



AF HENNING HELDBJERG
OG TIMME NYEGAARD

- om hvide hejrer

Antallet af Sølvhejrer og Silkehejrer i Danmark er stigende. Disse to iøjnefaldende hvide hejrer ses stadig oftere og oftere på de danske fuglelokaliteter, højst sandsynligt som følge af vækst i ynglebestandene syd for Danmark.

De hvide hejrer kan dukke op i vådområder over det meste af landet hele året, men særligt fra maj til august. De synes begge at have en forkærlighed for de kystnære lokaliteter. De fleste observationer er af fugle, der opholder sig en enkelt eller kun få dage på en lokalitet, men der er dog også eksempler på langtidsstationære fugle som f.eks. en Sølvhejre på Vestmager fra 17. maj til 2. september og en Silkehejre i Vejlerne fra 31. maj til 13. august. Sidstnævnte fugl fik desuden flere gange selskab af en artsfælle i juni.

Sølvhejren er mest talrig i Østeuropa, mens Silkehejren har store bestande i de fleste lande i den sydlige del af Europa. Den seneste opgørelse angiver den samlede europæiske ynglebestand af Sølvhejre til 11.000 – 24.000 par og Silkehejre til

68.000 – 94.000 par. Begge arter yngler nu årligt i Holland, og det er ikke utænkeligt, at vi kan opleve en af dem som ynglefugl i Danmark i nær fremtid.



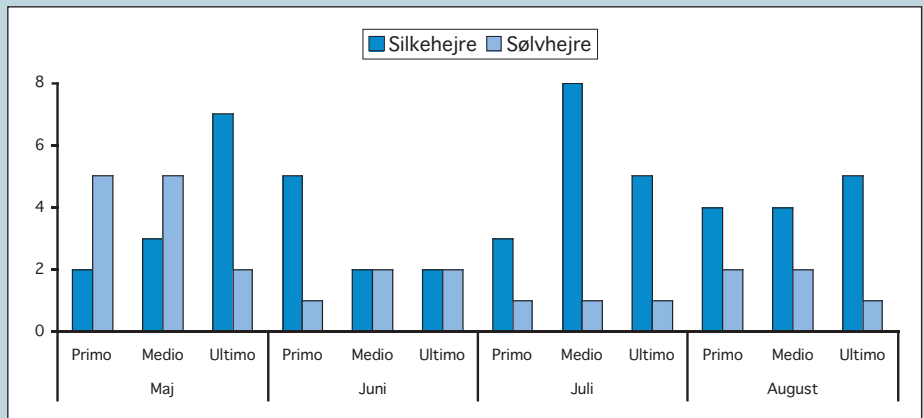
Sølvhejre, Brabrand Sø, 7. april 2005.
Foto: Rune Sø Neergaard.



Silkehejre Foto: Carsten Janus Andersen.



Kortene viser maks-forekomsten af Sølvhejre og Silkehejre per lokalitet i perioden 1.maj – 31. august 2004. Søjlediagrammet viser arternes respektive forekomst i 10-dages perioder.



DOFbasen er DOF's database over fugleobservationer i Danmark, som alle kan bidrage til. Den har sin egen hjemmeside på adressen www.dofbasen.dk. *Viden fra DOFbasen* er en fast rubrik i *Fugle i felten*, der i form af korte artikler om fuglelivet i Danmark præsenterer nogle af de mange informationer, der findes i DOFbasen. Grundlaget for denne artikel er 13 observationer af Sølvhejre og 27 observationer af Silkehejre for perioden 1. maj – 31. august 2004. Datamaterialet er så vidt muligt renset for gengangere på lokalitetsniveau.