

## Fuglene i Moesgård/Fløjstrup Skov – vær med til at registrere.

### Henning Ettrup

Bølgerne er gået højt – både i og udenfor byrådet (som sagde ”ja” til noget de ikke vidste hvad var) - omkring Moesgård Vildskov. Først sagde byrådet ”ja” til noget, som de troede var harmløst og omkostningsfrit. Siden sagde de ”stop” efter man så, hvilken debat (seriøs som useriøs) deres ”ja” havde medført fra især DGI’s side. Nu er det så endt med at man gerne vil gøre skoven vildere, nu da man jo i første omgang har sagt ”ja”. Derfor har man afsat 1,4 mio. kr. fordelt over de næste to år med henblik på at øge biodiversiteten i skoven efter forslag 2b, som det hedder i byrådsbeslutningen. Forslag 2b er et fint forslag, som går ud på at øge mængden af dødt ved, sikre mere vand i skoven og etablere skovgræsning på udvalgte steder, for i videst muligt omfang at undgå interessekonflikter. At der så kun er afsat 1,4 mio. kr. til et projekt der koster 2.8 mio. at etablere samt årlige driftsomkostninger på 2,4 mio. kr. kan man undre sig over. Projektområdet omfatter ca. 600 ha. af skoven. Samtidig vil der blive nedsat et skovbrugerråd, hvis sammensætning endnu ikke er besluttet.

Området, der er omfattet af projektet, består af store dele af Moesgård og Fløjstrup Skove (se kort). For at kunne følge udviklingen og se eventuelle påvirkninger på fuglefronten, er jeg ved at samle, hvad vi har af oplysninger om skovens fugleliv, herunder ynglefugle.

I Dofbasen er skovområdet opdelt i mere end 20 lokaliteter, hvoraf dog kun de 12 er omfattet af projektet (Fløjstrup Skov, Kær og Strand, Moesgård Storskov og Strand, Skrædermosen, Skåde Skov, Thorsmølle Søer, Torsskov/Marselisborg Skov, Ballehage, Ørnereden samt Fuglevrå og Hørhaven). Oplysningerne herfra er udtrukket og samlet, så det er muligt at danne sig et samlet billede over hvad der er indtastet af ynglefugle fra projektområdet. Data tilbage fra 1970 til 2020 er udsorteret.



Kort. Projektområdet i Moesgård/Fløjstrup Skov.

## Resultater

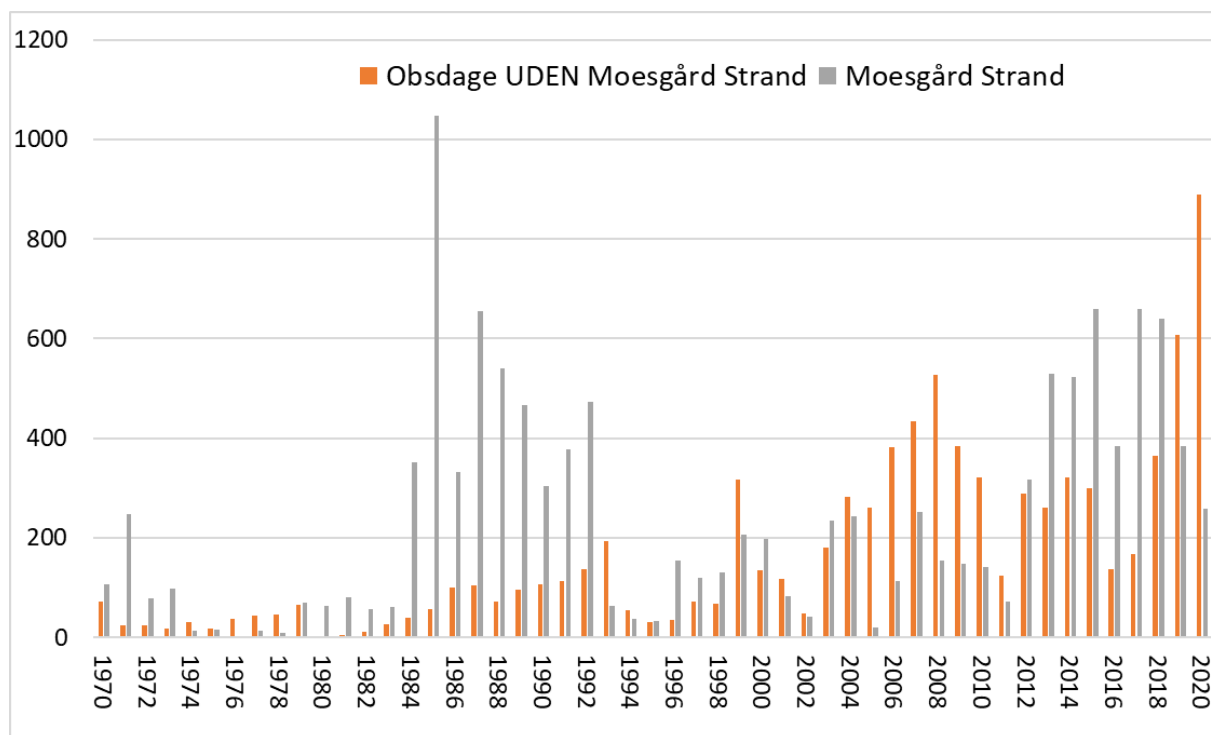
I tabellen nederst er opstillet antal ynglepar indtastet i Dofbasen i perioden 1970 og frem til og med 2020 opdelt på 10-års perioder. For hver 10-årsperiode er noteret det maksimale antal indtastede ynglepar. Nederst er noteret antallet af observationer, som ligger til grund for tallene.

Som det fremgår, er det kun få og sporadisk indtastede observationer, som er tilgængelige. For nogle få arter, giver det måske et rimeligt billede af antallet (f.eks. Musvåge og Ravn), mens det for andre slet ikke siger noget om antallet af ynglepar (f.eks. Bogfinke og Musvit). Og så er der en lang række arter, som slet ikke er noteret (f.eks. Solsort og Sortmejs).

Det kunne derfor være interessant at få opdateret listen i forbindelse med det spændende nye projekt, så man kunne få – i det mindste – en idé om effekten at en sådan ændring af forholdene i skoven hen imod en mere vild natur.

Jeg vil derfor gerne opfordre til, at man, hvis man ligger inde med tal of data fra skoven taster dem ind i Dofbasen med så præcise oplysninger som muligt – ELLER at man, når man nu alligevel er i skoven, indtaster sine observationer (alle obs. og ikke kun ynglefugle) i Dofbasen. Endnu bedre ville det være, om man havde lyst til at lave systematisk registrering af fuglene i (dele af) skoven.

Det behøver ikke nødvendigvis at være tællinger fra yngletiden, for der mangler generelt oplysninger om fuglelivet i skoven året rundt. Der er godt nok tastet en hel del ind i Dofbasen, hvor især trækoobservationer fra Moesgård Strand fylder (figur), selv om antallet af indtastninger er øget fra den øvrige del af skoven de senere år.



**Figur.** Observationsdage pr. år i projektområdet fordelt på trækoobs.-dage ved Moesgård strand (grå) og obs fra de øvrige skovområder (orange).

Ynglepar fordelt på dekader.										
ART	1970-erne		1980-erne		1990-erne		2000-erne		2010-erne	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Agerhøne			1	1	1	1				
Bjergvipstjert					2	2	1	1		
Blishøne					3	3				
Blåmejse			2	2	1	1				
Bogfinke			1	1						
Broget Fluesnapper			4	4						
Dompap			1	3	1	1				
Engpiber					1	2				
Fiskehejre	13	17	9	9	3	4				
Fuglekonge									1	1
Gravand			1	1						
Grønspætte			3	3	2	3	2	2		
Gråand					7	7				
Gråkrage			20	20	5	6				
Gulbug					1	1				
Gærdesanger					1	1				
Halemejse			2	2	3	3				
Havesanger					2	2				
Huldue			6	6	3	3				
Husskade			1	1	1	1				
Hvepsevåge			2	2						
Hvid Vipstjert			1	1						
Kernebider			1	1						
Korttået Træløber					2	2				
Lille Fluesnapper			1	1						
Munk					1	1				
Musvit			10	13	4	4				
Musvåge			3	3	2	2				
Nattergal					3	3				
Natugle			4	4	2	2	2	5		
Gråsisken			1	1						
Ravn	1	1	3	3	2	2				
Ringdue			12	14	3	3				
Rødstjert					2	3				
Rørhøne (Grønbenet)	1	1	3	3	4	6	2	2	1	1
Røge							134	134	110	115
Skovsanger			2	3						
Sortkrage					1	1	1*	1		
Spurvehøg			1	2	2	2			1	1
Spætmejse			5	6	18	20			1	1
Stor Flagspætte			1	1	6	8	1	1	1	1
Stær					5	7	1	1		
Topmejse					1	1				
Tornirisk			5	6						
Tornsanger					2	2				
Troldand					3	3	4	5		
Træløber					8	10				
Tårnfalk					2	2	1	1		
Vandrikse					1	1				
Vibe					1	1				
<b>SUM</b>	15	19	106	117	112	127	148	153	115	120
Antal obs		4		66		106		27		8
*: Hybrid grå/sort										

**Tablel.** Minimum og maksimum antal ynglepar noteret i Dofbasen pr. 10-års periode.

Har du lyst til at være med, men har spørgsmål, må du gerne kontakte mig på mail: [hетtrup@live.dk](mailto:hетtrup@live.dk)