

Fuglelivet i Forsøgscenteret/Sagnlandet

Dokumentation 1997 - 2015

Af Bent Bardtrum

Indhold

- Baggrund
- Tællingerne
- En fugletur igennem Sagnlandet
- Redekasserne
- Artslisterne 1997 - 2015

Baggrund

I efteråret 1997 blev en gruppe på 4 ornitologer på initiativ af Niels Tingvad og centerleder Bjarne Grønnow opfordret til at lave en undersøgelse af fuglelivet i Historisk-Arkæologisk Forsøgscenter, og den 28. oktober blev holdt et forberedende møde. Fra centeret deltog centerleder Bjarne Grønnow og biolog Bjørn Rønnov – de fire, der skulle stå for undersøgelse, var John Andersen, Stig Damkjær Olesen, Arne Laursen og Bent Bardtrum.

Formål:

1. Kortlægning og overvågning af fuglelivet
2. Opsætning af fuglekasser og følge indvirkningen på fuglelivet
3. Opsætning af fuglekasser med henblik på formidling
4. Medvirke ved formidlingsopgaver

Området havde stort set været ugødet siden 1964, så måske var det godt egnet til f.eks. fluesnappere og rødstjerter.

Tællingerne

1997 – 2000

Gruppen gik straks i gang med at fremstille fuglekasser og den 12. december 1997 satte vi 1 uglekasse og 1 tårnfalkekasse op i området mellem Forsøgsværkstederne og Landbohusene.

I løbet af januar-februar sattes 13 stærekasser, 12 mejsekasser og 5 åbne kasser op. De blev sat op i Lejrskoleområdet og langs Slangealleen med henblik på formidling.

Kasserne blev observeret i forbindelse med tællinger og tømt hvert efterår/vinter. I årene 1998 – 2000 gennemførtes en månedlig tælling, hvor vi på en tur rundt i centeret registrerede såvel arter som individer.

I maj dog 2 tællinger og ingen i juli. – I yngleperioden mellem kl. 4 og 8 – ellers mellem kl. 9 og 12.

Vi havde inddelt centeret i disse områder: Indgangen til Offermosen, Karpesøen, Søen ved Jernalderlandsbyen, Stenalderområdet, Overdrevet, Naturstien, Bøgeskoven og Slangealleen.

Resultaterne af de månedlige tællinger med resume blev tilsendt centeret.

I Forsøgscenteret årsberetning 1998 havde gruppen en beskrivelse af det første år. Efter de 3 år indstillede vi tællingerne. – Vi syntes, at vi havde et rimeligt overblik, og samtidig var det vores indtryk, at fugleinteressen på centeret ikke var så stor mere.

Det var ikke umiddelbart til at finde et tilsvarende område at sammenligne med, men der var ikke noget usædvanligt at bemærke – det gælder både forekomst, antal og ynglefugle - vi fandt intet særligt omkring fluesnappere og rødstjerter.

Området har mange naturlige redemuligheder for både stære og mejser, så det var lidt overraskende, at kasserne blev udnyttet så meget.

2004 – 2000

I efteråret 2004 blev jeg kontaktet af Mette Seir Nicolajsen og Lars Kjær, der spurgte, om jeg ville medvirke med noget formidling af fuglelivet i Forsøgscenteret. – Vi fik udarbejdet en lille folder, 'Fugle i Lejre Forsøgscenter', der foreslog en rute rundt i centeret og samtidig fortalte, hvor man havde mulighed for at se de forskellige fugle og på hvilken årstid. – Baggrunden for denne folder var tællinger 1998 – 2000.

Fra 2005 – 2006 var jeg 1-2 gange om måneden i ynglesæsonen og registrerede, hvilke arter der var og hvilke arter med unger – disse ture dannede baggrund for i alt 13 informationsark (Fuglenyt) til centerets gæster med oplysninger om aktuelle fugle i centeret.

Øvrige måneder 2005-2007 blev centeret besøgt 1 gang og lidt mere sporadisk 2008-2009. – Her blev registreret arter – antallet af individer blev kun noteret, hvis det var bemærkelsesværdigt.

2004 – 2009.

I efteråret 2004 blev jeg kontaktet af Mette Seir Nicolajsen og Lars Kjær, der spurgte, om jeg ville medvirke med noget formidling af fuglelivet i Forsøgscenteret. – Vi fik udarbejdet en lille folder, 'Fugle i Lejre Forsøgscenter', der foreslog en rute rundt i centeret og samtidig fortalte, hvor man havde mulighed for at se de forskellige fugle og på hvilken årstid. – Folderen blev suppleret med informationsark om aktuelle fugle i centeret.

I denne periode blev forekommende såvel som ynglende arter registreret ved månedlige tællinger.

2013 - 2015

September 2013 genoptog jeg tællingen af såvel arter som individer ved en månedlig tur rundt i Sagnlandet, som det nu var kommet til at hedde – hovedsageligt morgen- og formiddagsture. –

Sagnlandet blev oprettet som en selvstændig lokalitet i DOF-basen (www.dofbasen.dk) og alle observationer fra 1998 – 2015 blev lagt ind/overført.

Siden 1997 er der i forbindelse med vore registreringer set eller hørt i alt 108 arter – heraf 49 forskellige ynglende – og der kommer hele tiden nye arter til – de seneste år således overflyvende rød glente, havørn og trane.

Til sammenligning angiver Naturstyrelsens hjemmeside ca. 400 registrerede arter i Danmark – heraf ca. halvdelen ynglende.

Den samlede artsliste findes sidst i artiklen. Her er alle arter, som er set eller hørt i perioden 1997 – 2015 opført. - I summarisk form er under bemærkninger angivet fuglenes adfærd – mange ynglefugle også set rastende eller fouragerende.

En kortere version af denne artikel findes publiceret i ASK 2 2015, medlemsbladet for foreningen Sagnlandets Venner i Lejre. Det findes tilgængeligt på Venneforeningens hjemmeside under Sagnlandets hjemmeside.

<http://www.sagnlandet.dk/om-sagnlandet/venneforening/>

En fugletur igennem Sagnlandet

Sagnlandet rummer en række forskellige landskabs- og naturtyper, og giver derfor også mulighed for mange forskellige fuglearter. – I alt er der registreret 108 forskellige arter – heraf 49 ynglende. – Til sammenligning oplyser Naturstyrelsens hjemmeside, at der i alt i Danmark er registreret ca. 400 arter – heraf ca. halvdelen som ynglefugle.

Hvis man afsætter en god times tid vil man komme igennem bebyggede områder, åbne landskaber, meget kuperet terræn, krat og hegn, høj åben bøgeskov, blandet løvskov, nåletræer, søer med og uden rørskov, en allé med gamle høje træer samt områder med græssende dyr.

I det følgende henviser tallene i parentes til kortet i Sagnlandets brochure over området. Omkring administrationsbygningen (2) og lejrskoleområdet (4) ses landsvale, skovspurv, hvid vipstjert og stær – fugle der ofte ses i nærheden af bebyggelse. – Landsvalerne flyvende rundt efter insekter og skovspurvene kvidrende i buskadset – Den hvide vipstjert færdes såvel på jorden som på tagryggen med den lange vippende hale som et tydeligt kendetegn. - Desværre er antallet af stær i Danmark gået ned de seneste år, så de nye kasser ved Videsøhuset (7) har ikke mange beboere.

Turen fortsætter gennem lågen forbi Stenaldergravene ((9) og op mod Jernalderlandsbyen (11). – Her i det åbne område er der altid fugle i luften – ringduer, krager, råger, alliker og husskader.

I søerne er blichøns, gråcænder og undertiden også den gråstrubede lappedykker.

Forbi jernalderhusene og på vej mod Offermosen (28) smutter ofte gærdesmutte, jernspurv og rødhals rundt i de lave buske, men også solsorte, musvitter og blåmejser er aktive.

I Bøgeskoven høres bogfinkens karakteristiske sang, "det, det, det ka' jeg gør' li' så tit det ska' vær" - lige som et tilløb og så en trille til sidst. Ringduerne kurrer i trætoppene, og lytter man godt efter, kan man også høre hulduens noget dybe "ou - ou - ou". - Udover stemmen er der også forskel på duernes redebygning. - Ringduen rede ligner noget halvfærdigt noget - oprindeligt skulle den bare lægge nogle få kviste på en klippehylde, og det bærer dens nuværende rede stadig præg af. - Hulduen bygger, som navnet siger, rede i huller i træerne. - Spætmejsen er også hulruger, og her høres dens skarpe karakteristiske kald året rundt.

Holder man til højre, kommer man ned på en lille sti, der følger udkanten af Sagnlandet til Spanget (26) ved Langesø.

Det et område med lavt krat og højere løvtræer, og vi støder igen på nogle tidligere nævnte arter, men til denne type beplantning hører også en række af vore almindelige sangere - bl.a. løvsanger, gransanger, munk og havesanger - små grålige fugle der hurtigt smutter rundt i buskene - her er det sangen, der er det bedste kendetegn - gransangeren er nem at lære med dens karakteristiske "tjif-tjaf, tjif-tjaf".

Ved søen ved Stenalderbopladsen (27) er det igen blichøne og gråstrubet lappedykker, men også grønbenet rørhøne - det er heller ikke ualmindeligt, at en fiskehejre står i vandkanten og lurar efter en fisk.

Grågæs og knopsvane søger tit herud med de kuld, som de har udruget andre steder i Sagnlandet.

Vi fortsætter op over Overdrevet op mod Skibssætningen (22). - I vådområdet på venstre side (23, 24) viser en af vore bedste sangere, kærsangeren, hvor dygtig den er til at efterligne andre fuglestemmer - det giver en utrolig varieret sang. - I nærheden høres en direkte modsætning, rørsangeren, med den meget ensformige og monotone sang. - Gøgen ses og høres tit her, hvor rørsangerreder er almindeligt og velegnet sted for den at placere sine æg. - Endelig er det et godt sted at lytte til nattergalen sagn. I de fritstående buske sidder ofte tornsangere og gulspurve og synger. - En enkelt sanglærke høres måske også, mens tårnfalken står og "muser".

Vi bevæger os op forbi Landbohusene(20) og gennem Slangealleen. - På vej gennem alleen kan vi gense mange af arterne: allike, solsort, bogfinke, musvit og blåmejs, gærdesmutte, rødhals, jernspurv og skovspurv. - Den store flagspætte høres, og den lønner sig at kikke godt efter træløberen - den lille gråbrune fugl er godt kamufleret, når den bevæger sig rundt på træstammerne.

Vi er nu nået rundt og slutter ved Karpesøen ved Potteriet (17) - land- og bysvaler har deres reder ind under tagskægget - i søen støder vi igen på, gråænder, blichøns og gråstrubet lappedykker - som regel er det også her, knopsvanen har sin rede - af og til i voldsom kamp med grågæssene om retten til territoriet.

Glem ikke at kikke op engang imellem på turen rundt i Sagnlandet. - Den smukke røde glente med den kløftede hale og den imponerende havørn med vingefang op til 2,5 m lægger af og til vejen forbi. - Og her i marts 2015 lagde også tranetræk på vej til Sverige vejen ind over.

Efterårsferien – weekender i december

Det er ikke sikkert at ovenstående rute kan følges, da urokserne ofte færdes på større områder på denne årstid, og så har de eneret.

Sagnlandet har åbent i efterårsferien og nogle weekender i november-december. Her vil der mulighed for at se store flokke af rastende/trækkende fugle. I år med megen bog kan bunden i Bøgeskoven være helt levende af ringduer eller kvæker- og bogfinker.

Da der er rigtigt mange bærbuske gør en del drosselfugle holdt – solsorte, vindrosler og sjaggere. - Det er heller ikke ualmindeligt, at spurvehøge og musvåger trækker ind over området, eller at en blå kærhøg fouragerer.

Redekasserne

Stærekasserne 1998 - 2001: 13 kasser.

Alle beboet i alle 3 år – enkelte dog af skovspurve.

Mejekasserne 1998-2001: 12 kasser

Mejekasserne 1998: 2 musvitter, 2 blåmejsler, 2 mejser, 6 brugt til overnatning

Mejekasserne 1999: 3 musvitter, 4 blåmejsler, 2 mejser og 3 skovspurve

Mejekasserne 2000: 4 musvitter, 1 blåmejsler, 3 mejser og 4 skovspurve

Mejekasserne 2001: 7 mejser, 3 skovspurve, 2 brugt til overnatning

Åbne kasser 1998-2000: 5 kasser

Åbne kasser 1998: Ingen reder

Åbne kasser 1999: Mejsmateriale fjernet fra 4 kasser.

Åbne kasser 2000: Mejsmateriale fjernet fra 1 kasse, redemateriale med stærecæg fjernet fra 1 kasse, 2 kasser med ufærdige reder, 1 ikke undersøgt

Åbne kasser 2001: Mejsmateriale fjernet fra 2 kasser, 1 brugt til overnatning, 2 ikke undersøgt

Ugle-/tårnfalkekasser: 3 kasser

Ugle-/tårnfalkekasser: 1 beboet af tårnfalk fra 1998 til den faldt ned i 2002

1 beboet af natugle i 1998

1 beboet af alliker 1998 – 2000.

I 2012 satte Naturfredningsforeningen i Lejre et stærekassehøjhus op ved Videsøhus. – Desværre uden den succes, der var med de gamle redekasser. – Det er ikke enestående – overalt i Danmark er der tomme stærekasser – antallet af stære er ifølge DOF's ynglefugletællinger mere end halveret.

Artslisterne 1997 -2015

Tællinger og observationer fra hele perioden er vist i 2 lister.

Begge lister angiver alle fugle, som er set eller hørt i Sagnlandet i perioden 1997 – 2015

- **Den totale Artsliste 1997 – 2015**
- **Ynglefugle 1997 -2015**

Den totale Artsliste 1997 - 2015

Bemærkninger

For at gøre den totale artsliste så komplet som muligt er egne observationer fra 1997 til 2015 suppleret med 2 observationer fra DOF-basen: Hvepsevåge og Vagtel, og 2 observationer tilføjet efter samtale med ansatte og besøgende: Rød glente og Trane. Det betyder, at skemaet rummer 108 arter – Naturstyrelsens hjemmeside fortæller, at ca. 400 forskellige arter er registreret i Danmark.

Arter før og efter 1998 – 2000 er anført med kursiv.

Et enkelt pattedyr uden for listen skal også nævnes: Skovmår 12. juli 2005

Forekomst 1998-2000

Registreringer foretaget af John Andersen, Arne Laursen, Stig Damkjær Olesen og Bent Bardtrum. – Bearbejdning af tallene foretaget af Bent Bardtrum.

Jeg har set på tallene fra de månedlige tællinger over de 3 år og derudfra vurderet, hvad "gennemsnittet" over de 3 år har været for at give et fingerpeg om tætheden af individer i årets forskellige måneder.

Bemærkninger i listen

Her er kommentarer til de arter, der ikke har været så regelmæssigt forekommende, samt notater omkring bemærkelsesværdige observationer.

Den totale Artsliste 1997 – 2015

Total artsliste 1997 - 2015		Forekomst 1998 - 2000												Bemærkninger til artslisten
		< 3			3-10			> 10						
(I systematisk orden)		J	F	M	A	M	Jn	J	A	S	O	N	D	
Gråstrubet lappedykker	<i>Podiceps grisegena</i>			< 3	< 3	3-10	< 3							
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>			< 3	< 3	< 3	< 3							
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	
Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>													5 overflyvende 11.12. 1999
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	< 3	< 3	< 3	< 3	3-10	3-10	3-10	3-10	< 3	< 3	< 3		
Grågås	<i>Anser anser</i>		3-10	> 10	> 10	> 10	> 10		< 3	< 3	< 3			
Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>				< 3	< 3	< 3							

Skovpiber	Anthus trivialis																Hørt 13.05 1995
Engpiber	Anthus pratensis																1 28.10. 2000
Gul vipstjert	Motacilla flava																1 13.05. 2000
Hvid vipstjert	Motacilla alba				3- 10	3- 10	3- 10		< 3	< 3							
Gærdesmutte	Troglodytes troglodytes	< 3	< 3	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10		3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10				
Jernspurv	Prunella modularis				3- 10	< 3	< 3		< 3	< 3	< 3	< 3					
Rødhals	Erithacus rubecula	< 3	< 3	< 3	3- 10	3- 10	3- 10		3- 10	3- 10	3- 10	< 3	< 3				22 08.04. og 27 28.10. 2000
Nattergal	Luscinia luscinia					3- 10	3- 10										
Rødstjert	Phoenicurus phoenicurus																1 08.05.19 99 2 05.05.2005 1 22.04.20 06 2 28.04.2014
Stenpikker	Oenanthe oenanthe																13 05. 2005 - han + hun
Solsort	Turdus merula	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10		> 10	> 10	> 10	> 10	> 10				
Sjagger	Turdus pilaris		> 10	> 10	> 10	> 10					> 10	> 10					
Sangdrossel	Turdus philomelos				3- 10	3- 10	3- 10		3- 10								
Vindrossel	Turdus illacus																Enk. forår/efterår >400 28.10. 2000
Græshoppe- sanger	Locustella naevia																Hørt 1 06. 05.1998
Kærsanger	Acrocephalus palustris						< 3	< 3									
Rørsanger	Acrocephalus scirpaceus						< 3	< 3									
Gulbug	Hippolais icterina							< 3									
Gærdesanger	Sylvia curruca						< 3	< 3		< 3							
Tornsanger	Sylvia communis						3- 10	3- 10									
Havesanger	Sylvis borin						3- 10	3- 10									
Munk	Sylvis atricapilla						3- 10	3- 10									
Skovsanger	Phylloscopus sibilatrix																Hørt 1 03.05. 2006

Gransanger	Phylloscopus collybita				3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10					Kaldende 2 27.01.2015
Løvsanger	Phylloscopus trochillus				3- 10	> 10	> 10	> 10	> 10					
Fuglekonge	Regulus regulus									> 10	3- 10	3- 10		
Grå fluesnapper	Muscicapa striata													2 16.05.1998
Broget fluesnapper	Ficedula hypoleuca													1 22.05.1999
Halemejsje	Aegithalos caudatus													Sporadisk
Sumpmejsje	Poecile palustris	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	3- 10	< 3	< 3	< 3		
Sortmejsje	Periparus ater													1 18.04.1998 1 14.03.2014
Blåmejsje	Cyanistes caeruleus	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	
Musvit	Parus major	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	
Spætmejsje	Sitta europaea	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	
Træløber	Certhia familiaris	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	
Rødrygget tornskade	Lanius collurio													1 02.05.1998
Stor tornskade	Lanius excubitor													1 10.10.2014
Skovskade	Garrulus glandarius													Sporadisk
Huskskade	Pica pica	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	
Allike	Corvus monedula	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	
Råge	Corvus frugilegus	< 3	< 3	< 3	< 3	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	< 3	< 3	< 3		
Gråkrage	Corvus cornix	> 10	> 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	3- 10	
Ravn	Corvus corax													1 14.11.1998 1 19.02.2000 1 02.07.2014 1 27.01.2015
Stær	Sturnus vulgaris			3- 10	> 10	> 10	> 10	> 10						
Skovspurv	Passer montanus	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	
Bogfinke	Fringilla coelebs	3- 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	
Kvækerfinke	Fringilla									>	>	>	>	> 2000

Ynglefugle 1997 - 2015

Bemærkninger

Ynglepar

I forbindelse med tællingerne april – august registrerede vi yngleadfærd – det vil sige sang, territorial adfærd, redebygning, fodring af unger og kuld. – Derudfra blev foretaget en vurdering af, om arten ynglede i Centeret og med hvor mange par.

Nogle af tallene kan være behæftet med en vis usikkerhed. – Vi ville nok ikke kunne overse et ynglende knopsvanepar, hvorimod en grundigere fokusering på en enkelt art (f.eks. træløber) meget vel kunne have givet et større antal.

I alt 49 forskellige ynglende arter – Naturstyrelsens hjemmeside angiver, at ca. 200 forskellige arter yngler i Danmark.

Bemærkninger i listen

Bemærkninger i listen angiver, hvis der er observationer, der supplerer tallene fra 1998-2000

Ynglefugle 1997 – 2015

Samlet Artsliste 1997 - 2015		Ynglepar			Bemærkninger
		1998	1999	2000	
(I systematisk orden)					Obs. uden for perioden
Gråstrubet lappedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	3	3	4	
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>				
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>				
Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>				
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	2	1	1	
Grågås	<i>Anser anser</i>	3	2	4	Mindst 7 par 2014
Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>				
Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	2	2	
Taffeland	<i>Aythya ferina</i>				
Troldand	<i>Aythya fuligula</i>				
Stor skallesluger	<i>Mergus merganser</i>				
Toppet skallesluger	<i>Mergus serrator</i>				
Hvepsevåge	<i>Pernis apivorus</i>				
Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>				

Rørhøg	Circus aeruginosus				
Blå kærhøg	Circus cyaneus				
Duehøg	Accipiter gentilis				
Spurvehøg	Accipiter nisus				
Musvåge	Buteo buteo				
Fjeldvåge	Buteo lagopus				
Fiskeørn	Pandion haliaetus				
Rød glente	Milvus milvus				
Tårnfalk	Falco tinnunculus	1	1	1	
Vagtel	Coturnix coturnix				
Fasan	Phasianus colchicus				
Vandrikse	Rallus aquaticus				
Engsnarre	Crex crex				
Grønbenet rørhøne	Gallinula chloropus	2	2	1	
Blishøne	Fulica atra	4	8	9	
Trane	Grus grus				
Strandskade	Haematopus ostralegus				
Vibe	Vanellus vanellus				
Hjejle	Pluvialis apricaria				
Svaleklire	Tringa ochropus				
Mudderklire	Actitis hypoleucos				
Dobbeltbekkasin	Gallinago gallinago				
Stormmåge	Larus canus				
Sølvmåge	Larus argentatus				
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus				
Fjordterne	Sterna hirundo				
Huldue	Columba oenas	1	1	1	
Ringdue	Columba palumbus	9	13	12	
Gøg	Cuculus canorus	1	1	1	
Natugle	Strix aluco	1			
Mursejler	Apus apus				
Sortspætte	Dryocopus martius				
Stor flagspætte	Dendrocopos major				30. 06 2006 m unger
Sanglærke	Alauda arvensis	4	1	2	
Landsvale	Hirundo rustica	2	1	4	
Bysvale	Delichon urbicum				Ynglende 2013
Digesvale	Riparia riparia				
Skovpiber	Anthus trivialis				
Engpiber	Anthus pratensis				
Gul vipstjert	Motacilla flava				
Hvid vipstjert	Motacilla alba	2	1	1	
Gærdesmutte	Troglodytes troglodytes	7	15	12	

Jernspurv	Prunella modularis	4	3	4	
Rødhals	Erithacus rubecula	5	5	4	
Nattergal	Luscinia luscinia	6	5	3	
Rødstjert	Phoenicurus phoenicurus				2005 han+hun 2014 2 syng.
Stenpikker	Oenanthe oenanthe				13. 05.2005 han+hun
Solsort	Turdus merula	6	10	4	
Sjagger	Turdus pilaris	2	2		
Sangdrossel	Turdus philomelos	1	4	4	
Vindrossel	Turdus illacus				
Græshoppesanger	Locustella naevia				
Kærsanger	Acrocephalus palustris		2	1	
Rørsanger	Acrocephalus scirpaceus	3	6	3	
Gulbug	Hippolais icterina		1	1	
Gærdesanger	Sylvia curruca			1	
Tornsanger	Sylvia communis	2	9	7	
Havesanger	Sylvia borin	4	4	3	
Munk	Sylvia atricapilla	8	10	10	
Skovsanger	Phylloscopus sibilatrix				
Gransanger	Phylloscopus collybita	6	6	8	
Løvsanger	Phylloscopus trochilus	20	19	12	
Fuglekonge	Regulus regulus				
Grå fluesnapper	Muscicapa striata				
Broget fluesnapper	Ficedula hypoleuca				
Halemejse	Aegithalos caudatus		2	1	
Sumpmejse	Poecile palustris	1		1	
Sortmejse	Periparus ater				
Blåmejse	Cyanistes caeruleus	6	10	4	
Musvit	Parus major	8	8	7	
Spætmejse	Sitta europaea				9.06.2006 m unger
Træløber	Certhia familiaris		2	2	
Rødrygget tornskade	Lanius collurio				
Stor tornskade	Lanius excubitor				
Skovskade	Garrulus glandarius				
Husskade	Pica pica	2	3	1	
Allike	Corvus monedula	6	4	3	
Råge	Corvus frugilegus				
Gråkrage	Corvus cornix	2	3	2	
Ravn	Corvus corax				
Stær	Sturnus vulgaris	16	15	14	Færre yngler 2014
Skovspurv	Passer montanus	4	4	6	
Bogfinke	Fringilla coelebs	10	14	7	

Kvækerfinke	Fringilla montifringilla				
Grønirisk	Chloris chloris		1	1	
Stillits	Carduelis carduelis		3	3	
Grønsiken	Spinis spinus				
Tornirisk	Linaria cannabina				
Lille korsnæb	Loxia curvirostra				
Dompap	Pyrrhula pyrrhula				
Kernebider	Coccothraustes coccothraustes				
Gulspurv	Emberiza citrinella	9	10	5	
Rørspurv	Emberiza schoeniclus	2	2	1	
Bomlærke	Emberiza calandra				