40 **Gjerrild Nordstrand** (ALM m.fl.) og 11/4 41 trk **Fornæs** (JSC). Største rastende flokke er 31/3 80 **Overgårds Marker** (HLL), 28/3 70 **Eskeplet** (HLL) og 5/4 90 **Alstrup** (MWH).

2. halvår: Også efterårstrækket er svagt med kun 142 trk i perioden 13/9-28/10, flest 7/10 40 SV **Hassensør** (KO). Derimod bliver det til enkelte store rastende flokke, hvor den største er fra Rander-kanten, mens de fleste flokke ses på Samsø (lok.max >80): 9/8 150 **Besser Made** (MWH), 22/8 88 **Århus Østhavn** (KEH), 4/9 250 **Lille Torup** (TBR), 26/9 150 **Ballen** (MWH) og 7/10 200 **Vesborg Fyr** (MWH).

Total: 4043 (3831) Indsendere: 71 Observationer: 390 Lokalteter: 112

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	5	262	634	278	177	282	830	1061	506	-	1

### Bjergirisk *Carduelis flavirostris* 16620

Pga. rigtigt mange observationer fra Århus Østhavn i år har det været nødvendigt at foretage en kraftig sortering i data, og det medfører også, at sorteringen nok er hårdere end i de seneste rapporter. I hovedsagen er månedstotalerne fra havnen kun regnet ud fra månedsmax fra lokaliteten, og det kan selvfølgelig godt underestimere antallet, da det ikke kan udelukkes, at der sker en vis udskiftning i flokkene i løbet af de enkelte måneder, selvom flokkene jo virker ret stedfaste hen over vinteren.

1. halvår: Et par af årets første store flokke er endda fra indlandslokaliteter, 3/1 300 **Skejby** (FBC) og 3/1 300 **Stevnstrup** (NCC). Øvrige større antal rastende (lok.max ≥150): 21/2 og 28/2 200 **Århus Østhavn** (RDN,RSN,EDy,EO) samt 28/2 230 (JTL) og 7/3 320 (KW) **Århus Havn**. Der rapporteres om 80 trk i perioden 14/3-17/4. Forårets sidste 3/4 25 N **Issehoved** (MWH) og 7/4 1 trk (FNI) og 17/4 2 trkf (KO,HLÆ) **Gjerrild Nordstrand**.

2. halvår: Første ses 30/9 80 trk **Sletterhage** (JPL,JKL), 5/10 40 of **Århus Østhavn** (IZN) og 8/10 10 **Kalø Slotshalvø** (FNI). Største rastende flokke (lok.max ≥130): 13/10 200 **Besser Rev** (MWH), 17/10 130 **Eskeplet** (HLL) og 15/11 200 **Århus Østhavn** (ALM,SiO). Der rapporteres om 442 trk i perioden 30/9-8/11, flest ovennævnte fra 30/9. Desuden skal nævnes en større indlandsobs fra Odder-området, 20/10 110 **Krogstrup** (DB).

Total: 4841 (6220) Indsendere: 60 Observationer: 193 Lokalteter: 54

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1209	809	524	77	-	-	-	-	-	1421	697	181

### Stor/Lille Gråsiken *Carduelis flammea/cabaret* 16630

Årets observationer afspejler den invasionsagtige forekomst af Stor Gråsiken i vinteren 2010/2011. Totalen ligger dermed også næsten 90 % over 10-årsgennemsnittet.

1. halvår: Af de ubestemte ses der ingen flokke over 10 i 1. halvår! Trækket er ligeledes meget tyndt med kun 35 trk i perioden 15/3-2/5.

2. halvår: I efteråret ses der til gengæld et vist træk, således 1007 trk i perioden 18/9-7/11, flest 17/10 180 S **Overgårds Dige**, 105 rst **Overgårds Dige** (HLL), 145 trk **Hassensør** (CBB) og 110 rst udtrk **Vesborg Fyr** (MWH), 30/10 170 S **Eskeplet** (LTP) og 6/11 200 S **Fornæs** (ASF). Desuden følgende større rastende flokke (>100): 13/11 250 **Tåstrup**, **Århus** (CHJ), 16/11 200 **Sødringholm Skov** (LNS), 1/12 120 **Brabrand Sø** (LBO), 8/12 120 **Gjessø** (JHME) og 11/12 120 **Søledet** (FNI).

Total: 4879 (2582) Indsendere: 73 Observationer: 398 Lokalteter: 126

1) Total (inkl. Gråsiken sp.) 2) Stor Gråsiken 3) Lille Gråsiken

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	116	51	107	178	123	62	69	45	44	1198	2020	921
2	51	19	59	17	1	-	-	-	-	18	512	406
3	3	7	7	115	91	54	57	36	7	40	30	8

### Stor Gråsirken *Carduelis flammea* 16634

Som nævnt ovenfor er der et pænt indtræk af Stor Gråsirken i efteråret, men langt de fleste træk-observationer er indtastet som ubestemte under Stor/Lille Gråsirken.

1. halvår: Ingen større flokke eller nævneværdigt træk. Sidste ses 24/4 3 trkf og 25/4 13 NØ **Anholt** (HLA) og 4/5 1 of **Vorup Enge** (BKR).

2. halvår: Efterårets første ses 15/10 18 **Bjerregrav Mose** (TBR), 14/11 12 **Stubbe Sø** (KO) og 15/11 1 **Hinge Sø** (HST). En del store flokke i forbindelse med den mindre invasion ( $\geq 65$ ): 21/11 390 **Sangstrup** og 75 **Bønnerup** (KO), 4/12 65 **Skramsø Plt** (KO), 5/12 90 **Vejlby Vest** (JHHA) og 10/12 125 **Gludsted Plt** (AWM).

### Lille Gråsirken *Carduelis cabaret* 16635

Kun 2 ynglepar er indrapporteret i DOFbasen. Derudover er der oplysninger om ca. 45 syngende fugle fra 23 lokaliteter (ubestemte Lille/Stor Gråsirken medregnet). Der er stort set ikke indberettet trækobservationer. Største obs er 25/4 13 rst sy **Bjerregrav Mose** (CSS), 7/10 rst **Hassensør** (KO) og 14/11 16 **Brabrand Sø** (MJH).

I jan, feb 7 fugle fra 3 lokaliteter, og i december 8 fugle fra 3 lokaliteter, flest 15/12 6 **Mossø** (HARA).

### Hvidsirken *Carduelis hornemanni* 16640

2 observationer af 3 fugle er første forekomst siden 2006 i Østjylland. Begge observationer er fotodokumenteret.

13/11 1 **Tangkrogen** (PGH) og 21/11 2 **Sangstrup** (KO). Der ses indtil flere Hvidsiskener i Danmark i forbindelse med invasionen af Gråsirken i efteråret.

### Hvidvinget Korsnæb *Loxia leucoptera* 16650

3 observationer bliver det til på landsplan i 2010, og heraf 1 fra Østjylland.

25/4 høres og ses en overflyvende fugl kortvarigt ved **Gjerrild Nordstrand** (KO). Fuglen høres kalde 8-10 gange med sit gråsirkenagtige kald, men særlige kendetegn ved fuglen nåede ikke at blive set, udover at det tydeligvis var en korsnæb.

Artens yngleområde og vinterkvarter er det nordlige Skandinavien og Rusland. Kun relativt sjældent ses den her i landet, som regel i forbindelse med invasioner af korsnæb, hvor alle 3 arter kan ses.

### Lille Korsnæb *Loxia curvirostra* 16660

Årets sum ligger 24 % over 10-årgennemsnittet. Ret bemærkelsesværdigt ses der ingen (!) fugle i december, hvilket nok til dels skyldes den strenge vinter. Der er ingen konkrete oplysninger om ynglepar, men der er flere observationer, der er indmeldt som "ynglefugle", syngende eller territoriehævdende, og der er set fugle med redemateriale, hvilket jo kraftigt indikerer yngleaktivitet. På den baggrund kan antallet af ynglepar groft skønnes til minimum 50 par fra 12 lokaliteter. Flest syngende er 2/3 20 **Gjern Bakker** (PHJ) og 17/3 12 **Eskeplet** (LNS). 1K-fugle er desuden rapporteret hen på sensommeren, flest 6/8 124 rst **Kompedal Plt** (TRK), hvoraf der var "en del" ungfugle.

1. halvår: 870 trækkende eller på trækforsøg i perioden 13/2-2/5, langt de fleste fra NØ-Djursland, hvor største observationer er 25/3 263 trk (AR) og 17/4 155 (KO,HLÆ) begge **Gjerrild Nord-**

**strand.** Flest rastende 13/3 70 **Emmedsbo Plt** (RSA), 25/4 210 **Gjerrild Nordstrand** (KO,SSL, LBJ) og 6/5 75 **Gjerrild** (NJU).

2. halvår: 387 trækkende i perioden 26/6-14/11, flest 29/10 117 SV **Sødringholm Strand** (LTP). Flest rastende 22/8 130 og 6/9 160 **Kompedal Plt** (TRK). Årets sidste ses allerede 21/11 4 of **Lindholm Hoved** (HST) og 25/11 1 of **Bryrup** (AWM).

Total: 3927 (3157) Indsendere: 71 Observationer: 318 Lokalteter: 125

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
332	246	662	699	325	174	163	322	314	570	120	-

### Stor Korsnæb *Loxia pytyopsittacus* 16680

Ingen veldokumenterede fund i år. 10-årsgennemsnittet i Østjylland ligger på hele 65 fugle.

På landsplan var observationerne i 2010 fordelt således, at der var flest i det nordlige Sjælland, og spredte iagttagelser i den vestlige del af Jylland.

### Karmindompap *Carpodacus erythrinus* 16790

Heldigvis flere end sidste års kun 15 forskellige individer, men 27 fugle er dog mindre end 10-årsgennemsnittet på 38, så helt godt går det ikke for Karmindompappen her i Østjylland. Som de senere år er der meldt om ynglepar ved **Vesborg Fyr** på Samsø med 1-2 par (MWH). Det er iagttagelser fra 16/5 til 3/7, og i år er der en lidt usædvanlig indlandsobservation, 8/6 1 sy **Brabrand Sø, vestenden** (JKS).

Ved **Vesborg Fyr** på Samsø 15 obs i perioden 20/5-3/7, flest ses 4/6 med 3 sy og en ♀ (MWH m.fl.).

**Anholt** har 3 ringmærkede fugle og 4 obs af i alt 7 sy i perioden 20/5-8/6. Det er dog usikkert hvor mange gengangere, der er iblandt disse observationer. Flest fra Anholt er 20/5 3 sy (FSV).

Ved **Gjerrild Nordstrand** ses kun 6/6 2 of, heraf 1 sy (RSN), hvilket ikke er meget i forhold til tidligere forekomster herfra.

**Elsegårde Strand** har 2 fugle, heraf 1 sy i perioden 29/5-3/6 (KO,APN) og 29/5 ses 2 brune rst **Fornæs** (ASF).

Ved **Lushage, Helgenæs** 28/6 1 sy + 1 ka (CSS) og fra samme område 21/5 1 ad ♂ **Sletterhage** (EO).

Derudover følgende enkeltobservationer: 16/5 1 rst **Sælvig Havn** (MWH), 27/5 1 sy **Kobberhage** (HBJE), 5/6 1 brun rst **Begtrup Vig** (OFR), 5/6 1 sy **Kragemosen** (MWH) og 23/6 1 sy **Østerby**, Samsø (Hans Skov via MWH).



Karmindeompap, Blushøj 29. maj 2011, Foto: Kent Olsen

Total: 27 (gengangere frasorteret) (38) Indsendere: 14 Observationer: 35 Lokalteter: 14

**Dompap *Pyrrhula pyrrhula* 17100**

En fin rapportering, der giver et totalantal pænt over 10-årsgennemsnittet. Der rapporteres om 2-4 ynglepar og derudover ynglefugle, der tyder på yderligere 16 par. Endvidere 62 syngende fugle fra 40 lokaliteter i perioden 19/1-22/9, så alt i alt kan dette skønnes til ca. 80 ynglepar. Husk at indtaste antal par, når der indberettes på DOFbasen.

1. halvår: Største rastende eller fouragerende flokke kun 10/1 12 **Silkeborg sydby** (EBA) og 28/1 17 **Voermølle Bakker** (KWS). Der ses nærmest ingen trækbevægelser i foråret.

2. halvår: Kun 47 trk i perioden 23/10-6/11, flest 29/10 34 SV **Sødringholm Strand** (LTP). Flest rastende 25/9 16 **Vesborg Fyr** (MWH), 20/10 38 ringmærket **Anholt** (FSV) og 8/12 62 **Gjessø** (JHME).

Total: 1681 (1033) Indsendere: 96 Observationer: 703 Lokaliteter: 190

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
199	188	171	98	100	38	45	60	80	234	147	321

**Kernebider *Coccothraustes coccothraustes* 17170**

Totalen ligger lidt under 10-årsgennemsnittet. Der er ikke indtastet ynglepar, men 9 sy i perioden 10/2-8/5. 10/4 høres og ses 5 par forskellige steder i **Løvenholm Østerskov** (JPL,JKL), mon ikke også det har været lokale ynglefugle.

Største antal rastende fugle (lok.max  $\geq 8$ ): 2/1 12 **Sødringkær** (LTP), 17/1 20 **Emborg Odde** (FAJ) og 21/3 8 N **Moesegård** (ALM). Sidstnævnte er nærmest den eneste trækobservation i 2010. I december er der en del foderbrætsobservationer, hvoraf en del nok er gengangere, men de mest oplagte er frasorteret i månedssummen.

Total: 375 (390) Indsendere: 58 Observationer: 201 Lokaliteter: 76

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
47	32	69	41	34	5	11	9	3	20	33	71

**Lapværling *Calcarius lapponicus* 18470**

Et fint år for arten med en total pænt over 10-årsgennemsnittet. Set i lyset af, at arten på landsplan har et af de bedste år nogensinde, er årets total i Østjylland måske alligevel lidt skuffende. **Sødringholm Strand** er den bedste lokalitet med i alt 5 fugle, mens **Anholt** markerer sig med 3. Underligt nok ses ikke en eneste i første halvår, og vi skal derfor helt frem til 12/9 1 kald. **Norsminde Fjord** (KO,HLÆ) for at finde årets første observation. Efteråret byder på to multiobservationer: 18/9 4 af **Sødringholm Strand**, som senere ses samme dag **Eskeplet** (begge LTP) samt 4/10 2 fou **Anholt** (FSV). Årets sidste ses 2/12 1 fou **Kolindsund østlige del** (CO).

Total: 13 (9) Indsendere: 7 Observationer: 9 Lokaliteter: 7

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	1

**Snespurv *Plectrophenax nivalis* 18500**

Med en forekomst på kun en tredjedel af gennemsnittet for de sidste 10 år, blev 2010 et ringe år for Snespurven. Faktisk skal vi tilbage til 2002 for at finde en lavere årstotal. Der ses ingen store flokke, og det registrerede træk var nærmest ikke-eksisterende.

1. halvår: Største rastende flokke (lok.max  $\geq 12$ ): 4/1 32 fou **Besser Rev** (MWH), 5/3 56 **Overgårds Marker** (LTP) og 21/3 12 fou **Karlby Klint** (KEE). Forårets sidste ses 25/3 3 fou **Draget Besser Rev** (MWH).

2. halvår: Arten dukker tidligt op i efteråret med to obs 17/9: 2 fou **Anholt** (FSV) og 2 **Issehoved** (MWH). Største rastflokke (lok.max  $\geq 20$ ): 26/10 og 7/11 31 **Anholt** (FSV) og 8/11 40 **Issehoved** (MWH).

Total: 409 (1129) Indsendere: 25 Observationer: 51 Lokalteter: 23

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	49	68	83	-	-	-	-	-	8	52	135	14
2	32	30	56	-	-	-	-	-	3	31	40	5

### Gulspurv *Emberiza citrinella* 18570

I forhold til de seneste tre år er årets forekomst faldet en del. Men sammenlignet med niveauet for de sidste 10 år, ligger 2010 dog stadig i den høje ende og således også pænt over 10-års gennemsnittet.

Ynglefund: Der er kun indtastet ynglepar fra en eneste lokalitet: 5 par **Hornbæk Enge, v. Gudenåen** (LTP).

Der er desuden indtastet en del ynglefugle, heraf flest 26/4 8 **Issehoved** (MWH). Husk at indtaste evt. ynglefugle som ynglepar via den særlige funktion i DOFbasen til netop dette formål. Derudover er der indkommet oplysninger om i alt 713 syngende fugle (inkl. evt. gengangere) fra 117 lokaliteter med følgende maksimumsregistreringer: 12/5 15 **Bjerregrav Mose** (BKR) og 1/6 15 **Kompedal Plt** (TRK).

1. halvår: Større rastflokke (lok.max  $\geq 100$ ): 2/1 150 **Råby Kær** (LTP), 21/1 150 **Alstrup** (MWH), 24/1 100 **Kongensbro** (MER) samt 30/3 120 **Gjerrild Overskov** (AR).

2. halvår: Større rastflokke ( $\geq 80$ ): 3/12 125 **Grauballe** (EBA), 4/12 100 **Gammel Harlev** (ToLa), 10/12 80 **Skibby** (ToLa) og 18/12 130 **Gjerrild, Batterivej** (KO). Området mellem **Randers og Mariager Fjord** registrerer som eneste lokalitet træk i efteråret med i alt 58 trk i perioden 29-30/10 (LTP).

Total: 4549 (3419) Indsendere: 94 Observationer: 859 Lokalteter: 242

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	777	283	514	257	481	240	218	150	121	378	287	831
2	150	30	120	18	22	15	8	15	25	48	40	130

### Hortulan *Emberiza hortulana* 18660

For første gang siden 2007 er der igen fund af denne nu så sjældent forekommende art i Østjylland. Årets fund er: 20/5 1 **Anholt** (FSV), en klassisk lokalitet, hvor arten for blot få år siden kunne ses i to cifrede antal. I de sidste syv år er der kun set ni Hortulaner i Østjylland, og i hele tre af disse år er arten slet ikke registreret.

### Rørspurv *Emberiza schoeniclus* 18770

Ligesom med Gulspurv er årets forekomst noget lavere end de sidste par år, men dog klart over 10-års gennemsnittet. Faktisk er årets total kun overgået af netop 2008 og 2009.

Yngel: Der er indtastet 86-100 ynglepar fra 8 lokaliteter. Heraf bør særligt to meget høje forekomster nævnes: 35-40 **Hornbæk Enge** (LTP) og 35 **Vorup Enge** (BKR). Herudover meldes om 763 syngende fugle (inkl. evt. gengangere) fra 65 lokaliteter.

1. halvår: Der ses kun ganske få Rørspurve i vintermånederne, næsten alle sammen fra **Brabrand Sø**. Flest ses 6/1 3 fou **Brabrand Sø** (ToLa). Forårets største obs af rastende fugle (lok.max  $\geq 20$ ) er: 27/3 55 **Fornæs** (AR), 12/4 25 **Årslev Engsø** (HLL) og 31/5 21 **Bjerregrav Mose** (CSS). **Gjerrild Nordstrand** dominerer som sædvanligt fuldstændigt forårets træk og kan notere i alt 335 trækkende fugle i perioden 25/3-2/5. Trækket kulminerer i de sidste dage af marts, hvor lokaliteten kan fremvise følgende flotte stribe af tal: 25/3 185 trk, 30/3 88 trk og 1/4 32 trk **Gjerrild Nordstrand** (alle AR). Særligt den første obs er et meget højt træktal om foråret her i Østjylland.

2. halvår: Større iagttagelser af rastende fugle (lok.max  $\geq 30$ ): 19/7 33 **Vorup Enge** (BKR), 7/9 30 **Gudenåen vest for Randers** (BKR) samt 17/9 32 **Hornbæk Enge** (LTP). Der registreres kun ret få trækbevægelser i efteråret og slet ingen store dage. Største noteringer ( $\geq 20$ ): 18/9 22 SV **Sødringholm Strand** (LTP) og 9/10 50 trk og 10/10 29 trk **Vesborg Fyr** (MWH). Arten er næsten totalt fraværende i december, formentlig som følge af den voldsomme kulde, der satte ind i ultimo november. Eneste obs er således: 4/12 3 og 10/12 1 **Årslev Engsø** (begge HLL).

Total: 3793 (2325) Indsendere: 92 Observationer: 720 Lokalteter: 118

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12	16	590	569	749	536	523	175	330	304	20	4
2	3	2	185	32	21	36	35	14	32	50	4	3

### Bomlærke *Miliaria calandra* 18820

Et år lidt under det jævne med en forekomst noget under gennemsnittet fra de foregående 10 år. Årets total er dog en anelse højere end det sløje 2009, men bliver kun reddet takket være en forrygende slutspurt i december, der står for næsten 60 % af alle årets observationer. Dette faktum skyldes nok det usædvanligt kolde decembervejr, som får fuglene til at klumpe sig sammen i store flokke og derved bliver lettere at registrere.

Yngel: Der er kun indberettet 3-6 ynglepar fra 3 lokaliteter, alle fra **Samsø** (MWH). Desuden er der indtastet nogle få obs som ynglefugle. Skribenten vil gøre opmærksom på, at observationer af ynglende fugle også bør indtastes som ynglepar, og ikke blot med adfærds-koden "ynglefugle". Endvidere meldes om 185 syngende fugle (inkl. evt. gengangere) fra 71 lokaliteter heraf flest 12/3 6 **Vandkær** (RSA), 12/4 7 **Neder Randlev** (DB) og 13/5 6 **Attrup-Strøby** (ABL).

1. halvår: Største observationer (lok.max  $\geq 55$ ): 22/1 56 **Søby Odder** (JG), 5/2 130 **Demstrup Vase** (LTP) og 6/2 65 **Ålsrode** (OFR).

2. halvår: Største iagttagelser er alle fra december (lok.max  $\geq 120$ ): 2/12 350 **Kolindsund østlige del** (CO), 9/12 120 **Harlev** (JKS) samt 18/12 345 **Gjerrild, Batterivej** (KO).

Total: 2861 (3451) Indsendere: 68 Observationer: 220 Lokalteter: 112

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	216	520	68	55	81	42	39	59	16	17	50	1701
2	56	130	40	9	6	5	4	30	14	5	45	350

### LITTERATUR

Grell, M. B. 1998. Fuglenes Danmark. Dansk Ornitologisk Forening.

## Medarbejdere ved rapporten

Arne Bo Larsen Axel Munchs Vej 67, 8550 Ryomgård, tlf. 86 39 46 04

[abl@djurs.net](mailto:abl@djurs.net)

*Layout, stormfugle, gravand, svømmeænder, hvepsevåge-glenter, lærker-svaler, pibere, store drosler, gærdesmutte-nattergal*

Asger Lykkegaard Møldrup, Stejlagervej 9, Hasle, 8210 Århus V, tlf. 86 15 30 05

[asger.lykkegaard@hotmail.com](mailto:asger.lykkegaard@hotmail.com)

*Vipstjerter, værlinger*

Carsten Høeg, Wilstersgade 26, 1. t.h., 8000 Århus C, tlf. 86 11 45 59

[carstenh26@stofanet.dk](mailto:carstenh26@stofanet.dk)

*Lommer, kjoever, terner, silkehale, tornskader*

Christian A. Jensen, Tåstrupvej 120, 8462 Harlev, tlf. 21 83 09 70

[cajsub@gmail.com](mailto:cajsub@gmail.com)

*Ryler*

Flemming H. Nielsen Humlevej 24, 8543 Hornslet, tlf. 86 97 96 91

[flemming.holmslykke@mail.dk](mailto:flemming.holmslykke@mail.dk)

*Korrektur, havørn, rørhøg-fiskeørn, grønbenet rørhøne-blishøne, trane, brushane-storspove, spætter, gøg, ugler, blåhals, pirol, stære, finker (bogfinke-kernebidder)*

Henrik Stenholt, Linåtoften 20, 8600 Silkeborg, tlf. 86 84 17 36

[henrik.stenholt@mail.dk](mailto:henrik.stenholt@mail.dk)

*Agerhøne-engsnarre, alkefugle, duer, natravn, sejlere og skrigefugle, skader-kragefugle, pattedyr, krybdyr og padder*

Kent Olsen, Friland 16, Feldballe 8410 Rønde, tlf. 40 27 20 30

[kent\\_olsen@hotmail.com](mailto:kent_olsen@hotmail.com)

*Korrektur*

Morten Jenrich Hansen, Klokkeskovvej 17 H, 8260 Viby J, tlf. 24 25 28 09

[m.jenrichhansen@oncable.dk](mailto:m.jenrichhansen@oncable.dk)

*Gæs, Sortklire-Thorshane*

Ole Jensen Torshøjvænget 54, Kolt 8361 Hasselager, tlf. 86 28 56 14

[ofj@ofj.dk](mailto:ofj@ofj.dk)

*Lappedykkere, dykænder, skalleslugere, falke, strandskade-pomeransfugl, hjejle-vibe*

Peter Lange Thujavej 16, 8464 Galten, tlf. 86 95 03 41

[peterlan@post6.tele.dk](mailto:peterlan@post6.tele.dk)

*Skarv, rørdrum, hejrer, storke, svaner, måger, vandstær*

Ursula Burmann, Axel Munchs Vej 67, 8550 Ryomgård, tlf. 86 39 46 04

[ubm@djurs.net](mailto:ubm@djurs.net)

*Husrødstjert-sortstrubet bynkefugl, sangere, fuglekonger, fluesnappere, mejser, træløbere, spurve*

**BIDRAGYDERE 2010**

Initialer anvendt i rapporten, navn og 'obserkode' fra DOFbasen

ABK	Andreas Bruun Kristensen 2100ABK	CBS	Christian Bøggild Sørensen 8860CBS
ABL	Arne Bo Larsen 8550ABL	CFL	Carsten Fynbo Larsen 8700CFL
ABSF	Anne Borgen & Sven Fuglsig 8210SFU	CGJ	Connie Grubbe Jensen 2670CGJ
ABU	Ursula Burmann (UBM) & Arne Bo Larsen (ABL) 8550ABU	CHJ	Christian A. Jensen 8462CHJ
AD	Anders Drejer 2800AD	CHØ	Carsten Høeg 8270CHØ
AEB	Aage Ebbesen 7442AEB	CO	Carsten Olsen 8500CO
AGLS	Anne Grethe Lund Sørensen 8500AGLS	CO	Christian Olesen 6270COL
AH	Allan Haagensen 2750AH	CPR	Christian Rørdam 3450CPR
AHA	Anders Hammergart 2800AHA	CQP	Claus Quist Pedersen 8200CQP
AHO	Anders Horsten 8220AHO	CS	Christian Strunge 7100CS
AKR	Alice Kramhøft 6818AKR	CSJ	Hans Carl Søndergaard – Jensen 8900CSJ
AL	Allan Lauritzen 2650AL	CSS	Carsten Svejstrup Sørensen 9500CSS
ALM	Asger Lykkegaard Møldrup 8210ALM	DB	Dan Blohm 8300DB
ANB	Anders Bojesen 8230ABB	DB	Dan Bruhn 2800DB
ANM	Anders Madsen 8940ANM	DBC	David B. Collinge 4000DBC
AO	Anni Ooppelstrup 7840AO	DD	Morten D. D. Hansen 8240MDH
AOWN	Anders Odd Wulff Nielsen 5700AOWN	DLP	David Lykke Pedersen 8000DLP
APJ	Ann Pia Jørgensen 8560APJ	DMA	David Manstrup 8305DMA
APN	Anni & Peter Nielsen 8382APN	DMB	David Boertmann 7800DMB
APR	Andreas Kristian Pedersen 8900APR	DML	Dennis Martinek Langholz 6000DML
AR	Anders Rasmussen 8500ARA	DOF	DOF Fuglenes Hus 1620DOF
AS	Albert Schmidt 7741AS	DOFØ	DOF Østjylland DOFAAR
ASF	Alex Sand Frich 7300ASF	DSA	Dubbeld Samplonius 8310DSA
ATL	Anton Thøger Larsen 9310ATL	DV	Danielle Villefrance 8210DV
AWM	Andreas Winding Mønsted 8654AWM	EBA	Erik Balle 8600EBA
AWN	Anders Wiig Nielsen 4000AWN	EBJ	Erik Bisballe Jensen 8600EBJ
AØ	Anders Østerby 9800AØ	EBr	Else Brask 8500EB
BANG	Johannes Bang 3400BANG	EDY	Hans Erik Dylmer 8600EDY
BBA	Bent Bardtrum 4320BBA	EEE	Erhardt Edmund Ecklon 5700EEE
BBS	Bjarne Boye Sørensen 8500BJS	ega	Erik Groth-Andersen 3000EGA
BEH	Bent Hansen 8260BEH	EI	Egon Iversen 6470EI
Bent	Morten Bentzon Hansen 2000MBH	EJA	Erik Mandrup Jacobsen 3400EJA
BGO	Bjarne Golles 8220BGO	ELH	Elly Hansen 7755ELH
BHJ	Bjarke Huus Jensen 9800BHJ	ELM	Ella Mikkelsen 5250ELM
BIAN	Birgit Andersen 8370BIAN	EO	Erik Overgaard 8462EO
BIRL	Birgitte Loch Andersen 8270BIRL	EPN	Erik Peder Nielsen 8653EPN
BKR	Benny Kristensen 8900BKR	ER	Erik Røjgaard 8723ER
BLA	Berit Lanther 8900BLA	ERH	Ernst Hjøllund 8600ERH
BLR	Børge Langkilde Rasmussen 5000BLR	ESB	Emil Skovgaard Brandtoft 8230ESB
BM	Bente Mejlby 8450BM	ESE	Esben Eriksen 1720ESE
BOG	Gæstebøger i fugletårnene 8220BOG	ESØ	Esben Stubbe Østergaard 8330ESØ
BOJ	Britta Overgaard Jensen 4000BOJ	ET	Eigil Thomasen 6950ET
BoR	Bo Rasmussen 8230BR	EVL	Eva Lauridsen 8900EVL
BRA	Birger Rasmussen 8900BRA	EVR	Erik Vikkelsø Rasmussen 4500ERA
BRS	Bo Ryge Sørensen 8600BRS	EØ	Egon Østergaard 7490EØ
CBB	Claus Barnewitz 8800CBB	FAJ	Finn A. Jensen 8000FAJ
		FBC	Freddy Christiansen 8200FBC
		FDE	Frank Desting 2730FDE
		FF	Finn Frandsen 8000FF

FMP	Frans Maribo Pedersen 9861FPE	IVA	Ivan Abramowitz 2830IVA
FNI	Flemming Holmslykke Nielsen 8541FNI	IZN	Inger & Ivan Zink-Nielsen 8270IZN
FOX	Tony Fox 8581FOX	JAE	Jakob Engelhard 3520JAE
FRO	Frits Rost 8800FRO	JBA	Jørgen Ballegaard 8654JBA
FSH	Freddy Hansen 5600FSH	JBP	Jens Bonde Poulsen 8950JBP
FSV	Frank Svensson 8592FSV	JBR	Jesper Brodersen 2970JBR
FVÆ	Flemming Værgman 4683FVÆ	JC	Jens Christensen 8410JC
GCP	Geoffrey Charles Preston 7000GCP	JeDN	Jesper Duwe Nielsen 8210JDN
GG	Gabor Graehn 6400GG	JEK	Jens Erik Knudsen 8752JEK
GGU	Georg Guldvang 8600GGU	Jens	Jens Skovsbøll 8370JSK
GM	Gerner Majlandt 7600GM	JFW	Jens Friis-Walsted 4863JWC
GP	Gunner Kjerulf Poulsen 9230GUP	JG	Jens Gregersen 8700JG
GRA	Gert Rasmussen 9000GRA	JHC	Jørgen Hulbæk Christiansen 2610JHC
HAC	Hans Christophersen 9520HAC	JHH	Thora Frello & Jesper Høy Hansen 8240JHHA
HAG	Andreas Hagerman 2200AH	JHK	Jens Hasager Kirk 6880JHK
HAN	Henning Andersen 8410HAN	JHME	Jacob Meier 8600JHME
HARA	Hans Rasmussen 7500HARA	JIM	Jim Jensen 8000JIM
HBJE	Henriette Bjerregaard 8240HBJE	JJ	John Jensen 8740JJ
HBO	Henrik Boeg 3480HBO	JJM	Jesper Johannes Madsen 1770JJM
HBP	Hans Jørgen Bruun Pedersen 8240HBP	JKC	Johnny Krämer Christensen 8530JKC
HBØ	Henrik Böhmer 7150HBØ	JKE	Jan Eskildsen 8900JKE
Hc	Hans Christensen 6270HC	JKI	Jens Kirkeby 8680JKI
HCB	Heine Chr. Bonnevie 8850HCB	JKJ	Jørgen Jørgensen 8560JKJ
HE	Henning Elgaard 8310HE	JKL	Joy Klein 8444JKL
HEM	Henning Madsen 8660HEM	JKL	Jens Kristian Laursen 8550KRL
HEN	Hans Erik Nielsen 8920HEN	JKS	Jan Kahr Sørensen 8462JKS
HET	Henning Ettrup 8471HET	JLJ	Jette Lyng Jensen 7470JLJ
HGAR	Holger N. Garner 8600HGAR	JLY	Jørn Lykkegaard 8000JLY
HHN	Henrik Haaning Nielsen 7742HHN	JMH	Jens Muff Hansen 8654JMU
HHS	Henrik H. Søndergaard 8370HHS	JMI	Jens Mikkelsen 8400JMI
HK	Henrik Kisbye 2610HK	JML	Jens Marcus Lauesen 8680JML
HKA	Hanne Kapala 2400HKA	JN	Jørgen Nørgård 7620JN
HKP	Hans-Christian Køie Poulsen 2100HKP	JNI	Jørgen Nielsen 4050JNI
HLA	Hans Jørn Laursen 8400HLA	JNS	John Nielsen Schmidt 8462JNS
HLa	Hans Larsson 2143HLA	JOA	John Andersen 8260JOA
HLI	Hanne Lind 8220HLI	JOG	John Graversgaard 8200JOG
HLin	Henry Lind 8300HL	JOP	Jørgen Pedersen 8300JOP
HLL	Henning Lykke Larsen 8240HLL	JP	Johan Pedersen 7840JP
HLR	Henry Larsen 8900HLR	JPE	Jim Pedersen 8700JPE
HLÆ	Henrik Læssøe 8300HLÆ	JPIP	John Pedersen 9990JPIP
HOF	Hans Ole Frølund Andersen 8500HOF	JPL	Jens Peter Lomholt 8410JPL
HoP	Holger Poulsen 8410HP	JRP	Jens Ryge Petersen 6840JRP
HP	Henning Pedersen 8800HP	JSA	Jes Sig Andersen 8740JSA
HP	Hans Pinstrup 8700HP	JSA	Jacob Sterup 5854JSA
HPE	Henning Petersen 8420HPE	JSC	Jørgen Staarup Christensen 8230JSC
HPH	Hans Petersen 7400HPH	JSF	Jess Sander Frederiksen 2630JSF
HPS	Hans-Peter Svendsen 8740HPS	JSH	Jens Søgaard Hansen 3660JSH
HSM	Hans Skotte Møller 3400HSM	JSP	Jan Speiermann 1670JSP
HST	Henrik Stenholt 8600HST	JSW	Jørgen Wiwe 8355JSW
HTM	Henriette Tøttrup Hansen 3720HTM	JTK	John Toft Kristensen 7430JTK
HTØ	Hanne Tøttrup 3760HTØ	JTL	Jørgen Terp Laursen 8220JTL
IFJ	Inger F. Jensen 8544IFJ	JUH	Jørgen U. Hammershaimb 8200JHA
IO	Ivan Olsen 3670IO	JVS	Jørn Vinther Sørensen 6100JVS

JW	Jesper Windeløw 8000JW	LTP	Lars Tom-Petersen 8900LTP
JØ	Jørn Skeldahl 3000JØ	LYT	Lars Ytte 3050LYT
KA	Kaj Abildgaard 6400KA	MBH	Morten Brendstrup-Hansen 2800MBH
KAHA	Karsten Hansen 8850KAHA	MBM	Mogens Mehl 8350MBM
KaP	Karen Pedersen 8464KP	MDI	Morten Dige 8260MDI
KB	Knud Bertelsen 8200KB	ME	Mads Elley 4700MEL
KBF	Klaus Bertram Fries 8220KBF	MEK	Mathias Emil Kaae 8723MEK
KBI	Kirstine Bille 8444KBI	MEN	Max Ejvind Nitschke 1704MEN
KBJ	Kristian Birchvald Jensen 4000KBJ	MER	Mogens Erlandsen 8600MER
KEB	Keld Bakken 6800KEB	MES	Morten E.S. Pedersen 4270MES
KEE	Knud Erik Ebbesen 8220KEE	MFJ	Michael Fink Jørgensen 2610MFJ
KEF	Knud E. Fredsøe 6100KEF	MHA	Morten Hechmann Andersen 6040MHA
KEH	Keld Henriksen 8230KEH	MHH	Martin Høj Hansen 8210MHH
KEJ	Kristoffer Egelund Jørgensen 5000KEJ	MHO	Margit Hove 8382MHO
KEK	Karl Erik Kristensen 6950KEK	MI	Martin Iversen 6270MI
KENG	Kristian Engel 8680KENG	MiBA	Mikkel Bello Andreassen 8330MBA
KFO	Knud Forthoft 8600KFO	MIJ	Michael S. Johansen 6710MSJ
KHA	Kjeld Hansen 4672KHA	MIK	John Mikkelsen 7100MIK
KHK	Kennerth Kristensen 9430KHK	MIV	Michael Vecht 2970MIV
KHS	Kenneth Hummelose Sønderby 2300KHS	MJH	Morten Jenrich Hansen 8260MJH
KIM	Kim Møller 8270KIM	MKJ	Mikkel Kure Jakobsen 2800MKJ
KimR	Kim Rusholt 8660KIMR	MKP	Michael Køie Poulsen 3480MKP
KIS	Kim Skelmosse 6800KIS	MLI	Mikkel Elbek Linnet 2200MLI
KMO	Klaus Malling Olsen 2700KMO	MLU	Martin Lundholm 9310MLU
KNP	Knud Pedersen 9990KNP	MOH	Mogens Hansen 8462MOH
KO	Kent Olsen 8000KOL	MS	Michael Schwalbe 6760MS
kr	Ken Rasmussen 4573KR	MSS	Martin Strømkjær 5471MSS
KRH	Karsten Haug 8000KRH	MST	Mogens Stoustrup Jensen 8410MST
KrHa	Kristoffer Hansen 6000KHA	MTK	Mogens T. Kofod 3740MKO
KSCH	Karl Schlichter 6230KSCH	Munk	Jørgen Munck 2800JMPJ
KTR	Kristian Torben Rasmussen 8000KTR	MW	Mick Woods 8300MW
KTS	Klaus T. Sørensen 8000KTS	MWH	Mogens Wedel-Heinen 8305MWH
KW	Kurt Willumsen 7171KW	MAA	Marianne Aamann 8270MAA
KWS	Kåre Würtz Sørensen 8000KWS	NB	Niels Brems 8900NB
LAn	Lars Andersen 2100LAN	NBJ	Niels Bomholt Jensen 5762NBJ
LBO	Lars Borup 8220LBO	NCC	Niels-Christian Christensen 8870NCC
LEB	Leif Brauer 2942LEB	NEJ	Niels Erik Johansen 3700NE
LFR	Leif Frederiksen 2860LFR	NJU	Niels Juul 8500NJ
LG	Lars Gabrielsen 8330LG	NK	Niels Kanstrup 8410NK
LGN	Laus Gro-Nielsen 9800LGN	NK-N	Niels Kofod-Nielsen 8600NK-N
LHA	Lise Hammer 2860LHA	NPM	Niels Peter Møller Jensen 6100NPM
LIN	Lise Nielsen 3050LIN	NRL	Nina Rosendahl Larsen 6052NRL
List	Kristian List 8920KL	NAA	Niels Aagaard 8000NAA
LKH	Lars Kjær Hansen 8530LKH	OA	Ole Amstrup 6830OA
LKP	Lasse Kim Pedersen 9690LKP	OBO	Ole Bent Olesen 5000OBO
LLH	Leo L. Hansen 8270LLH	OEH	Ole Emil Hansen 8981OEH
LM	Lars Mogensen 8830LM	OF	Ole Frimer 8000OF
LMA	Lars Maagaard 8900LMA	OFJ	Ole Frode Jakobsen 2200OFJ
LN	Leif Novrup 7830LN	OFR	Ole Frederiksen 8500OFR
LNS	Leif Nørgaard Schmidt 8680LS	OHG	Ole Goldschmidt 5900OHG
LPA	Lars Paaby 2730LPA	OHJ	Ove Højstrøm Jensen 2670OHJ
LPJ	Lars P. Johansson 8544LPJ	OJ	Orla Jessen 6320OJ
LRU	Lars Rudfeld 4600LRU	OJA	Orla Jakobsen 4690OJA
LSN	Leif Schack-Nielsen 4791LSN	OJE	Ole Jensen 8361OJE

OKR	Orla Kristensen 9500OKR	SJØ	Solveig Jonasson 4000SJØ
OS	Ole Sørensen 8300OS	SKr	Søren Kristoffersen 9000SØK
PB	Preben Bach 8600PB	SKRY	Steen Kryger 3500SKRY
PCL	Preben Clausen 8270PCL	SN	Sten Nielsen 6040SN
PEBW	Poul Erik Bøgelund Weinreich 4100PEBW	SOT	Svenning Ottsen 8660SOT
PEC	Peter Christiansen 2000PEC	SPP	Søren Peter Pinnerup 4320SPP
PEDY	Peter Dyrholm 8462PEDY	SPR	Susanne Primdahl 7850SPR
PEN	Poul Erik Niebuhr 8600PEN	SR	Steen Reinholdt 7860SR
PER	Peder Rasmussen 5700PER	SRW	Simon Rosenkilde Waagner 8210SRW
PERT	Per Teilmann 6600PERT	SSK	Søren Skriver 8260SSK
PGH	Per G. Henriksen 8464PGH	SSL	Stephan Skaarup Lund 8240SSL
PHA	Peter Hahn 8320PHA	ST	Søren Tanderup 9000ST
PHJ	Peter Hjeds 8900PHJ	STA	Stinne Aastrup 8800SA
PHL	Peter Larsen 8310PHL	STB	Sanne Busk 2770STB
PJA	Poul Højbjerg Jacobsen 8500PJA	SuSa	Susan Dich Mortensen 8940SUSA
PKH	Peter Kjer Hansen 6270PKH	SØP	Søren Poulsen 8000SØP
PLA	Peter Lange 8464PLA	TA	Tim Andersen 2605TA
PLO	Peter Leth Olsen 6950PLO	TBA	Tom Bak Andersen 9200TBA
PMM	Per Madsen 8300PM	TBR	Thorkil Brandt 8300TBR
PNN	Peder Nygaard Nielsen 7300PNN	TBR	Thomas Bundgaard Rasmussen 2100TBR
PP	Peter R. Pedersen Derdau 7500PP	TEP	Torben og Eva M. Pedersen 8464TEP
PPO	Per Poulsen 6710PPO	TH	Torben Hvid 8240TH
PPR	Philippe Provençal 8000PPR	THH	Tim Hesselballe Hansen 5000THH
PR	Per Reng 8500PR	THM	Thomas Maul 7451THM
PRA	Per Rasmussen 5792PRA	TK	Tommy Kaae 8723TK
PST	Peter Styrbæk 8900PST	TKH	Tuula Hansen 8310TKH
PTH	Peter Thomsen 8260PTH	TMI	Thorkild Michaelsen 7600TMI
PWJ	Peter Werenberg Just 8600PWJ	TMØ	Torben Møller 5892TMØ
PØ	Peter Østrup Jensen 2300PØ	TNI	Torben Nielsen 9560TN
RDN	Rasmus Due Nielsen 8260RDN	ToLa	Torben Laursen 8462TL
ROB	Roberto Brunicardi 4800ROB	ToM	Tommy Maul 7451TOM
RoC	Rolf Christensen 9990ROC	TRK	Tonny Ravn Kristiansen 8830TRK
ROR	Ronni Røjgaard 2200ROR	TSE	Terje Seidenfaden 9220TSE
RPA	Rune Palmqvist 4600RPA	TSJ	Thomas Secher Jensen 8680TSJ
RQ	Ralph Qwinten 2800RQ	TT	Thomas Thelle 8800TT
RS	Rasmus Strack 2700RS	TT	Thorbjørn Thorslund 2650TT
RSA	Regnar Samsø 8500RSA	TUE	Tue Hartmann 8000TUE
RSN	Rune Sø Neergaard 8220RSN	TV	Thomas Vikstrøm 3520TVI
RT	Rasmus Turin 2700RT	TVN	Thomas Varto Nielsen 4690TVN
RTJ	Rune Tjørnløv 4270RTJ	UBM	Ursula Burmann 8550UBM
RZ	Ruth Zimmer 8660RZ	UEM	Ulf Eschou Møller 6950UEM
SAL	Svend Aage Linderström 2680SAL	UGS	Uffe Gjøl Sørensen 1415UGS
SAR	Steen Reimers 8000SAR	VB	Vinni Bruhn 8680VB
SEJ	Svend Erik Jessen 4900SEJ	VHJ	Verner Højgaard Jensen 3400VHJ
SEK	Sebastian Klein 2300SEK	VJ	Vera Jessen 6320VJ
SEM	Svend Erik Mikkelsen 9310SEM	VM	Vibeke Mortensen 8600VM
SEP	Svend Erik Petersen 6950SEP	VMR	Viktor Moe 1415VMR
SFP	Stig Frøjk Pedersen 8600SFP		
SFX	Steen Flex 4440SFX		
SHA	Steen Hansen 8660SHA		
SHØ	Søren Højager 8381SHØ		

## ARTSINDEX

Aftenfalk .....	37	Grønirisk .....	103
Agerhøne .....	38	Grønsisken .....	104
Alk .....	66	Grønspætte .....	75
Allike .....	99	Grå Fluesnapper .....	93
Almindelig Kjove .....	57	Gråand .....	24
Almindelig Ryle .....	49	Grågås .....	19
Amerikansk Krikand .....	24	Gråkrage .....	100
Atlingand .....	25	Gråmåge .....	62
Biæder .....	75	Gråsisken .....	105
Bjergand .....	27	Gråspurv .....	101
Bjergirisk .....	105	Gråstrubet Lappedykker .....	12
Bjerglærke .....	77	Gråvinget Måge .....	62
Bjergpiber .....	80	Gul Vipstjert .....	81
Bjergvipstjert .....	81	Gulbug .....	90
Blisgås .....	19	Gulirisk .....	103
Blishøne .....	40	Gulspurv .....	109
Blå Kærhøg .....	34	Gærdesanger .....	90
Blåhals .....	84	Gærdesmutte .....	83
Blåmejse .....	96	Gøg .....	70
Bogfinke .....	102	Halemejse .....	95
Bomlærke .....	110	Havesanger .....	90
Bramgås .....	21	Havlit .....	28
Britisk sildemåge .....	60	Havterne .....	65
Broget Fluesnapper .....	94	Havørn .....	32
Brushane .....	50	Hedehøg .....	34
Bynkefugl .....	85	Hedelærke .....	77
Bysvale .....	79	Hjejle .....	43
Canadagås .....	20	Hortulan .....	109
Digesvale .....	78	Huldue .....	68
Dobbeltbekkasin .....	50	Husrødstjert .....	84
Dompap .....	108	Husskade .....	98
Drosselrørsanger .....	89	Hvepsevåge .....	32
Duehøg .....	34	Hvid stork .....	17
Dværgfalk .....	37	Hvid Vipstjert .....	81
Dværgmåge .....	58	Hvidbrynet Løvsanger .....	91
Dværgryle .....	47	Hvidklire .....	54
Dværgterne .....	65	Hvidnæbbet Lom .....	11
Ederfugl .....	27	Hvidsisken .....	106
Engpiber .....	80	Hvidvinget Korsnæb .....	106
Engsnarre .....	39	Hvidvinget måge .....	62
Enkeltbekkasin .....	50	Hvidvinget terne .....	66
Fasan .....	39	Hvinand .....	29
Fiskehejre .....	16	Hærfugl .....	75
Fiskeørn .....	36	Hættemåge .....	58
Fjeldvåge .....	35	Indisk Gås .....	20
Fjordterne .....	64	Isfugl .....	74
Flodsanger .....	88	Islandsk Ryle .....	45
Fløjlsand .....	29	Islom .....	10
Fuglekonge .....	93	Jernspurv .....	83
Fuglekongesanger .....	91	Karmindompap .....	107
Gransanger .....	92	Kaspisk måge .....	61
Gravand .....	22	Kernebider .....	108
Græshoppesanger .....	88	Kirkeugle .....	71
Grønbenet Rørhøne .....	39	Klippedue .....	68

Klyde .....	41	Pungmejse.....	97
Knarand.....	23	Ravn .....	100
Knopsvane.....	17	Ride .....	63
Knortegås.....	21	Ringdrossel.....	86
Kongeørn.....	36	Ringdue .....	69
Kortnæbbet Gås .....	19	Rovterne .....	63
Korttået Træløber .....	97	Rød Glente .....	32
Krikand .....	24	Rødben .....	54
Krumnæbbet Ryle.....	48	Rødhals .....	84
Kvækerfinke.....	103	Rødrygget Tornskade .....	97
Kærløber .....	50	Rødstjert .....	85
Kærsanger.....	89	Rødstrubet Lom .....	10
Landsvale .....	78	Rødstrubet Piber.....	80
Lapværling.....	108	Rødtoppet Fuglekonge.....	93
Lille Flagspætte .....	77	Rørdrum.....	15
Lille Fluesnapper .....	94	Rørhøg.....	33
Lille Gråsisken .....	106	Rørsanger.....	89
Lille Kjove .....	57	Rørspurv .....	109
Lille Kobbersneppe .....	52	Råge .....	99
Lille Korsnæb.....	106	Sabinemåge.....	58
Lille Lappedykker.....	11	Sandløber .....	46
Lille Præstekrave .....	42	Sangdrossel.....	87
Lille Skallesluger.....	30	Sanglærke .....	77
Lille Skrigeørn.....	36	Sangsvane .....	18
Lomvie.....	66	Savisanger.....	88
Lunde .....	68	Sildemåge.....	60
Lysbuget Knortegås.....	22	Silkehale .....	82
Lærkefalk.....	37	Silkehejre .....	16
Løvsanger .....	92	Sivsanger.....	89
Mallemuk .....	14	Sjagger .....	87
Mandarinand.....	23	Skarv .....	15
Markpiber .....	79	Skeand.....	25
Mellemkjove.....	57	Skestork.....	17
Middelhavssølvmåge .....	61	Skovhornugle .....	72
Misteldrossel.....	88	Skovpiber.....	79
Mosehornugle.....	73	Skovsanger.....	91
Moskusand .....	23	Skovskade .....	98
Mudderklire.....	56	Skovsneppe .....	51
Munk.....	91	Skovspurv .....	102
Mursejler.....	74	Skægmejse.....	94
Musvit .....	96	Skærpiber .....	80
Musvåge.....	35	Slørugle .....	70
Mørkbuget Knortegås .....	21	Småspove.....	52
Natravn.....	74	Snespurv.....	108
Nattergal.....	84	Sodfarvet Skråpe .....	14
Natugle .....	72	Solsort .....	86
Nilgås .....	22	Sort Glente.....	32
Nordisk Lappedykker .....	12	Sort stork .....	16
Nordsøildemåge.....	60	Sort Svane .....	17
Nøddekrige .....	99	Sortand .....	28
Odinshane .....	56	Sortbuget Knortegås .....	22
Perleugle .....	73	Sortgrå Ryle.....	48
Pibeand .....	23	Sorthalset Lappedykker .....	13
Pibesvane.....	17	Sorthovedet måge.....	58
Pirol .....	97	Sortklire.....	53
Plettet Rørvagtel.....	39	Sortkrage .....	99
Pomeransfugl .....	43	Sortmejse.....	95

Sortrygget Hvid Vipstjert .....	82	Svartbag .....	63
Sortspætte .....	76	Sydlig Blåhals .....	84
Sortstrubet Bynkefugl .....	86	Sædgås .....	18
Sortstrubet Lom .....	10	Søkonge .....	67
Sortterne .....	66	Sølvhejre .....	16
Spidsand .....	25	Sølvmåge .....	61
Splitterne .....	63	Taffeland .....	26
Spurvehøg .....	34	Tajgasædgås .....	19
Spætmejse .....	96	Tamdue .....	68
Stenpikker .....	86	Tejst .....	67
Stenvender .....	56	Temmincksryle .....	47
Steppehøg .....	34	Thorshane .....	56
Stillits .....	104	Tinksmed .....	55
Stor Flagspætte .....	76	Topmejse .....	95
Stor Gråsiken .....	106	Toppet Lappedykker .....	11
Stor Hornugle .....	70	Toppet Skallesluger .....	30
Stor Kobbersneppe .....	52	Tornirisk .....	104
Stor Korsnæb .....	107	Tornsanger .....	90
Stor Præstekrave .....	42	Trane .....	40
Stor Skallesluger .....	31	Tredækker .....	51
Stor Skrigeørn .....	35	Troldand .....	26
Stor Stormsvale .....	14	Træløber .....	97
Stor Tornskade .....	98	Tundrasædgås .....	19
Storfalk .....	37	Turteldue .....	70
Storkjove .....	57	Tyrkerdue .....	69
Stormmåge .....	59	Tårnfalk .....	36
Storspove .....	53	Vagtel .....	38
Strandhjejle .....	44	Vandrefalk .....	38
Strandskade .....	40	Vandrikse .....	39
Stær .....	100	Vandstær .....	83
Sule .....	14	Vendehals .....	75
Sumpmejse .....	95	Vibe .....	44
Spvaleklire .....	55	Vindrossel .....	87