



VI HJÆLPER STORKEN TILBAGE TIL DANMARK

*Storkene.dk, der i 2007 blev grundlagt af en gruppe storkeentusiaster,
er en landsdækkende interesseforening for den hvide stork.*

*Hos Storkene.dk har vi alle det tilfælles, at vi føler, at storken og dens leveområder
har brug for den allerstørste opmærksomhed.*

Storken forlod Danmark

Den hvide stork er en steppefugl, som indvandrede til Danmark i 1400-tallet, da landskabet blev opdyrket og gjort lysåbent. Bestanden voksede hurtigt og kulminerede i midten af 1800-tallet med omkring 10.000 par, hvilket gjorde Danmark til det land i Europa med den tætteste bestand af storke. Desværre gik bestanden hurtigt tilbage, efter landbruget blev mere industrielt, og i 2008 blev den vilde stork erklæret uddød i Danmark.

Storkens tilbagevenden

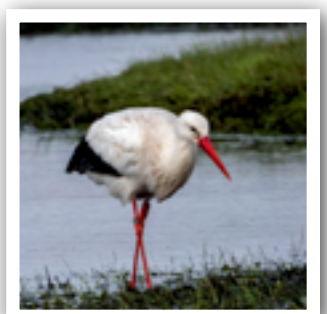
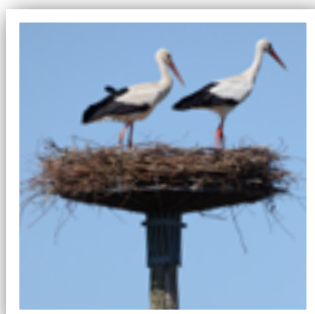
Trods den dramatiske nedgang er der tegn på, at storken igen er ved etablere sig med en fast bestand. Genindvandring sker primært fra det vestlige Tyskland, hvor bestanden i visse regioner stiger med op til 10 % om året, hvilket giver sig udslag i, at bestanden nu presser på op mod Jylland. I Sønderjylland har Storkene.dk opsat en lang række storkereeder, som allerede nu er ved at blive beboet, og hvert år ser vi nu nye par etablere sig på nye lokaliteter.

Udover at hjælpe med storkereeder, har Storkene.dk etableret omkring 50 små søer og vandhuller - og flere kommer til, der skal optimere fødemulighederne for storkene i området og sætte storkene i stand til at klare sig helt på egen hånd. Vi ønsker ikke at tiltrække storke til områder, der ikke kan huse storke. Har storken kun udsigt til intensivt dyrkede marker, støtter vi ikke opstilling af storkereeder, da storkene vil være 100 % afhængige af menneskelig hjælp til fodring.



Udfordringer for storken

- Storken har svært ved at finde nok føde i det intensive landbrug.
- En storkefamilie med unger har brug for op til 300 kg føde i løbet af sommeren.
- Uden pleje gror enge og moser til og bliver utilgængelige for storken.



HVAD SKAL DER TIL FOR AT GIVE STORKEN BEDRE MULIGHEDER?

Flere initiativer er nødvendige for at skabe gode levevilkår for storken:

1. Flere paddevandhuller

Padder er en vigtig del af storkens føde.

2. Genoprettelse af ådale

Vandløb kan lave naturlige oversvømmelser om foråret og i forsommeren.

3. Pleje af enge og overdrev

Høslet eller ekstensiv afgræsning, så fødeemner bliver tilgængelige.

4. Udtagning af lavbundsjord

Intensiv drift og ophør af dræning, så de udelukkende drives ekstensivt.



Storkene.dk giver storken en stemme!

Uden Storkene.dk havde der næppe været et eneste ynglende vildt storkepar i Danmark siden 2012. Organisationen arbejder for at forbedre storkens levevilkår og muliggøre dens tilbagevenden.

Vores arbejde omfatter:

1. Opsætte og vedligeholde storkereder
2. Støtte til storkeværter
3. Foretage biotopforbedring omkring storkereder
4. Lave vandhuller og arbejde for afgræsning af enge
5. Sikre vinterfodring af fastboende storke
6. Arrangere og finansiere ring- og GPS mærkning af storkeunger
7. Udføre informationsarbejde om storken i Danmark
8. Drive webcams sammen med danske medieselskaber



GPS projekt

GPS-overvågning af fugle giver vigtig viden og kan redde liv. Derfor påsætter Statens Naturhistoriske Museum og

Storkene.dk i samarbejde GPS-sendere på et begrænset antal storkeunger for at forstå deres bevægelser og identificere farer, som kan koste dem livet.

Projektet har allerede haft en konkret effekt ved at afsløre dødsfælder som gylletanke og farlige højspændingsmaster. Denne viden gør det muligt at tage forholdsregler og sikre storkenes omgivelser. Investeringen i GPS-sendere er stor, men den betaler sig i form af viden, der kan hjælpe med at beskytte fuglene.



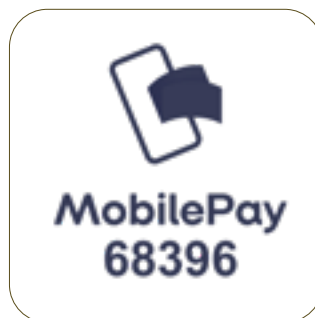
GPS

Følg de danske storke på den gratis app Animal Tracker.



Bliv medlem

Vi værdsætter vores medlemmer, som bakker os op. Du kan melde dig ind her på vores WEB shop.



Donationer

Du kan støtte økonomisk via.

MobilePay

68396

(mærk indbetaling "donation")

Bankoverførsel

Danske Bank

Reg.nr. . 1551, Konto nr.

10228735