



RS SAK 2023

## Helsefremmende tiltak for avl – Norsk elghund sort

**Forbundsstyret legger frem følgende forslag til vedtak for Helsefremmende tiltak for avl – Norsk elghund sort.**

Representantskapsmøtet ønsker å innføre helsekrav til foreldre dyr for registrering av avkom av NES, kjent genstatus for arvelig grønn stær/glaukom og ataksi. Forbundsstyret ettersender i samråd med AU NES inn søknad med aktuelle vedlegg til sunnhetsutvalget for behandling, samt signert RS protokoll for inneværende år.

FS.sak.51.22 Tiltak for helsefremmende avl for NES – helsekrav til foreldre dyr for registrering av avkom av rasen

### **Saksutredning:**

Avlsutvalget for Norsk elghund sort viser til Sak 11.6 (Gudbrandsdal EHK). Forbundsstyrets innstilling vedtatt.

*Forbundsstyret er positive til forslaget om gentesting av avlshunder i elghundrasene. Forbundsstyret bes starte arbeidet med å vurdere stambokføring av aktuelle gentester for avlshunder i elghundrasene.*

Saksbehandling i NKK v/Sunnhetsutvalget har blitt utsatt i påvente av verifisering av gentest for ataksi. Gentest for arvelig grønn stær/glaukom og ataksi er nå verifisert og det er innført ordning for stambokføring av disse testene hos NKK. For å realitetsbehandle et ønske om å innføre helsekrav til foreldre dyr for registrering av avkom av rasen norsk elghund sort, må det sende en ny søknad til sunnhetsutvalget@nkk.no Sammen med den nye søknaden må det sendes med et årsmøtevedtak fra inneværende år, samt begrunnelse for hvorfor helsekravet ønskes innført.

Per 04.01.23 er det testet 176 individ NES for genstatus glaukom hvorav 68% er stambokført genetisk fri og 32% er stambokført bærere. Det er testet 180 individ for genstatus ataksi hvorav 76% er stambokført genetisk fri og 24% er stambokført bærere. For å unngå å avle syke dyr, er det nødvendig å innføre helsekrav om kjent status for registrering av avkom NES, hvorav ett av foreldredyrene er stambokført genetisk fri. Det vil ikke bli mulig å registrere avkom etter kombinasjoner hvor begge foreldre dyr er bærere av sykdoms gen.