

## Vedlegg 7

### Styrets forslag til årsmøte 9. mai 2008 om HD - status

På bakgrunn av innsendte forslag fra to medlemmer, som ønsket at styret skulle utarbeide et forslag til krav om HD status, har styret utarbeidet følgende forslag til vedtak:

#### **Forslag til vedtak: Krav til kjent HD status på foreldre:**

Det skal søkes NKK om at det fra 1.1.2009 ikke skal kunne registreres valper i NKK hvor ikke begge foreldre har kjent HD status. Resultatet av HD undersøkelsen er kun ment for å øke kunnskapen om HD i rasen og bør ikke brukes i utvalg av avlsdyr.

#### **Begrunnelse:**

Man ønsker å skaffe seg en oversikt over HD status i rasen for å få en bedre forståelse av utbredelsen av HD. Sett i sammenheng med helseundersøkelsen vil dette gi en god oversikt over hvor store plager Shiba har med forskjellig grad av HD.

Kunnskapen om en hunds HD status vil også kunne gjøre at eierne tar hensyn hunder som har HD, og ikke overbelaster hundene men holder dem slanke og trener dem riktig.

Resultatene skal ikke brukes til restriksjoner på avl i rasen da det ikke finnes indikasjoner på at denne typen restriksjoner vesentlig reduserer HD problemet. Det er svært viktig at HD status ikke brukes til å begrense avl utover de begrensninger NKK setter. Eventuelle utvalg av avlsdyr basert på HD status vil også kunne øke forekomsten av arvelige sykdommer blant norske Shiba.

Styret påpeker spesielt at bruk av importører som bringer nytt blod inn i den norske bestanden av Shiba ikke på noen måte må begrenses av HD status utover NKK's egne restriksjoner om at valper av foreldre med Sterk grad av HD(E) ikke kan registreres.

#### **Annet:**

HD - temaet har også vært belyst i flere artikler i Shib-A-Visa. Noen fakta til ettertanke er også tatt med nedenfor:

Som et eksempel på at hensyn til HD status på foreldrene ved parring kan ha en effekt på rasen over tid kan nevnes at det ble innført strenge HD restriksjoner på alle tyske schæfere fra 1966 og at det nå er oppnådd en midlere HD på 1.4 i dag mot 1.8 i 1985.

Midlere HD beregnes ved at A gis verdien 1 og E gis verdien 5, deretter summeres HD graden for alle hundene og tilslutt deles dette på antallet hunder. (*Genetic trends of canine hip dysplasia*, V. Janutta, H. Hamann, O. Dist, Hannover 2005)

Et annet moment er Prof. Saki Patsama i FCI's veterinærmedisinske styre som har vært HD avleser og sterk supporter av utvalg av avlsdyr på bakgrunn av HD status. Han angrer nå på sine tidligere holdninger og mener at dette har vært til skade for rasene. Han mener at det finske systemet for bekjempelse av arvelige sykdommer ble en tvangstrøye som ødela genetisk mangfold. (*Svensk Hundsport nr. 5, 2007*)