

Ynglefugle i Maglemosen ved Vedbæk

2020



**Rapport til: Rudersdal Kommune
og foreningen Maglemosens Naturpleje**

Udarbejdet af: Lars Maltha Rasmussen, Tidal Consult
Juli 2020

Indhold	
Undersøgelsesområdet	3
Undersøgelsens metoder og omfang	4
Undersøgelsens resultater	5
2017 vs. 2020	6
Ikke ynglende fugle	8
Padder	9
Kort over ynglefuglene 2020	11
Flagermus	29

Kolofon

Titel:	Ynglefugle i Maglemosen ved Vedbæk - 2020
Version:	1
Forfatter:	Lars Maltha Rasmussen, Tidal Consult
Kvalitetskontrol:	Johanne S. Bak, Natur360
Udgivelsesår:	2020
Alle fotos:	Lars Maltha Rasmussen
Rekvirent:	Rudersdal Kommune og Foreningen Maglemosens Naturpleje
Layout:	Johanne S. Bak, Natur360
Forside:	Folden F3 og skovhornugle

Indledning

Rudersdal Kommune rekvirerede i 2017 en registrering af ynglefuglene i Maglemosen ved Vedbæk. Formålet med registreringen er at kortlægge ynglefuglene og give en aktuel status, så kommende naturplejetiltag bedst muligt tager hensyn til disse (L.M. Rasmussen 2017). Denne registrering er i 2020 fulgt op med det formålet at kunne vurdere de mulige ændringer i fuglelivet, der er sket som et resultat af de iværksatte plejeforanstaltninger i området.

Undersøgelsesområdet

Undersøgelsesområdet var det samme i 2020 som i 2017 (se kort 1).



Kort 1. Undersøgelsesområdet var det samme i 2020 som i 2017. Kortet viser de anvendte stednavne på luftfoto (Kilde: Miljøportalen). Henriksholms Allé deler området i henholdsvis Nord og Syd.

Undersøgelsens metoder og omfang

Området er gennemgået ved 5 besøg i 2020:

Dato	Start	Slut
06.04.2020	06:40	09:30
02.05.2020	15:00	17:30
03.05.2020	05:35	08:45
21.05.2020	21:00	22:30
22.05.2020	22:00	22:55

Området er gået langsomt igennem til fods og observationerne er indtegnet på et feltkort. Antallet af ynglende Grågås er vurderet ud fra antallet af rugende fugle. Blishøne og Rørhøne er vurderet ud fra antal fugle i kombination med rugende fugle. Musvåge og stor flagspætte er registreret med reder. Spurvefuglene er overvejende registreret ved at notere syngende eller kaldende fugle, dog er antallet af gråkrage og husskade er vurderet ud fra antallet af reder. Sidst i denne rapport findes kort der viser placeringen af de enkelte ynglefugleregistreringer.



Undersøgelsens resultater

Der blev registreret i alt 43 mulige, sandsynlige og sikre ynglefuglearter i 2020 mod 36 i 2017.

Følgende arter blev registreret som mulige eller sandsynlige ynglefugle i 2017, men ikke i 2020: Fasan, vibe, dobbeltbekkasin og grønsisken.

Følgende arter blev registreret i 2020, men ikke i 2017: Tårnfalk, skovsneppe, tornsanger, havesanger, rørsanger, nattergal, græshoppesanger, sumpmejse, halemejse, gråspurv og dompap.

Hovedparten af de ynglende fugle udgøres af spurvefugle, der er tilknyttet de busk- og træbevoksede områder. Rørhøns og grågås yngler i forbindelse med vandflader, og er tilknyttet moseområdet mod nord. Rørspurv, rørsanger, kær-sanger og græshoppesanger yngler fortrinsvis i et forholdsvis tørt rørbevokset område (Se Tabel 1).

Tabel 1. Oversigt over de registrerede ynglefugle af fugle i undersøgelsesområdet ved Maglemeden i 2017 og 2020.

Nr.	Art	2017	2020		Nr.	Art	2017	2020
1	Grågås	2	4		26	Løvsanger	8	2
2	Gråand	2	3		27	Gransanger	8	12
3	Blishøne	2	2		28	Havesanger	0	1
4	Rørhøne	1	1		29	Rørsanger	0	2
5	Musvåge	1	1		30	Nattergal	0	2
6	Tårnfalk	0	1		31	Græshoppesanger	0	1
7	Fasan	1	0		32	Musvit	16	11
8	Vibe	3	0		33	Blåmejse	10	12
9	Dobbeltbekkasin	2	0		34	Sumpmejse	0	1
10	Skovsneppe	0	1		35	Halemejse	0	1
11	Ringdue	8	12		36	Spætmejse	1	2
12	Gøg	1	1		37	Træløber	1	3
13	Stor Flagspætte	2	2		38	Stær	6	6
14	Sanglærke	6	6		39	Bogfinke	2	2
15	Hvid Vipstjert	2	6		40	Gulspurv	5	1
16	Gærdesmutte	9	11		41	Grønirisk	2	1
17	Jernspurv	4	5		42	Kærnebider	2	1
18	Rødhals	3	5		43	Grønsisken	1	0
19	Munk	3	3		44	Stillits	2	1
20	Rødstjert	2	3		45	Rørspurv	1	7
21	Solsort	11	10		46	Gråspurv	0	1
22	Sangdrossel	4	6		47	Dompap	0	1
23	Sjagger	2	2		48	Gråkrage	4	10
24	Gærdesanger	1	1		49	Husskade	1	9
25	Tornsanger	0	1					



Rørspurv, han. Der var i 2020 i alt 7 par rørspurv, mod kun 1 par i 2017.

2017 vs. 2020

I det følgende, og i figurteksten til udbredelseskortene, knyttes nogle kommentarer til ynglefuglenes forekomst i området mht. forskelle i forekomsten mellem de to registreringer i henholdsvis 2017 og 2020.

I forhold til 2017 blev der i 2020, set en del flere ikke ynglende gæs, der især holdt til på markerne ved Henriksholm Nord, hvor de 4 ynglepar rugede.

Der blev ikke registreret ynglende viber eller dobbeltbekkasiner på nogle af optællingerne, men rastende viber blev noteret af Anders N. Michaelsen ved et besøg i marts 2020. I 2017 blev vibernes reder alle præderet af gråkrager. Da antallet af ynglepar af gråkrage og af husskade synes at være mere end fordoblet siden 2017, er det ret sandsynligt at det er en medvirkende årsag til, at viberne ikke blev registreret som ynglende i 2020. Dette til trods for at engene syd for Maglemose Sumpskov i starten af april fremstod som ret ideelle ynglebiotoper mht. vegetationshøjde og fugtighed. Afgræsningen af engene vurderes at have forbedret biotopen for viber, men nærheden til de mange træer, med ynglende kragefugle bevirker, at området virker for lukket. Der blev desuden set en ræv patruljere engen i den sydlige del af området ved besøget i april. Ynglende viber vil hurtigt opgive yngleforsøg og eventuelt omlæg, hvis der forekommer ræv i området, idet ikke kun æg og unger, men også de voksne fugle da vil være udsat for prædation.

Derimod blev der set skovsneppe ved Sumpskoven, hvor et eksemplar blev trådt op i starten af april, og hvor der midt i maj to gange blev registreret skovsneppe i territorialflugt. Det er muligt at skovsneppe også kan have ynglet i området i 2017, hvor der blev foretaget registreringer i skumringen.

Flere af de tidligste ynglefugle er hulrugende. Det drejer sig om træløber, blåmejse, musvit, sumpmejse, stor flagspætte og spætmejse. Den første registrering i april 2020 blev foretaget lidt tidligere end den første i 2017, hvilket var optimalt for registrering af disse arter. Der blev registreret flere par af spætmejse, træløber og blåmejse i 2020, men en nedgang i antallet af ynglende musvit. Sumpmejse er en ny art for området.

Gærdesmutte havde også en større bestand i 2020, hvilket kan skyldes den meget milde vinter. Det er kendt at antallet af gærdesmutter til gengæld går tilbage efter kolde vintre. Tilsvarende kan have gjort sig gældende for rørspurv, hvor der i 2020 blev registreret 7 ynglepar mod kun et par i 2017.

For sangerne blev der registreret meget færre løvsangere end i 2020, men til gengæld flere gransangere.



En ræv i engen ved et tidligt morgenbesøg i april. Rævens tilstedeværelse og et øget antal ynglende krager og skader er den sandsynlige årsag til at der ikke blev registreret ynglende viber på engene.

Der blev foretaget to tællinger lidt senere i maj, ligesom der blev foretaget et par aftenlytninger, ligeledes i maj. Ved registreringen den 21. maj blev der hørt to syngende nattergale, mens der ikke var nogen at høre ved et aftenbesøg en uges tid senere d. 27. maj, hvor fuglene stadig burde være aktive. Det vurderes dog, at de to par nattergale har været ynglefugle.

Skumringstællingerne betød at også arter som kæranger og rørsanger blev registreret, mens de ikke blev registreret i 2017, hvor der ikke blev foretaget registreringer ved skumringstid.

Et par musvåge ynglede i den samme rede i sumpskoven som i 2017.

Et par tårnfalke ynglede i den nyopsatte tårnfalkekasse i den sydlige del af sumpskoven, mens tårnfalkekassen ved fugletårnet mod sydvest var ubeboet i 2020 som den også var det i 2017.

Gøg blev hørt ved et par besøg i maj, og det vurderes, at arten har kunnet yngle, da bl.a. rørsangere er en hyppig værtsart.



Gransanger blev registreret med 12 par. Den ankommer allerede fra slutningen af marts.



En rødhals spejder efter mad fra toppen af en hegnspæl

Ikke ynglende fugle

Spurvehøg blev set jagende i området d. 6. april, hvor der også blev set 200 vindrosler og 150 sjaggere, 2 misteldrossel, stenpikker, flere engpibere samt dobbeltbekkasin.

Skovhornugle blev set jagende over engene om aftenen både d. 21. maj og d. 27. maj. Store unger med tiggelyde blev hørt fra en skovtykning lige syd for Gøngehusvej, som afgrænser området mod syd. Det vurderes derfor at området i år er blevet brugt til fouragering men ikke som ynglelokalitet.

En Skovsneppe fløj op fra Maglemose Sumpskov ved besøg d. 13. april. Det vurderes at det var en fugl på træk, da den ikke blev registreret ved de senere besøg.

Ved besøgene i april blev Engpibere registreret i de sumpede dele af engen. Der blev dog ikke registreret syngende fugle, hvorfor de er vurderet som fugle på træk. De kunne muligvis yngle i området.

Allike blev registreret ved hvert besøg i området, men det vurderes at de har ynglet uden for undersøgelsesområdet.

Nattergal og Gøg er potentielle ynglefugle i området, men det ville have krævet besøg på et senere tidspunkt at registrere disse arter.

Der blev set en Stenpikker i slutningen af april, men det vurderes at det var en trækfugl.



Der blev ved besøgene sidst i maj observeret jagende skovhornugle over engene. Samtidig blev der hørt store unger i en skovtykning lige syd for Gøngehusvej.

Padder

Grøn frø blev hørt både mod syd og mod nord i forbindelse med besøgende i skumringen.



Der blev ved aftenlytningen d. 21. maj hørt enkelte kvækkende grønne frøer, flest i det nordlige moseområde.



Grøn frø

Der blev d. 2. maj udlagt 4 fælder med lyslokning til salamander på 5 forskellige steder i området, som blev vurderet at kunne være egnede ynglelokaliteter for salamander. Der blev fange lille salamander i de 2 mosehuller i den nordlige del af området, men ingen fangst i den sydlige del. Man kunne overveje at anlægge ynglevandhuller som vil kunne tilgodese salamander og andre padder på de højtliggende områder hhv. syd og nord. I det sydlige område kan man se af gamle målebordsblade, at der har været et par vandhuller der sidener blevet fyldt op.



Lille salamander hun

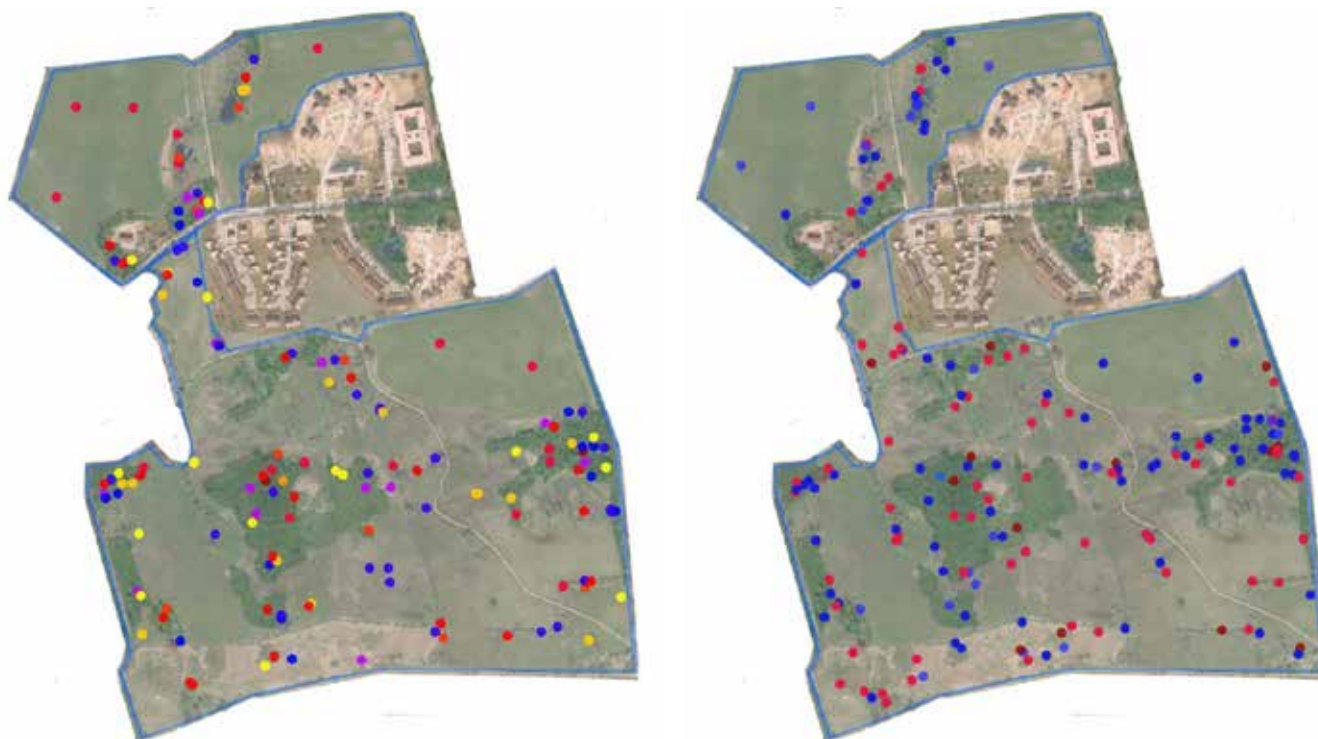


Blå cirkel: Placering af salamanderfælder. Rød bolle: Fangst af lille vandsalamander.



Udlægning af salamanderfælde.

Kort over ynglefuglene 2020



Alle arter af ynglefugle i 2017 (n=142) t.v. og i 2020 (n=177) t.h.



Rødstjert, han



Grågåse 4 par. Ynglede samme sted i moserne mod nord, som 2 par i 2017.



Grønbenet rørhøne ynglede med ét par i mosen længst mod nord. Samme sted og samme antal som i 2017.

Tårnfalk (blå) ynglede i en nyopsat kasse ved Sumpskoven, men en tårnfalkekasse nær fugletårnet mod sydvest som også var opsat i 2017 var ubeboet. Musvåge (rød) ynglede i samme rede i Sumpskoven som i 2017



Ringdue. Fordelingen af 12 par ringdue i 2020. I 2017 blev der registreret 8 par.





Stor flagspætte. Foruden et par i Maglemose Sumpskov var der i 2020 også et par i Flintemosesko-ven.

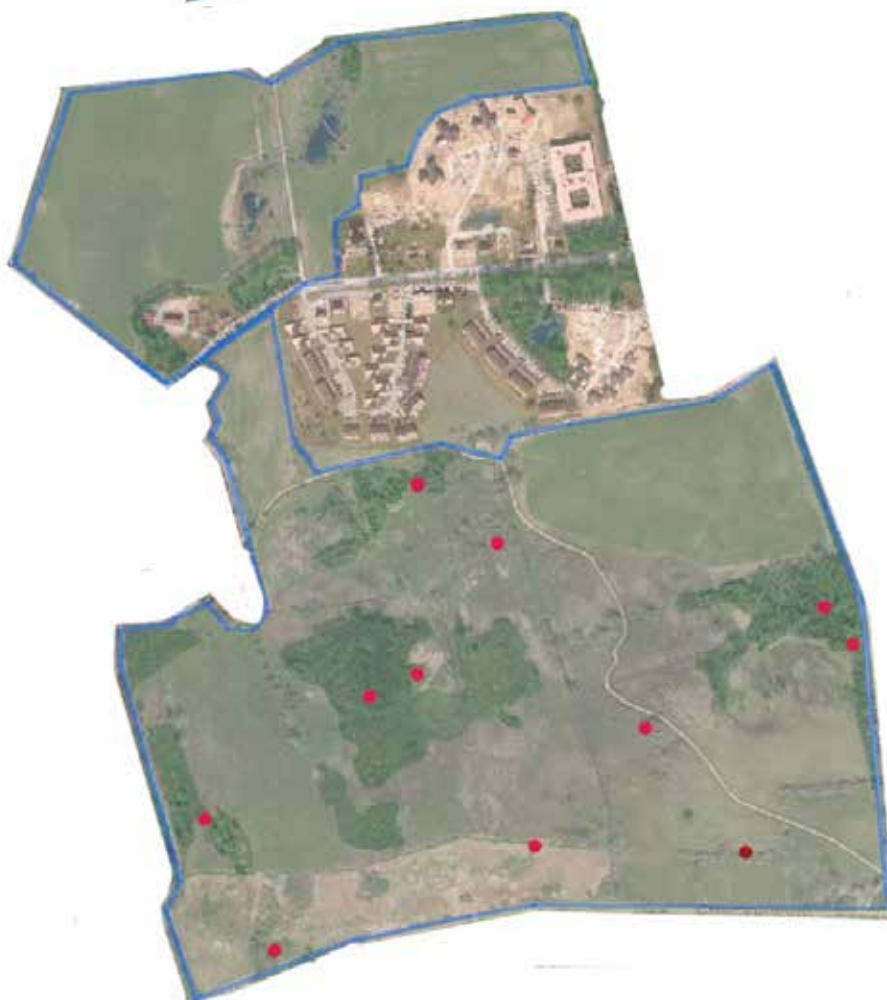


Sanglærke med 6 par. Samme antal som i 2017.

Hvid vipstjert med 6 par i 2020 (blå) mod kun 2 par i 2017 (gul). De græssende kreaturers gødning giver flere insekter til de hvide vipstjerner, hvilket kan være den gode forklaring på, at der var flere par både i den sydlige og nu også i den nordlige del af området.



Gærdesmutte havde en lille fremgang fra 9 par i 2017 til 11 par i 2020. Arten nyder som regel godt af milde vintre.





Jernspurv ynglede med 5 par i 2020 mod 4 par i 2017.



Rødhals blev registreret med 5 par i 2020 og 3 par i 2017.



Munk havde 3 par i 2020, samme antal som i 2017



Rødstjert havde 3 par i 2020 mod 2 par i 2017.



Solsort med 10 par i 2020 mod 11 par i 2017.



Sangdrossel med 6 par i 2020 mod 4 par i 2017.



Sjagger havde 2 par i både 2020 og 2017



Tornsanger blev registreret som ny for området med ét par. Den blev ikke registreret i 2017.



Løvsanger blev kun registreret med to par i 2020 mod 8 par i 2017.



Gransanger ankommer og yngler en måned tidligere end løvsanger og denne art gik frem fra 8 par i 2017 til 13 par i 2020.



Rørsanger. Der blev registreret 2 par rørsanger i 2020. Arten blev ikke fundet i 2017.



Nattergal. Der blev hørt to syngende nattergale i den sydlige del af området. Arten kan godt have ynglet i 2017, hvor registreringerne lå tidsmæssigt for tidligt til at registrere arten.



Græshoppesanger. Der blev registreret én syngende græshoppesanger, og den lidt tørre rørskov passer fint til artens biotopkrav. Det var en ny art for området.



Blåmejse. Fordelingen af 12 par Blåmejse. Der ynglede 10 par i 2017.



Musvit. Fordelingen af 11 par musvitter. Der blev talt 16 par i 2017.



Sumpmejsen (blå) og Halemejsen (rød) med hvert et par, blev ikke registreret i 2017.



Spætmejse ynglede i 2020 med ét par i hhv. Maglemose Sumpskov og i Flintemarkskoven. I 2017 var der derimod kun 1 par i Fagermoseskoven.



Træløber blev registreret med 3 par i 2020 mod ét par i 2017. Det kan skyldes både et mere optimalt tælle tidspunkt i 2020, men kan også skyldes den meget milde vinter 2019/20.

Stær. Der blev registreret 6 par stær som i 2017. Men fordelingen var meget forskellig, idet de i 2020 var koncentreret i Flintemarkskoven. I 2017 var koncentrationen i Maglemose Sumpskov, hvor den ikke blev set i 2020.



Bogfinke med 2 par i 2020. Samme antal i 2017.



Gulspurv. Kun et par gulspurv blev registreret i 2020 (rød) mod 5 par i 2017 (gul).



Grønirisk - 1 par i 2020.

Kernebider med ét sandsynligt par i 2020 (blå), mod to par i 2017. Stillits også 1 par (rød) i 2020 og to par i 2017.



Rørspurv havde 7 par i 2020 mod kun ét par i 2017.





Gråkrage blev set talrigt i området og det vurderes at der yngede op mod 10 par i 2020. I 2017 var vurderingen 4 par.



Husskade. Også husskade blev registreret meget mere talrigt i 2020 med 9 par mod kun ét par i 2017.

Flagermus

Der blev registreret både brunflagermus og dværgflagermus ved aftenbesøget d. 25. maj 2020 vha. en detector Echometer 2. En grundigere undersøgelse vil kunne fastslå, om der forekommer flere arter, og hvor deres sommer-/ynglekvarterer findes.



Der blev registreret brunflagermus (nycnoc) og dværgflagermus (pip-pyg) d. 25. maj. 2020.