



"SLOTSSAFARI" SORT SOL OVER MARSKEN

Stæren byder op til dans
Torsdag d. 27. september 2012



Stæreovernatningen i marsken, SORT SOL, er en af verdens store naturoplevelser. Sort Sol - når op til 750.000 stære på samme tid søger til overnatningen i rørskoven. De opfører en luftballet, som slet ikke kan beskrives – den skal ses og opleves mindst én gang i livet. **Medbring pas**, da stærene muligvis vælger at overnatte syd for grænsen.

Program:

- kl. 12.00 Busafgang fra Scandic Hotel, Bramdrupdam
- kl. 13.30 Schackenborg Slot indenfor voldgraven, præsentation af slottet
- kl. 14.30 Bondebyen Møgeltønder, Slotsgaden og Møgeltønder Kirke
- kl. 15.45 Marskens koge, kort bustur gennem kogen til Margrethe-Kog
- kl. 16.45 Middag i Aventoft
- kl. 18.00 Sort Sol over Marsken
- kl. 19.30 Besøg i en grænsekiosk
- kl. 20.00 Vi kører hjem

Praktisk og varmt tøj anbefales – evt. gummistøvler og kikkert. Medbring selv mad/kaffe m.v. – drikkevarer kan købes bussen.

Pris kr. 450,00-, som dækker bus, guide og middag.

Info.: Friluftvejleder Børge Lund Tlf. 7555 3468, mobil 6177 2755 –
mail: b.lund@me.com

Tilmelding online på www.dgi.dk/201210028408
Senest den 27. august 2012 - max 45 personer – først til mølle

Fakta om stæren:

Spurvefugl:	Normalvægt omkring 90 gram (min. 45 gram = livstruende og 110 gram = superkondition)
Forekomst:	Europa og store dele af Asien. Forvildet til store dele af USA, Sydamerika og Australien
Føde:	Bær, frø og insekter. Unge især frugter og bær. Gamle stære lever især af larver (stankelben/gåsebiller) som kræver min. 3 års erfaring for at stæren kan udnytte denne fødekilde rationelt.
Alkohol:	Stærens evne til at nedbryde alkohol er 14 gange så effektiv som menneskets, hvilket er nødvendigt, da gæret frugt og bær indeholder alkohol.
Trækfugl:	Ankommer febr./marts og trækker bort okt./nov. Overvintrer i Holland, Belgien og England.
Flyveegenskab:	Max. 75km/t og omkring 800-1000 km nonstop. Forbrug 0,5 g fedt pr. flyvetime.
Yngleforhold:	4-6 æg, 12-14 dages rugning og 12 dages ungetid. Yngler gerne tæt på andre stære, løse kolonier.
Alder:	Normalt 7 år, rekord 25 år.