

Optælling af ynglende måger og terne i Tarup/Davinde grusgrave 2017

De sidste 7-8 år har der været større og mindre mågekolonier på øerne i grusgravene ved Birkum og Davinde. Ynglesuccesen har været svingende på grund af prædation af ræv, men de seneste år har det ikke været noget problem og ungeproduktionen fin.

Flere arter yngler eller har ynglet på øerne. I det følgende vil der blive en kort gennemgang.



Oversigtsbillede af grusgravene ved Birkum

I grusgravene ved Birkum ([DOFBaselokalitet 461813](#)) er der tre øer som alle benyttes af måger og terne som ynglested. Det er lidt forskelligt hvilke arter der yngler de tre steder, hvilket nok hænger sammen med hvor tilgroet de enkelte øer er.

I Tarup/Davinde regi kaldes området Birkum og Langager Sø.

Øen i Birkum Sø er langt den største af øerne og rummer også den største mågekoloni. Netop den pågældende ø var i et par sæsoner udsat for prædation fra ræve der havde fundet ud af at svømme ud til øen og rydde mågekolonien for unger og gamle fugle. De sidste par år har der, som nævnt ikke været noget problem, så vi må formode at den/de pågældende ræve er døde.

Følgende arter er konstateret i år:

Hættemåge: 350 par. Bestanden kan godt være lidt større, da det er svært at se alle ynglefuglene pga den relativ høje vegetation på øen. Til gengæld var ynglesuccesen ganske fin i år og der blev set rigtig mange udfløjne unger.

Stormmåge: 0-2 par. Det er lidt usikkert om de fik unger på vingerne.

Sorthovedet Måge: 0 par. Som i de tidligere år blev der set et par i kolonien tidligt på sæsonen. De blev dog ikke set senere og der er ikke noget der tyder på yngel i år. I 2016 blev et par set hele sæsonen og det er højst sandsynligt at de ynglede sidste år.

Langager Sø rummer to øer, en østlig og en vestlig. Begge øer ligger ret tæt på land, men heldigvis ser det ikke ud til at den megen færdsel forstyrre fuglene nævneværdigt. Den østlige ø er plejekrævende, da den er helt tilgroet i Japansk Pileurt. Sidste år blev bevoksningen slået, men der arbejdes på en mere permanent løsning.

Den østlige ø:

Hættemåge: 110 par.

Stormmåge: 3 par.

Fjordterne: 3 par.

Den vestlige ø:

Hættemåge: 5 par.

Stormmåge: 2 par

Fjordterne: 4 par

Samlet ynglebestand af måger og terner 2017.

Hættemåge: 465 par

Stormmåge: 5-7 par

Sorthovedet Måge: 0 par

Fjordterne: 7 par. Dertil skal ligges et par der de sidst år fast har ynglet på øen i Store Ibjergsø.

Ynglende måger er efterhånden blevet sjældne i Danmark og man ser dem stort set ikke længere i indlandet. Tidligere var der flere mindre hættemågekolonier rundt omkring i det fynske, men det ses ikke længere. Bestanden af *Hættemåge* formodes at være mere end halveret i løbet af de sidste 30 år.

Fjordternen er ligeledes en art i rivende tilbagegang. Der er antageligvis ikke mere end 400 par i Danmark og bestanden er mere end halveret i løbet af de sidste 20 år. Bestanden i Tarup/Davinde er den største og kun den ene af to der er tilbage på selve Fyn.

Stormmågen er en art der klare sig relativt godt, og den er flere steder rykket ind i byerne hvor den yngler på tagene. Det har den uden tvivl gjort fordi den her kan finde fred for prædation. Bestanden har stabiliseret sig, men er stadig langt under hvad den var for 50 år siden.

Sorthovedet Måge er en art der først er indvandret til Danmark inden for de sidste 50 år. Bestanden er dog stadig lille og der er næppe mere end omkring 20 ynglepar.