



Skenkelsø Sø, april 2023. Indskudt foto: rørhøg, ungfugl (Foto Steen Højmark-Jensen)

Naturovervågning ved Skenkelsø Sø:

Ynglende fugle 2023

Egedal Kommune

25-10-2023

Naturovervågning ved Skenkelsø Sø:

Ynglende fugle 2023

Egedal Kommune

25--10-2023

Kunde	Egedal Kommune Center for Teknik og Miljø Dronning Dagmars Vej 200 3650 Ølstykke
	Att. Sofie Dyreborg Luffe
Rådgiver	WSP A/S Danmark Linnés Allé 2 2630 Taastrup
Projektnumre	22003772
Dokument ID	Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø 2023
Udarbejdet af	Erik Mandrup Jacobsen
Projektleder	Erik Mandrup Jacobsen
Kvalitetssikret af	Rasmus Riis-Hansen
Godkendt af	Lea Bjerre Schmidt
Version	01
Udgivet	25-oktober 2023

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 1). 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 (Maglemosekultur 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 var området ved Skenkelsø Sø et sumpområde bevokset med krat, tagrør og næsten uden åbne vandflader. Genskabelsen af den afvandede Skenkelsø Sø tog sin start i 2004 under Vandmiljøplan II programmet fra 1998. Programmet indebærer, 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. En del af engene 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 fremhævnings 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. I 2023 blev en fugle- og naturtur gennemført i regi af Danmarks Naturfredningsforening.

Alle rapportens fotos er taget i ved Skenkelsø Sø, det gælder også de flotte fuglefotos, som Steen Højmark-Jensen velvilligt har stillet til rådighed for rapporten.



Skenkelsø Sø set fra nord ved Snostrup, april 2023.



Rørsump i den sydlige ende af Skenkelsø Sø ved Ølstykke, april 2023.

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 1).



Figur 1: Optællingsområdet ved Skenkelsø Sø. Fugletårnet vist med blå trekant, andre gode observationspunkter er vist med blå cirkler.

2. Metode

Undersøgelsen bygger på sammenligninger af tællinger foretaget i 2004 (før vådområde projektet), 2011, 2013, 2015, 2017, 2019 og 2021. Der blev i 2023 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 ekskrementssække	•		
Gamle fugle med føde	•		
Ruger/flyver til/fra rede	•		
Udføjne unger/ungeførende	•		
Unge(r) i rede	•		
Parringsadfærd		•	
Redebyggende fugle		•	
Territoriehævdende		•	
Tydelig afledningsadfærd		•	
Ængstelige/uroelige 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 2023).

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 under lokalitet nr. 237004 Skenkelsø Sø. En samlet oversigt over alle arter i DOF-basen (2023) fra 1. januar til 12. oktober 2023 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, 2021 og 2023 (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	2023
Lille lappedykker (LC)	Min. 2	1	1	1	2	2	2	1-2
Toppet lappedykker (VU)	0	0	0-1	0	3	2	5	5-6
Gråstrubet lappedykker (LC)	2-3	9-11	18	15-18	9-12	7-8	3-4	2
Rørdrum (VU)	0	1	1-2	1	1	1-2	2	1-2
Knopsvane (LC)	2	3	3	2	4-5	5-6	6-8	6-8
Grågås (LC)	0-2	16-20	23-25	40-43	50-56	45-50	33-40	30-35
Knarand (LC)	0	0-2	0-2	0-3	1-2	4-6	3-5	2-4
Gråand (LC)	10-15	15-20	20-25	12-17	15-20	15-20	12-16	10-14
Spidsand (EN)	0	0	0	0	0	0	0	0-1
Atlingand (VU)	0-1	1-2	0-1	0-2	0-3	3-4	1-3	2
Skeand (VU)	0	0-2	0-2	0-3	0-4	4-7	3-4	3-4
Taffeland (VU)	0	0	0	0	1	0	3-5	1
Troldand (NT)	0	0	0	0	3	0	0	0
Rørhøg (LC)	0-1	2	1-2	1	1	1	1	1
Vandrikse (LC)	1-2	3	1	1-2	1-2	2	2	1-2
Rørhøne (VU)	1-2	3	2	2	1-2	1-2	1-2	1-2
Blishøne (VU)	10-15	20-25	20-25	12-15	19-25	15-20	11-16	11-13
Lille præstekrave (NT)	0	0	0	0	1	1	1-2	1-2
Strandskade (LC)	0-1	1	0-1	0-1	1	0-1	1	0
Vibe (VU)	1-2	7	5-6	8-10	5-7	4-6	5-6	2
Dobbeltbekkasin (LC)	0	0	0	0	1	0-1	0-1	0
Rødben (NT)	0	1	1-2	1	0	0	0-1	0-1
Hættemåge (EN)	0	0	0	150-175	75-100	0	0	0
Svartbag (LC)	0	0	0	0	0	0	1	0
Fjordterne (NT)	0	0	0	1	1	1	1-2	2
Gøg (NT)	5	5	2	1	2	2	2-3	3-4
Nattergal (VU)	0	0	1	0	1	0	1	2
Bynkefugl (LC)	0	0	0	0	0-1	0-1	0-1	0-1
Sjagger (LC)	1-3	1	1	0-1	0	1	0-1	1-2
Græshoppesanger (LC)	0	1	0	0	0	0	0	0-1
Sivsanger (LC)	6-8	2	1	0	0	1	2-3	3-4
Kærsanger (LC)	6-8	> 3	5	7	2	2	3-4	2-3
Rørsanger (NT)	15-20	> 20	10	5	5	5	4-5	8-10
Skægmejse (LC)	0	0	0-1	0-1	0	1	1-2	2-3
Rørspurv (NT)	20-30	> 20	> 10	5	5	5	5-6	5-7



Rørhøge på jagt over rapsmark ved Snostrup. Foto: Steen Højmark-Jensen.



Skægmejse i rørsumpen ved Skenkelsø Sø, 2-3 par ynglede i 2023. Foto: Steen Højmark-Jensen.



Rørdrum – 1-2 par ynglede i rørsumpen ved Skenkelsø Sø i 2023. Foto: Steen Højmark-Jensen.



Toppet lappedykker med unge i Skenkelsø Sø, juli 2021; 5-6 par ynglede i 2023 Steen Højmark-Jensen.



Fiskeørnen er en årlig gæst ved Skenkelsø Sø. Øverst: fouragerende højt over søen, nederst: hvilende på en af områdets højspændingsmaster. Fotos Steen Højmark-Jensen.

En lang række fuglearter besøgte Skenkelsø Sø i april-juli 2023 uden at yngle. Et udvalg af disse er vist i Tabel 3. Fra listen over ikke-ynglende arter skal fremhæves sølvhejre, kortnæbbet gås, rødhovedet and, rød glente, havørn, fiskeørn, vandrefalk, rovterne, dværgterne, isfugl og syv arter af vadefugle.

Tabel 3: Udvalgte arter af ikke-ynglende fugle set ved Skenkelsø Sø i 2023 per 12. oktober 2023. Tallene er maksimumstal, 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	5	29-07-2023	Temmincksryle	18	07-05-2023
Sangsvane	4	14-01-2023	Almindelig ryle	7	11-10-2023
Kortnæbbet gås	1	09-05-2023	Brushane	3	18-08-2023
Blisgås	115	18-03-2023	Dobbeltbekkasin	8	04-10-2023
Bramgås	1300	25-03-2023	Storspove	1	22-06-2023
Pibeand	188	08-10-2023	Svaleklire	13	01-05-2023
Spidsand	14	02-04-2023	Tinksmed	7	10-07-2023
Skeand	190	08-10-2023	Rovterne	3	22-08-2023
Rødhovedet and	1	26-05-2023	Dværgterne	1	22-08-2023
Taffeland	62	02-03-2023	Isfugl	1	16-09-2023
Bjergand	1	15-01-2023	Vendehals	1	09-05-2023
Toppet skallesluger	2	18-05-2023	Digesvale	30	25-05-2023
Hvæpsevåge	2	24-05-2023	Silkehale	34	14-01-2023
Rød Glente	4	25-03-2023	Husrødstjert	1	22-06-2023
Havørn	2	23-04-2023	Bynkefugl	1	29-04-2023
Blå Kærhøg	1	02-09-2023	Vindrossel	16	14-01-2023
Fjeldvåge	1	22-02-2023	Drosselrørsanger	0	07-05-2023
Fiskeørn	2	15-09-2023	Ravn	3	25-07-2023
Vandrefalk	1	25-03-2023			



Grågåsefamilie ved Skenkelsø Sø, april 2023.



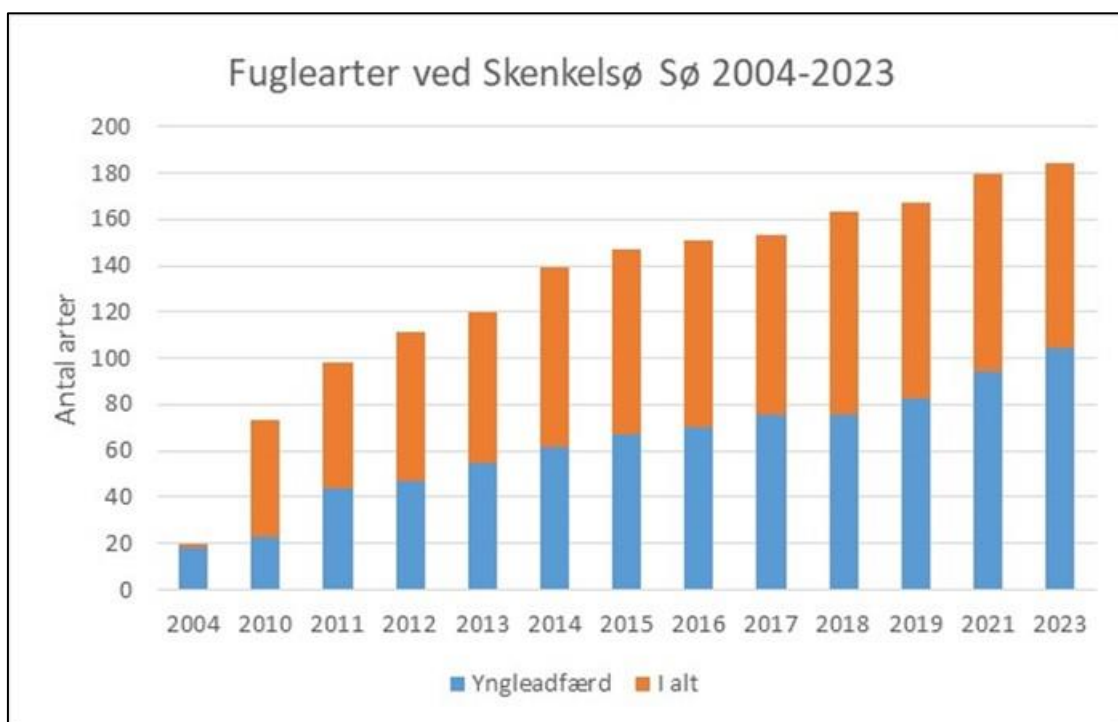
Havørn, her med kragefugle, er en hyppig gæst ved Skenkelsø Sø. Fotos Steen Højmark-Jensen.

4. Konklusioner

I perioden 1. januar til 12. oktober 2023 er registreret i alt 134 forskellige fuglearter (Bilag 1) ved Skenkelsø Sø, hvoraf 30 ynglende 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 184 arter i 2023, hvoraf godt halvdelen (104 arter) har udvist yngle- eller parringsadfærd (syngende, territoriehævdende, redebyggende m.m.), se Figur 2.

Som det fremgår af Tabel 2, er en række af de fuglearter, der yngler ved Skenkelsø Sø, omfattet af den danske rødliste over truede danske ynglefugle (Rødliste 2019).



Figur 2: Antallet af fuglearter (akkumuleret over årene) observeret ved Skenkelsø Sø 2004-2023. Tal fra amtslige- og kommunale tællinger samt DOF-basen (2023).

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 yngede hættemågen ved søen, men i 2019 forsvandt den af ukendte årsager som

yngeflugt, som det er set mange andre steder herhjemme og i resten af Vesteuropa (DOF-basen 2019, Nyegaard et al. 2014). Heller ikke i 2021 eller 2023 ynglede der hættemåger ved Skenkelsø Sø.

Op til 15 fouragerende fjordterner kunne ses ved Skenkelsø Sø i sommeren, 2023, og fire fugle udviste tydelig yngle- og parringsadfærd om foråret. Derfor vurderes bestanden til to ynglepar i 2023. Skenkelsø Sø er den eneste lokalitet i 2023 i Egedal Kommune, hvor fjordterner har udvist yngleadfærd. Det vides dog ikke, om fuglene ved Skenkelsø Sø ynglede med succes.

Blandt vadefuglen ynglede lille præstekrave for første gang i det nye vådområde i 2017, og arten blev alle genfundet i både 2019, 2021 og 2023. Desuden ynglede vibe og rødben med enkelte par i 2023. Hverken strandskade eller dobbeltbekkasin blev derimod fundet i 2023.

Rørdrum og rørhøg, der begge er omfattet af Fuglebeskyttelsesdirektivets Bilag 1, har indfundet sig i det nye vådområde. I 2023 hørtes regelmæssigt paukende rørdrum i den sydlige del af rørsumpen, og rørhøg ynglede i samme område. Desuden hørtes rørdrum enkelte gange i den centrale rørsump længere mod nord.

Gråstrubet lappedykker ynglede i 2023 med blot to 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 2023.

Knopsvane ynglede med 6-8 par i 2023, hvilket er det samme som i 2021. Blishøne yngler talrigt, og rørhøne og vandrikse yngler årligt med enkelte par, således også i 2023.

Desuden ynglede i 2023 op til fem arter af svømmeænder, herunder også atlingand, der som tidligere nævnt også blev registreret i 2004, dvs. før vådområdets realisering. Med to ventehanner i området foråret igennem, kan to par have ynglet i 2023. Et par spidsænder sås hele foråret igennem og har muligvis ynglet, hvilket i så fald er første gang, at arten yngler i området. Også dykanden taffeland ynglede i 2023.

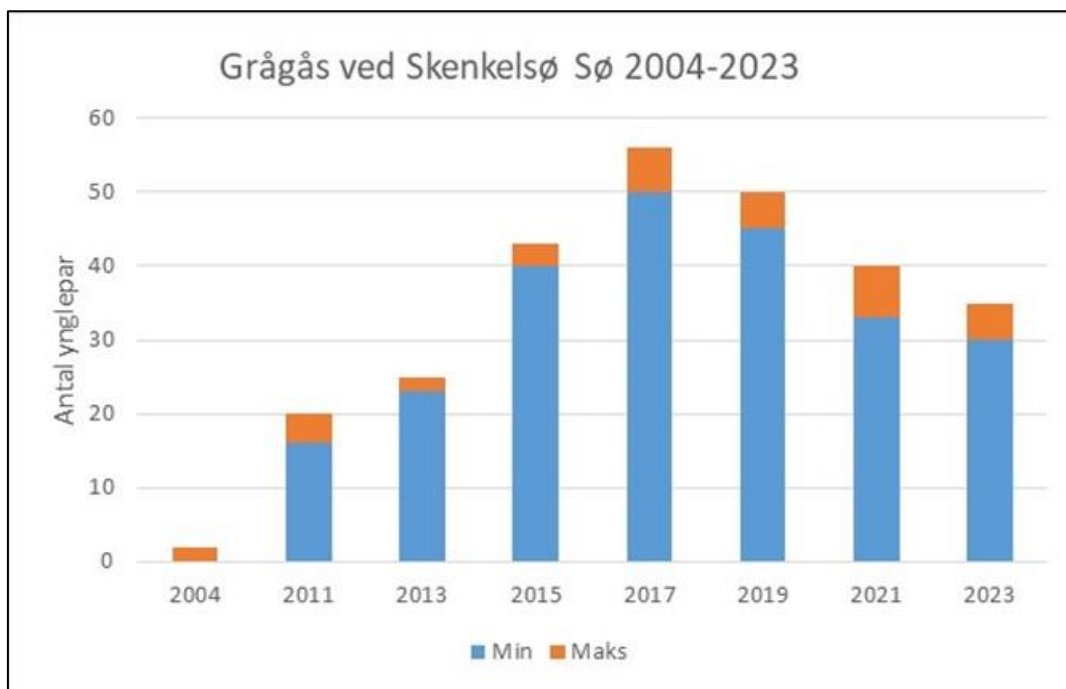
Antallet af ynglende grågæs var, med op til 31 observerede kuld i 2023 og en vurderet bestand på 30-35 par, lidt lavere end i 2021, men set over hele perioden er bestanden ved søen gået meget markant frem, som det også er set i resten af landet (Figur 3).

Mange småfugle ynglede i 2023 i Skenkelsø Søes krat og rørsumpe, herunder sjagger, sivsanger, rørsanger, skægmejse og rørspurv. I tilknytning til lysåbne arealer med høj urtevegetation ynglede bl.a. kærsanger samt muligvis bynkefugl og græshoppesanger.

Endeligt skal fra 2023 nævnes en række fåtallige og/eller bemærkelsesværdige arter, der blev observeret ved Skenkelsø Sø, herunder sølvhejre, kortnæbbet gås, rødhovedet and, rød glente, havørn, fiskeørn, vandrefalk, rovterne, dværgterne, isfugl og syv arter af vadefugle.

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.



Figur 3: Bestandsudvikling for grågås ved Skenkelsø Sø 2004-2023.

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 rørskær, 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 mange besøgende, der færdes i vådområdet.

5. Referencer

DOF-basen (2023): Dataudtræk og artsbeskrivelser fra dofbasen.dk per 12. oktober 2023.

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

Frederiksborg Amt (2004): Ynglefugle ved Selsø Sø 2004.

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/forskningraadgivning/temasider/redlistframe/roedliste-2019/>

WSP A/S (2021): Ynglende fugle ved Skenkelsø Sø. Det nye vådområdes betydning for fuglelivet. - Notat til Egedal Kommune fra Orbicon/WSP.



Oplysningstavle i fugletårnet ved Skenkelsø Sø om områdets fugleliv.

Bilag 1: Maks-tal for alle arter set ved Skenkelsø Sø i 2023 per 12. oktober 2023 (DOF-basen 2023).

Nr.	Art	Maks-	Nr.	Art	Maks-	Nr.	Art	Maks-
1	Lille lappedykker	32	56	Mudderklire	2	111	Musvit	8
2	Toppet lappedykker	13	57	Hættemåge	320	112	Spætmejse	1
3	Gråstrubet lappedykker	8	58	Stormmåge	60	113	Træløber	1
4	Skarv	8	59	Sølvmåge	40	114	Korttået træløber	1
5	Rørdrum	2	60	Svartbag	3	115	Skovskade	1
6	Sølvhejre	5	61	Rovterne	3	116	Husskade	24
7	Fiskehejre	31	62	Fjordterne	15	117	Allike	550
8	Knopsvane	34	63	Dværgterne	1	118	Råge	90
9	Sangsvane	4	64	Klippedue (tamdue)	8	119	Gråkrage	60
10	Kortnæbbet gås	1	65	Huldue	4	120	Ravn	3
11	Blisgås	115	66	Ringdue	280	121	Stær	300
12	Grågås	250	67	Tyrkerdue	3	122	Gråspurv	60
13	Canadagås	3	68	Gøg	4	123	Skovspurv	12
14	Bramgås	1300	69	Mursejler	90	124	Bogfinke	20
15	Gravand	1	70	Isfugl	1	125	Grønirisk	14
16	Pibeand	188	71	Vendehals	1	126	Stillits	11
17	Knarand	206	72	Stor flagspætte	4	127	Grønsisken	32
18	Krikand	48	73	Sanglærke	4	128	Tomirisk	3
19	Gråand	140	74	Digesvale	30	129	Nordlig gråsisken	7
20	Spidsand	14	75	Landsvale	200	130	Lille gråsisken	3
21	Atlingand	2	76	Bysvale	50	131	Dompap	10
22	Skeand	190	77	Engpiber	9	132	Kernebider	1
23	Rødhovedet and	1	78	Gul vipstjert	2	133	Gulspurv	2
24	Taffeland	62	79	Hvid vipstjert	3	134	Rørspurv	13
25	Troldand	450	80	Silkehal	34			
26	Bjergand	1	81	Gærdesmutte	3			
27	Hvinand	3	82	Jernspurv	2			
28	Toppet skallesluger	2	83	Rødhals	3			
29	Stor skallesluger	7	84	Nattergal	2			
30	Hvepsevåge	2	85	Husrødstjert	1			
31	Rød glente	4	86	Rødstjert	3			
32	Havørn	2	87	Bynkefugl	1			
33	Rørhøg	3	88	Stenpikker	1			
34	Blå kærhøg	1	89	Solsort	11			
35	Spurvehøg	2	90	Sjagger	71			
36	Musvåge	12	91	Sangdrossel	1			
37	Fjeldvåge	1	92	Vindrossel	16			
38	Fiskeørn	2	93	Græshoppesanger	1			
39	Tårnfalk	3	94	Sivsanger	4			
40	Vandrefalk	1	95	Kærsanger	3			
41	Fasan	2	96	Rørsanger	11			
42	Vandrikse	2	97	Drosselrørsanger	0			
43	Rørhøne	3	98	Gulbug	2			
44	Blishøne	400	99	Gærdesanger	12			
45	Lille præstekrave	3	100	Tornsanger	5			
46	Vibe	91	101	Havesanger	4			
47	Temmincksryle	18	102	Munk	11			
48	Almindelig ryle	7	103	Gransanger	8			
49	Brushane	3	104	Løvsanger	5			
50	Dobbeltbekkasin	8	105	Broget fluesnapper	1			
51	Storspove	1	106	Skægmejse	20			
52	Rødben	2	107	Halemejse	11			
53	Hvidklire	3	108	Sumpmejse	3			
54	Svaleklire	13	109	Sortmejse	2			
55	Tinksmed	7	110	Blåmejse	6			