



Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø 2015

Det nye vådområdes betydning for fuglelivet

Notat til Egedal Kommune fra Orbicon A/S

Rekvirent	Egedal Kommune v/Rikke Storm-Ringström
Rådgiver	Orbicon A/S, Ringstedvej 20, DK 4000 Roskilde
Projektnummer	3621500038
Projektleder	Erik Mandrup Jacobsen
Kvalitetssikring	Cecilie Hansen
Revisions nr.	02
Godkendt af	Lea Bjerre Schmidt
Fotos	Erik Mandrup Jacobsen
Udgivet	21-10-2015

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. BAGGRUND	4
2. METODE	7
3. RESULTATER	9
4. KONKLUSION	14
REFERENCER	17

1. BAGGRUND

Skenkelsø Sø ligger i Egedal og Frederikssund kommuner umiddelbart vest for Ølstykke.

Der har ligget en sø på stedet ved Skenkelsø Sø i ca. 10.000 år, dvs. siden isen trak sig tilbage efter sidste istid. Oldtidsfund afslører, at der har boet mennesker ved Skenkelsø Sø "altid", helt tilbage til jægerstenalderen (Maglemosekultur 9.000-6.400 F. Kr.).

Gennem årene er gjort forskellige forsøg på at dræne og tørlægge søen med henblik på at inddrage de våde arealer til landbrugsjord. De første tiltag til tørlægning blev iværksat omkring 1840. Søen forsvandt dog kun delvist, og området henlå som rørskov, moser og enge frem til 1950'erne, hvor det endelige afvandingsprojekt blev gennemført af Hedeselskabet med 60 % statstilskud.

De seneste årtier har Skenkelsø Sø været et sumpområde bevokset med krat og tagrør og kun en begrænset åben vandflade.

Genskabelsen af den afvandede Skenkelsø Sø tog sin start i 2004 under Vandmiljøplan II programmet fra 1998. Programmet indebar, at 16.000 hektar lavbundsarealer på landsplan skulle udtages af dyrkning og omdannes til vådområder for at reducere kvælstofudledningen til vandmiljøet.

Projektet blev startet op af Frederiksborg Amt og færdiggjort efter kommunalreformen af Egedal og Frederikssund Kommuner med delvist tilskud fra staten. I 2010 stod projektet færdigt som en 42 hektar stor lavvandet sø med omgivende enge og rørsump.

Vådområdet er kort fortalt genskabt ved at hæve vandløbsbunden i Ålebæksrenden ved jernbanebroen mod nord, hvorved vandspejlet i området er hævet ca. 50 cm.

De mere eller mindre fugtige enge omkring den nye sø afgræsses af kreaturer som et led i naturplejen med henblik på at skabe bedre vilkår for flora og fauna tilknyttet sådanne levesteder.

For detaljer vedrørende søens dannelse og skiftende udseende op gennem historien samt genopretningen af vådområdet henvises til Egedal og Frederikssund kommuner (2010).

Der er flere formål med den nye sø:

1. At udnytte vådområdets evne til at fjerne kvælstof af hensyn til vandmiljøet i Roskilde Fjord.

2. At genoprette naturtyper og levesteder for en varieret flora og fauna i området, herunder en rig botanik og et rigt fugleliv tilknyttet sø, rørskov og eng.
3. At give ekstra landskabelig skønhed til området ved at lade søen indgå som et element til fremhævninng af det værdifulde bakkede landskab mellem Skenkelsø landsby og St. Rørbæk.
4. At skabe muligheder for naturoplevelser i nærområdet for beboerne i bl.a. Ølstykke, St. Rørbæk og Snostrup.

Undersøgelsen, der ligger til grund for dette notat, adresserer primært 2) og 4), idet fugletællinger foretaget før og efter etableringen af den nye sø kan være med til at belyse, i hvor høj grad det er lykkedes at skabe levesteder for et varieret fugleliv og andre naturværdier.

Da netop fuglelivet desuden er en væsentlig kilde til naturoplevelser for områdets besøgende, kan tællingerne være med til at vise, i hvor høj grad det er lykkedes at skabe nye oplevelsesmæssige muligheder i lokalområdet.

I forbindelse med fugleregistreringerne er både i 2011, 2013 og 2015 arrangeret offentlige fugleture til det nye vådområde, hvor deltagerne får mulighed for at høre om vådområdeprojektet og opleve områdets rige fugleliv.



Figur 1-1: Kommunal fugletur til Skenkelsø Sø i maj 2015.



Figur 1-2: Center for Teknik og Miljø i Egedal Kommune besøger Skenkelsø Sø i efteråret 2015. Foto fra områdets nordlige ende. Foto: Rikke Storm-Ringström.



Figur 1-3: Engene omkring Skenkelsø Sø plejes ved græsning.

2. METODE

Undersøgelsen bygger på sammenligninger af tællinger foretaget i 2004 (før vådområdeprojektet), 2011, 2013 og 2015.

Der blev i maj 2004, dvs. 6 år inden etableringen af det nye vådområde, foretaget en ekstensiv registrering af ynglende og rastende fugle i projektområdet. Området blev i 2004 gået igennem ved 2 besøg af 3 timers varighed i de tidlige morgentimer den 13. og 28. maj.

Der blev i 2004 registreret 60 fuglearter, hvoraf mindst 40 ynglede i området. Hovedparten af disse var relativt almindelige danske ynglefugle.

I 2011, 2013 og 2015 er årligt gennemført 6 besøg af 2-3 timers varighed, dvs. at der disse år er tale om en betragteligt større indsats end i 2004, og det kan ikke udelukkes, at dette alene har bidraget til flere registrerede fuglearter og individer.

Det vurderes dog, at sammenligningsgrundlaget fra 2004 for i det mindste karakterarternes vedkommende er tilstrækkeligt til at opnå et indtryk af, hvordan fuglelivet har udviklet sig efter etableringen af den nye sø.

Indsatsen i de 3 optællingsår efter vådområdets etablering har særligt været rettet mod de vanddækkede arealer i projektområdets sydlige ende samt arealerne umiddelbart syd for jernbanen i projektområdets nordende ved landsbyen Snostrup.

Fokus har desuden primært været på karakterarter for vådområder, omend der for de meget almindelige arter som rørspurv, rørsanger m.fl. i højere grad er tale om et skøn end en egentlig optælling.

Generelt kan siges følgende om, hvorvidt en given art yngler i et område:

Sikre ynglepar:

- Tydelig afledningsadfærd hos gamle fugle.
- Fund af frisk brugt rede fra samme år.
- Gamle fugle der bærer ekskremmentsække i næbbet.
- Gamle fugle med føde til ungerne.
- Gamle fugle der flyver til eller fra rede under omstændigheder, der tyder på, at reden er besat.
- Rede med æg eller friske æggeskaller fundet i umiddelbar nærhed af reden.
- Rede med unger eller dununger af ænder, hønsefugle, vadefugle etc.

Sandsynlige ynglepar:

- Syngende han, der er hørt i ynglesæsonen.
- Fugle (eller par) der tilsyneladende hævder territorium.
- Parringsadfærd.
- Ængstelig kalden fra gamle fugle der sandsynliggør en rede eller unger nær ved.
- Redebyggende fugle (herunder fugle, der er i færd med at hugge redehul).

Mulige ynglepar:

- Fugle set i yngletiden i mulig ynglebiotop uden at man i øvrigt har set noget tegn på ynglen.

Fugle, som ikke opfylder ovennævnte kriterier, er betragtet som ikke-ynglende, og beskrives særskilt, idet der eventuelt kan være tale om fouragerende fugle, som yngler i naboområder. Det kan også dreje sig om fugle på gennemtræk.

Antallet af ynglepar er opgjort som et interval, hvor de sikre og sandsynlige ynglepar lægges sammen som minimumsantallet, og summen af sikre, sandsynlige og mulige ynglepar udgør maksimumstallet.

Bemærk, at der ved den endelige vurdering af antallet af ynglepar dermed ikke er skelnet mellem sandsynlige og sikre ynglepar. Dvs.:

- Mindste antal ynglepar = sikre + sandsynlige.
- Største antal ynglepar = sikre + sandsynlige + mulige.

Efter hver optælling er alle data indtastet på den offentligt tilgængelige database www.dofbasen.dk som "observationer", idet hver observation er tildelt de adfærdskoder, som dofbasen giver mulighed for.

Efter sidste optælling og vurderingen af det samlede antal ynglepar jf. ovenstående er resultatet indtastet i dofbasen som "bearbejdede ynglepar".

Skenkelsø Sø har lokalitetsnummer 237004 i dofbasen, hvor det er muligt at fremsøge data fra alle år, hvorfra der er indtastet data fra lokaliteten, herunder også årets tællinger i regi af Egedal Kommune.

Også ynglefugle tallene fra 2004 er indtastet på www.dofbasen.dk, så det er muligt at sammenligne tallene før og efter etablering af det nye vådområde.

3. RESULTATER

Resultaterne vist nedenfor omfatter:

- Alle observationer fra besøgene ved Skenkelsø Sø i 2015. De viste tal er antallet af fugle registreret på de 6 tællinger i regi af Egedal Kommune samt på én offentlig fugletur (Tabel 1).
- En samlet vurdering af antallet af ynglepar i 2015, herunder en sammenligning mellem registreringerne foretaget i 2004, 2011, 2013 og 2015 (Tabel 2). Kun ynglende karakterarter for vådområder er medtaget i tabellen.
- En samlet oversigt over alle registreringer indtastet i dofbasen.dk for perioden 1. januar til 1. oktober 2015, inklusiv tallene fra forårets og sommerens tællinger i regi af Egedal Kommune (Bilag 1).

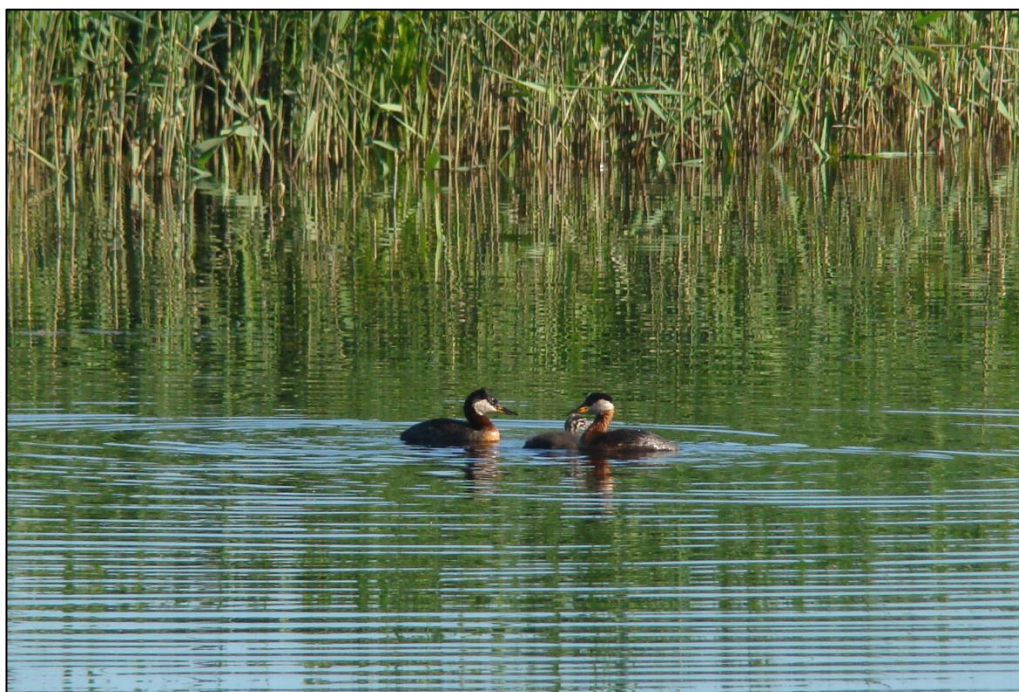
Tabel 1: Antallet af fugle på de enkelte optællingsdage ved Skenkelsø Sø i 2015. Tallet er summen af fugle den pågældende dag. I alt 62 arter blev registreret ved optællingerne. For fuglenes adfærd og andre iagttagelser m.m. henvises til de enkelte dage i dofbasen (www.dofbasen.dk). I konklusionen er tallene nedenfor suppleret med øvrige observationer i dofbasen.dk.

Art	08-04	12-04	28-04	18-05	09-06	24-06	23-07	Sum
Lille lappedykker				2				2
Gråstrubet lappedykker	14	24	72	34	18	24	4	190
Skarv	16	10	2	8	2	2	2	42
Rørdrum	2	2	2					6
Fiskehejre	8	12	2	2	2	2	16	44
Knopsvane	68	24	64	20	36	30	16	258
Grågås	220	90	186	172	132	300	1250	2350
Bramgås				650				650
Gravand	4	4						8
Pibeand	24		4	2		2		32
Knarand	6	8	12	10	16	46		98
Krikand	24	10	8			50		92
Gråand	68	50	26	34	70	90		338
Spidsand							2	2
Atlingand				6	4			10
Skeand	16	110	24	4	14	4		172
Taffeland	16	6	34	16	30	50		152
Troldand	270	250	150	50	50	70		840
Rød glente					2			2
Rørhøg	6	6	6	2		2		22
Duehøg		2						2
Spurvehøg	2	2						4
Musvåge		10	6		6		2	24

Art	08-04	12-04	28-04	18-05	09-06	24-06	23-07	Sum
Fjeldvåge			2					2
Tårnfalk	2							2
Vandrikse	2							2
Grønbenet rørhøne	2				4		4	10
Blishøne	330	300	150	130	170	700	348	2128
Strandskade			2		2	4		8
Vibe	26	28	34	22	16	20	30	176
Brushane						2		2
Dobbeltbekkasin	2	4						6
Rødben			2					2
Svaleklire						2		2
Tinksmed							6	6
Hættemåge	350	250	500	294	360	600	400	2754
Sølvmåge	16					12		28
Svartbag	2							2
Fjordterne				6	6		14	26
Gøg				4				4
Landsvale		2						2
Gul Vipstjert				2				2
Hvid Vipstjert	4				2			6
Gærdesmutte					4			4
Jernspurv	4	4						8
Rødstjert				2				2
Solsort					10			10
Sjagger	4							4
Kærsanger					14			14
Rørsanger				4	4			8
Tornsanger					8			8
Munk					4			4
Gransanger		6						6
Blåmejse		2						2
Husskade		4			6			10
Allike		60			6			66
Gråkrage		30			2			32
Skovspurv					4			4
Grønirisk		10						10
Stillits	2							2
Grønsisken		4						4
Rørspurv		2			4			6



Figur 3-1: Hættemåge – ny ynglefugl ved Skenkelsø Sø i 2015.



Figur 3-2: Gråstrubet lappedykker – par med unge i Skenkelsø Sø.



Figur 3-3: Rødben – ynglefugl ved Skenkelsø Sø i 2015.



Figur 3-4: Viben yngler på øerne i Skenkelsø Sø.

Tablet 2: Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø 2004 (Frederiksborg Amt), 2011 (Egedal og Frederikssund Kommuner) samt 2013 og 2015 (Egedal Kommune). Kun ynglende vandfugle og andre karakterarter for vådområder er medtaget i tabellen.

Art/år	2004	2011	2013	2015
Lille Lappedykker	Min. 2 par	1 par	1 par	1 par
Toppet lappedykker	0	0	0-1 par	0 par
Gråstrubet Lappedykker	2-3 par	9-11 par	18 par	15-18 par
Rørdrum	0	1 par	1-2 par	1 par
Knopsvane	2 par	3 par	3 par	2 par
Grågåås	4 OF	16-20 par	23-25 par	40-43 par
Knarand	0	0-2	0-2 par	0-3 par
Gråand	10-15 par	15-20 par	20-25 par	12-17 par
Atlingand	1 hun R	1-2 par	0-1 par	0-2 par
Skeand	0	0-2 par	0-2 par	0-3 par
Rørhøg	1 han FU	2 par	1-2 par	1 par
Vandrikse	1-2 par	3 par	1 par	1-2 par
Grønbenet Rørhøne	1-2 par	3 par	2 par	2 par
Blishøne	10-15 par	20-25 par	20-25 par	12-15 par
Strandskade	1 FU	1 par	0-1 par	0-1 par
Vibe	1-2 par	7 par	5-6 par	8-10 par
Rødben	0	1 par	1-2 par	1 par
Hættemåge	0	0	0	150-175 par
Fjordterne	0	0	0	1 par
Gøg	5 "par"	5 "par"	2 par	1 par
Nattergal	00	0	1 par	0 par
Sjagger	1-3 par	1 par	1 par	0-1 par
Græshoppesanger	0	1 par	0 par	0 par
Sivsanger	6-8 par	2 par	1 par	0 par
Kærsanger	6-8 par	> 3 par	5 par	7 par
Rørsanger	15-20 par	> 20 par	10 par	5 par
Skægmejse	0	0	0-1 par	0-1 par
Rørspurv	20-30 par	> 20 par	> 10 par	5 par

4. KONKLUSION

I perioden 1. januar 2015 til 1. oktober 2015 blev registreret i alt 110 forskellige fuglearter ved Skenkelsø Sø, hvoraf de 24 arter er vandfugle eller andre karakterarter for vådområder (Tabel 2).

Antallet af fuglearter observeret ved Skenkelsø Sø er steget markant gennem årene. Før vådområdeprojektet (2004) var i alt registreret 60 arter, i 2011 og 2013 var observeret i alt henholdsvis 86 og 91 arter, og i 2015 var antallet af arter observeret ved Skenkelsø Sø steget til i alt 148 arter.

Allerede i 2004 rummede projektområdet ved Skenkelsø Sø en varieret fuglefauna typisk for fugtige, tilgroningsprægede naturtyper, om end der ikke i 2004 blev fundet egentlige sjældenheder. Dog kan fra 2004 specifikt nævnes atlingand, en art der stod opført på den i 2004 gældende danske Rødliste over truede danske ynglefugle.

En sammenligning mellem før-situationen i 2004 og ynglesæsonen 2011 viste, at det nye vådområde allerede dengang havde tiltrukket en række arter af vandfugle og andre arter med særlig tilknytning til vådområder.

Den største enkeltstående ændring af fuglelivet ved Skenkelsø Sø i 2015 var, at hættemågen indvandrede som ynglefugl, idet op til 175 par blev set bygge rede, parre sig, ruge m.m., og også mange unger blev set. I april 2011 er i dofbasen.dk noteret 50 fugle, der "så ud som de havde påbegyndt yngleadfærd" ved Skenkelsø Sø. Sikre ynglefund blev dog ikke gjort, og bortset fra denne registrering er der ingen tidligere oplysninger om ynglende hættemåger i Egedal Kommune.

Hættemågen er gået voldsomt tilbage i antal herhjemme. I starten af 1960'erne vurderes den danske bestand at have været på ca. 400.000 par, men efterfølgende er bestanden faldet kraftigt. En lignende udvikling har fundet sted i en række nordeuropæiske lande, og både den danske og svenske bestand er mere end halveret inden for de seneste årtier (www.dof.dk, Nyegaard et al. 2014).

At hættemågen nu har indfundet sig som ynglefugl ved Skenkelsø gør det muligt for arter som taffeland, troidand, fjordterne og den på landsplan fåtallige sorthalset lappedykker at yngle i området, da deres tilstedeværelse i vid udstrækning er betinget af hættemågernes tilstedeværelse og den beskyttelse, en hættemågekoloni yder disse arter.

Fjordternen ynglede således for første gang ved Skenkelsø Sø i 2015, og 2 individer af sorthalset lappedykker blev i 2015 registreret rastende, hvilket jf. indtastninger i DOFbasen er den første registrering af arten i Egedal kommune.

Rørdrum og rørhøg, der begge er omfattet af Fuglebeskyttelsesdirektivets Bilag 1, har indfundet sig i det nye vådområde. I 2015 hørtes regelmæssigt en paukende rørdrum sæsonen igennem i den sydlige ende af rørsumpen, hvor også 1 par rørhøge ynglede.

Begge arter ynglede med op til 2 par i 2013, og de færre ynglefugle og registreringer i det hele taget i 2015 skyldes sandsynligvis en ret omfattende rørhøst i slutningen af 2014. Begge arter er således afhængige af, at der findes tagrør fra året før på det tidspunkt, hvor de indfinder sig på ynglepladserne.

Gråstrubet lappedykker ynglede i 2013 med op til 18 par, og Skenkelsø Sø har i en år-række været en af landets vigtigste ynglelokaliteter for arten, der allerede havde etableret sig med 9-11 ynglepar i 2011 (Tabel 2). Op til 36 ynglefugle sås i april 2015, men antallet af fugle faldt hurtigt i løbet af sæsonen, og tilsyneladende var ynglesuccesen dette år meget lav. Således sås i 2015, i modsætning til de fleste tidligere år, kun meget få par med unger.

Knopsvane forekom med 2 par, men det er uvist, hvorvidt disse ynglede med succes. Blishøne yngler talrigt, og også grønbenet rørhøne og vandrikse yngler årligt med enkelte par, således også i 2015.

Desuden forekom i 2015 i alt 4 arter af ynglende svømmeænder, herunder også atlingand, der som nævnt også blev registreret i 2004, dvs. før vådområdets realisering. Med 2 rastende hanner i juni måned er det muligt, at op til 2 par ynglede i 2015.

Vibe, rødben og strandskade, der ellers er forsvundet fra mange indlandsenge herhjemme, ynglede med henholdsvis 8-10 par, 1 og 0-1 par i 2015. For viben er der tale om en markant fremgang efter etablering af det nye vådområde, og de to øvrige arter indvandrede som ynglefugle i 2011.

Antallet af ynglende viber var i 2015 det hidtil højeste, idet hovedparten af parrene var tilknyttet områdets forstyrrelsesfri øer og holme, hvor der også kunne ses nyudfløjne unger i løbet af foråret. Den gode ynglesæson i 2015 skal sandsynligvis tilskrives vegetationsrydning på fugleøen mod syd sidst på året i 2014.

Antallet af ynglende grågæs var, med op til 43 observerede kuld i 2015, det højeste hidtil i det nye vådområde.

Desuden sås en skægmejse i rørsumpen langs den vestlige søbred, og det kan ikke udelukkes, at arten ynglede i 2015.

Endeligt skal fra 2015 fremhæves rastende sølvhejre 1 (29-08), blisgås 42 (08-03), lille skallesluger 1 (15-02), havørn 1 (02-03, 06-03, 18-03, 19-04), blå kærhøg 1 (28-03), duehøg 1 (12-04), fjeldvåge 1 (09-04), fiskeørn 3 (30-08), vandrefalk 1 (30-08),

lille præstekrave 1 (29-04), brushane 2 (26-04), dværgmåge 2 (25-04) og ravn 1 (30-08), se Bilag 1.

Det vides ikke, hvordan fuglelivet ved Skenkelsø Sø vil udvikle sig i årene fremover, men fra andre nyetablerede vådområder i Nordsjælland ved man, at tendensen til, at nye arter indfinder sig og antallet af fugle stiger, er særligt markant de første år i de nye vådområders levetid. Dernæst ses ofte en tendens til, at antallet af arter og individer falder for til sidst at stabilisere sig på et noget lavere niveau.

Gråstrubet lappedykker er ofte blandt de første nye ynglefugle, der indfinder sig, når der etableres nye vådområder, og oftest falder antallet af fugle med tiden, når en fisk fauna indfinder sig. Bortset fra en mulig tendens til en aftagende bestand af gråstrubet lappedykker, sås dog endnu bestandsfremgange og indvandring af nye ynglefugle ved Skenkelsø Sø i 2015.

Hvordan fuglelivet konkret vil udvikle sig ved Skenkelsø Sø afhænger dog også af en række andre forhold, herunder vandkvaliteten af det vand, der gennemstrømmer det nye vådområde, plejen af randarealerne, eventuelt rørsær, vegetationsrydninger m.m. samt de forstyrrelser, der måtte være i forbindelse med den rekreative brug af området. Regelmæssige tællinger af ynglende og rastende fugle vil vise, hvordan områdets fugleliv ændrer sig med tiden.

Foreløbigt er konklusionen, at etableringen af Skenkelsø Sø har været en meget stor gevinst for både fuglelivet og de besøgende, der færdes i det nye vådområde.



Figur 4-1: Øerne i Skenkelsø Sø er af stor betydning for de ynglende fugle.

REFERENCER

Egedal & Frederikssund kommuner (2010): Skenkelsø Sø – baggrund og tilblivelse. – materialer udleveret i forbindelse med indvielse af Skenkelsø Sø den 13. august 2010.

Egedal Kommune (2011 & 2013): Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø.

Det nye vådområdes betydning for fuglelivet. - Notat til Egedal Kommune fra Orbicon A/S.

Nyegaard, T., J. D. Larsen, N. Brandtberg & M. F. Jørgensen (2015): Overvågning af de almindelige fuglearter i Danmark 1975-2014. Årsrapport for Punkttællingsprogrammet. Dansk Ornitologisk Forening.

Bilag 1: Oversigt over alle fugleobservationer indtastet i dofbasen, inklusiv ynglefugletællingerne fra Egedal Kommune i perioden 1. januar til 1. oktober 2015. Datoerne er den første dato med maks-tallet, idet flere arter er registreret med det angivne antal på flere datoer.

Nr.	Art	Maks tal	Dato
1	Lille Lappedykker	1	17-03-2015
2	Gråstrubet Lappedykker	36	28-04-2015
3	Sorthalset Lappedykker	2	10-06-2015
4	Skarv	8	08-04-2015
5	Rørdrum	2	26-04-2015
6	Sølvhejre	1	29-08-2015
7	Fiskehejre	12	11-04-2015
8	Knopsvane	53	22-03-2015
9	Sangsvane	2	09-04-2015
10	Blisgås	42	08-03-2015
11	Grågås	800	16-07-2015
12	Canadagås	64	15-02-2015
13	Bramgås	325	18-05-2015
14	Gravand	2	08-04-2015
15	Pibeand	125	29-09-2015
16	Knarand	48	23-09-2015
17	Krikand	150	30-08-2015
18	Gråand	150	23-09-2015
19	Spidsand	1	26-02-2015
20	Atlingand	4	14-04-2015
21	Skeand	55	12-04-2015
22	Taffeland	25	24-06-2015
23	Troldand	135	08-04-2015
24	Lille Skallesluger	1	15-02-2015
25	Hvepsevåge	4	30-08-2015
26	Rød Glente	1	09-06-2015
27	Havørn	1	02-03-2015
28	Rørhøg	3	08-04-2015
29	Blå Kærhøg	1	28-03-2015
30	Duehøg	1	12-04-2015
31	Spurvehøg	7	11-04-2015
32	Musvåge	27	11-04-2015
33	Fjeldvåge	1	09-04-2015
34	Fiskeørn	3	30-08-2015
35	Tårnfalk	2	23-03-2015

Nr.	Art	Maks tal	Dato
36	Vandrefalk	1	23-03-2015
37	Agerhøne	7	14-07-2015
38	Fasan	1	02-03-2015
39	Vandrikse	2	17-03-2015
40	Grønbenet Rørhøne	2	15-05-2015
41	Blishøne	350	24-06-2015
42	Trane	254	17-03-2015
43	Strandskade	5	14-07-2015
44	Lille Præstekrave	1	29-04-2015
45	Stor Præstekrave	1	16-07-2015
46	Hjejle	12	12-04-2015
47	Vibe	240	14-07-2015
48	Brushane	2	26-04-2015
49	Dobbeltbekkasin	3	14-04-2015
50	Sortklire	8	15-06-2015
51	Rødben	1	28-04-2015
52	Hvidklire	7	16-07-2015
53	Svaleklire	1	18-04-2015
54	Tinksmed	4	29-04-2015
55	Mudderklire	1	16-07-2015
56	Dværghmåge	2	25-04-2015
57	Hættemåge	300	24-06-2015
58	Stormmåge	20	23-03-2015
59	Sildemåge	2	18-03-2015
60	Sølvmåge	14	26-03-2015
61	Svartbag	3	23-03-2015
62	Fjordterne	12	14-07-2015
63	Huldue	2	23-09-2015
64	Ringdue	400	02-03-2015
65	Tyrkerdue	1	09-03-2015
66	Gøg	2	18-05-2015
67	Mursejler	80	31-05-2015
68	Stor Flagspætte	1	14-04-2015
69	Sanglærke	10	10-03-2015
70	Digesvale	30	30-08-2015
71	Landsvale	150	23-09-2015
72	Bysvale	110	30-08-2015
73	Gul Vipstjert	11	02-09-2015

Nr.	Art	Maks tal	Dato
74	Hvid Vipstjert	2	08-04-2015
75	Gærdesmutte	2	09-04-2015
76	Jernspurv	2	08-04-2015
77	Rødhals	1	17-03-2015
78	Rødstjert	1	18-05-2015
79	Bynkefugl	1	30-08-2015
80	Stenpikker	1	18-04-2015
81	Solsort	5	09-06-2015
82	Sjagger	2	08-04-2015
83	Sangdrossel	1	11-04-2015
84	Vindrossel	30	12-04-2015
85	Kærsanger	7	09-06-2015
86	Rørsanger	2	18-05-2015
87	Gærdesanger	1	29-04-2015
88	Tornsanger	4	09-06-2015
89	Havesanger	1	31-05-2015
90	Munk	2	09-06-2015
91	Gransanger	3	12-04-2015
92	Skægmejse	1	23-09-2015
93	Blåmejse	3	12-04-2015
94	Musvit	4	10-03-2015
95	Husskade	6	30-08-2015
96	Allike	160	16-07-2015
97	Råge	50	23-09-2015
98	Gråkrage	60	17-03-2015
99	Ravn	2	18-04-2015
100	Stær	800	30-08-2015
101	Gråspurv	14	09-04-2015
102	Skovspurv	12	30-08-2015
103	Bogfinke	4	26-03-2015
104	Grønirisk	5	12-04-2015
105	Stillits	25	23-09-2015
106	Grønsisken	14	10-03-2015
107	Tornirisk	8	10-04-2015
108	Gulspurv	1	17-03-2015
109	Rørspurv	3	22-03-2015
110	Bomlærke	1	19-04-2015