

# OPDRÆTTER SEMINAR

FÅ DIT OPDRÆTTER CV OPDATERET MED 3 AKTUELLE OPLÆG



**SØNDAG DEN 28. JANUAR 2018**

**FRA 13.00 - 17.00**

Myndeklubben inviterer til opdrætterseminar på  
**Fjeldsted Skovkro**, Store Landevej 92, 5592 Ejby

## PROGRAM

**Kl. 13.00 - 14.00**

**Levealder og livskvalitet som overordnede parametre i avlsarbejdet**

v/Pernille Monberg, antropolog og opdrætter (Wolfhouse),  
ophavsmand til Irish Wolfhound Longevity Study projekt & Edita  
Beresova, opdrætter (Really Irish)

**Kl. 14.00- 15.30**

**Scanning som redskab til beregning af nøjagtigt parrings-  
og fødselstidspunkt og kønsbestemmelse**

v/Henriette Medom Marqvorsen, dyrlæge med særlig interesse  
adfærd og træning samt reproduktion hos hund og kat. Medejer af  
Nysted Dyreklinik på Lolland og arbejder på deltid hos Canicold.  
Opdræt af Schæfer.

**Kl. 15.30 - 15.45 Pause**

**Kl. 15.45 - 16.45**

**Socialisering, miljøtræning og underholdning**

v/ Jeanette Clausen, opdrætter (Cairnesund), Hundepædagogen  
rådgiver i hundeadfærd, træning, hjernegymnastik, opdragelse og  
opvækst

## TILMELDING

Tilmelding til Marianne Grothe Nielsen på  
[abica@afghanskmynde.dk](mailto:abica@afghanskmynde.dk) eller tlf. 20765825 (bedst efter 17.00).

## PRIS

**Kr. 225,-** for seminar inklusiv kaffe, te og kage.

**Kr. 385,-** for seminar inklusiv Fjeldsted's Skovkro's lækre  
frokostbuffet Kl. 12.00 - 13.00

Betaling overføres til reg.nr. 9570 konto 0005595886 - senest den  
19. januar.

**VI GLÆDER OS TIL AT SE JER!**

# BLIV OPDATERET PÅ AKTUELLE EMNER TIL BRUG I DIT OPDRÆT



## Levealder og livskvalitet som overordnede parametre i avlsarbejdet

Mentalt velfungerende og fysisk sunde hunde, der lever længe, er noget vore hvalpekøbere efterspørger og noget som de fleste

opdrættere ønsker at levere. I en årrække har der været fokus på avl mod sygdom og hundene er blevet testet for stadig flere sygdomme. Måske bør vi i højere grad forsøge at avle for sundhed. En fornuftig tilgang til sund avl er at se på hundenes levealder.

Pernille Monbergs og Edita Beresovas oplæg tager udgangspunkt i projekt (Irish Wolfhound Longevity Study) med data for levealder, dødsårsag og afstamning for flere end 8.000 irske ulvehunde.

Mere end 50 års erfaring med opdræt tilsammen

Det kan med en betydelig sikkerhed dokumenteres, at potentialet for høj levealder bestemmes af arvelige komponenter.



## Scanning som redskab til beregning af kønsbestemmelse og nøjagtigt parrings- og fødselstidspunkt

Viden om reproduktion hos hund – mulighederne for at benytte køle- og frostsæd, progesteronmåling og så videre – kan være en stor hjælp, når vi fx ønsker at bevare genetisk variation ved at benytte gamle hanhunde eller hunde fra et fjernt udland.

Danmarks førende dyrlæge indenfor ultralydsscanning af tæver

Ultralydsscanning har i de senere år været et fokusområde, og Henriette Marqvorsen har bl.a. lavet et stort scanningsprojekt med over 170 drægtige tæver, som blev fulgt gennem hele deres drægtighed. Ud fra dette arbejde udspandt sig udgivelsen af en videnskabelig artikel og et kompendie. Henriette holder nu kurser, hvor hun underviser andre dyrlæger i scanning af tæver og vil give os et interessant indblik i hvad der er muligt idag.

## Socialisering, miljøtræning og underholdning

Har socialisering af hvalpe taget overhånd, er socialisering i stedet blevet til underholdning, og risikerer vi at sende små, energibomber med et (for) stort behov for at være aktive ud til hvalpekøberne? Jeanette er kendt for at se tingene 100 % fra hundenes side og hun vil give sit bud på hvad der er vigtig læring for hvalpe.

Det, som hvalpe lærer i deres tidlige liv, får betydning for hunden senere i livet. Det er positivt, at opdrætterne er blevet bedre til at sørge for, at hvalpene bliver socialiseret godt og at der ligeledes bliver taget hånd om at informere hvalpekøberne om, hvad de bør gøre. Vigtigt er det imidlertid også, at det hele doceres i så det tilpasses hvalpens udvikling. For lidt eller for meget, kan være lige dårligt – bogstaveligt talt. 100 % på hundens side!

100 % på hundens side

