

# VIDEN FRA DOFBASEN

## – om Locustella-sangere

DOFbasen er DOF's database over fugleobservationer i Danmark, som alle kan bidrage til på [www.dofbasen.dk](http://www.dofbasen.dk)



Flodsangeren, *Locustella fluviatilis*, lever som de andre locustella-sangere i fugtige områder, men den er langt mere knyttet til buske og buskadsler, og vil typisk vælge en sangpost i en pilebusk eller lignende.

Bemærk flodsangerens ensartede overside. Undersiden er lys med svagt tegnede mørke længdestriber på brystet. Langstrup Mose den 19. Juni 2007. Foto: Helge Sørensen

Af verdens otte arter i slægten *Locustella* er de fem registreret i Danmark. Kun tre af disse er årligt forekommende, og deres forekomst er her eksemplificeret ved observationer i DOFbasen fra perioden 2003–2009. De to øvrige arter, sribet græshoppesanger og stor græshoppesanger, er begge ekstremt sjældne med kun henholdsvis 3 og 1 fund i Danmark siden 1950.

Danmark ligger på nordgrænsen af yngleområdet for både savisanger og flodsanger, og de optræder kun fåtalligt her i landet. Der registreres gennemsnitligt 10–15 flodsangere pr. år og cirka dobbelt så mange savisangere. Begge har deres primære udbredelse i Østeuropa og videre mod øst ind i Asien. Savisanger har dog også en spredt forekomst i Vesteuropa. Græshoppesanger er almindeligt, men spredt, forekommende som ynglefugl i Danmark, og er udbredt i hele Europa nord for Alperne og ind i Asien. Alle tre arter har mindst halvdelen af deres verdensbestand i Vestpalæarktis og overvintrer alle i tropisk Afrika. De østligste græshoppesangere trækker dog til Indien om vinteren.

Græshoppesangeren ankommer til landet omkring månedsskiftet april/maj, og der registreres meget få fugle efter august. Der er ret

store forskelle på forekomsten i de forskellige egne af landet. Syd- og Østjylland samt Sjælland er de gode områder, hvorimod arten er påfaldende mangelfuld i Nordvestjylland og på Lolland-Falster. De største forekomster blev registreret på Vestamager, i Frøslev Mose og Tinglev Mose.

Savisangerne registreres fra slutningen af april til og med august. Deres foretrukne habitat er rørskov, hvilket også ses af, at de største forekomster er på lokaliteter ved Maribosøerne og i Magisterkogen.

Flodsangeren toppe noget senere end de to andre arter. Den registreres primært fra slutningen af maj og sjældent senere end juli. Den forekommer oftest i det østlige af landet og i Østjylland, mens den stort set aldrig forekommer i den vestligste halvdel af Jylland. Kun i fire områder er der i perioden registreret mere end 1 fugl ad gangen.

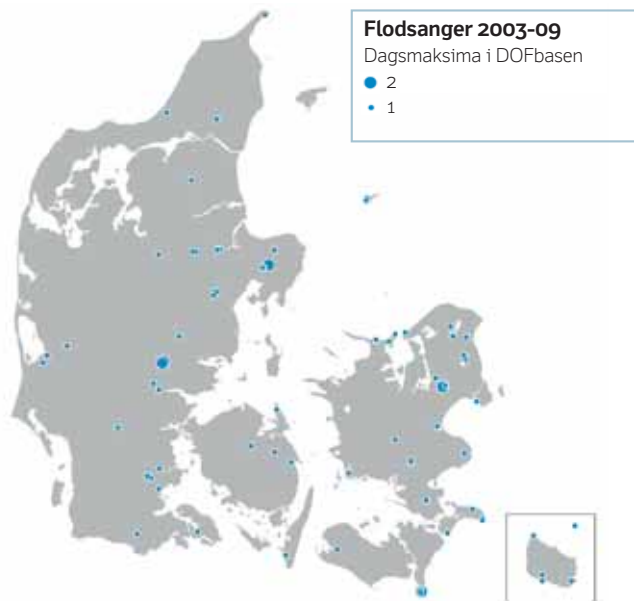


Savisanger, *Locustella luscinioides*. Savisangere er ofte svære at forevige grundet deres ofte ufremkommelige sangpost, som ofte er at finde i gammel rørskov. Denne fugl er fotograferet ved hjælp af "digiscoping" (kameraet er monteret på et teleskop). Bemærk savisangerens ensartede næsten rørsangeragtige udseende, på denne fugl ses at underhalefjerene er gyldne, en rørsanger vil typisk vise lyse underhalefjer. Tryggevælde Ådal den 27. maj 2007. Foto: Lars Adler Krog

*Locustella*-arterne har en adfærd, der gør dem svære at se, og langt hovedparten af fuglene er da også registreret i DOFbasen som syngende fugle.

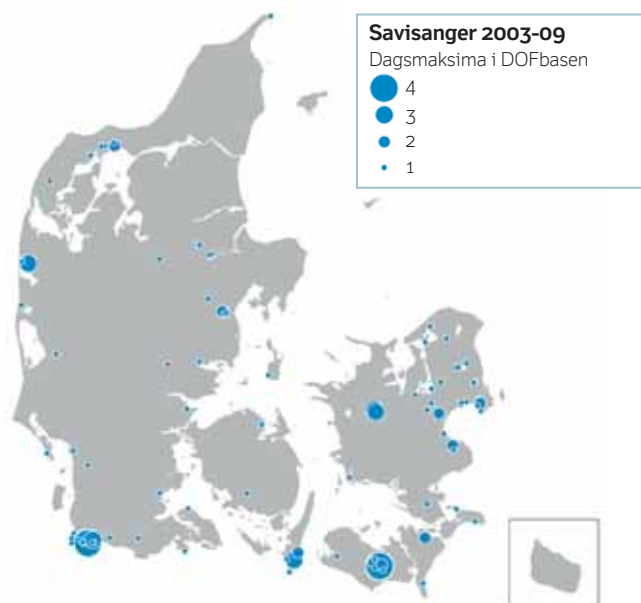
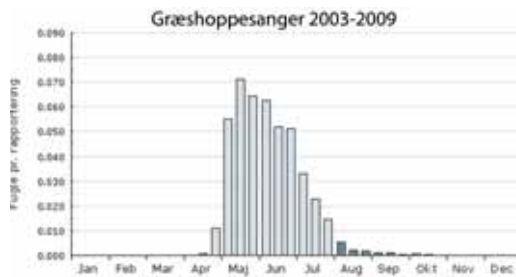
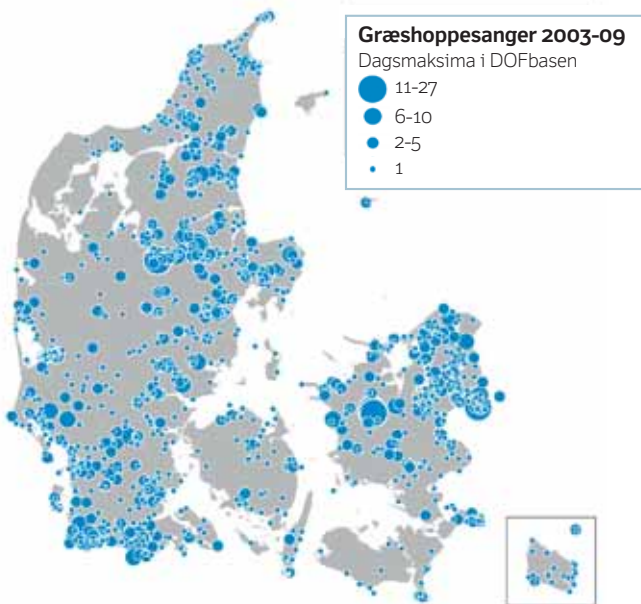
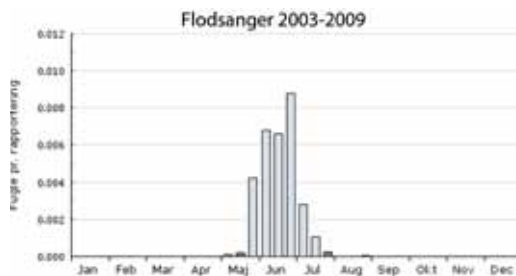
AF HENNING HELDBJERG OG TIMME NYEGAARD  
e-mail: [henning.heldbjerg@dof.dk](mailto:henning.heldbjerg@dof.dk), [timme.nyegaard@dof.dk](mailto:timme.nyegaard@dof.dk)





Kortene viser dagsmaksima for hver lokalitet i perioden 2003-2009 og er baseret på 5833 indtastninger af 9875 græshoppesangere på 1223 DOFbaselokaliteter, 836 indtastninger af 939 savisangere på 95 DOFbaselokaliteter og 531 indtastninger af 537 flodsangere på 81 DOFbaselokaliteter.

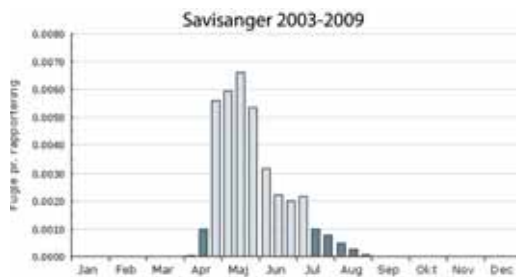
Søjlediagrammerne viser antal fugle af de tre arter indtastet i gennemsnit pr. rapportering i DOFbasen for årene 2003-09.



## SANG

Lyt til de tre arters sang på [www.dof.dk](http://www.dof.dk).

Vælg Danmarks fugle > find de tre arter og vælg:  
Hør fuglens stemme





Græshoppesanger, *Locustella naevia*. Arten kan træffes i alle moselignende biotoper gerne i høje urter med spredte buske. Bemærk fuglens spraglede overside sammenlignet med flod- og savisangers mere ensartede overside. En syngende fugl fanget en dugvåd morgen ved Ringsted Å den 26. maj 2007. Foto: Peter Dam

[www.naturbutikken.dk](http://www.naturbutikken.dk)



**KITE FORSTER**  
Tæt op ad de dyreste kikkertyper i kvalitet, men til den halve pris. Præcis farvegengivelse, skarp i hele billedfeltet. Der medfølger taske, rem, og diverse dæksler til alle Kite håndkikkertyper.



**KITE BONELLI**  
Kite's topmodel. Optisk kvalitet, man ellers skal til de klassiske europæiske mærker for at finde. Alle kikkertyper fra Kite er mekanisk i verdensklasse.  
8x42 pris 8.485,-  
10x42 pris 8.985,-

**KITE PETREL**  
Kite's nye letvægtskikkert. Skarp, lysstærk, lav vægt og særdeles god ergonomi. 30 års garanti på alle tagprismekikkertyper fra Kite, samt et Reparationsloft på 1.250,- hvis skaden skulle være selvforskyldt.



**8x32 pris 5.365,-**  
**10x32 pris 5.445,-**  
**7x42 pris 5.165,-**  
**8x42 pris 5.785,-**  
**10x42 pris 5.875,-**  
**10x50 pris 5.995,-**  
**12x50 pris 6.485,-**



**KITE SP 80 ED** Naturbutikkens mest solgte teleskop  
Knivskarpt, perfekt farvegengivelse, kontrastrig...i det hele taget overlegen i sammenligning med andre teleskoper i samme prisklasse... og kun marginale forskelle mod de absolut dyreste pris med 30x okular 9.380,- med 20-60x okular 10.480,-



**8x32 pris 3.585,-**  
**8x42 pris 3.775,-**  
**10x42 pris 3.875,-**  
**8,5x50 pris 3.995,-**  
**10x50 pris 4.095,-**

**OBS. BONUSGAVE FRA KITE**  
**Ved køb af en KITE tagprismekikkert får du en Triplet Lup til en værdi af 465,-**  
**Ved køb af et Kite teleskop får du en DOF beskyttelsestaske til en værdi af 895,-**