

# Kom til gratis foredrag!

## ”Min hund skal have hvalpe” - om hvalpekuld fra A-Z

GRATIS  
DELTAGELSE  
KUN FOR  
MEDLEMMER  
AF DGK!



### Agria Dyreforsikring inviterer gravhundeklubbens medlemmer til gratis foredrag om (næsten) alt, der vedrører det at have et kuld hvalpe.

Foredragsholder er Birgitte Schjøth.

Overvejer du, om din tæve skal have et kuld hvalpe eller tænker du, at nogen burde bruge netop din hanhund til en parring? Så er dette foredrag noget for dig.

Hvordan finder jeg en hanhund, der passer til min tæve og hvordan finder jeg nogen, der har lyst til at bruge min fantastiske hanhund til en parring? Hvad koster egentlig en parring og hvordan foregår det? Hvordan skal tæven passes under drægtigheden, hvordan foregår en fødsel, hvornår er det tid for kejsersnit og hvordan finder jeg gode hjem til alle hvalpene?

Disse er blot nogle af de spørgsmål, som Birgitte vil komme ind på denne aften.

Birgitte Schjøths hunde-CV er langt. Hun er succesfuld opdrætter af Old English Shepdog i en menneskealder, eksteriørdommer for adskillige racer, dyrlæge med særlig interesse for netop reproduktion, grundlægger af Canicold (Danmarks første hundesædbank), mangeårigt medlem af DKK's sundhedsudvalg, underviser på DKK's opdrætteruddannelser og meget, meget mere.

#### HVOR, HVORNÅR OG HVORDAN?

Sted: DKK's lokaler, Parkvej 1, 2680 Solrød Strand  
Dato: Tirsdag den 4. juni 2019  
Tid: Vi starter kl. 18 og slutter ca. kl. 21.30  
Forplejning: Agria byder på en sandwich, en vand og kaffe/te

Sted: Scandic Hotel, Flegborg 8, 7100 Vejle  
Dato: Mandag den 3. juni 2019  
Tid: Vi starter kl. 18 og slutter ca. kl. 21.30  
Forplejning: Agria byder på en sandwich, en vand og kaffe/te

**TILMELDING:** Send en e-mail til Susie Hansen, sh@dgk.dk. Du bedes notere dit navn og medlemsnummer.  
Afbud: Hvis du bliver forhindret, bedes du give besked, så en anden kan få din plads.  
Hurtig tilmelding anbefales, da der er et begrænset antal pladser, der vil blive fordelt efter først til mølleprincippet.

**Agria**   
Dyreforsikring