

Census-område Lille Åmose, Sjælland

Undersøgt af Bent Stovgård

Census-området er på ca. 80 km². Skov udgør ca. 12%. Eng, mose, rørskov og fugtigt pilekrat udgør ca. 6%.

Området strækker sig fra Sæbygård i syd til Astrup Gods i nord og inkluderer skove under Sæbygård, Frihedslund, Nørager, Selchausdal, Kattrup og dele af Astrup Gods og Dønnerup Gods.

Endvidere inkluderer området den store ådal (Lille Åmose), hvor hovedparten af eng og rørskovsarealer ejes af godserne Selchausdal, Hallebygård, Frihedslund, Kattrup godser samt Aunsøgård (Trustrup skov/Magle sø). Området er stærkt kuperet – fra 100 meter over havet (Kløvershøj) til få meter over havets overflade (Lille Åmose (2m)). Området afgrænses i vest af Tissø og mod øst af vejen mellem Ruds-Vedby og Jyderup.

Der er anvendt mere end 500 timer på census-undersøgelser fra ultimo marts til medio august. Området har ikke været grundigere undersøgt for alle rovfuglearter før.

Spurvehøg er ikke eftersøgt nærmere, udover at arten er konstateret i forskellige skove.

Arterne Fiskeørn, Rød glente og Blå kærhøg er fulgt nøje under hele periode, men kun rede af Rød Glente blev fundet og redebevoksning for Blå Kærhøg indkredset under ynglesæsonen (ynglested siden 1994). Rede af Fiskeørn er lokaliseret efter yngletiden og ene rede var besat i 1997, men uden ungeproduktion (prædation i juni?). Hunnen fra den Rød Glente-rede i 1996 blev fundet død nær sin reden i 1997 (april 1997). Hannen forlod ynglestedet og etablerede sig 2 km sydligere med anden hun og gennemførte en lidt forsinket yngel.

Også Mosehornugle sås jævnligt under hele ynglesæsonen og flere konflikter opstod mellem Rørhøg og Mosehornugle. Unge af Mosehornugle blev fundet som pluk primo august (Rørhøg? eller Duehøg?).

Under hele ynglesæsonen fandtes Hedehøg han i området (20/5-5/8), men ingen yngleaktivitet iagttaget (ynglesucces i 1995 med 2 udføjne unger). Lærkefalk iagttoges på østgrænsen til censusområdet med 2 udføjne unger 5/8-97, men hvorvidt denne art har ynglet i området eller tilstødende skovområder mod øst vides ikke.

Undersøgelsesområdet kun delvist dækket i 1997 – herunder specielt arterne Rød Glente og Fiskeørn



**Undersøgelsesområdet
placering**

ARBEJDSGRUPPEN FOR DANMARKS ROVFUGLE

ÅR	1) Antal Mark-eret Territ.	2) Antal Par registr. med rede/pull. Ukd. ungetal	3) Antal Par med kendt ungeproduktion Kuldstørrelse							3) Kuld ialt	4) Par med unger	5) Pct.% Misl. kuld	6) Antal unger	7) Gensn. Kuldstr. 6) / 3)	8) Unge/par med unger	9) Max. territ. mulig+sand.+sikker yngl.	10) Antal territ. med yngl.par sikker yngl.
			0	1	2	3	4	5	6								
1996																	
Musvåge	1	3		3	4	4	2			13	13	0,00	31	2,38	2,38	17	16
Hvepsevåge		2			2					2	2	0,00	4	2,00	2,00	4	4
Rød Glente					1					1	1	0,00	2	2,00	2,00	1	1
Rørhøg	2	1			1	1				2	2	0,00	5	2,50	2,50	5	3
Blå Kærhøg				1						1	1	0,00	1	1,00	1,00	1	1
Duehøg		1								0	0	0,00	0	0,00		1	1
Spurvehøg	1	4								0	0	0,00	0	0,00		5	4
Fiskeørn					1	1				2	2	0,00	5	2,50	2,50	2	2
Tårnfalk	1	1				1	2		1	4	4	0,00	17	4,25	4,25	6	5

Tabel 1: Antal af ynglende rovfugle og arter i undersøgelsesåret 1996. Sikker ynglepar defineret ved unger i rede/på rede

Tidligere publiceret i Accipiter 1997

ARBEJDSGRUPPEN FOR DANMARKS ROVFUGLE

AR	1) Antal Mark- eret Territ.	2) Antal Par registr. med rede/ pull. Ukd. ungetal	3) Antal Par med kendt ungeproduktion Kuldstørrelse							3) Kuld ialt	4) Par med unger	5) Pct.% Misl. kuld	6) Antal unger	7) Gensn. Kuldstr. b) / 3)	8) Unge/par med unger	9) Max.territ. mulig+sand. +sikker yngl.	10) Antal territ. med yngl.par sikker yngl.
			0	1	2	3	4	5	6								
Musvåge	1	3		3	4	4	2			13	13	0,00	31	2,38	2,38	17	16
Hvøpsevåge		2			2					2	2	0,00	4	2,00	2,00	4	4
Rød Glente					1					1	1	0,00	2	2,00	2,00	1	1
Rørhøg	2	1			1	1				2	2	0,00	5	2,50	2,50	5	3
Blå Kærhøg				1						1	1	0,00	1	1,00	1,00	1	1
Duehøg		1								0	0	0,00	0	0,00		1	1
Spurvehøg	1	4								0	0	0,00	0	0,00		5	4
Fiskeørn					1	1				2	2	0,00	5	2,50	2,50	2	2
Tårnfalk	1	1				1	2		1	4	4	0,00	17	4,25	4,25	6	5