

Gundsø Dyreklinik tilbyder i lighed med tidligere år en pakkeløsning for hesteavlere.



Vi tilrettelægger en optimal handlingsplan for hver hoppe – lige fra første brunst - til føllet bliver født.

De fleste hopper har heldigvis ikke problemer med brunst, drægtighed og fødsel,- men hopper som ikke tidligere har fået føl samt hopper som tidligere har haft problemer med drægtigheden (f.eks. manglende brunst samt udebleven drægtighed) kræver speciel opmærksomhed og monitorering for at det hele lykkes.

Når din hoppe foler er du garanteret hurtig hjælp døgnet rundt såfremt der måtte opstå problemer.



Vores program ser således ud:

- Sundhedsundersøgelse af hoppen, undersøgelse af livmoder (bakteriologisk, cytologisk og histologisk undersøgelse) inden inseminering
- Intens monitorering (klinisk undersøgelse samt scanning) under brunsten med henblik på korrekt inseminering – enten på vores klinik eller dér hvor hoppen er opstaldet.
- Scanning for tvillingdrægtighed efter 14-16 dage.
- Sundhedstjek af hoppe og foster efter 35 og 70 dage.
- Sundhedstjek af hoppe og foster i december måned
- Sundhedstjek af hoppe og foster en måned før foling

Føllets sundhedstilstand tjekkes i drægtigheden ved hjælp af scanning hvor hjertefrekvens, moderkagen samt fostervæsken kontrolleres. Disse parametre benyttes til at vurdere om føllet trives godt.

Du kan vælge til og fra i denne pakkeløsning afhængig af hvilke behov du har.

Hingste som skal benyttes til avl bør ligeledes tjekkes før, under og efter avlssæsonen.

Denne undersøgelse omfatter en alm. sundhedsundersøgelse, scanning af testikler med henblik på vurdering af kapacitet samt sædundersøgelse. I selve avlssæsonen kontrolleres hingstens sundhedstilstand løbende for at forebygge skader og sygdom.

Vi hjælper dig gerne med information om korrekt fodring af drægtige og diegivende hopper samt føl som skal fravænnens.

Det anbefales at alle drægtige hopper vaccineres mod influenza, herpesvirus og tetanus, samt at de er testet og behandlet for orm.

Vi ser frem til en spændende og udfordrende avlssæson.

