

## **prcd -PRA.**

Prcd-PRA är en ögonsjukdom där en hund som får sjukdomen blir blind.

På uppdrag från SPDAEKs styrelse har Avelskommittéen (AK) arbeta med frågan då önskingar inkom från medlemmar om att få DNA resultaten officiella hos Svenska kennelklubban, SKK. AK/ Styrelsen skickade in en ansökan under 2019 och fick detta beviljat.

Den stora fördelen är att minska risken för att någon hund ska behöva bli drabbad.

En hund som endast är anlagsbärare får aldrig själv detta problem men om den får valpar med en annan hund som är anlagsbärare så riskerar dessa valpar att drabbas.

Sedan år 2020 så kan man skriva ut och ta med SKK remiss när man gör testet och skicka in den tillsammans med resultatet till SKK. **Remissen hittar Du på SPDAEKs hemsida under Avel & Hälsa – Övriga blanketter – Länk till SKK, välj allmän remiss DNA-test** (längst ner på sidan). Resultatet registreras då på hunden och kan ses i SKK/Avelsdata under rubriken veterinärdata. Precis på samma vis som bland annat höftledsresultat.

Vid parning av tex en tik som är anlagsbärare av prcd-PRA och resultatet finns på Avelsdata så krävs att hanhunden inte bär på detta anlag utan är testad fri/clear eller är hereditärt fri.

*Uttrycket "hereditärt fri" innebär att en hund med hjälp av sina DNA-testade och friförklarade anfäder själv kan anses vara fri från det aktuella anlaget. "Hereditärt fri" gäller, enligt SKK, i tre generationer efter den DNA-testade anfadern."*

Dessa resultat behöver skickas in tillsammans med registreringsansökan för att få valpkullen registrerad. Kan vara bra att tänka på och kolla upp innan parning, så att det inte blir tokigt med försenade stamtavlor.

**Resultat som godkänns är de resultat där veterinär kontrollerat hundens identitet.**

Har Du inte använt SKKs remiss när hunden testades så kan Du kontakta SKKs aveldelning för avel och hälsa och se om det ändå går att registrera resultatet. För det krävs dock bland annat att det går att styrka med journalkopia att ID-nummer kontrollerats vid provtagningen. Om hunden är hereditärt fri så är det resultaten på mor/far eller mormor/morfar, farmor/farfar osv som behöver skickas in.

Det är således bättre och betydligt enklare att göra DNA-testet (med bifogad remiss) på avelsdjuret istället.

Med vänlig hälsning  
SPDAEKs avelskommitté (AK)