

Storke historisk set

Ifølge den kendte storkeekspert, Hans Skov, er Als sandsynligvis den ø i Danmark, der har haft den tætteste storkebestand. Omkring 1900 var her ca. 125 par storke, men tallet var allerede i 1907 nede på 76, og i 1922 så lavt som 26. I 1934 var der endnu 22 par storke, men i 1952 var der kun 3 par med i alt 9 unger samt en enlig stork tilbage på Als. Den enlige stork boede på en rede i Nordborg, mens parrene holdt til i Vollerup, i Sarup og på Lindegård i Over Tand-slet. Sidstnævnte par holdt ud indtil 1954, hvorefter storke var forsvundet fra Als. I 2013 slog et par storke sig under stor mediebevågenhed, ned i Købingsmark på Nordals, men opgav efter blot 10 dage.



Storkeparret ved Købingsmark 2013.
Foto: Claus-Jørn Hjelm.

Storke's fremtid på Als

Storkebestanden er i fremgang og særligt syd for grænsen spredte de sig. Det vil Danmark kunne profitere af, og er de rette betingelser til stede, er det slet ikke usandsynligt at vi kan få ynglende storke i Augustenborg. Storke har ændret adfærd og bruger nu også vejkanter og grøfte til fødesøgning. Flere afgræssede våde enge er det, der skal til.

Storke, en steppefugl og kulturfølger

Storke har fra gammel tid været knyttet til mennesket og har anlagt rederne i byer og landsbyer. Storkens fødeemner skal være tilstede i stor mængde i nærheden af reden for at opfostringen af ungerne kan lykkes. Det kræver et åbent landskab, hvor storke med sine lange ben kan gå rundt og samle føde. Våde enge med moderat græsningstryk og evt. høslæt er derfor en vigtig faktor, hvis storke skal tilbage til Augustenborg.



*En god bestand af padder er lige noget for et storkepar og forhåbentlig vil de mange nye vandhuller blive gode yngledamme for padderne.
Foto: Andreas Andersen.*

Fødevalg

Mange tror, at storke udelukkende lever af frøer. Men det er langt fra sandheden. Storke er ikke en kostforagter! På menukortet står stort set alt, hvad der rører sig på jordoverfladen. Ud over frøer, dyr som snoge, fisk, insekter, snegle, mossegrise, rotter, mus, æg og fugleunger.

I Afrika består føden i langt større grad af insekter, og græshopper er en meget vigtig fødekilde for storke.

Flere steder finder storke sin føde på lossepladser. Det gør den blandt andet i Spanien, hvor lossepladserne ligger åbne hen, og derved udgør en vigtig fødekilde. Man formoder faktisk, at en af hovedårsagerne til at storke stortrives i Spanien, skyldes de åbne lossepladser.

Ynglebiologi

Storke er først kønsmoden i en alder af 4-5 år, men kan til gengæld blive mere end 25 år gammel.

Storke ankommer normalt fra vinterkvarteret i slutningen af marts. De 3-5 æg lægges kort derefter og udruges på 30 dage af både han og hun på skift. Begge forældrefugle deltager også i opfostringen af ungerne. De nyklækkede dununger er hjælpeløse og skærmes omhyggeligt, idet der indtil treugers alderen altid er en forældrefugl i reden. Ungernes afhængighed af forældrene varer nogen tid, efter at de i en alder af 53-55 dage flyver fra reden.

En undersøgelse har vist, at et storkepars opfostring af et kuld unger kræver op mod 300 kg føde.

Føden skal være tilgængelig indenfor en afstand af helst ikke mere end 4 km fra reden.

Træk til vinteropholdssted

Storkens træk er takket være det store ringmærkningsarbejde godt kendt. Man ved derfor, at mange fugle indenfor de seneste par år er begyndt at overvintre i Spanien i stedet for at tage den ca. 12000 km lange og farlige tur til det sydlige Afrika. Storkens vinger er designet til svæveflugt og storke kan med de rette vejrforhold komme langt omkring med et meget lavt energiforbrug. Til gengæld er den følsom overfor dårligt vejr.

Hvorfor tror vi på storken i Augustenborg Storkelaug?

Der er mange enge og vådområder omkring Augustenborg. Med en målrettet indsats, kan disse områder udvides og gøres bedre for storken. Augustenborg Storkelaug arbejder for at sikre mere afgræsning af enge og våde områder og at der skabes nye vandhuller.

Vi har opnået økonomisk støtte fra 15. Juni Fonden, Friluftsrådet, Grønt Partnerskabspuljen og Naturstyrelsen.

Sønderborg Kommunes nyttejobbere har hjulpet med at rydde opvækst ved flere vandhuller og Værkstedet Østerlund har lavet en flot storkerede - sammen kan vi gøre det muligt at få storken tilbage til Augustenborg.



Storkereden ved Bleshøj Mølle.

Kort om

Augustenborg Storkelaug blev oprettet maj 2014.

Lauget arbejder på at optimere fødeområderne for den hvide stork omkring Augustenborg. At hjælpe storken betyder også, at man hjælper mange andre fugle, padder, insekter og planterarter, der før har været talrige i den danske natur.

Lauget arbejder sammen med Naturstyrelsen, Sønderborg Kommune og private lodsejer og på at:

- sikre afgræsning af engene
- fjernelse af træ opvækst ved vandhullerne
- grave nye vandhuller på strategiske steder

Alt sammen ting, der vil skabe bedre fødegrundlag for hvid stork, samt mange andre dyr og planter, der er tilknyttet disse biotoper.

Hvad kan du gøre?

Støt Storkelaug - Bliv medlem!

Synes du at projektet lyder spændende, kan vi tilbyde dig et medlemskab. Du får som medlem tilbud om at modtage vores nyhedsbrev 3-4 gange årligt og får mulighed for at deltage i vores arbejdsdage.

Se mere på vores hjemmeside:
www.augustenburgstorkelaug.dk
Eller find os på facebook.
MobilPay: 247788



For mere info om Augustenborg Storkelaug

Kontakt: Morten Ringive
Bleshøj Mølle 21
6440 Augustenborg

Forsidefoto: Hvid Stork, der fouragerer på Trekroner, Randers.

Foto: Jesper H. Andersen.
Hvis ikke andet er oplyst er fotos af Morten Ringive



Miljøministeriet
Naturstyrelsen



Sønderborg



15. Juni Fonden



Friluftsrådet

Støttet med udlodningsmidler til friluftsliv

Augustenborg Storkelaug

Vi vil have storken til Augustenborg



Augustenborg Storkelaug 2019 Jan. Storkelaug folder version 2.0



AUGUSTENBORG
STORKELAUG