



Referat af Cavalier klubbens Sundhedsudvalg onlinemøde den 1 maj 2023

Deltagere: Nadja Lafontaine; Maria Schou Aagaard (første 10 min), Susanne Dokkedal Balle, Kamma Martesen Hansen, Dorthe Hansen, Maiken Villadsen, Lone Fritzbøger(formand)

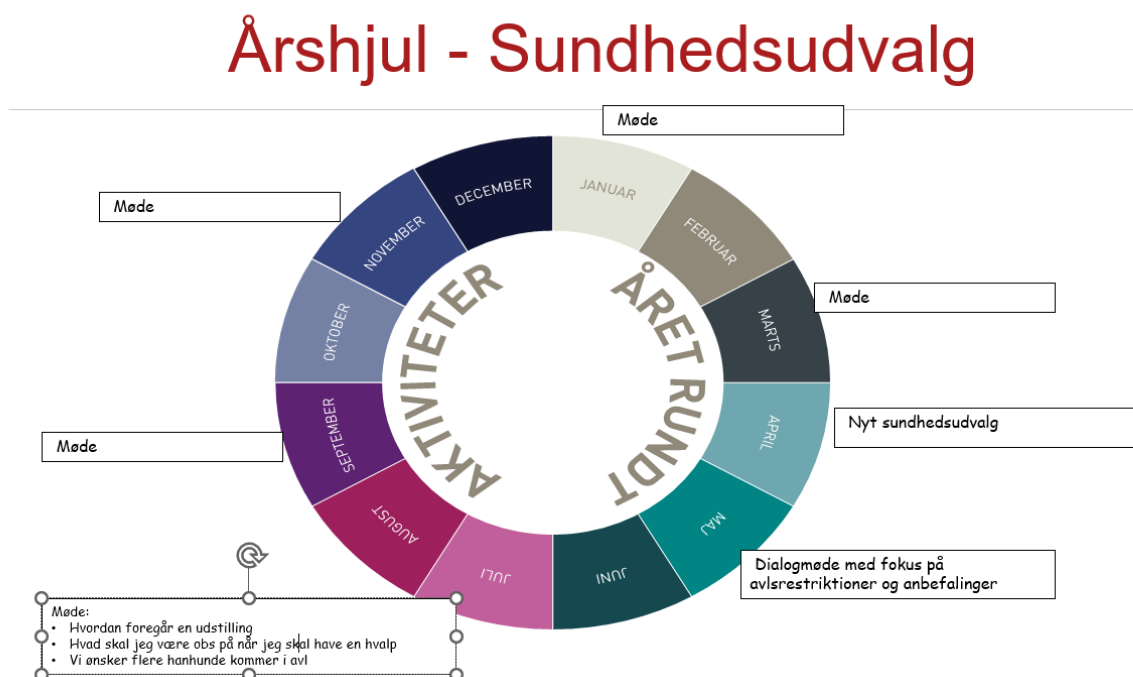
Fraværende: ingen

1. Forretningsorden.

Udvalget foreslår at der skal foreligge en forretningsorden med følgende indhold:

- Der skal tages referat af alle møder
- Der skal udarbejdes et årshjul med plan for aktiviteter gennem året
- Alle udvalgets medlemmer er villige til at påtage sig opgaver. Hvis man ikke har den nødvendige viden til en opgave er det acceptabelt at sige nej.
- Alle er underlagt tavshedspligt
- Det er ok at hente hjælp uden for sundhedsudvalget, men det skal godkendes af de øvrige medlemmer inden der tages aktion på det.
- Alle beslutninger der tages skal til godkendelse i Cavalierklubben bestyrelse.
- Sundhedsudvalget holder møde minimum hver 2. måned og derudover efter behov
- Deadline for information til Cavalierposten overholdes

2. Årshjul





3. Fordeling af faste opgaver

Følgende er faste og tilbagevendende opgaver

- Majken Villadsen er kontaktperson til Britta Sørensen, DKK og Jørgen Kock, KU
- Dorthe Hansen er kontaktperson til Ulrik Westrup omkring MRI scanning
- Susanne Dokkedal Balle er kontaktpersons til MRI scanning i Horsens og Berlin

Forslag til kommende emner/aktiviteter

Artikel omkring hvordan man udstiller sin hund opdateres

Hvis man har en spændende artikel som kunne interessere mange så skal den lægges på hjemmesiden

Hvad skal jeg være obs på når jeg skal have en hvalp

Tema om hanhunde i Cavalierposten så flere har mod på at de kommer i avl

Hjælp til opstart af avl

4. Status på MRI scanning hos Ulrik Westrup

Scanneren er ankommet og er ved at blive installeret. Den skal først kalibreres. I hører nyt så snart vi ved mere og man kan begynde at bestille tid til scanning.

Ligesom ved scanning i Horsens skal der købes graduering og indbetales depositum via Cavalierklubben's shop ligesom ved skanning i Horsens **OG BERLIN**.

5. Avlsrestriktioner og anbefalinger

Sundhedsudvalget har gennemgået ordlyden for den nye restriktion for Syringomyeliundersøgelse, da en del har ønsket at få det omformuleret så det fremgår mere klart at det er tilladt at avle på OC hunde. Oplysningen har været med i det udsendte nyhedsbrev. Betydningen er ikke ændret, kun formuleringen.

Cavalierklubben anbefaler at have en avlsforsikring på tæverne, der skal tegnes inden parring. Man bør beholde den til hvalpene er mindst 2 år og gerne længere.

6. Hjerteattest

Den opdaterede hjerteattest er godkendt af DKK, Jørgen Kock og Cavalierklubbens bestyrelse, og vil blive lagt på hjemmesiden snarest.

Opdatering af vægt på hjerteattest

Sundhedsudvalget har spurgt Jørgen Kock om han ville uddybe hvorfor det er vigtig at kende hundens vægt. Nedenstående er det svar vi modtog:

Inkluderingen af vægt og Body Surface Area (BCA) på hjerteattester er af stor betydning for at kunne vurdere hjertefunktionen på en mere præcis og objektiv måde. Det skyldes, at skanningsparametre som f.eks. størrelsen af hjertekamrene og andre dimensioner vurderes relativt i forhold til vægt og BCA

Ved at inkludere vægt og BCA på hjerteattester kan man bedre sammenligne hjertefunktionen på tværs af forskellige individer, uanset deres størrelse og kropsbygning. Dette er særligt vigtigt, da hjertets størrelse og funktion kan variere betydeligt fra individ til individ, og det er vigtigt at kunne vurdere, om hjertet fungerer optimalt, uanset hvilken størrelse det har.

Ved at tage højde for vægt og BCA i vurderingen af hjertefunktionen kan man også opdage problemer tidligere. For eksempel kan et hjerte, der er for stort i forhold til kroppens størrelse og vægt, være et tegn på hjertesygdom, selvom hjertets dimensioner ellers ligger inden for det



normale område. Ved at tage højde for BCA kan man også justere doseringen af medicin og behandling for at sikre, at den er passende til patientens størrelse.

På denne måde er inkluderingen af vægt og BCA på hjerteattester en vigtig faktor for at kunne vurdere hjertefunktionen på en mere præcis og objektiv måde, uanset individets størrelse og kropsbygning. Det er vigtigt at sikre, at hjertescanninger er standardiserede og inkluderer disse faktorer for at opnå den bedst mulige vurdering af hjertets funktion og helbred.