

## I søgen efter det ypperste....10,000 timer

For at nå det ypperste inden for kunst, musik, dans, sport og videnskab kræves frem for alt en intensiv træning over en længere periode, man taler om 10 års reglen eller om 10,000 timers reglen. Det samme gælder for ornitologer, idet man kan læse så mange bøger det skal være, men det er ude i felten man lærer at finde lokaliteterne, at lære fuglenes bevægelse, at lytte til deres sang, at se deres farver og at identificere fuglene.

Det er derfor jeg har undersøgt, om der blandt de bornholmske fugletællere er nogen, der søger eller har nået det ypperste, dvs. mere end 10,000 timer observationer. Og det er der.

Følgende tabel viser top10-antal-timer for de flittigst bornholmske fugletællere i periode januar 2000 – januar 2015 – se kolonne (6).

Nr	Brugerkode	Antal Ture uden tidsangivelse (1)	Skønnet Antal Timer for ture uden tidsangivelse (2)	Antal Ture med tidsangivelse (3)	Antal timer for ture med tidsangivelse (4)	Middel timer for ture med tidsangivelse (5)	Antal timer total (6)=(2)+(4)	Andel af ture hvor både start og slut tidspunkt er indlæst (7)
1	3740MKO	5,308	10,417	2,549	5,002	1.96	15,419	32.4%
2	3740AMØ	6,040	12,848	351	747	2.13	13,595	5.5%
3	3700OLJ	2,649	9,933	300	1,125	3.75	11,058	10.2%
4	3700ESB	3,850	2,470	4,703	3,018	0.64	5,488	55.0%
5	3700HAF	1,671	1,931	3,076	3,554	1.16	5,485	64.8%
6	3790CAN	3,006	4,639	141	218	1.54	4,857	4.5%
7	3760HTØ	2,268	1,950	1,996	1,716	0.86	3,666	46.8%
8	3760JLH	2,432	1,901	914	714	0.78	2,615	27.3%
9	2300RBC	83	733	195	1,722	8.83	2,455	70.1%
10	3770HPS	519	1,640	179	566	3.16	2,206	25.6%

Der mangler desværre tidsangivelser for mange ture. Derfor er de fortaget et skøn over antal time ved at bruge middellobservationstiden for de ture, hvor der er angivet et tidsrum, se kolonne (5). Det total antal timer er summen af et skønnet antal timer og de faktiske antal timer. Ved denne metode er det 3740MKO, 3740AMØ og 3700OLJ, der skiller sig ud som de flittigste ved mere end 10,000 timers observationer på Bornholm vel at bemærke.

Foretages en rangorden efter antal timer, hvor der anført en tidsangivelse, dvs. kolonne (4) ser tabellen således ud:

Nr	Brugerkode	Antal Ture uden tidsangivelse (1)	Skønnet Antal Timer for ture uden tidsangivelse (2)	Antal Ture med tidsangivelse (3)	Antal timer for ture med tidsangivelse (4)	Middel timer for ture med tidsangivelse (5)	Antal timer total (6)=(2)+(4)	Andel af ture hvor både start og slut tidspunkt er indlæst (7)
1	3740MKO	5,308	10,417	2,549	5,002	1.96	15,419	32.4%
2	3700HAF	1,671	1,931	3,076	3,554	1.16	5,485	64.8%
3	3700ESB	3,850	2,470	4,703	3,018	0.64	5,488	55.0%
4	2300RBC	83	733	195	1,722	8.83	2,455	70.1%
5	3760HTØ	2,268	1,950	1,996	1,716	0.86	3,666	46.8%
6	3700OLJ	2,649	9,933	300	1,125	3.75	11,058	10.2%
7	3740AMØ	6,040	12,848	351	747	2.13	13,595	5.5%
8	3760JLH	2,432	1,901	914	714	0.78	2,615	27.3%
9	3770HPS	519	1,640	179	566	3.16	2,206	25.6%
10	3790CAN	3,006	4,639	141	218	1.54	4,857	4.5%

Ved denne metode er det 3740MKO, 3740HAF og 3700ESB, der skiller sig ud som de flittigste. Årsagen til ændringerne i rangordenen er forskellige i antal ture uden tidsangivelse.

Der er ingen tvivl, at adskillige fugletællere har nået det ypperste inden for fugletælling, men det er især 5 fugletællere, der skiller sig ud, nemlig 3740MKO, 3740HAF, 3700ESB, 3740AMØ og 3700OLJ.

De fleste på top10-listen eller for den sags skyld også top20-listen har sandsynligvis mere end 10,000 timers fugleobservationer bag sig - uden de er indlæst i DOF-basen - og dermed nået det ypperste.

#### Bemærkning:

3740MKO har i mange tilfælde kun indlæst starttidspunktet og ikke sluttidspunktet for en tur. Derfor er 3740MKO's indlæsningsprocent faktisk større end de 32.4 %, som det fremgår af listen. Det vil være muligt i mange tilfælde, at regne sig frem til sluttidspunktet. Dette er ikke forsøgt i denne sammenhæng.

2300RBC og 3700HAF fremstår som de mest omhyggelige mht. indlæsning af start og sluttidspunkterne med en indlæsningsprocent på henholdsvis 70.1 % og 64.8 %. Den mindste indlæsningsprocent er på 5.5% 4.5 % tilhørende henholdsvis 3740AMØ og 3790CAN.

Fordelen ved at indlæse start- og sluttidspunkt ligger i, at hvis man f.eks. ser på to fugletællinger på samme lokalitet og samme dato, der er udført i forskellige tidsrum, kan man i nogle tilfælde lægge fugletallene sammen og ikke nøje med at tage det største af de to tal. Desuden giver tidspunkterne information om fuglenes aktivitetsmønster som f.eks. fourageringstræk etc.

Man får kun pålidelige informationer fra en database, hvis der er indlæst pålidelige data og man får kun pålidelig data i database, hvis man bruger dem til rapporterings- og analyseformål. Dette kan medføre, at man ikke tør rapportere fra DOF-basen. Man er altså fanget i en ond cirkel. Denne onde cirkel kan brydes

hvis man begynder at rapportere fra DOF-basen. I denne forbindelse vil man opdage fejl i databasen og man vil derfor blive tvungen til at igangsætte en kvalitetskontrol og en fejlretning.

Undertegnede har kun 17 timers observationer på Bornholm og ligger tæt på Bund10-listen.

Ålsgårde den 20.2.2015  
3060KFL (Klaus Flemløse)