

Ynglefuglene på Enø reagerer positivt på mere fred og ro

Klydeungerne tripper omkring i vandkanten på Enø Overdrevs vadeflader. Indimellem går de op på engene, hvor kreaturer, får og heste græsser. I nærheden står forældrefuglene, årvågent, men rolige. Der er nemlig betydeligt mindre uro for klyderne og de andre ynglefugle på Enø Overdrev, men det kan snart ændre sig.

Klyden er ikke alene en iøjnefaldende karakterart med sin sort-hvide dragt og det særprægede, opadbøjede næb tilpasset til fødesøgning i lavvandede kystområder. Det er også en af de arter, der udgør udpegningsgrundlaget for, at Enø Overdrev er et Natura 2000 område. Dermed er arten også blandt de, hvor Danmark har en særlig forpligtelse til at sikre deres levesteder og ynglepladser.

Bestanden af klyder på Enø Overdrev, som er en af de vigtigste strandenge for ynglefugle i Karrebæk-Dybsø-Avnø Fjorde komplekset, har været fulgt nøje i mere end et halvt århundrede. Antallet af ynglefugle har varieret ganske meget, da klyderne reagerer markant på forstyrrelser, både fra mennesker, ræve og også for meget uro blandt kreaturer.

Nogle år har bestanden været nede på blot 2-3 par (1998-2003), de fleste år har der været 20-40 par, men i 2020 blev der registreret 84 par, det næsthøjeste antal siden 1961. Også i 2021 var der mange, ynglende klyder på Enø Overdrev, 52 par. Og her skal man særligt hæfte sig ved, at klyderne ikke (i modsætning til de tidligere år) kun var på et par af øerne, Skakholm og Kyholm, men også havde redepladser et par steder på "selve" Overdrevet. Dertil blev klyder med unger set yderligere et par steder, hvor de normalt ikke ses, men her kan det ikke med sikkerhed siges, hvor de har ynglet.

Bundlinjen er dog, at klyderne i de seneste 2 år har gjort brug af en større del af området end normalt. De har reageret meget positivt på fred og ro. En fred og ro, som skyldes, at lodsejerne har sat nyt hegn op for at hindre, at kreaturerne løber væk fra området, men som dermed også har hindret adgang for gående, mountainbikere, løse hunde m.fl.

Opsætningen af hegnet gav anledning til en heftig disput med Næstved Kommune, som endte med at give påbud til lodsejerne om at genåbne adgang for offentligheden. Nu har Klagenævnet givet kommunen medhold, men mens sagen har afventet sin afgørelse, så har klyderne vist, at de meget gerne gør brug af en større del af området end de to holme, hvor der i forvejen er adgangsforbud i yngletiden.

Og klyderne er ikke de eneste vigtige arter, også kaldet Habitat-direktiv arter, som har haft et par særdeles gode yngleår på Overdrevet. Splitterner er kommet til som helt ny yngleart med 51 ynglepar i 2021. Havternen har ynglet med 49 par, et af de bedste yngleår efter årtusindskiftet, og særdeles vigtigt, med mange unger på vingerne. Dette har ikke været tilfældet alle år. I de bedste år før årtusindskiftet var der op til 166 par havterner. Endvidere har der været ynglende fjordterne, men desværre ingen dværgterner. Dværgterne-bestanden har fulgt samme mønster som havternen, dvs. med betydeligt højere antal før årtusindskiftet (op til 45 par) end efter (max. 7 par).

Endelig er det værd at nævne, at der de sidste par år har ynglet sorthovedet måge, og at der i yngletiden er set arter som bramgås, sangsvane og rovterne. Rovterne ynglende på Enø Overdrev i 1852, så man ved aldrig.