



Skenkelsø Sø, april 2021. Indskudt foto: rørhøg, han (foto Steen Højmark-Jensen)

**Naturovervågning ved Skenkelsø Sø:**

# Ynglende fugle 2021

**Egedal kommune**

19-08-2021

**Naturovervågning ved Skenkelsø Sø:**

# Ynglende fugle 2021

**Egedal kommune**

19-08-2021

<b>Kunde</b>	Egedal Kommune Center for Teknik og Miljø Dronning Dagmars Vej 200 3650 Ølstykke
	Att. Kate Holmstrand
<b>Rådgiver</b>	WSP A/S Danmark Linnés Allé 2 2630 Taastrup
<b>Projektnumre</b>	367190009-03
<b>Dokument ID</b>	Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø 2021
<b>Udarbejdet af</b>	Erik Mandrup Jacobsen
<b>Projektleder</b>	Erik Mandrup Jacobsen
<b>Kvalitetssikret af</b>	Rasmus Riis-Hansen
<b>Godkendt af</b>	Lea Bjerre Schmidt
<b>Version</b>	01
<b>Udgivet</b>	19-august-2021

---

## Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	4
2.	Metode	7
3.	Resultater	8
4.	Konklusioner	14
5.	Referencer	17

## 1. Indledning

Skenkelsø Sø ligger i Nordsjælland i Egedal og Frederikssund kommuner umiddelbart vest for Ølstykke (Figur 3).

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

Gennem årene er der 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. Efter afvandingsprojektet blev området dyrket i en årrække, men som følge af nedbrydning af det organiske materiale på den tidligere søbund satte jorden sig og blev med tiden vådere og dermed ikke længere mulig at dyrke.

I 2004 fremstod Skenkelsø Sø som et sumpområde bevokset med krat, tagrør og næsten ingen åbne vandflader.

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 ved Skenkelsø Sø 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 for 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 fremhævelse 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 vise, 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 der i de tidligere år arrangeret offentlige fugle- og naturture til Skenkelsø Sø, hvor deltagerne får mulighed for at høre om vådområdeprojektet og opleve områdets rige fugleliv. Pga. coronapandemien blev en tur dog ikke gennemført i 2021.



**Figur 1:** Fugletårnet ved Skenkelsø Sø i den sydligste del af optællingsområdet.



**Figur 2:** Rastende troldænder i Skenkelsø Sø, april 2021.

I den sydlige ende af vådområdet har Egedal Kommune opsat et fugletårn med en flot udsigt over søen og engene og med oplysningstavler, der fortæller om områdets fugleliv (Figur 3).



**Figur 3:** Optællingsområdet ved Skenkelsø Sø. Luftfoto fra 2020. Fugletårnet vist med blå trekant, andre gode observationsposter vist med blå cirkler.

## 2. Metode

Undersøgelsen bygger på sammenligninger af tællinger foretaget i 2004 (før vådområdeprojektet), 2011, 2013, 2015, 2017 og 2019. Der blev i 2021 udført i alt seks besøg af 2-3 timers varighed jævnt fordelt i perioden april-juli.

Indsatsen i de seks ynglesæsoner efter vådområdets etablering har særligt været rettet mod de vanddækkede arealer i projektområdets sydlige ende samt arealerne umiddelbart syd for jernbanen i projektområdets nordlige ende 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.

**Tabel 1:** Kriterier for sikre, sandsynlige og mulige ynglefund ved Skenkelsø Sø. "Ventehanner" er enlige hanner af svømmeænder, der opholder sig på egnede ynglelokaliteter, hvor det er sandsynligt, at der er en rugende hun eller en hun med ællinger i nærheden.

	Sikker	Sandsynlig	Mulig
Gamle fugle bærer ekskrementsække	•		
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 på egnet lokalitet i yngletiden		•	
"Ventehan" (svømmeænder) på egnet lokalitet i yngletiden		•	
På egnet ynglebiotop i yngletiden			•

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 (DOF-basen 2021).

Observationer fra feltarbejdet og en samlet vurdering af årets ynglebestand for de enkelte arter er indtastet for lokalitet nr. 237004 Skenkelsø Sø i DOF-basen, der også er dataleverandør til den nationale naturdatabase arter.dk.

### 3. Resultater

Årets ynglebestand af vandfugle og karakterarter for vådområder er vist nedenfor, ligesom der er draget sammenligninger med tidligere år (Tabel 2). En oversigt over udvalgte ikke-ynglende fugle er givet i Tabel 3. Årets ynglebestand og de enkelte dages observationer er desuden som nævnt indtastet i dofbasen.dk. En samlet oversigt over alle arter i DOF-basen (2021) fra 1. januar til 18. august 2021 er vist i Bilag 1.

**Tabel 2:** Antal ynglepar ved Skenkelsø Sø 2004 (Frederiksborg Amt), 2011 (Egedal og Frederikssund Kommuner) samt 2013, 2015, 2017, 2019 og 2021 (Egedal Kommune). Kun ynglende vandfugle og andre karakterarter for vådområder er medtaget i tabellen. *Desuden er anført de enkelte arters status på Rødlisten (2019), idet LC = "Livskraftig", VU = "Sårbar", NT = "Næsten Truet", "EN" = "Truet", "CR" = Kritisk Truet.*

Art/år	2004	2011	2013	2015	2017	2019	2021
Lille lappedykker (LC)	Min. 2	1	1	1	2	2	2
Toppet lappedykker (VU)	0	0	0-1	0	3	2	5
Gråstrubet lappedykker (LC)	2-3	9-11	18	15-18	9-12	7-8	3-4
Rørdrum (VU)	0	1	1-2	1	1	1-2	2
Knopsvane (LC)	2	3	3	2	4-5	5-6	6-8
Grågås (LC)	0-2	16-20	23-25	40-43	50-56	45-50	33-40
Knarand (LC)	0	0-2	0-2	0-3	1-2	4-6	3-5
Gråand (LC)	10-15	15-20	20-25	12-17	15-20	15-20	12-16
Atlingand (VU)	0-1	1-2	0-1	0-2	0-3	3-4	1-3
Skeand (VU)	0	0-2	0-2	0-3	0-4	4-7	3-4
Troldand (NT)	0	0	0	0	3	0	0
Taffeland (VU)	0	0	0	0	1	0	3-5
Rørhøg (LC)	0-1	2	1-2	1	1	1	1
Vandrikse (LC)	1-2	3	1	1-2	1-2	2	2
Rørhøne (VU)	1-2	3	2	2	1-2	1-2	1-2
Blishøne (VU)	10-15	20-25	20-25	12-15	19-25	15-20	11-16
Strandskade (LC)	0-1	1	0-1	0-1	1	0-1	1
Vibe (VU)	1-2	7	5-6	8-10	5-7	4-6	5-6
Rødben (NT)	0	1	1-2	1	0	0	0-1
Lille præstekrave (NT)	0	0	0	0	1	1	1-2
Dobbeltbekkasin (LC)	0	0	0	0	1	0-1	0-1
Hættemåge (EN)	0	0	0	150-175	75-100	0	0
Svartbag (LC)	0	0	0	0	0	0	1
Fjordterne (NT)	0	0	0	1	1	1	1-2
Gøg (NT)	5	5	2	1	2	2	2-3
Nattergal (VU)	0	0	1	0	1	0	1
Bynkefugl (LC)	0	0	0	0	0-1	0-1	0-1
Sjagger (LC)	1-3	1	1	0-1	0	1	0-1
Græshoppesanger (LC)	0	1	0	0	0	0	0
Sivsanger (LC)	6-8	2	1	0	0	1	2-3
Kærsanger (LC)	6-8	> 3	5	7	2	2	3-4
Rørsanger (NT)	15-20	> 20	10	5	5	5	4-5
Skægmejse (LC)	0	0	0-1	0-1	0	1	1-2
Rørspurv (NT)	20-30	> 20	> 10	5	5	5	5-6





**Figur 4:** Rørdrum – to par ynglede ved Skenkelsø Sø i 2021. Foto: Steen Højmark-Jensen.



**Figur 5:** Blishøns - Skenkelsø Sø, april 2021. Foto: Steen Højmark-Jensen.



*Figur 6: Gøg – Skenkelsø Sø, august 2021. Foto: Steen Højmark-Jensen.*



*Figur 7: Toppet lappedykker med unge – Skenkelsø Sø, juli 2021. Steen Højmark-Jensen.*



**Figur 8:** Skægmejse – kunne ses i rørskoven udfor fugletårnet ved Skenkelsø Sø i 2021. Foto Steen Højmark-Jensen.



**Figur 9:** Ung fiskeørn på jagt ved Skenkelsø Sø. Foto Steen Højmark-Jensen.

En lang række fuglearter besøgte Skenkelsø Sø i april-juli 2021 uden at yngle. Et udvalg af disse er vist i Tabel 3. Fra listen over ikke-ynglende arter skal fremhæves sølvhejre, rovterne og otte arter af vadefugle.

**Tabel 3:** Udvalgte arter af ikke-ynglende fugle set ved Skenkelsø Sø april-juli 2021. Tallene er maksimumtal, dvs. det højeste antal fugle set i perioden. Datoen er den første (og ikke nødvendigvis den eneste) dag, hvor arten er set med det anførte antal.

Artsnavn	Antal	Dato	Artsnavn	Antal	Dato
Sølvhejre	3	14-04	Temmincksryle	2	05-05
Sangsvane	1	07-04	Almindelig Ryle	13	06-05
Blisgås	1	17-04	Brushane	1	13-05
Bramgås	710	04-04	Sortklire	1	05-05
Gravand	4	07-05	Hvidklire	3	31-07
Pibeand	60	05-04	Svaleklire	4	11-06
Krikand	108	17-04	Tinksmed	11	06-05
Spidsand	16	07-04	Mudderklire	4	07-05
Troldand	270	04-04	Hættemåge	200	02-04
Toppet Skallesluger	2	28-05	Rovterne	4	31-07
Stor Skallesluger	3	13-06	Huldue	1	23-06
Hvæpsevåge	1	31-07	Isfugl	1	06-05
Rød Glente	3	25-07	Engpiber	3	25-04
Havørn	2	25-04	Gul Vipstjert	7	20-05
Spurvehøg	1	26-06	Stenpikker	1	16-05
Fiskeørn	1	31-07	Vindrossel	1	24-04
Tårnfalk	2	20-07	Gulbug	1	04-06
Agerhøne	1	18-05	Rødrygget Tornskade	1	28-04
Trane	6	17-04	Bomlærke	2	21-07



**Figur 10:** Knopsvaner i Skenkelsø Sø, juni 2021.



**Figur 11:** Sølvhejre – hyppig gæst ved Skenkelsø Sø, her august 2021 (foto Steen Højmark-Jensen).

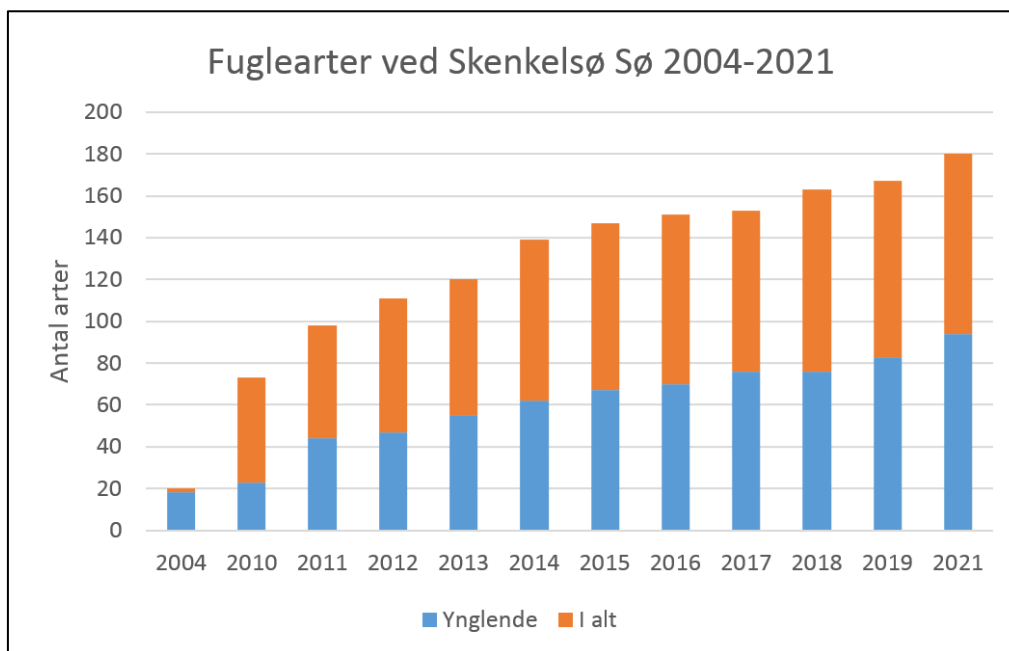


**Figur 12:** Rovterne – trækgæst ved Skenkelsø Sø i 2021. Foto: Steen Højmark-Jensen.

## 4. Konklusioner

I perioden 1. januar til 18. august 2021 blev der registreret i alt 131 forskellige fuglearter (Bilag 1) ved Skenkelsø Sø, hvoraf de 31 arter er 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 180 arter i 2021, hvoraf godt halvdelen (94 arter) har været muligt, sandsynligt eller sikkert ynglende i området (Figur 13).



**Figur 13:** Antallet af fuglearter (akkumuleret over årene) observeret ved Skenkelsø Sø 2004-2021. Tal fra amtslige- og kommunale tællinger samt DOF-basen (2021).

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 med helt op til 175 par. Også i 2017 ynglede hættemågen ved søen, men i 2019 forsvandt den af ukendte årsager som ynglefugl, som det er set mange andre steder herhjemme og i resten af Vesteuropa (DOF-basen 2019, Nyegaard et al. 2014). Heller ikke i 2021 ynglede der hættemåger ved Skenkelsø Sø, idet den eneste ynglende mågeart i 2021 var svartbag, der ynglede med et par.

Lille præstekrave, dobbeltbekkasin og muligvis bynkefugl ynglede for første gang i det nye vådområde i 2017 og blev alle genfundet i både 2019 og 2021.

Rørdrum og rørhøg, der begge er omfattet af Fuglebeskyttelsesdirektivets Bilag 1, har indfundet sig i det nye vådområde. I 2021 hørtes regelmæssigt 2 paukende rørdrummer i henholdsvis den sydlige og centrale del af rørsumpen, og rørhøgen ynglede i rørsumpen centralt i vådområdet.

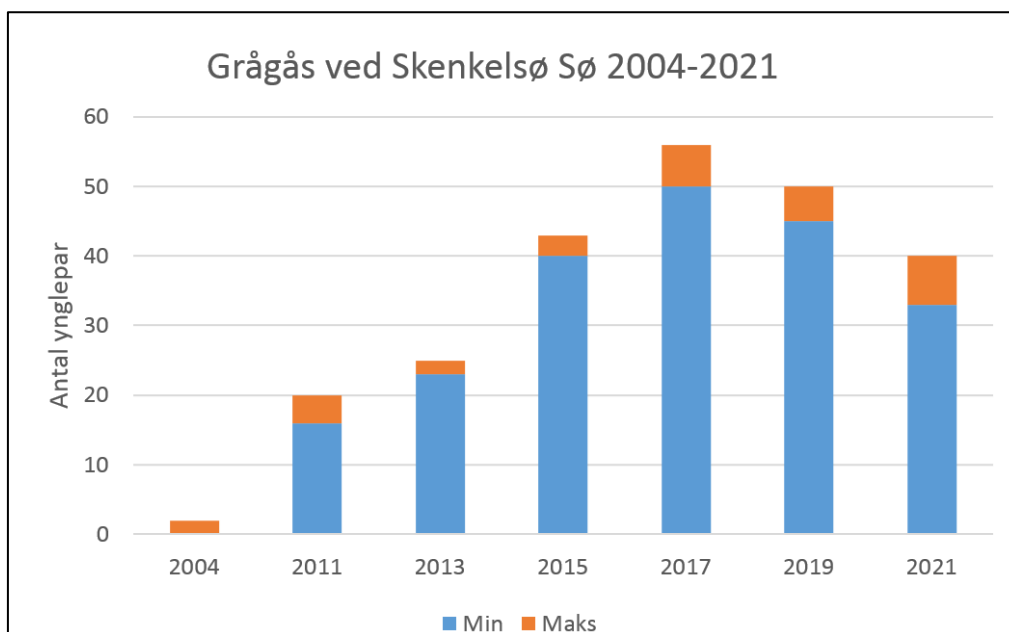
Gråstrubet lappedykker ynglede i 2021 med op til 7-8 par, hvilket er den laveste bestand i det nye vådområdes levetid. Skenkelsø Sø var i de tidlige år en vigtig ynglelokalitet for arten, der allerede havde etableret sig med 9-11 ynglepar i 2011, og som ynglede med 15-18 par, da der var flest (2015), Tabel 2. En hurtigt stigende og derefter aftagende bestand er en ofte set tendens i forbindelse med anlæg og udvikling af nye vådområder. Desuden ynglede både lille lappedykker og toppet lappedykker i vådområdet i 2021.

Knopsvane ynglede med 6-8 par i 2021. Blishøne yngler talrigt, og grønbenet rørhøne og vandrikse yngler årligt med enkelte par, således også i 2021.

Desuden ynglede i 2021 fire arter af svømmeænder, herunder også atlingand, der som tidligere nævnt også blev registreret i 2004, dvs. før vådområdets realisering. Med op til 3 ventehanner i området, kan op til 3 par have ynglet i 2021. Et par med parringsadfærd blev desuden set i områdets nordlige ende ved jernbanen. Også dykanden taffeland ynglede i 2021.

Viben, der er i markant tilbagegang herhjemme, har fået nye levesteder på øerne og de kreaturafræssede enge ved Skenkelsø Sø. Arten ynglede med 5-6 par i 2021, hvilket er på niveau med de fleste tidligere år.

Antallet af ynglende grågæs var, med op til 33 observerede kuld i 2021, lidt lavere end i 2019, men set over hele perioden er bestanden ved søen gået meget markant frem, som det også er set i resten af landet (Figur 12).



**Figur 14:** Bestandsudvikling for grågås ved Skenkelsø Sø 2004-2021.



**Figur 15:** Grågåsen er gået markant frem som ynglefugl ved Skenkelsø Sø siden 2004. Voksne fugle med unger i områdets nordlige ende, maj 2021.

Endeligt skal fra 2021 nævnes en række fåtallige og/eller bemærkelsesværdige arter, der blev observeret ved Skenkelsø Sø, herunder sølvhejre, havørn, fiskeørn og rovtterne.



**Figur 16:** Havørn – ses næsten dagligt ved Skenkelsø Sø. Her en ungfugl i et træ ved fugletårnet. Foto: Steen Højmark-Jensen.



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 som nævnt 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.

Nye arter indvandrer dog fortsat til Skenkelsø Sø, og området besøges stadig oftere af mere "krævende" arter som f.eks. havørn, fiskeørn, rød glente og andre rovfugle.

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 røorskær, 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 og fortsat er en meget stor gevinst for såvel fuglelivet som de besøgende, der færdes i det nye vådområde.

## 5. Referencer

DOF-basen (2021): Dataudtræk og artsbeskrivelser fra dofbasen.dk per 18. august 2021.

Egedal & Frederikssund kommuner (2010): Skenkelsø Sø – baggrund og tilblivelse. – materialer fra indvielsen af Skenkelsø Sø den 13. august 2010.

Orbicon A/S (2011, 2013, 2015 og 2017): Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø. Det nye vådområdes betydning for fuglelivet. - Notater til Egedal Kommune fra Orbicon A/S.

Orbicon/WSP A/S (2019): Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø. Det nye vådområdes betydning for fuglelivet. - Notater til Egedal Kommune fra Orbicon/WSP.

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.

Rødliste 2019:

<https://bios.au.dk/forskninggraadgivning/temasider/redlistframe/roedliste-2019/>

**Bilag 1: Maks-tal for alle arter set ved Skenkelsø Sø i 2021 per 18 august 2021 (DOF-basen 2021).**

Nr.	Art	Maks	Nr.	Art	Maks-tal	Nr.	Art	Maks-tal
1	Lille Lappedykker	4	56	Sortklire	1	111	Rødrygget Tornskade	1
2	Toppet Lappedykker	30	57	Rødben	1	112	Skovskade	1
3	Gråstrubet	6	58	Hvidklire	5	113	Husskade	23
4	Skarv	10	59	Svaleklire	4	114	Allike	100
5	Rørdrum	2	60	Tinksmed	11	115	Råge	80
6	Sølvhejre	3	61	Mudderklire	4	116	Gråkrage	48
7	Fiskehejre	12	62	Hættemåge	200	117	Ravn	2
8	Knopsvane	41	63	Stormmåge	40	118	Stær	90
9	Sangsvane	29	64	Sølvmåge	250	119	Gråspurv	12
10	Blisgås	52	65	Svartbag	4	120	Skovspurv	31
11	Grågås	1000	66	Måge sp.	500	121	Bogfinke	20
12	Canadagås	18	67	Rovterne	5	122	Grønirisk	12
13	Bramgås	710	68	Fjordterne	10	123	Stillits	11
14	Gravand	4	69	Havterne	3	124	Grønsisken	55
15	Pibeand	85	70	Huldue	4	125	Tornirisk	5
16	Knarand	16	71	Ringdue	85	126	Bjergirisk	30
17	Krikand	118	72	Gøg	3	127	Dompap	8
18	Gråand	70	73	Mursejler	50	128	Kernebider	8
19	Spidsand	20	74	Isfugl	1	129	Gulspurv	3
20	Atlingand	3	75	Stor Flagspætte	2	130	Rørspurv	14
21	Skeand	75	76	Sanglærke	15	131	Bomlærke	2
22	Taffeland	35	77	Digesvale	110			
23	Troidand	300	78	Landsvale	300			
24	Hvinand	22	79	Bysvale	130			
25	Lille Skallesluger	2	80	Skovpiber	1			
26	Toppet Skallesluger	25	81	Engpiber	3			
27	Stor Skallesluger	18	82	Gul Vipstjert	7			
28	Hvepsevåge	1	83	Hvid Vipstjert	6			
29	Rød Glente	3	84	Gærdesmutte	2			
30	Havørn	2	85	Jernspurv	3			
31	Rørhøg	5	86	Rødhals	2			
32	Blå Kærhøg	1	87	Nattergal	1			
33	Duehøg	1	88	Rødstjert	1			
34	Spurvehøg	1	89	Bynkefugl	1			
35	Musvåge	9	90	Stenpikker	1			
36	Fiskeørn	1	91	Solsort	12			
37	Tårnfalk	2	92	Sjagger	17			
38	Vandrefalk	1	93	Sangdrossel	2			
39	Agerhøne	1	94	Vindrossel	1			
40	Fasan	1	95	Sivsanger	3			
41	Vandrikse	2	96	Kærsanger	3			
42	Rørhøne	6	97	Rørsanger	6			
43	Blishøne	300	98	Gulbug	1			
44	Trane	6	99	Gærdesanger	4			
45	Strandskade	4	100	Tornsanger	6			
46	Lille Præstekrave	5	101	Havesanger	1			
47	Strandhjejle	7	102	Munk	3			
48	Vibe	70	103	Gransanger	9			
49	Temmincksryle	2	104	Løvsanger	11			
50	Almindelig Ryle	13	105	Fuglekonge	1			
51	Brushane	1	106	Skægmejse	6			
52	Dobbeltbekkasin	4	107	Halemejse	1			
53	Skovsneppe	1	108	Sumpmejse	1			
54	Lille Kobbersnepe	3	109	Blåmejse	5			
55	Storspove	2	110	Musvit	5			