



Biofoto Syd

Välkommen till BioFoto Syd's Naturfototräff

Lördagen den 14 september 2013

Jägersborg Dyrehave

Samling kl. 07:00 vid Kongeporten, vid Bakken nöjesfält (Krysset på kartan). Avfart nr. 16 från motorvägen E47 Helsingör – Köpenhamn. Närmaste S-tågstation är Klampenborg.



Kl. 07:00 Samling vid Kongeporten och därefter ger vi oss in i parken. Förhoppningsvis har kronhjortarna inlett sin brunsttid, som huvudsakligen sker i den södra delen av parken. De vuxna hjortarna upprättar här ett brunstterritorium och fördriver konkurrerande hjortar härifrån. Samtidigt försöker de locka in hindar i området.

Det finns normalt goda chanser att få bra bilder på djuren från relativt nära håll.



Parken är ett omtyckt rekreativområde för Köpenhamns invånare. Det innebär att vi inte kommer att vara ensamma, framförallt inte lite senare på förmiddagen.

Vi försöker givetvis samla oss till en gemensam fika någonstans i parken, förslagsvis vid 10-tiden.



Förutom hjortar finns det en mångfald av naturmotiv i parken, t.ex. många intressanta döda träd och stubbar. Fallna träd avlägsnas inte, utan får ligga kvar för att gynna insekter och svampar. De äldsta levande träden i parken är mer än 400 år gamla.

Mera info finns här:

<http://www.naturstyrelsen.dk/Udgivelser/Vandretursfoldere/atilaa/Jaegersborg.htm>

<http://www.youtube.com/watch?v=A6EaORlx4Fc>

Samåkning kommer att arrangeras från Helsingborg och Malmö. De som önskar samåka från Helsingborg anmäler detta till Curt Leidig, se kontaktuppgifter nedan.

Intresserade av samåkning från Malmö anmäler sig till Tomas Hansen, kontaktuppgifter se nedan.

Fototräffen beräknas avslutas ca. kl. 13:00. För de som ev. önskar fortsatt fotografering, kommer vi överens om lämpligt område på plats.

Välkomna!

Gör gärna en anmälan att du kommer till Curt Leidig, tel. 070-55 77 422 eller via mail: curt.leidig@telia.com

Samåkning från Malmö, kontakta Tomas Hansen, tomas.hansen@comhem.se

Även om du missar att anmäla dig i förväg är du givetvis välkommen.

Läs mer : www.biofoto.se