

NATUROVERVÅGNINGSRAPPORT

YNGLEFUGLE I DE FREDEDE JORDBASSINER 2017



Rødhovedet And, hun, 22. marts

**Vordingborg kommune
Byg, Land og Miljø**

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

**55 81 85 18
npa.ulvshale@mail.tele.dk**

YNGLEFUGLE I JORDBASSINERNE SÆSON 2017

Ifølge aftale med Vordingborg Kommune, Byg, land og Miljø, er der i ynglesæsonen 2017 registreret ynglende fuglearter i de fredede jordbassiner efter samme metode som de foregående år. Der er foretaget 48 optællinger denne sæson og i alt 82 timer, fra marts til september svarende til tidsforbrug og udgifter i de tidligere sæsoner.

De 48 optællinger fordeler sig på 4 optællinger á 3 timer, 26 optællinger á 2 timer, 18 optællinger á 1 time, mest til kontrol af enkelte bassiner eller arter.

Vejrpåvirkninger og øvrige forhold i bassinerne:

Vejrmæssigt startede året med grå og disede dage med plustemperaturer i hele januar, og kun en smule snefald i starten af februar, og ellers igen plustemperaturer på 3-6 gr.C og overvejende gråvejrsgage med småregn ind imellem gennem hele marts og det meste af april med +10-12 gr.C.. Først i sidste halvdel af maj kom der lune soldage og temperaturer på 15-18 gr.C., men ellers igen vekslende med gråvejr, småregn og blæst. Midt i juni kom en mere solrig periode og op til 20-22 gr.C., men mod juli dalede graderne igen, og det meste af juli og august var skiftende gråt, byger, opklaring og 18-22 gr.C. som højeste temperaturer. Fra april til ind i oktober har lokaliteten haft stort set samme vejrtype og temperaturer med gråvejrsgage, byger, opklaring og blæst.

Vegetationen i bassin 4 er kraftigt reduceret og har skabt meget åbne og vindeksponerede flader. Der mangler som overdrevsbiotop de tætte tornede og stikkende træer og buske, som giver redemulighed og fødegrundlag for fuglearter som tornskade og busksangere.

Vegetationen i vandhullet med øen i bassin 15 er taget ret meget til, og gennem ynglesæsonen svandt den åbne vandflade næsten helt ind.

Tilgroningen i bassin 16 gør det meget vanskeligt at lokalisere flere af ynglearterne, især blandt lappedykkere, rørhøns og ænder.

Endvidere er der meddelelse om, at **åleopdræt på sukkerfabrikken ophører med denne sæson.**

Det betyder, at gennemstrømningssystemet i flere af bassinerne ikke længere er nødvendigt, hvilket måske kan betyde lavere vandstand i bl.a. bassin 7 og 8 og genetablering af øer og tørre flader, som tidligere tiltrak Lille Præstekrave, Klyder og Hættemågekoloni.



Åbne afgræssede flader i bassin 4

Sikre og sandsynlige ynglearter:

Toppet Lappedykker (*Podiceps cristatus*)

Første observeret 26/2 i bassin 11.

Maximum antal fugle 21 den 20.5.

9 par, heraf 5 med ungekuld.

Bassin 6: 1 par uden unger. Bassin 7: 1 par + 1 pull. Bassin 8: 1 par + 1 pull. 1 par uden unger.

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

Bassin 13: 1 par + 1 pull.

Total: 8 unger.



Toppe Lappedykker i bassin 10

Gråstrubet Lappedykker (*Podiceps grisegena*)

Første observeret 7.3. i bassin 10.

Maximum antal fugle 17 den 10.5.

7 par, heraf 4 med ungekuld.

Bassin 10: 1 par + 1 pull. 1 par uden unger. Bassin 11: 1 par + 2 pull. 1 par + 1 pull. 1 par uden unger. Bassin 12: 1 par + 1 pull. 13: 1 par uden unger.

Total: 5 unger.

Lille Lappedykker (*Tachybaptus ruficollis*)

Første observeret 11.3. i bassin 3.

Maximum antal fugle 12 den 20.7.

7 par, heraf 4 med ungekuld.

Bassin 3: 1 par + 2 pull. 1 par uden unger. Bassin 7: 1 par + 2 pull. Bassin 10: 1 par uden unger.

Bassin 11: 1 par + 2 pull. Bassin 12: 1 par + 2 pull. Bassin 16: 1 par (unger ikke observeret i den tætte bevoksning).

Total: 8 unger.

Knopsvane (*Cygnus olor*)

7 par, 5 par med rede, ingen ungekuld.

Bassin 6: 1 par med redebygning uden rugning. Bassin 8: 1 par uden redebygning. Bassin 9: 1 par med rede uden unger. Bassin 10: 1 par med rede og æg, der forsvandt. Bassin 11: 1 par med rede uden unger. Bassin 12: 1 par med rede uden unger. Bassin 13: 1 par med kortvarig redebygning uden rugning.

Total: 0 unger.

Gravand (*Tadorna tadorna*)

1 par

Bassin 16: 1 par, men kun i kortere periode, antagelig ikke ynglet.

Gråand (*Anas platyrhynchos*)

9 faste par, 5 par med ungekuld.

Bassin 4: 1 par uden unger. Bassin 5: 1 par + 3 pull. Bassin 7: 1 par + 5 pull. Bassin 8: 1 par + 5 pull. Bassin 9: 1 par + 8 pull. Bassin 12: 1 par + 6 pull. Bassin 13: 1 par uden unger. Bassin 15: 1 par uden unger. Bassin 16: 1 par (unger ikke observeret i den tætte bevoksning).

Total: 27 unger.

Knarand (*Anas strepera*)

Maximum antal 48 den 13.9.

8 faste par, 5 par med ungekuld.

Bassin 5: 1 par, ingen unger observeret. Bassin 7: 1 par + 5 pull. Bassin 9: 1 par + 6 pull. Bassin 12: 1 par + 8 pull. 1 par + 6 pull. Bassin 13: 1 par + 8 pull. Bassin 14: 1 par, der senere forlod det faste ynglested. Bassin 16: 1 par (unger ikke observeret i den tætte bevoksning)..

Total: 33 unger.

Skeand (*Anas clypeata*)

1 par.

Bassin 7: 1 par uden unger.

Total: 0 unger.



Skeand i bassin 15

Krikand (*Anas crecca*)

0 par.

Kun rastende fugle i forårs- og efterårsperioden.

Atlingand (*Anas querquedula*)

1 par blev observeret nogle dage i bassin 16 midt i maj, men forsvandt igen, eller har ynglet skjult i den tætte vegetation, dog uden observationer senere.

Troldand (*Aythya fuligula*)

Ingen tegn på ynglepar eller unger denne sæson.

Hvinand (*Bucephala clangula*)

1 par blev observeret midt i maj i bassin 12, men ingen tegn på yngel denne sæson. .

Rørhøg (*Circus aeruginosus*)

Ingen ynglepar denne sæson. Der var i en periode både han og hun i bassinerne i slutningen af marts og begyndelsen af april, men uden tegn på redebygning.



Rørhøg bassin 4 den 29. marts

Fasan (*Phasianus colchicus*)

8 par.

Bassin 2: 2 par. Bassin 4: 1 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 15: 1 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 2 par.

Grønbenet Rødhøne (*Gallinula chloropus*)

5 par, heraf 3 par med unger.

Bassin 3: 1 par + 2 pull. Bassin 5: 1 par + 3 pull. Bassin 6: 1 par uden unger. Bassin 16: 1 par + 2 pull. 1 par (unger ikke observeret i den tætte bevoksning).

Total: 7 unger.

Blishøne (*Fulica atra*)

21 par med rede, 18 par med unger.

Bassin 3: 1 par + 2 pull. Bassin 5: 1 par uden unger. Bassin 6: 1 par + 2 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 7: 1 par + 3 pull. 1 par med rede uden unger. Bassin 9: 1 par + 1 pull. Bassin 10: 1 par + 3 pull. 1 par + 3 pull. 1 par + 3 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 11: 1 par + 3 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 12: 1 par + 3 pull. 1 par + 1 pull. 1 par med rede uden unger. Bassin 13: 1 par + 2 pull. 1 par + 1 pull. Bassin 15: 1 par + 4 pull. Bassin 16: 1 par. + 3 pull. 1 par + 1 pull.

Total: 37 unger.

Vandrikse (*Rallus aquaticus*)

1 par.

Bassin 3: 1 par hørt. Senere set fouragere med 1 unge.



Strandskader i bassin 7

Strandskade

Kun enkelte besøg tidligt på sæsonen.

Vibe (*Vanellus vanellus*)

1 par.

1 par holdt til i bassin 3 og 4 i april og maj. Ingen unger observeret.

Hættemåge (*Larus ridibundus*)

1 par.

Lå meget skjult i bassin 10, 1 pull. En del løse fugle observeret i bassin 15 og 16.

Ringdue (*Columba palumbus*)

7 par.

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



Ringdue i bassin 15

Gøg (*Cuculus canorus*)

1 par.

1 par mest set omkring Bassin 4

Sanglærke (*Alauda arvensis*)

1 par

Bassin 16: 1 par.

Engpiber (*Anthus pratensis*)

1 par.

Bassin 1.

Digesvale (*Riparia riparia*)

Ingen forsøg på etablering af ynglekoloni denne sæson.

Hvid Vipstjert (*Motacilla alba*)

3 par.

Bassin 1: 1 par. Bassin 8: 1 par. Bassin 14: 1 par.

Gul Vipstjert (*Motacilla flava*)

4 par.

Bassin 11: 1 par. Bassin 13: 1 par. Bassin 15: 2 par.

Fouragerer ofte ude på grøden i bassinerne.



Gul Vipstjert i bassin 15

Gærdesmutte (*Troglodytes troglodytes*)

3 par.

Bassin 14: 1 par. Sydhegnet: 2 par.

Jernspurv (*Prunella modularis*)

2 par.

Bassin 14: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

Rødhals (*Erithacus rubecula*)

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

Nattergal (*Luscinia luscinia*)

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

Rødstjert (*Phoenicurus phoenicurus*)

1 par.

Bassin 4: 1 par.

Husrødstjert

Ofte iagttaget ved bassinerne, og yngler på fabrikken.

Sangdrossel (*Turdus philomelos*)

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

Solsort (*Turdus merula*)

10 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 4: 2 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 15: 2 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 2 par. Nordhegnet. 1 par.

Havesanger (*Sylvia borin*)

2 par.

Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

Munk (*Sylvia atricapilla*)

2 par.

Bassin 3: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

Gærdesanger (*Sylvia curruca*)

2 par.

Bassin 4: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

Tornsanger (*Sylvia communis*)

7 par.

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

Rørsanger (*Acrocephalus scirpaceus*)

27 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 3: 2 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 6: 1 par. Bassin 7: 2 par. Bassin 8: 2 par. Bassin 9: 3 par. Bassin 10: 3 par. Bassin 11: 3 par. Bassin 12: 3 par. Bassin 13: 3 par. Bassin 14: 1 par. Bassin 16: 2 par.

Kærsanger (*Acrocephalus palustris*)

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

Gulbug (*Hippolais icterina*)

2 par.

Bassin 2: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

Løvsanger (*Phylloscopus trochilus*)

2 par.

Sydhegnet 2 par.

Gransanger (*Phylloscopus collobita*)

2 par

Bassin 4: 1 par. Sydhegnet: 1 par.

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*)

8 par.

Bassin 2: 1 par. Bassin 4: 1 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 15: 1 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 2 par. Nordhegnet: 1 par.

Sumpmejse (*Parus palustris*)

5 par.

Bassin 4: 1 par. Bassin 5: 1 par. Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 2 par.

Skægmejse (*Panurus biarmicus*)

1 par

Holdt hele sæsonen til i bassin 3.

Husskade (*Pica pica*)

1 par.

Bassin 16: 1 par.

Ny rede i år, meget skjult.



Husskade i bassin 16

Gråkrage (*Corvus corone*)

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

Gråspurv (*Passer domesticus*)

3 par

Bassin 15: 3 par.

Skovspurv (*Passer montanus*)

10 par.

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

Bogfinke (*Fringilla coelebs*)

1 par.

Sydhegnet: 1 par.

Tornirisk (*Carduelis cannabina*)

2 par.

Sydhegnet: 1 par. Nordhegnet: 1 par.

Grønirisk (*Carduelis chloris*)

3 par.

Bassin 16: 1 par. Sydhegnet: 1 par. Nordhegnet: 1 par.

Stillits (*Carduelis carduelis*)

1 par.

Bassin 4: 1 par.

Rørspurv (*Emberiza schoeniclus*)

3 par.

Bassin 3: 1 par. Bassin 7: 1 par. Bassin 16: 1 par.



Rørspurv bassin 3

Gulspurv (*Emberiza citrinella*)

4 par.

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

Andre observationer:

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

28/1 Vandrefalk 2K
5/2-20/2 Stor Tornskade 1
7/2 Canadagås 5 (på marken)
24/2 Havørn 1 ad, Rødhovedet And 1 hun (24/2-3/4)
4/3 Hvidsiskan 1
5/3 Isfugl 1
22/3 Mosehornugle 1
28/4 Dværgmåge 7, Sortterne 1
6/5 Rød Glente 1, hybrid Troldand x Bjergand 1
8/5 Fiskeørn 1
9/5 Sortstrubet Bynkefugl 1 han
11/5 Græshoppesanger 1
14-15/5 Drosselrørsanger 1
21/7 Krumnæbbet Ryle 1
2/9 Canadagås 7, Odinshane 1
1/10 Dobbeltbekkasin 1, Isfugl 1



Fiskeørn over bassinerne 8. 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	2	1	1	1		1					
Gråst. Lappedykker										2	3	1	1					
Lille Lappedykker			2				1			1	1	1				1		
Knopsvane						1		1	1	1	1	1	1					
Gravand																1		
Gråand				1	1		1	1	1			1	1		1	1		
Knarand					1		1		1			2	1	1		1		
Skeand							1									1		
Krikand																		
Atlingand																		
Troldand																		
Hvinand																		
Rørhøg																		
Fasan		2		1	1										1	1	2	
Grønbenet Rørhøne			1		1	1										2		
Blishøne			1		1	2	2		1	4	2	3	2		1	2		
Vandrikse			1															
Vibe				1														
Hættemåge										1								
Ringdue		2		1											1	1	2	
Gøg				1											1			
Sanglærke																1		
Engpiber	1																	
Hvid Vipstjert	1							1					1					
Gul Vipstjert											1		1		2			
Gærdesmutte															1		2	
Jernspurv														1			1	
Rødhals																	1	
Nattergal																	1	
Rødstjert				1														
Sangdrossel																	1	
Solsort		1		2	1										2	1	2	1
Havesanger																1	1	
Munk			1														1	
Gærdesanger				1													1	
Tornsanger		1		1												2	1	2
Sivsanger					2													
Rørsanger		1	2		1	1	2	2	3	3	3	3	3	1		2		
Kærsanger																	1	
Gulbug		1															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																	2	
Gransanger				1													1	
Musvit		1		1								1			2	1	2	1
Blåmejse		1		1	1										1	1	2	1
Sumpmejse				1	1											1	2	
Skægmejse			1															
Husskade																1		
Gråkrage																	1	
Gråspurv														3				
Skovspurv				2											2		4	2
Bogfinke																	1	
Tornirisk																	1	1
Grønirisk																1	1	1
Stillits				1														
Rørspurv			1				1									1		
Gulspurv				1											1		1	1
Ynglepar i alt 225	2	10	10	18	11	6	10	7	7	13	12	14	11	7	17	24	36	10
Arter i alt 51																		



Skarv i bassin 8

Antal ynglende arter:**2017: 51**

2016: 49-51

2015: 47-49

2014: 49-50

2013: 44-46

2012: 49

2011: 42

2010: 45

2009: 45

2008: 52

2007: 43

Antal ynglepar:**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.

2007: 199

Status for bassin 10, 11 og 12:**Sæson 2017: 39 ynglepar (heraf 14 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)

Sæson 2007: 43 ynglepar (heraf 24 lappedykkerpar)

Status for ynglende lappedykkere:**Toppet Lappedykker:****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

2007: 9 par med 15 unger

Gråstrubet Lappedykker:**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.

2007: 12 par med 16 unger.

Lille Lappedykker:**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

2007: 3 par med 8 unger

Samlet antal lappedykkerpar:**2017: 23**

2016: 23

2015: 22

2014: 27

2013: 21

2012: 25

2011: 23

2010: 24

2009: 34

2008: 25

2007: 24

Bemærkninger til ynglefuglene:

Det fremgår af registreringerne i den seneste 10-årsperiode, at antallet af ynglende arter fortsat ligger meget konstant med omkring 50 arter pr. sæson. I år med 51 arter.

Antal ynglepar 2017 er 225 mod sidste sæsons 231-232 par.

Lappedykkernes samlede antal ynglepar ligger ret stabilt på 23 par, men en del under maximum med 34 ynglepar i 2009. Det skal dog bemærkes, at ungeproduktionen er meget lav i år, muligvis på grund af meget våde og blæsende forhold i bassinerne i en stor del af yngleperioden.

Knopsvane har i 2017 en sæson, hvor der ikke blev observeret et eneste ungekuld. Mange redeforsøg blev opgivet, og æggene i den ene rede forsvandt i rugeperioden. Der er ikke nogen påviselig årsag til den mislykkede ynglesæson.

Både Gråand og Knarand har haft en god sæson med 5 ungekuld hos begge arter. Med hhv. 27 og 33 unger er tendensen meget positiv for den fortsatte bestand i området.

Til gengæld er der i år ikke observeret unger hos Skeand, Atlingand, Troldand eller Hvinand.

Grønbenet Rørhøne har en markant tilbagegang i ungeproduktion med kun 7 unger observeret i forhold til sæson 2016 med 20 unger. Blishøne har til gengæld en lille fremgang med 37 unger mod kun 21 unger i 2016. Vandrikse er fortsat ynglende med et enkelt par i bassin 3.

Hos vadefuglene holdt Vibe til i bassin 3 og 4, men unger blev ikke observeret. Strandskade sås enkelte gange, men ikke med tegn på ynglen.

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% og i 2017 ligger andelen på 59,85%, så det tyder på en stabilisering i fordelingen.

Bemærkninger til fredning og forvaltning:

Jeg har tidligere nævnt bekymringen for, at manglende kontakt mellem kommune og involverede parter i forhold de fredede bassiner betyder, at forslag og indgreb bliver mere tilfældige. På længere sigt er det sårbart, at jeg som observatør alene har den personlige kontakt, hvor de tidligere møder også gav andre involverede mulighed for at vurdere områdets forhold. Og uden en fast procedure vil der ikke være sikkerhed for, at opmærksomheden på områdets naturværdier fastholdes, når vi som nuværende personer i kommunens forvaltning og jeg som frivillig observatør ikke længere har disse funktioner. Det er desuden vigtigt, at årsrapporten hurtigt bliver lagt ud på nettet, så man på den måde kan følge med i forholdene på lokaliteten.

Der er ikke nogen tydelig effekt af afgræsningen med hensyn til øget indvandring af fuglearter. Som biotop med overdrevskaraktter ses en mulighed for fouragering for flere arter, men som ynglebiotop opfylder arealerne ikke det typiske overdrevs landskabskarakter, hvor der især savnes overdrevets tornede og stikkende buske. Området i bassin 4 er desuden blevet meget vindeksponeret.

Det er nok vigtigt at holde øje med, at den rævesikrede ø i bassin 15 ikke via tilgroning mister den vanddybde, der bedre sikrer yngleparrene. Det samme gælder tagrørsbevoksningen i bassin 16, der ligeledes skaber færre åbne vandflader og beskyttede yngelpladser. Men det er naturligvis et spørgsmål, om man skal lade udviklingen passe sig selv.

Med oplysningen om, at åleproduktionen stopper på sukkerfabrikken, kunne man overveje, om vandtilledningen i bassin 7 og 8 ikke skulle stoppe og vandstanden sænkes, så de tidligere øer og mudderflader kunne reetableres, måske med mulig for at Hættemåge, Klyde og Lille Præstekrave kunne genindvandre.

Forstyrrelser i området:

I lighed med sidste sæson er der ikke observeret ulovligt fiskeri i bassinerne. Som nævnt sidste år, kan det skyldes, at rygter er kommet ud, at fiskeri bliver påtalt, og der muligvis bliver tilkaldt politi, eller også er aktiviteterne foregået på andre tidspunkter, hvor jeg selv og andre besøgende ikke er i jordbassinerne. Jeg er heller ikke klar over, om bestanden af karper fortsat skal være en del af systemet.

Rapporten er afsluttet 22. november 2017.

Niels Peter Andreasen
Ulvshalevej 333 A
4780 Stege

npa.ulvshale@mail.tele.dk