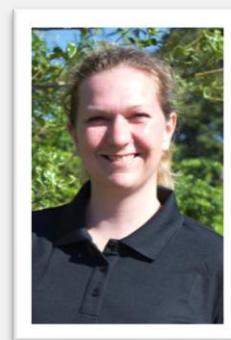


Nye ansigter på klinikken

Pr. 1. juli 2015 har vi ansat dyrlæge Sisse Giehm-Reese samt veterinærsygeplejerske Kristine Bille Pedersen.

Dyrlæge Sisse Giehm-Reese er uddannet på Københavns Universitet i 2013 med differentiering i hestesygdomme. Hun har siden arbejdet i blandet praksis i Sverige og senest på Alsia Dyrehospital på Als. Sisse har siden studiet haft en særlig interesse for halhedsproblemer og ortopædiske lidelser hos heste, og dette vil være hendes primære arbejdsområde på klinikken i Gjerlev.

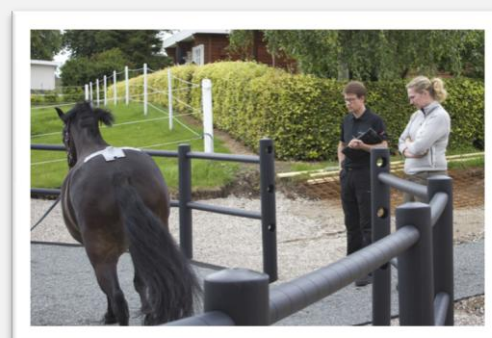


Veterinærsygeplejerske Kristine Bille Pedersen er uddannet i 2013 med speciale i heste fra Hørsholm Hestepraksis, hvor hun efterfølgende blev fastansat. Efter en kort ansættelse ved Højgård Hesteklinik Århus er Kristine nu søgt længere nordpå, hvor hun vil tage sig af sygeplejeopgave på klinikken i Gjerlev.

Dyrlægerne Nørhald beskæftiger i skrivende stund 8 hestedyrlæger, 2 veterinærsygeplejersker samt 2 teknisk personale.

Ny klinik

På grund af øget tilgang til klinikken har vi udvidet med endnu en klinik. Lokalet er indrettet i en eksisterende staldbygning ved vores ridebane, hvor der nu er etableret en mønstringsbane samt en rotunde med stenmelsunderlag. Klinikken vil primært blive anvendt til kiropraktikbehandlinger, handels- og halhedundersøgelser



Ny blodprøve kan påvise genfejl for nyreslag

Rhabdomyolyse eller nyreslag er en samlet betegnelse for en gruppe af muskellidelser hos heste, hvor der af forskellige årsag sker muskelskader, typisk udløst af træning/ridning.

PSSM (polysaccharide storage myopathy) er en form for nyreslag, hvor årsagen til muskelskaderne skyldes en unaturlig ophobning af sukker i musklerne. Den præcise forklaring på denne ophobning af sukker er endnu ukendt, men der er hos en gruppe af heste med PSSM fundet en genfejl i genet GYS1. Denne type af PSSM er arvelig. Det er dog ikke alle heste med PSSM, som har denne genfejl, og derfor har man inddelt lidelsen i to typer, hhv. type 1, som har genfejlen, og type 2, der har samme muskelændringer som type 1, men som ikke har en fejl i GYS1-genet.

Begge typer af PSSM er fundet hos en lang række hesteracer, bl.a. varmblod, haflinger og connemara ponyer, men der ses en overrepræsentation af quarter horses, appaloosa og belgierheste. Hos heste med PSSM sker der en gradvis ophobning af sukker i musklerne. Sukkeret ligger sig i muskelfibrene og over tid giver det en uensartet muskel med varierende størrelse af muskelfibre og nedsat funktion. Hos nogle heste ses kliniske tegn på PSSM som **nedsat præstation, muskelstivhed, rygmerter, atypisk bevægelse, tab af muskelmasse**, mens andre heste viser akutte tilfælde af **nyreslag**, hvor alle muskler bliver stive, hesten tisser porterfarvet urin og har kraftig muskelsmerte.



Tidligere har man udelukkende testet for PSSM ved at tage en biopsi fra musklerne i hestens baglår. Det kan dog være vanskeligt at se forandringerne i musklerne hos unge heste, da der typiske ikke er en så stor ophobning af sukker endnu. Det er nu blevet muligt at teste for PSSM type 1 med en blodprøve eller en hårtot fra manen, da man kan finde GYS1-genfejlen i DNA'et i blodprøven eller hårtotten. Dette er en hurtig og sikker metode, hvor det er muligt at teste helt unge heste.

Denne metode kan anvendes til bl.a. at teste grupper af

heste med høj forekomst, inden de bruges til avl.

Der findes ingen direkte behandling for PSSM, men en vigtig del af pasningen af heste med PSSM er at undgå foder med et højt niveau af sukker og stivelse, samt at holde hesten i gang med daglig motion, for at nedsætte ophobningen af sukker i musklerne og dermed blivende skader.

Bliv løbende opdateret med de seneste nyheder:

Følg os på Facebook, hvor vi på baggrund af 53 vurderinger opnår en rating på 4,9 ud af 5 mulige stjerner



Følg os på facebook.dk/hestedoktor