

# Nyhedsbrev Dansk Shar pei klub

Oktober 2020

Af Bestyrelsen

## KÆRE MEDLEMMER

Corona er stadig over os og begrænser mange aktiviteter, men vi glæder os over at kunne holde vores udstilling i Hylling, 4700 Næstved, Kohavevej 10, den 17. oktober 2020.

Vi har et pænt fremmøde på 19 hunde til udstilling 1 og 22 hunde til udstilling 2.

Husk at bestille og betale sandwich hos Glennie på telefon nr 40258209.

Vi opfordrer alle til at bære mundbind og holde fornuftig afstand.

Tak til vores sponsorer gennem året.



Naturlige snacks  
til din hund  
Naturligt - Naturligvis



HOVEDGADEN 43A, 4440 MØRKØV

ÅBNINGSTIDER:

MANDAG KL. 11 - 17.30

ONSDAG KL. 11 - 17.30

FREDAG KL. 11 - 17.30

LØRDAG KL. 10 - 14



AN Fleks  
Dyreartikler

Telefon: 717 90 717  
Mail: [mail@anfleks.dk](mailto:mail@anfleks.dk)  
CVR: 38 88 10 27  
[www.anfleks.dk](http://www.anfleks.dk)



## Ansøgning til Dansk Kennel Klub

Der har på det sidste været flere gange hvor der har været oplæg på diverse Facebook grupper om hvorfor Dansk Sharpei klub ikke bare får gjort test af både SPAID og POAG/PLL til et krav for alle avlshunde og at dette skulle være noget vi bare kunne beslutte.

Så nemt er det ikke !!!!

Som special klub kan vi kun anmode om et krav, det er fuldt ud DKK`s sundhedsudvalg der træffer beslutning om det kan imødekommes.

Finder udvalget at der ikke er et problem hos racen afvises anmodningen.

Vi håber at vore medlemmer vil værne om klubben når disse helt urimelige påstande dukker op diverse steder.

SPAID får vi aldrig godkendt som et krav da det KUN er en risiko test og alt for mange laboratorier rundt i verden tester på forskellig vis.

Nu forsøger vi med POAG/PLL da det er en DNA test som giver fakta svar.

På vores hjemmeside ligger der links til begge test og i får dem også lige her.

Slu tester for Spaid :

[http://www.slu.se/globalassets/ew/org/inst/hgen/hgenlab/hundremisser/spaid\\_sw\\_e20160929-r.pdf](http://www.slu.se/globalassets/ew/org/inst/hgen/hgenlab/hundremisser/spaid_sw_e20160929-r.pdf)

Laboklin tester for Poag/PLL :

<http://sharpeiklubben.dk/DK.aspx?accbodaobb1511df851a0800200c9a67=1&newsid=1091>

Der findes også andre laboratorier som laver disse test, men disse 2 er dem vi vil anbefale. Hvis man har problemer med de 2 links, er man mere end velkommen til at kontakte bestyrelsen. Formand og Kasserer er nok bedst at kontakte.

Her er den ansøgning der er sendt til DKK`s sundhedsudvalg:

## Til DKK`s sundhedsudvalg

Dansk Sharpei klub vil gerne ansøge om at få resultatet af DNA undersøgelse af øjensygdom PLL/POAG påført hundeweb og stamtavler.

Vi ser også meget gerne at det bliver et krav at begge hunde er undersøgt før de sættes i avl. Sygdommen beskrives således:

Den primære åbenvinklet glaukom (POAG) og den primære linse luxation (PLL) er to sygdomme, der begge er forårsaget af den samme mutation, og som derfor ikke kan skelnes fra genetisk synspunkt.

Primær glaukom er en nedarvet øjetilstand, der fører til blindhed på grund af tab af nethindegangionceller og synsnerveskader.

Den primære åbenvinklet glaukom er kendetegnet ved reduceret dræning af væske fra øjet. Dette medfører en opbygning af det intraokulære tryk, som igen fører til smerter og blindhed.

Det er muligt at observere forstørrede pupiller, hævelse i hornhinden og skleral overbelastning.

Øjnene bliver markant forstørrede, og linsen på øjet bliver bølget og falder endda helt ud, af dens normale position.

De fleste hunde påvirkes af denne medfødte øjen sygdom i en alder af cirka 4-6 år. Linsefliseringen er en øjensygdom forbundet med linsedislokation og fører generelt til synstab.

Linsen er i øjet fastgjort af fibre i ophængningsapparatet og skaden på ophængningsapparatet (som følge af skade eller medfødt mutation) forårsager forskydning af linsen.

Den arvelige form skyldes mangelfuld fiksering af linsefibre - når fibre løsnes forårsages forskydning af linsen og resulterer i glaukom og synstab.

POAG / PLL-sygdommene er forårsaget af mutation i ADAMTS17-genet.

Det angår 6-bp deletion i exon 22 af dette gen.

Sygdommen viser en autosomal recessiv arvemåde, hvilket betyder, at to kopier af det defekte gen (er arvet fra hver forælder) skal være til stede for at en hund kan blive påvirket af sygdommen.

Hunde med en kopi af det defekte gen og en kopi af det normale gen kaldes bærere. De viser ingen tegn på sygdommen men kan overføre det defekte gen til deres hvalpe.

Når en bærer krydses med et sundt individ, vil 50% af hvalpene være bærere og 50% af hvalpene være sunde. Når to bærere krydses vil 50% være bærere, 25% vil være sunde og 25% vil blive syge.

Disse fordelinger af % er jo statistik, man vil kunne få mange andre % fordelinger i virkeligheden. Ved DNA-test kan hundens gen type identificeres, hvilket hjælper med at eliminere chancen for at producere en hvalp med denne sygdom.

Sygdommen er yderes smertefuld for hunden og da der ingen mulighed for helbredelse er aflives hunde der udvikler PLL/POAG.

Da denne test er en DNA test, vil vi ved at kende hundenes status før avl kunne sikre at der ikke kommer hvalpe med denne sygdom, til stor glæde for alle, køber som sælger...

Vi mener også at DKK sharpei hvalpe vil stå betydelig mere stærk på et marked der oversvømmes af hvalpe uden nogen stamtavle med en oplysning om øjn status på deres stamtavle.

Fra klubbens side gør vi meget for at oplyse om disse vigtige oplysninger.

Vi håber I vil se med positive øjne på vores anmodning og stiller gerne op for at besvare eventuelle spørgsmål.

Med Venlig Hilsen

Bestyrelsen - Dansk Sharpei Klub

## Lidt opbakning ville være dejligt....!!!!

Søndag den 4. oktober var der arrangeret en gåtur ved Fårup sø ganske tæt på Jelling, der var købt små kager og bagt boller, turen var afprøvet.....

Og så kommer der ikke en eneste .....

Oftentimes hører vi at alt hvad der er af aktiviteter i Klubben er udstillings orienteret og når der så er et arrangement - ja så bakkedes der ikke op om det, det er da lidt kedeligt og synd for de mennesker der har brugt tid på at arrangere.



**MY SHAR PEI IS  
THE REASON  
I WAKE UP  
EVERY MORNING.**



**REALLY FREAKIN' EARLY  
EVERY. SINGLE. MORNING**

