

# NATUROVERVÅGNINGSRAPPORT

## YNGLEFUGLE I DE FREDEDE JORDBASSINER 2018



*Bassin 15 i april*

**Vordingborg kommune**  
**Byg, Land og Miljø**

**Konsulent**  
**Niels Peter Andreasen**  
**Ulvshalevej 333 A**  
**4780 Stege**

**55 81 85 18**  
**[npa.ulvshale@mail.tele.dk](mailto:npa.ulvshale@mail.tele.dk)**

## YNGLEFUGLE I JORDBASSINERNE SÆSON 2018

Ifølge aftale med Vordingborg Kommune, Byg, Land og Miljø, er der i ynglesæsonen 2018 registreret ynglende fuglearter i de fredede jordbassiner efter samme metode som de foregående år. Der er foretaget 51 optællinger denne sæson og i alt 78 timer, fra marts til september svarende til tidsforbrug og udgifter i de tidligere sæsoner.

De 51 optællinger fordeler sig på 3 optællinger á 3 timer, 21 optællinger á 2 timer, 27 optællinger á 1 time, mest til kontrol af enkelte bassiner eller arter.



*Kort over jordbassinerne*

### **Vejrpåvirkninger og øvrige forhold i bassinerne:**

Temperaturene efter årsskiftet var relativt milde med lave plusgrader til hen i februar og en del af marts, der i sidste halvdel gav frost og sne til ind i april. Derefter kom en våd periode til hen i maj, hvor temperaturen gradvist steg og med flere og flere solskinsdage hen gennem juni, juli og august, der således blev en usædvanlig varm og tør sommersæson.

Der har været meget få dage, hvor kraftig blæst kunne påvirke rederne langs bassinkanterne, og det kan tilsyneladende ikke have påvirket yngleresultatet.

Vegetationen i bassin 16 har næsten helt lukket for udsyn til ynglefuglene, der kun blev set i glimt og bestemt på lydene. Modsat blev der større åbne flader i bassin 7, der senere på sæsonen tiltrak en del vadefugle. Det ses antagelig som en kombination af den tørre sommer og ophør med åleopdræt på fabrikken.

Større områder i bassin 4 og 5 får mere og mere overdrevskaraktter, og senest er også bassin 6 indgået i det åbne areal efter fjernelse af tagrør og uddybning i den centrale del.

Her i slutningen af efteråret er der foruden rydningen i bassin 6 også foretaget rydning og yderligere gravning i bassin 15 og 16, antagelig som opfølgning på rapporten fra 2017.



*Måger og vadefugle i bassin 7*

**Sikre og sandsynlige ynglearter:**

Lappedykkere ikke angivet med ankomstdato denne sæson p.gr.a. udenlandsrejse.

**Toppet Lappedykker (*Podiceps cristatus*)**

Maximum antal fugle 14 den 12.5.

5 par, heraf 3 med ungekuld.

Bassin 8: 1 par uden unger. Bassin 9: 1 par + 2 pull. Bassin 10: 1 par + 1 pull. Bassin 12: 1 par + 1 pull. Bassin 13: 1 par uden rede.

Total: 4 unger.

**Gråstrubet Lappedykker (*Podiceps grisegena*)**

Maximum antal fugle 15 den 4.6.

6 par, heraf 4 med ungekuld.

Bassin 9: 1 par uden unger. Bassin 10: 1 par + 2 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 11: 1 par + 1 pull. 1 par uden unger. Bassin 13: 1 par + 2 pull.

Total: 6 unger.



*Gråstrubet Lappedykker i bassin 11.*

**Lille Lappedykker (*Tachybaptus ruficollis*)**

Maximum antal fugle 8 den 17.5.

3 par, heraf 2 med ungekuld. og 1 usikkert på grund af tæt bevoksning i bassin 16.

Bassin 10: 1 par + 2 pull. Bassin 11: 1 par + 3 pull. Bassin 16: 1 par (unger ikke observeret i den tætte bevoksning).

Total: 5 unger.

**Knopsvane (*Cygnus olor*)**

9 par, 8 par med rede eller påbegyndt, 1 usikkert ungekuld.

Bassin 6: 1 par med rede og rugning, muligvis parret herfra med 3 pull uden for kysten. Bassin 7: 1 par med rede og rugning uden unger. Bassin 8: 1 par uden redebygning. Bassin 9: 1 par med rede og rugning uden unger. Bassin 10: 1 par med rede og æg, der forsvandt, omlægning senere og rugning igen med æg der forsvandt. Bassin 11: 1 par med rede uden æg eller rugning. Bassin 12: 1 par med rede og rugning uden unger. Bassin 13: 1 par med redebygning uden rugning. Bassin 16: 1 par med redemateriale kortvarigt, forsvandt hurtigt fra området.

Total: 0-3 unger.

**Gravand (*Tadorna tadorna*)**

1 par

Bassin 15: 1 par, men ynglestedet ikke fundet.

**Gråand (*Anas platyrhynchos*)**

6 faste par, 6 par med ungekuld.

Bassin 6: 1 par + 5 pull. Bassin 7: 1 par + 4 pull. 1 par + 3 pull. Bassin 10: 1 par + 6 pull. Bassin 12: 1 par + 7 pull. Bassin 13: 1 par + 4 pull.

Total: 27 unger.

**Knarand (*Anas strepera*)**

Maximum antal 37 den 10.10.

5 faste par, 4 par med ungekuld.

Bassin 7: 1 par + 5 pull. Bassin 13: 1 par + 7 pull. 1 par + 4 pull. Bassin 15: 1 par uden tegn på unger. Bassin 16: 1 par + 6 pull blev opdaget på bredden kortvarigt.

Total: 22 unger.

**Skeand (*Anas clypeata*)**

1 par.

Bassin 15: 1 par var stedfast i bassin 15, men unger ikke observeret.

Total: 0 unger.



*Strandskade og Skeand i bassin 15 i april*

**Krikand (*Anas crecca*)**

0 par.

Kun rastende fugle i forårs- og efterårsperioden.

**Atlingand (*Anas querquedula*)**

En han blev observeret nogle dage i bassin 15, men ingen tegn på ynglen.

**Troldand (*Aythya fuligula*)**

Ingen tegn på ynglepar eller unger denne sæson.

**Hvinand (*Bucephala clangula*)**

Trods en længere periode med 4-5 Hvinand i bassin 12 har der ikke været tegn på yngel denne sæson. .

**Rørhøg (*Circus aeruginosus*)**

Både han og hun har fourageret på lokaliteten, og hunnen blev set i bassin 3 med redemateriale i slutningen af april, men ikke tegn på rugning eller bytteoverlevering.



*Rørhøg med redemateriale 27. april*

**Fasan (*Phasianus colchicus*)**

5 ”par”.

Bassin 2: 2 par. Bassin 4: 1 par. Sydhegnet: 2 par.

**Grønbenet Rørhøne (*Gallinula chloropus*)**

2 par, heraf 1 par med unger.

Bassin 11: 1 par + 2 pull. Bassin 16: 1 par (unger ikke observeret i den tætte bevoksning).

Total: 2 unger.

**Blishøne (*Fulica atra*)**

19 par med rede, 16 par med unger.

Bassin 2: 1 par + 2 pull. Bassin 3: 1 par + 4 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 5: 1 par + 3 pull. Bassin 6: 1 par + 1 pull. 1 par forlod reden. Bassin 7: 1 par + 2 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 9: 1 par + 2 pull.

Bassin 10: 1 par + 2 pull. 1 par + 2 pull. 1 par forlod reden. Bassin 11: 1 par + 2 pull. 1 par + 1 pull.

Bassin 12: 1 par + 3 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 13: 1 par + 2 pull. Bassin 15: 1 par + 4 pull. Bassin

16: 1 par uden observation af unger i vegetationen.

Total: 33 unger.

**Vandrikse (*Rallus aquaticus*)**

1 par.

Bassin 3: 1 par hørt hele sæsonen.



*Strandskader raster i bassin 7*

**Vibe (*Vanellus vanellus*)**

Kun enkelte dage med rastende Vibe i marts og august.

**Hættemåge (*Larus ridibundus*)**

Større flokke rastende i bassin 7 i august-september, men ingen tegn på ynglende par i år.

**Ringdue (*Columba palumbus*)**

8 par.

Bassin 2: 3 par. Bassin 4: 1 par. Bassin 15: 1 par. Bassin 16: 2 par. Sydhegnet: 1 par.



*Ringdue i bassin 4*

**Gøg (*Cuculus canorus*)**

2 par.

1 par i bassin 3. 1 par i bassin 10. Begge observationer ud fra de 2 pars foretrukne områder, men som altid kan æggene lægges i andre områder.



*Gøgene er aktive i maj*

**Sanglærke (*Alauda arvensis*)**

Ingen tegn på ynglende par denne sæson.

**Engpiber (*Anthus pratensis*)**

Ingen tegn på ynglende par denne sæson.

**Digesvale (*Riparia riparia*)**

Ingen forsøg på etablering af ynglekoloni denne sæson.

**Hvid Vipstjert (*Motacilla alba*)**

2 par.

Bassin 7: 1 par. Bassin 13: 1 par.

**Gul Vipstjert (*Motacilla flava*)**

3 par.

Bassin 7: 2 par. Bassin 15: 1 par. Et par set med udfløjne unger.

**Gærdesmutte (*Troglodytes troglodytes*)**

3 par.

Bassin 15: 1 par. Sydhegnet: 2 par.



**Jernspurv (*Prunella modularis*)**

2 par.

Sydhegnet: 2 par.

**Rødhals (*Erithacus rubecula*)**

1 par.

Sydhegnet: 1 par.



*Rødhals fouragerer i bassin 15*

**Nattergal (*Luscinia luscinia*)**

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

**Rødstjert (*Phoenicurus phoenicurus*)**

3 par.

Bassin 13: 1 par. Bassin 15: 1 par. Sydhegnet: 1 par. Observeret med 2 udfløjne unger.

**Husrødstjert**

Ofte iagttaget ved bassinerne, og yngler på fabrikken.

**Sangdrossel (*Turdus philomelos*)**

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

**Solsort (*Turdus merula*)**

12 par.

Bassin 2: 2 par. Bassin 4: 2 par. Bassin 9: 1 par. Bassin 15: 1 par. Bassin 16: 3 par. Sydhegnet: 2 par. Nordhegnet: 1 par.

**Havesanger (*Sylvia borin*)**

3 par.

Bassin 15: 1 par. Sydhegnet: 1 par. Nordhegnet: 1 par.

**Munk (*Sylvia atricapilla*)**

2 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 10: 1 par.

**Gærdesanger (*Sylvia curruca*)**

2 par.

Bassin 15: 1 par. Nordhegnet: 1 par.

**Tornsanger (*Sylvia communis*)**

9 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 4: 1 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 7: 1 par. Bassin 15: 2 par. Sydhegnet: 1 par. Nordhegnet: 2 par.

**Rørsanger (*Acrocephalus scirpaceus*)**

20 par.

Bassin 2: 2 par. Bassin 3: 1 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 6: 1 par. Bassin 7: 1 par. Bassin 8: 2 par.

Bassin 9: 2 par. Bassin 10: 1 par. Bassin 11: 2 par. Bassin 12: 3 par. Bassin 13: 2 par. Bassin 14: 1 par. Bassin 16: 1 par.



*Rørsanger i bassin 7*

**Kærsanger (*Acrocephalus palustris*)**

1 par.

Bassin 14: 1 par.

**Gulbug (*Hippolais icterina*)**

1 par.

Bassin 12: 1 par.

**Løvsanger (*Phylloscopus trochilus*)**

1 par.

Sydhegnet 1 par.

**Gransanger (*Phylloscopus collobita*)**

3 par

Sydhegnet: 3 par.



*Gransanger 8. April i Sydhegnet*

**Musvit (*Parus major*)**

9 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 4: 1 par. Bassin 12: 1 par. Bassin 15: 2 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 2 par. Nordhegnet: 1 par.

**Blåmejse (*Parus caeruleus*)**

9 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 14: 1 par. Bassin 15: 2 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 2 par. Nordhegnet: 1 par.

**Sumpmejse (*Parus palustris*)**

3 par.

Bassin 5: 1 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

**Skægmejse (*Panurus biarmicus*)**

1-3 par

Holdt hele sæsonen til i bassin 3 i varierende antal og har antagelig ynglet.

**Husskade (*Pica pica*)**

Ikke ynglende i bassinerne denne sæson, men i have i nærheden. Ofte set fouragerende ved bassinerne.

**Gråkrage (*Corvus corone*)**

1 par.

Sydhegnet: 1 par.



*Gråkrage i april bassin 15*

**Gråspurv (*Passer domesticus*)**

5 par

Bassin 14: 3 par. Bassin 15: 2 par.

**Skovspurv (*Passer montanus*)**

9 par.

Bassin 2: 2 par. Bassin 4: 2 par. Bassin 15: 1 par. Sydhegnet: 2 par. Nordhegnet: 2 par.

**Bogfinke (*Fringilla coelebs*)**

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

**Tornirisk (*Carduelis cannabina*)**

4 par.

Bassin 2: 2 par. Sydhegnet: 1 par. Nordhegnet: 1 par.

**Grønirisk (*Carduelis chloris*)**

1 par.

Bassin 16: 1 par.

**Stillits (*Carduelis carduelis*)**

2 par.

Bassin 3: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

**Rørspurv (*Emberiza schoeniclus*)**

2 par.

Bassin 7: 1 par. Bassin 16: 1 par.



*Gulspurv fouragerer i juli*

**Gulspurv (*Emberiza citrinella*)**

3 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 14: 1 par. Nordhegnet: 1 par.

### **Andre observationer:**

(foruden egne observationer er medtaget observationer fra andre ornitologer og indberetninger på DOF-basen)

1/2 Gråsirken 65, Hvidsirken 2  
10/4 Vandrefalk 1  
15/4 Lille Præstekrave 2, Dobbeltbekkasin 2, Svaleklire 5  
18/4 Fiskeørn 1 over bassin 13  
19/4 Trane 5  
21-22/4 **Plettet Rørvagtel 1**  
24/4 **Rødrygget Svale 1**  
29/4 Taffeland x Troldand (hybrid) 1, Gul Vipstjert 40  
1/5 Havørn 3-4K 1  
12/5 Atlingand 1 han  
17/5 Rød Glente 1, Havørn ad 1  
26/5 Hvinand 4, Brushøne 1, Sortklire 1  
5/7 Dværgterne 2  
18/7 Klyde 8  
3/8 Sandløber 2, Engryle 4  
11/8 Lille Præstekrave 1  
13/8 Splitterne 6  
20/8 Fjordterne 20, Dobbeltbekkasin 7  
26/8 Dværgterne 2  
14/9 Engryle 19  
13/10 Engryle 28  
31/10 Brushøne 1



*Ung Havørn 1. maj*

Art/bassin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Syd-hegn	Nord-hegn
Toppet Lappedykker								1	1	1		1	1					
Gråst. Lappedykker									1	2	2		1					
Lille Lappedykker										1	1					1		
Knopsvane						1	1	1	1	1	1	1	1			1		
Gravand															1			
Gråand						1	2			1		1	1					
Knarand							1						2		1	1		
Skeand															1			
Krikand																		
Atlingand																		
Troldand																		
Hvinand																		
Rørhøg																		
Fasan		2		1													2	
Grønbenet Rørhøne											1					1		
Blishøne		1	2		1	2	2		1	3	2	2	1		1	1		
Vandrikse			1															
Vibe																		
Hættemåge																		
Ringdue		3		1											1	2	1	
Gøg			1							1								
Sanglærke																		
Engpiber																		
Hvid Vipstjert							1						1					
Gul Vipstjert							2						1					
Gærdesmutte															1		2	
Jernspurv																	2	
Rødhals																	1	
Nattergal																	1	
Rødstjert													1		1		1	
Sangdrossel																	1	
Solsort		2		2					1						1	3	2	1
Havesanger															1		1	1
Munk		1								1								
Gærdesanger															1			1
Tornsanger		1		1	1		1								2		1	2
Sivsanger			1		1													
Rørsanger		2	1		1	1	1	2	2	1	2	3	2	1		1		
Kærsanger														1				
Gulbug												1						
Skovsanger																		

Art/bassin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Syd-hegn	Nord-hegn
Løvsanger																	1	
Gransanger																	3	
Musvit				1								1			2	1	3	1
Blåmejse		1			1									1	2	1	2	1
Sumpmejse					1											1	1	
Skægmejse			1-3															
Husskade																		
Gråkrage																	1	
Gråspurv														3	2			
Skovspurv		2		2											1		2	2
Bogfinke																	1	
Tornirisk		2															1	1
Grønirisk																1		
Stillits			1														1	
Rørspurv							1									1		
Gulspurv		1												1				1
<b>Ynglepar i alt 195</b>		18	8-9	8	6	5	12	4	8	11	9	9	12	7	20	16	31	11
<b>Arter i alt 46</b>																		

**Antal ynglende arter:**

**2018: 46**

2017: 51

2016: 49-51

2015: 47-49

2014: 49-50

2013: 44-46

2012: 49

2011: 42

2010: 45

2009: 45

2008: 52

**Antal ynglepar:**

**2018: 195**

2017: 225

2016: 231-232

2015: 261-263

2014: 264-265

2013: 231-233

2012: 196-197 + 25 par Digesvale

2011: 176-177

2010: 224-225

2009: 247

2008: 243 + 52 par Digesvale.



**Status for bassin 10, 11 og 12:****Sæson 2018: 39 ynglepar (heraf 8 lappedykkerpar)**

Sæson 2017: 39 ynglepar (heraf 12 lappedykkerpar)

Sæson 2016: 38 ynglepar (heraf 13 lappedykkerpar)

Sæson 2015: 45 ynglepar (heraf 15 lappedykkerpar)

Sæson 2014: 47 ynglepar (heraf 17 lappedykkerpar)

Sæson 2013: 42 ynglepar (heraf 12 lappedykkerpar)

Sæson 2012: 30 ynglepar (heraf 25 lappedykkerpar)

Sæson 2011: 31 ynglepar (heraf 16 lappedykkerpar)

Sæson 2010: 35 ynglepar (heraf 17 lappedykkerpar)

Sæson 2009: 41 ynglepar (heraf 18 lappedykkerpar)

Sæson 2008: 42 ynglepar (heraf 14 lappedykkerpar)

**Status for ynglende lappedykkere:****Toppet Lappedykker:****2018: 5 par med 4 unger**

2017: 9 par med 8 unger

2016: 8 par med 14 unger

2015: 8 par med 10 unger

2014: 10 par med 12 unger

2013: 7 par med 7 unger

2012: 5 par med 6 unger

2011: 6 par med 6 unger

2010: 9 par med 12 unger

2009: 13 par med 15 unger

2008: 9 par med 17 unger

**Lille Lappedykker:****2018: 3 par med 5 unger**

2017: 7 par med 8 unger

2016: 7 par med 11 unger

2015: 5 par med 5 unger

2014: 6 par med 9 unger

2013: 4 par med 10 unger

2012: 5 par med 10 unger

2011: 3 par med 8 unger

2010: 5 par med 7 unger

2009: 7 par med 10 unger

2008: 8 par med 13 unger

**Gråstrubet Lappedykker:****2018: 6 par med 6 unger**

2017: 7 par med 5 unger

2016: 8 par med 9 unger

2015: 9 par med 10 unger

2014: 11 par med 13 unger

2013: 10 par med 13 unger

2012: 15 par med 9 unger

2011: 14 par med 20 unger

2010: 10 par med 16 unger

2009: 14 par med 17 unger

2008: 8 par med 16 unger.

**Samlet antal lappedykkerpar:****2018: 14**

2017: 23

2016: 23

2015: 22

2014: 27

2013: 21

2012: 25

2011: 23

2010: 24

2009: 34

2008: 25

### Bemærkninger til ynglefuglene:

Det fremgår af registreringerne i den seneste 10-årsperiode, at antallet af ynglende arter fortsat ligger meget konstant med omkring 45-50 arter pr. sæson. I år med 46 arter.

Antal ynglepar 2018 er 195 mod sidste sæsons 225 par, en ret markant tilbagegang fra 2014-15 med omkring 260 par.

Lappedykkerne viser en markant tilbagegang i 2018, hvor antallet af ynglepar er langt det laveste de sidste 10 år, hvor det de øvrige år ikke på noget tidspunkt har ligget under 20 par og med et maximum på 34 par i 2009. Også antallet af unger er så lavt som 15, hvor mange tidligere sæsoner har ligget på over 30 og helt op til 46 unger.

Knopsvane har i 2018 en tilsvarende dårlig sæson som i 2017. Der er fra 9 par ikke med sikkerhed observeret ungekuld, selv om et par med 3 unger lå uden for dæmningen i juni og kan være søgt ud fra det nærliggende bassin 6.

Selv om der ikke er dokumentation for at fastslå grunden til de lave ungetal hos Lappedykkere og Knopsvane, kan det ikke undgås, at tanken falder på Ræve i området. Begge fuglegrupper lægger deres reder i randzonen i bassinerne, og det ses andre steder, at Ræven ikke er så vandskræk, hvis behovet for føde er stort.



*Knopsvanen lå på stien dagen efter, at dens rede var tømt for de 3 æg. Den havde tilsyneladende ikke lidt overlast efter et muligt forsvar af æggene mod en Ræv.*

Gråand havde færre par i år, men producerede samme antal unger som sidste sæson. Knarand fik derimod 10 unger færre i år, og der er stadig en del "løse" fugle, som ikke viser tegn på yngel. Skeandeparret i bassin 15 holdt til på øen i en lang periode, men der blev ikke observeret ungekuld.

Grønbenet Rørhøne har en markant tilbagegang i ungeproduktion med kun 2 par og 2 unger observeret i forhold til sæson 2016 med 20 unger. Blishøne har en lille tilbagegang med 33 unger mod 37 sidste sæson, dog bedre end 2016 med 21 unger. Vandrikse er fortsat ynglende med et enkelt par i bassin 3. Nyt er registrering af Plettet Rørvagtel, men uden tegn på ynglepar.

Hos vadefuglene har Vibe og Strandskade ikke ynglet i år, men der er grund til lidt optimisme med en hel del rastende vadefuglearter i efteråret i bassin 7, specielt glædeligt med Lille Præstekrave.

Det er tidligere anført, at andelen af spurvefugle i forhold til øvrige arter er steget fra 35,62 % i 1999 til 52,23 % i 2009 og 66,67 % i 2010. I 2015 er andelen af spurvefugle 60,02%, i 2016 62,78%, i 2017 på 59,85%, og i 2018 ligger det på 67,7, så tendensen er stadig en overvægt i spurvefugle i bassinerne, som uden tvivl skyldes væksten af buske og mindre træer.

### **Bemærkninger til fredning og forvaltning:**

Selv om der fortsat kan mangle orientering og et regelmæssigt møde mellem de involverede parter i forhold til planer og tiltag i det fredede område, svarer de seneste tiltag til de bemærkninger, der er fremkommet i årsrapporterne. Det betyder en fornyet udgravning og fjernelse af den kraftige tilvækst i bassin 16, og ligeledes fjernelse af vegetation og afskrabning i bassin 15, samt fjernelse af vegetation med udgravning i bassin 5-6. Byg, Land og Miljø vil samtidig forsøge at give ynglemuligheder for Grønbroget Tudse, og måske kan de afskrabede flader tiltrække Lille Præstekrave igen.

Der opstår en ny situation med ophør af åleproduktion på Sukkerfabrikken, idet der tidligere er tilført betydelige mængder vand til bassinerne, hvilket på længere sigt kan medføre udtørring af flere bassiner afhængigt af mængden af nedbør i sæsonen. Foreløbig har de fremkomne flader i bassin 7 dog tilgodeset rastende vadefugle, måger og terne, men om det vil føre til flere ynglende par fra disse fuglegrupper kan kun fremtiden vise. Den lave vandstand i bassin 7 med større tørlagte flader denne sæson har tiltrukket flere fuglearter, som ikke ses så ofte i bassinerne. Der er bl.a. iagttaget Brushøns, Klyder, Lille Præstekrave, Engryle, Sandløber, Dobbeltbekkasin, Dværgerterne, Fjordterne, Splitterne, Sortklire, Hvidklire, Mudderklire, Rødben, Vibe og Strandskade.

### **Forstyrrelser i området:**

Der er i denne sæson ikke observeret tilfælde af ulovlig færdsel eller fiskeri i området. Der er heller ikke ændringer i færdsel med løse hunde langs bassinerne. Negative påvirkninger af ynglefuglenes ynglesucces i denne sæson kan muligvis tilskrives øget naturlig prædation fra Ræv, som jævnligt ses på arealerne, især i de tidlige morgentimer.

Rapporten er afsluttet 20. november 2018.

Niels Peter Andreasen  
Ulvshalevej 333 A  
4780 Stege

npa.ulvshale@mail.tele.dk