



Norsk Cavalierklubb, 20.6.2022

Om Cavalier og tidspunktet for start av bilyd på hjertet

I forrige uke ble det nevnt at beskrivelsen om 10% økt forekomst for MMVD pr.år for cavalierer var dokumentert i forskning og neppe var noe vi kunne komme forbi. Videre ble det sagt at denne beskrivelsen av forekomst også var i samsvar med Liva Vatnes skriv til tingretten i forkant av rettssaken, og også med det hun sa i retten.

Jeg begynte å se på forskningsartikler der temaet var hjerte hos cavalier og fant raskt den hjerteundersøkelsen det vises til med 10% økt forekomst pr. år. Det viser seg at denne beskrivelsen er basert på en amerikansk forskningsrapport fra 1993 (Beardow & Beardow, 1993). Dataene kommer fra en undersøkelse i USA i perioden 1987 til 1991. I alt 394 hunder deltok. Dette forskningsresultatet er altså mer enn 30 år gammelt og stammer fra en tid der det ikke ble gjort andre helseundersøkelse enn øyelysning. Helse i USA og Europa var heller ikke sammenliknbar i denne perioden.

I en artikkel som ble gitt ut i 2017: Degenerative Valvular Disease in the Cavalier King Charles spaniel: Results of the UK Breed Scheme 1991-2010 (S.Swift, A.Baldin, P.Cripps, 2017), er 8.860 cavalierer undersøkt hos veterinærer og på utstillinger.

I denne artikkelen finner vi at aldersmedianen for bilyd på hanner (dvs. den alderen da 50% av utvalget hadde fått bilyd) var 7,8 år, og for tisper 8,3 år. I figur 4 vises en kurve som viser forventet utvikling i bilyd fra 0 til 20 år, og den er på ingen måte lineær. For øvrige detaljer – se artikkelen.

Ved gjennomgang av Liva Vatnes uttalelse til tingretten ser jeg at hun også har vist til den artikkelen (se vedlegg), men av en eller annen grunn har ikke innholdet i denne artikkelen blitt fulgt opp eller drøftet.

Etter vår mening gir imidlertid artikkelen fra (Swidt et al) et godt grunnlag til at vi kan si oss uenig i Dyrebeskyttelsens påstand om utviklingsløpet for bilyd hos cavalierer.