



Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø 2017

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	3621700061
Projektleder	Erik Mandrup Jacobsen
Kvalitetssikring	Cecilie Hansen
Revisions nr.	01
Godkendt af	Lea Bjerre Schmidt
Fotos	Erik Mandrup Jacobsen
Udgivet	08-11-2017

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. BAGGRUND	4
2. METODE	6
3. RESULTATER	7
4. KONKLUSION	12
REFERENCER	15

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 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 i 2011, 2013 og 2015 arrangeret offentlige fugleture til det nye vådområde, hvor deltagerne får mulighed for at høre om vådområdepjektet og opleve områdets rige fugleliv. I 2017 var turen henlagt til det tilstødende fredede vådområde Storesø Lyngen.



Figur 1: Grågåsen, der er blevet en særdeles almindelig ynglefugl ved Skenkelsø Sø, ynglede i 2017 med op til 56 par.

2. METODE

Undersøgelsen bygger på sammenligninger af tællinger foretaget i 2004 (før vådområdeprojektet), 2011, 2013 og 2015. Der blev i 2017 udført i alt 6 besøg af 2-3 timers varighed jævnt fordelt i perioden marts-juli.

Indsatsen i de fire ynglesæsoner 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.

Alle fugle, der skønnedes at være lokale ynglefugle, blev registreret og deres adfærd noteret. Samtidigt registreredes ikke-ynglende fugle, der rastede eller fouragerede inden for undersøgelsesområdet. Efter den sidste optælling vurderedes antallet af ynglepar for de enkelte arter på baggrund af kriterierne beskrevet i Tabel 1.

Kriterierne er de samme, som dem, der anvendes i forbindelse med Dansk Ornitologisk Forenings ynglefugleregistreringer i det igangværende Atlas III projekt.

Tabel 1: Kriterier for sikre, sandsynlige og mulige ynglefund ved Skenkelsø Sø..

	Sikker	Sandsynlig	Mulig
Gamle fugle bærer ekskremmentsække	•		
Gamle fugle med føde	•		
Ruger/flyver til/fra rede	•		
Udflyjne unger/ungeførende	•		
Unge(r) i rede	•		
Parringsadfærd		•	
Redebyggende fugle		•	
Territoriehævdende		•	
Tydelig afledningsadfærd		•	
Ængstelige/urolige fugle		•	
Syngende fugle, flere gange, mindst en uge imellem		•	
Syngende fugl, hørt én gang på egnet ynglelokalitet			•
Rastende / fouragerende på egnet ynglelokalitet*			•

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

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

Observationerne er, i lighed med tidligere år, suppleret med tal fra DOF-basen (www.dofbasen.dk). Observationer fra feltarbejdet og en samlet vurdering af årets ynglebestand for de enkelte arter er indtastet i DOF-basen for lokalitet nr. 237004 Skenkelsø Sø.

3. RESULTATER

Resultaterne vist nedenfor omfatter:

- Antal fugle fra 6 dage i april-juli 2017 (Tabel 1).
- Antallet af ynglepar i 2004, 2011, 2013, 2015 og 2017. Kun ynglende karakterarter for vådområder er medtaget i tabellen (Tabel 2).
- En samlet oversigt over alle registreringer indtastet i dofbasen.dk for perioden 1. januar til 7. november 2017 (Bilag 1).

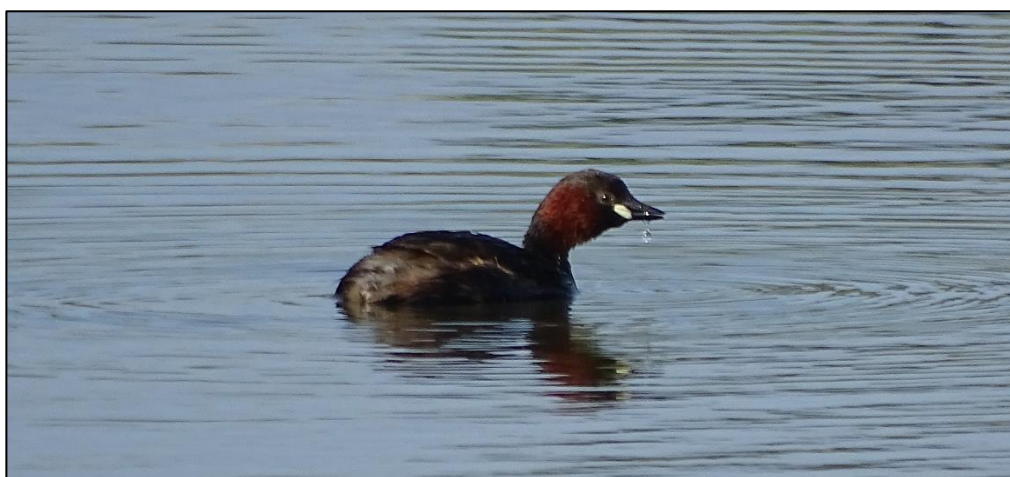
Tabel 1: Antallet af fugle i april-juli 2017 ved Skenkelsø Sø. Tallet er summen af fugle den pågældende dag. I alt 82 arter er registreret i perioden. For fuglenes adfærd og andre iagttagelser m.m. henvises til de enkelte dage i dofbasen (www.dofbasen.dk).

Nr	Art	26-04	01-05	13-05	19-05	19-06	19-07
1	Lille Lappedykker		2	1	6	2	
2	Toppet Lappedykker	1	1	1	7	5	1
3	Gråstrubet Lappedykker	6	17	6	22	8	2
4	Skarv	1	7	1	4		1
5	Rørdrum			1	1		
6	Fiskehejre	2	1	1	2		7
7	Knopsvane	3	34	4	35	12	8
8	Blisgås	2					
9	Grågås	430	90	200	437		110
10	Gravand	2		2	6		
11	Pibeand	12	3				
12	Knarand	12	16	7	2	2	1
13	Krikand	32	2	2			6
14	Gråand	13	20	20	27	2	34
15	Atlingand			1	3		
26	Skeand	28	6	4	6	4	2
17	Taffeland	8	10	17	17		6
18	Troldand	50	90	16	8		12
19	Toppet Skallesluger				1		
20	Hvepsevåge				1		
21	Rørhøg		1	2	1	1	3
22	Spurvehøg			1			
23	Musvåge	1	1	1	1		1
24	Tårnfalk	1		2	1	1	1
25	Vandrefalk			1			
26	Fasan	1					1
27	Vandrikse	2				1	2
28	Grønbenet Rørhøne					1	3
29	Blishøne	70	148	53	149	28	190
30	Strandskade	1	2	2	3		1
31	Lille Præstekrave	1					2
32	Stor Præstekrave			1			
33	Vibe	2	3	4	5		220

Nr	Art	26-04	01-05	13-05	19-05	19-06	19-07
34	Dobbeltbekkasin						5
35	Temmincksryle			1			
36	Hvidklire						3
37	Sortklire					1	
38	Svaleklire						1
39	Tinksmed			1			8
40	Mudderklire			1			1
41	Hættemåge	90	175	110	260	200	30
42	Stormmåge						4
43	Sølvmåge	2		2	1		2
44	Svartbag	1					2
45	Fjordterne		2	2	8	2	2
46	Huldue						4
47	Ringdue	21		2	4		8
48	Gøg			1	2	2	
49	Mursegler			2			2
50	Sanglærke	2			2		1
51	Digesvale		3	3			3
52	Landsvale	30	15	20	2		14
53	Bysvale						4
54	Engpiber	1		2			1
55	Gul Vipstjert			3			
56	Hvid Vipstjert	2	1	1	1		2
57	Gærdesmutte	1					
58	Jernspurv				2		
59	Rødhals				1		
60	Nattergal				1		
61	Bynkefugl				1		
62	Solsort	2		1			1
63	Kærsanger				3		
64	Rørsanger				5		1
65	Gærdesanger				2		
66	Tornsanger				1		1
67	Havesanger				3		
68	Munk				1		
69	Gransanger	1		1	1		1
70	Musvit	1			3		1
71	Husskade	2		2	1		2
72	Allike	8		18	7		4
73	Råge	2		6			9
74	Gråkrage	2		12	2		50
75	Ravn			1			
76	Stær	2		1			30
77	Gråspurv	5		1			5
78	Skovspurv		5	2	2		2
79	Bogfinke	2		1	1		
80	Stillits		2				
81	Gulspurv			1			
82	Rørspurv	1		1	2		2

Tabel 2: Antal ynglepar ved Skenkelsø Sø 2004 (Frederiksborg Amt), 2011 (Egedal og Frederikssund Kommuner) samt 2013, 2015 og 2017 (Egedal Kommune). Kun ynglende vandfugle og andre karakterarter for vådområder er medtaget i tabellen.

Art/år	2004	2011	2013	2015	2017
Lille lappedykker	Min. 2	1	1	1	2
Toppet lappedykker	0	0	0-1	0	3
Gråstrubet lappedykker	2-3	9-11	18	15-18	9-12
Rørdrum	0	1	1-2	1	1
Knopsvane	2	3	3	2	4-5
Grågås	0-2	16-20	23-25	40-43	50-56
Knarand	0	0-2	0-2	0-3	1-2
Gråand	10-15	15-20	20-25	12-17	15-20
Atlingand	0-1	1-2	0-1	0-2	0-3
Skeand	0	0-2	0-2	0-3	0-4
Troldand	0	0	0	0	3
Taffeland	0	0	0	0	1
Rørhøg	0-1	2	1-2	1	1
Vandrikse	1-2	3	1	1-2	1-2
Grønbenet rørhøne	1-2	3	2	2	1-2
Blishøne	10-15	20-25	20-25	12-15	19-25
Strandskade	0-1	1	0-1	0-1	1
Vibe	1-2	7	5-6	8-10	5-7
Rødben	0	1	1-2	1	0
Lille præstekrave	0	0	0	0	1
Dobbeltbekkasin	0	0	0	0	1
Hættemåge	0	0	0	150-175	75-100
Fjordterne	0	0	0	1	1
Gøg	5	5	2	1	2
Nattergal	0	0	1	0	1
Bynkefugl	0	0	0	0	0-1
Sjagger	1-3	1	1	0-1	0
Græshoppesanger	0	1	0	0	0
Sivsanger	6-8	2	1	0	0
Kærsanger	6-8	> 3	5	7	2
Rørsanger	15-20	> 20	10	5	5
Skægmejse	0	0	0-1	0-1	0
Rørspurv	20-30	> 20	> 10	5	5



Figur 2: Lille lappedykker ynglede med to par i 2017, heraf et par i et lille vandhul nær Snostrup.



Figur 3: Rørhøgen yngler årligt ved Skenkelsø Sø.

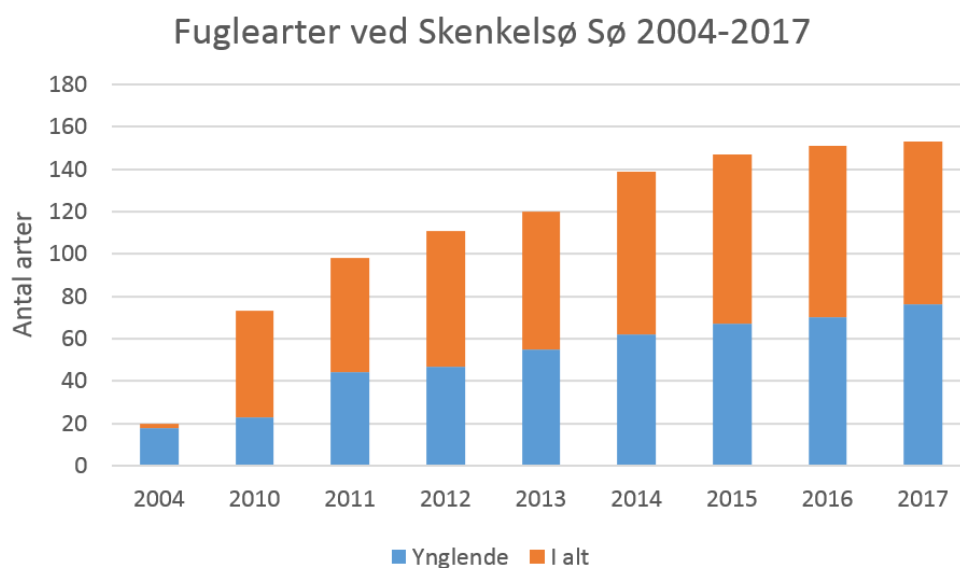


Figur 4: Hættemågekolonien (øverst) gjorde det muligt for både trolldand (midten) og taffeland (nederst) at yngle i 2017.

4. KONKLUSION

I perioden 1. januar 2017 til 6. november 2017 blev registreret i alt 109 forskellige fuglearter ved Skenkelsø Sø, hvoraf de 29 arter er vandfugle eller karakterarter for vådområder (Tabel 2).

Det samlede antal fuglearter observeret ved Skenkelsø Sø er steget markant gennem årene fra ca. 20 arter i 2004 til 153 arter i 2017, hvoraf halvdelen (76 arter) har været muligt, sandsynligt eller sikkert ynglende i området (Figur 5).



Figur 5: Antallet af fuglearter (akkumuleret over årene) observeret ved Skenkelsø Sø 2004-2017. Tal fra amtslige og kommunale tællinger og dofbasen.dk.

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, og som stadig findes i området.

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.

I 2015 indfandt hættemågen sig som ynglefugl i det nye vådområde, idet helt op til 175 par blev set bygge rede, parre sig, ruge m.m., og også mange unger blev set. Bestanden er vanskelig at opgøre præcist, men arten ynglede også i 2017 med skønsmæssigt mellem 75 og 100 ynglepar.

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).

Skenkelsø Sø er artens eneste yngleplads i Egedal Kommune og den ene af blot 7-8 mulige ynglepladser i Københavnsområdet i 2017.

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

I 2017 ynglede således både fjordterne, troland og taffeland ved Skenkelsø Sø, for de to sidstnævnte er der tale om nye ynglefugle i området, hvilket givetvis skal tilskrives hættemågernes tilstedeværelse.

I 2015 blev registreret 2 individer af sorthalset lappedykker, hvilket jf. indtastninger i DOFbasen var den første registrering af arten i Egedal kommune. Sorthalset lappedykker dog sås ikke ved Skenkelsø Sø i 2017.

Også lille præstekrave, dobbeltbekkasin og muligvis bynkefugl ynglede for første gang i det nye vådområde i 2017.

Rørdrum og rørhøg, der begge er omfattet af Fuglebeskyttelsesdirektivets Bilag 1, har indfundet sig i det nye vådområde. I 2017 hørtes regelmæssigt en paukende rørdrum sæsonen igennem i den sydlige ende af rørsumpen, hvor også 1 par rørhøge ynglede.

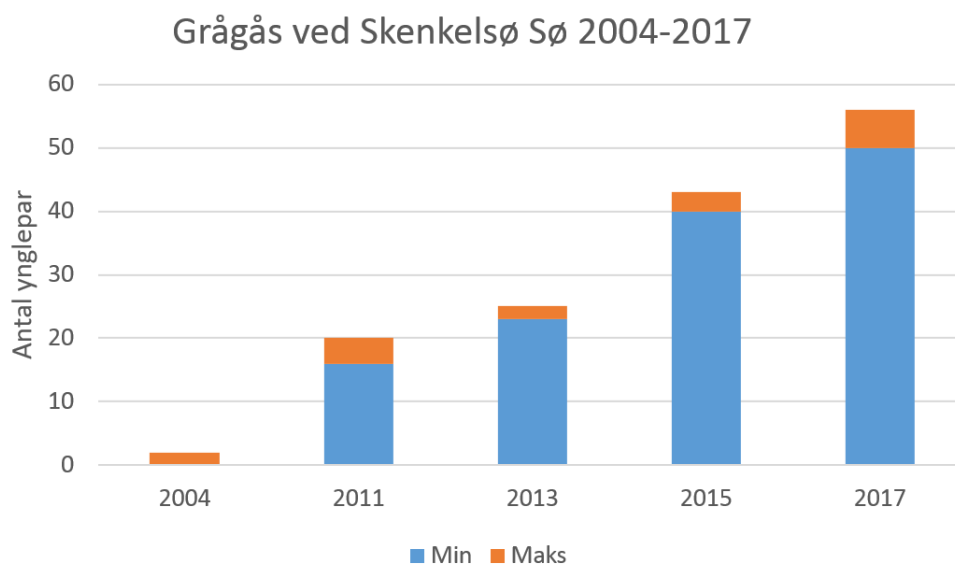
Gråstrubet lappedykker ynglede i 2017 med op til 9-12 par, og Skenkelsø Sø har i en årrække været en særdeles vigtig ynglelokaliteter for arten, der allerede havde etableret sig med 9-11 ynglepar i 2011 (Tabel 2). Årets bestand er dog lidt lavere end i 2015, hvor 15-18 par ynglede.

Knopsvane ynglede med op til 5 par i 2017. Blishøne yngler talrigt, og også grønbenet rørhøne og vandrikse yngler årligt med enkelte par, således også i 2017.

Desuden forekom i 2017 i alt 8 arter af ynglende svømmeænder, herunder også atlingand, der som nævnt også blev registreret i 2004, dvs. før vådområdets realisering. Med 3 rastende hanner i juni måned er det muligt, at op til 3 par ynglede i 2017, unger blev dog ikke set.

Viben, der er i markant tilbagegang herhjemme, har fået nye levesteder på øerne og de kreaturafræssede enge ved Skenkelsø Sø. Arten ynglede med 5-7 par i 2017, hvilket er en lille nedgang i bestanden i forhold til rekordåret 2015, hvor 8-10 par ynglede.

Antallet af ynglende grågæs var, med op til 56 observerede kuld i 2017, det højeste hidtil i det nye vådområde (Figur 6).



Figur 6: Bestandsudvikling for grågås ved Skenkelsø Sø 2004-2017.

Endeligt skal fra 2017 fremhæves en række fåtallige og/eller bemærkelsesværdige observationer: hvid stork 2 (29/8), blisgås 37 (11/3), rød glente 1 (9/7), havørn 1 (15/3), fiskeørn 3 (2/9), lærkefalk 1 (20/5), vandrefalk 1 (10/3), rovterne 1 (28/7), trane 4 (12/3), temmincksryle 1 (12/5) og ravn 1 (30/4), 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 eksempelvis ofte blandt de første nye ynglefugle, der indfinder sig, når der etableres nye vådområder, og oftest falder antallet af fugle med tiden, når en fiskefauna indfinder sig, som det også er set ved Skenkelsø Sø de senere år.

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 rørskeer, 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.

Konklusionen er, at etableringen af Skenkelsø Sø har været en meget stor gevinst for såvel fuglelivet som de besøgende, der færdes i det nye vådområde.

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 og 2015): Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø.

Det nye vådområdes betydning for fuglelivet. - Notater 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.



Figur 7: Engene omkring Skenkelsø Sø afgræsses af kreaturer.

Bilag 1: Oversigt over alle fugleobservationer indtastet i dofbasen, inklusiv ynglefugletællingerne fra Egedal Kommune i perioden 1. januar til 6. november 2017. 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	Nr.	Art	Maks-tal	Dato
1	Lille lappedykker	6	30-04	56	Sølvmåge	20	29-09
2	Toppet lappedykker	6	06-04	57	Svartbag	2	03-07
3	Gråstrubet lappedykker	29	24-03	58	Rovterne	1	28-07
4	Skarv	8	15-03	59	Fjordterne	16	04-05
5	Rørdrum	1	09-04	60	Huldue	4	19-07
6	Fiskehejre	8	15-07	61	Ringdue	60	14-08
7	Hvid stork	2	29-08	62	Tyrkerdue	2	08-08
8	Knopsvane	45	16-03	63	Gøg	2	19-05
9	Sangsvane	9	11-03	64	Mursejler	60	20-05
10	Blisgås	37	11-03	65	Stor Flagspætte	1	08-08
11	Grågås	700	18-09	66	Sanglærke	4	15-03
12	Canadagås	8	17-08	67	Digesvale	180	17-08
13	Gravand	4	19-05	68	Landsvale	350	11-05
14	Pibeand	140	15-03	69	Bysvale	110	13-08
15	Knarand	43	27-09	70	Engpiber	60	17-09
16	Krikand	38	15-03	71	Gul Vipstjert	3	13-05
17	Gråand	70	06-09	72	Hvid Vipstjert	3	24-03
18	Spidsand	1	10-03	73	Gærdesmutte	2	07-06
19	Atlingand	3	19-05	74	Jernspurv	2	19-05
20	Skeand	50	03-10	75	Rødhals	1	30-04
21	Taffeland	40	22-03	76	Nattergal	1	19-05
22	Troldand	170	16-03	77	Rødstjert	1	31-07
23	Hvinand	1	30-04	78	Bynkefugl	3	28-08
24	Toppet skallesluger	1	19-05	79	Stenpikker	2	18-09
25	Hvepsevåge	1	19-05	80	Solsort	5	08-10
26	Rød glente	1	09-07	81	Sangdrossel	1	07-06
27	Havørn	1	15-03	82	Sivsanger	1	21-05
28	Rørhøg	3	07-06	83	Kærsanger	2	19-05
29	Spurvehøg	8	17-09	84	Rørsanger	5	19-05
30	Musvåge	210	17-09	85	Gulbug	1	21-05
31	Fjeldvåge	1	17-01	86	Gærdesanger	2	19-05
32	Fiskeørn	3	02-09	87	Tomsanger	3	06-07
33	Tårnfalk	3	27-06	88	Havesanger	2	19-05
34	Lærkefalk	1	20-05	89	Munk	1	19-05
35	Vandrefalk	1	10-03	90	Gransanger	2	09-04
36	Agerhøne	5	19-09	91	Løvsanger	1	07-06
37	Fasan	2	30-04	92	Blåmejse	3	14-07
38	Vandrikse	2	26-04	93	Musvit	3	19-05
39	Grønbenet rørhøne	3	14-07	94	Skovskade	1	09-04
40	Blishøne	650	02-09	95	Husskade	12	22-03
41	Trane	4	12-03	96	Allike	200	11-03
42	Strandskade	7	10-03	97	Råge	150	07-06
43	Lille præstekrave	2	27-06	98	Gråkrage	60	17-08
44	Stor præstekrave	1	02-05	99	Ravn	1	30-04
45	Vibe	269	21-08	100	Stær	1000	06-09
46	Temmincksryle	1	12-05	101	Gråspurv	21	17-09
47	Brushane	2	27-06	102	Skovspurv	50	24-07
48	Dobbeltbekkasin	5	20-07	103	Bogfinke	30	17-09
49	Sortklire	1	19-06	104	Grønirisk	3	18-09
50	Hvidklire	3	19-07	105	Stillits	27	27-09
51	Svaleklire	3	20-07	106	Grønsisken	11	18-09
52	Tinksmed	8	19-07	107	Tomirisk	80	30-09
53	Mudderklire	7	30-04	108	Gulspurv	21	28-09
54	Hættemåge	200	19-06	109	Rørspurv	10	09-07
55	Stormmåge	110	08-10				