

AD-albueleddsdysplasi.

Våren 2016 fikk Norsk Welsh Corgi klubb en invitasjon fra NKK til et møte om AD-røntgen.

Vi ønsker med dette å informere om at Norsk Kennel Klub vil stoppe avlesning av albuebilder fra følgende raser midlertidig: dachshundrasene, drever, corgirasene, skye terrier, pekingeser, tibetansk spaniel, shih tzu, lhasa apso og västgötaspets.

Hunder av kortbente raser kan være utsatt for andre sykdommer i albueene enn dem som inngår i begrepet «albueleddsdysplasi». NKK sin nåværende form for screening er dermed uegnet og vil kunne gi feilaktige diagnoser i vurdering av albuelidelser hos disse rasene.

En røntgenvurdering av albuelidelser hos kortbente hunder vil kreve andre projeksjoner og vurderings-kriterier. Vi ønsker å hindre at feilaktige diagnoser blir brukt som grunnlag for avlsarbeid, og ønsker derfor ikke at disse rasene skal vurderes etter samme kriterier og metode som de store brukshundrasene.

Vi vurderer alternative screening-undersøkelser for de aktuelle rasene, men mens dette arbeidet pågår velger vi altså å stoppe AD-avlesningen.

Representanter fra raseklubbene til de berørte rasene er velkomne til et informasjonsmøte om dette, i NKKs lokaler på Bryn, 26. april 2016 kl. 18:00.»

Fra vår klubb møtte leder og utstillingskomiteens leder. Det var et godt besøkt møte, både fra raseklubbenes og fra NKKs helseavdeling. Viser til referat fra møtet, se nedenfor.

Referat fra møte om AD-røntgen av chondrodystrofe raser

Leder for helseavdelingen Kristin Aukrust ønsket velkommen. Bakgrunnen for innkallingen er at NKK har besluttet å stoppe AD-avlesning for følgende raser: dachshundrasene, drever, corgirasene, skye terrier, pekingeser, tibetansk spaniel, shih tzu, lhasa apso, västgötaspets og bassetrasene utenom basset hound.

Magnus Rørvik, NKKs røntgenavleser, innledet med en presentasjon. Rørvik forklarte at de i det siste har mottatt en økende mengde albuebilder fra små, kortbeinte raser. Det er problematisk av flere grunner:

Hunder som både er små (lette) og chondrodystrofe (kortbeinte) får i praksis ikke AD – altså er det unødvendig å bruke energi og penger på å AD-røntge dem.

Hunder som er chondrodystrofe kan ha såkalt sublaksasjon i albuen som følge av short ulna syndrom. Det er en albuelidelse som ikke inngår i AD-begrepet. Når avleserne mottar bilder av hunder som er fri for AD, men har sublaksasjon i albuen, kan ikke dette klassifiseres innenfor avlesningskriteriene til vanlig AD-screening. Avleserne kan derfor være nødt til å sette «fri» i og med at hunden ikke har AD, men dette gjør jo at eier og oppdretter feilaktig vil konkludere med at hunden har «friske» albuer.

Dagens screeningprogram for AD inkluderer kun et sidebilde av albueene hvor hundene er fotografert med stor grad av bøying av albueleddet. Dette bildet er ikke optimalt for vurdering av sublaksasjon.

Det var diskusjon omkring basset hound og AD-avlesning. Store chondrodystrofe raser som basset hound, kan få UAP (en type AD) – altså vil det kunne argumenteres for at det fortsatt bør være mulig å AD-røntge dem (på lik linje med alle andre raser ÷ enkelte unntak). NKK ønsker derfor fortsatt å godta AD-avlesning av basset hound. Det betyr ikke at man nødvendigvis anbefaler denne undersøkelsen for rasen, men at muligheten er der dersom enkelte oppdretter ønsker å gjøre det. Raseklubben tar kontakt med NKK dersom de ønsker at AD-avlesning ikke lenger skal tilbys for denne rasen. Hundeeiere må være oppmerksomme på at ved AD-røntgen er det kun AD som vurderes, ikke grad av sublaksasjon.

Oppsummert:

Små, chondrodystrofe raser er ikke disponert for verken OCD, UAP eller FCP (de ulike typene AD) –altså er det ingen vits å AD-røntge dem.

Chondrodystrofe hunder har short ulna syndrom, og det kan medføre sublaksasjon av albuen. Dersom man skal ta albuebilder av chondrodystrofe raser er det grad av sublaksasjon i albuen man evt. må vurdere. Dette kan ikke vurderes godt på den type bilder som sendes inn til AD-screening.

AD-avlesning for de nevnte raser stoppes nå.

Magnus Rørvik kan tilby faglig bistand i et eventuelt prosjekt om vurdering av grad av sublaksasjon i albuen, dersom det er interesse for det i rasemiljøene.

Møtet ble avsluttet med spørsmål fra salen.

Referent: Kim Bellamy

Temaet var også oppe på det europeiske rase og oppdretterseminaret i Askov, Danmark 14.05 2016. Der var det dyrlege og spesialist Peter Weis som omtalte «short ulna syndrom». Han hadde mange like synspunkter som den norske veterinæren Rørvik, men han ville ikke slutte med avlesing av AD-røntgen på hunder med dvergvekst før den internasjonale komiteen av røntgenavlesere i FCI hadde blitt enige og anbefalte dette. Ser vi på de norske tallene for AD fra **1989 til 2016** synes det ikke som om dette er et problem for vår rase

Rtg	Fri	Svak	Middels	Sterk
Pembroke:.				
AD				
12	08	02	00	02
Cardigan:				
AD				
20	16	00	01	03

Dersom vi skal ønske å gå inn for et prosjekt om vurdering av grad av sublaksasjon i albuen, må dette være basert på antall problemtilfeller som medlemmene våre melder inn til klubbens ledelse.

RTW