



Svenska Vinthundklubben
Borzoi-Ringen

Utdrag ur justerat protokoll från sammanträde med Svenska Kennelklubbens avelskommitté den 19 januari 2021.

SKK/AK nr 1-2021

§ 16 Borzoi

Det förelåg en ansökan från Borzoi-Ringen att kunna använda hundar som är homozygota för en mutation som anses ge ökad risk för ryggmäragsjukdomen degenerativ myelopati (DM) i avel. Sjukdomen debuterar vanligtvis sent i hundens liv och det finns DNA-test som identifierar genetiskt affekterade hundar som, enligt de laboratorier som tillhandahåller testet, har en ökad risk för att utveckla DM. Testet är ett så kallat "risktest" då sjukdomen DM har en komplex arvsång. Testet är inte utvärderat av kommitténs DNA-grupp och resultaten registreras inte i SKKs databas.

Jordbruksverket har tidigare (under 2016) hanterat ett liknande fall då en borzoiuppfödare sökte dispens från Jordbruksverkets föreskrifter för att få para en genetiskt affekterad (men kliniskt frisk) hane med en fristestad tik. Jordbruksverket lade ner ansökan då man inte ansåg att det fanns skäl att söka dispens i det fall parning sker mellan en genetiskt affekterad och fritestad hund.

SKK/AK kunde, utifrån den kunskap om sjukdomen och testet som finns tillgänglig, inte se att det finns några hinder för avel enligt rasklubbens önskemål. Om DM inte utgör något kliniskt problem inom rasen kan man fundera på värdet av att fortsätta testa hundar, särskilt eftersom resultaten är svårtolkade för tillämpning i det praktiska avelsarbetet.

SKK/AK kan inte se att det krävs något beviljande från kommittén för att para kliniskt frisk hund testad "at risk" (homozygot) för DM med fritestad individ. Ingenting indikerar att anlagsbärande hundar skulle löpa ökad risk för sjukdomen.

Utdraget ovan redovisar vad som avhandlats vid mötet. SKKs centralstyrelse har möjlighet att ändra eller ompröva beslut fattade av Avelskommittén.

Med vänlig hälsning
Svenska Kennelklubben





Anna Qvarfort
e.u.