

Forslaget er sendt inn fra avlsrådet i NISK og består av små justeringer og presiseringer;

1) Endring på utstillingskrav fra Good til Very Good.

2) Kun HD status A eller B gir godkjenning, ikke C som tidligere.

3) Under jaktlyst er det en liten justering på krav (lettelse) hvor følgende tillegg står: «eller minimum 2 jaktprøvestarter hvor det er dokumentert premieringsverdig søk i 45 min på begge starter».

4) Presisering under innavlsgrad at matadoravl ikke under noen omstendigheter må foregå i denne rasen.

Forslag til avlskriterier for irsk rød og hvit setter

For at parring skal oppnå godkjenning fra avlsrådet må følgende kriterier oppfylles:

Innavlsgrad:

Det må tilstrebes å ha lavest mulig innavlsgrad (COI) i kombinasjonene. Parring som gir COI på 6,25 % (5 generasjoner) eller mer vil ikke bli godkjent.

Matadoravl må under ingen omstendigheter foregå i denne rasen. Henviser til NKK sine etiske regler for avl. NKK sin grunnleggende anbefaling er at en hund ikke bør ha flere avkom enn tilsvarende 5% av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen i en 5-årsperiode.

Jaktlyst:

En av foreldrene skal som minimum ha 3. premie på jaktprøve, eller kunne dokumentere jaktegenskaper i form av kritikk fra jaktprøvestart hvor det er vist premieringsverdig søk i minimum 45 minutter og minimum 1 stand, eller minimum 2 jaktprøvestarter hvor det er dokumentert premieringsverdig søk i 45 min på begge starter. Den andre av foreldrene skal komme fra linjer der foreldre eller søsken er jaktpremiert.

Eksteriør:

Begge foreldre må ha oppnådd Very Good på utstilling.

Helsekrav:

- Dokumentert HD-status. Begge foreldre HD A eller B (Fri)
- Testet eller dokumentert arvelig fri for CLAD.
- Testet eller dokumentert arvelig fri for Von Willebrand Disease (VWD).
En av foreldrene kan være bærer.
- Fri for arvelige defekter som haleknekk, bittfeil, dvergvekst, testikkelmangel o.l.
- Hundene må være sykdomsfri.
- Godt gemytt.

I spesielle tilfeller kan avlsrådet etter skriftlig søknad gi dispensasjon fra overnevnte kriterier.