

## Nogle flere tips til brug ved indtastning i DOFbasen

af Bjarne Nielsen

DOFbasekoordinator i Sønderjylland

For lige knap et år siden kom jeg med en række tips til brug ved indtastning i DOFbasen. Her vil jeg komme med lidt flere tips, som gerne skulle gøre indtastning mere korrekt, hvorved at de indtastede data bliver mere brugbare.

### Indtastning

I denne tid, medio juni, vil en stor del af de observerede fugle have unger. Og det giver tydeligvis lidt problemer med, hvordan observationerne bør indtastes.

Eksempel :

Broager:  Gråand 2 YF UF [Bjarne Nielsen]

Et par Gråænder med ællinger er noteret. I notefeltet står der, at der er tale om et kuld på 5 ællinger (pulli). Men hvis man ikke tjekker notefeltet op, får man ikke den information med. Derfor bør man lave to indtastninger ved observationen :

Broager:  Gråand 2 YF UF [Bjarne Nielsen]  
 Gråand 5 PUL FU [Bjarne Nielsen]

Et lidt mere grelt eksempel er dette, som ofte ses :

Broager:  Gråand 7 YF UF [Bjarne Nielsen]

Her står der i notefeltet, at der er tale om et par med 5 pulli. Indtastningen er dog ikke svarende til virkeligheden, da der stadig kun er tale om to ynglefugle med 5 ællinger, som ikke er ynglefugle men derimod resultatet af ynglefuglenes adfærd.

I yderste konsekvens, når der er flere sæt med gamle ynglefugle og unger, bør man lave denne indtastning :

Broager:  Gråand 6 YF UF [Bjarne Nielsen]  
 Gråand 15 PUL FU [Bjarne Nielsen]

Her står der i notefeltet ved såvel første som anden observation, at der er tale om tre kuld med henholdsvis 4, 5 og 6 ællinger (pulli)

Og ja, det kan føles lidt besværligt at skulle indtaste to eller flere punkter ved mange arter i yngletiden, men ved at gøre det øger man brugbarheden af DOFbasen betydeligt. Eksemplet viser også det faktum, at detaljeringsgraden af indtastninger er vigtig. Ved første og tredje indtastning vil man mangle nogle oplysninger, og det kræver et større arbejde at få alle oplysninger frem, medens man ved anden og fjerde indtastning får samtlige oplysninger i "første hug".

**Jo flere oplysninger og jo mere detaljeret de er, jo større er brugbarheden.**