

3.desember 2015

Norske Elghundklubbers Forbund
Forbundsstyret

Fremmer følgende sak til Representantskapsmøtet 2016:

REGISTRERINGSNEKT FOR NORSK ELGHUND SORT

Norsk Elghund Sort er en liten rase, det var registrert 1156 individer i Norge i 2014. I forbindelse med FoU prosjektet er det utarbeidet status for rasen NES. I den forbindelse ser AUNES at rasen har en stor utfordring i forbindelse med innavl. Resultater her viser at det er en tydelig nedgang i variasjonen mellom individer for hvor innavlet disse er. Dette betyr at det stadig vil bli vanskeligere i finne individer som ikke er så mye i slekt med hverandre. NES har en gjennomsnittlig økning i innavl på 0,8 % per generasjon, det anbefalte er 0,5%. For sterk selektering av avlsdyr og bruk av populære hanner, vil lett føre til at for få hunder blir brukt i avl. En sterk seleksjon fører igjen til redusert genetisk variasjon i rasen, noe som kan føre til en genetisk flaskehals. Resultatet vil kunne bli innavlsproblematikk i leddene bak matadorene og det kan føre til økt forekomst av blant annet arvelige defekter. Et viktig virkemiddel mot dette er å ha fokus på hvor mange avkom en hannhund kan få. Intensjonen med registreringsnekt er å redusere den gjennomsnittlige økningen i innavlsgraden per generasjon ved å hindre at for mange hunder er i nær slekt med hverandre.

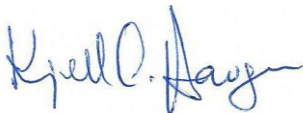
FS sitt forslag til:

Vedtak:

Norske Elghundklubbers Forbund søker Norsk Kennel Klubb (NKK) om å innføre registreringsnekt for hvor mange avkom som kan registreres etter samme hund født etter nådd 40 avkom før parringstidspunktet, for rasen Norsk Elghund Sort.

Det kan gis dispensasjon for bruk av hanner som har nådd grensen på 40 avkom på grunn av spesielt gode arveegenskaper, nedfrosset sæd fra hanner kan også brukes, dette krever godkjenning jfr. tidligere vedtak i NKK.

Med hilsen
Norske Elghundklubbers Forbund



Kjell Arild Haugen
Leder

Styrets forslag til vedtak:
Årsmøte støtter FS sitt vedtak



Arild Visdal
Forbundssekretær