

Årsberetning Avlsrådet - 2015

Registreringer.

Det ble meldt inn 9 kull til registrering i NKK i 2015. I tillegg ble det importert og/eller registrert 18 valper / hunder.

Antall fødte valper i de 9 kull var 56, hvorav 27 tisper og 29 hanner. Gjennomsnitt antall valper pr. kull blir 6.

Totalt registrerte antall valper / voksne hunder i 2015: 74.

Godkjenning av kull i Avlsrådet.

Av de registrerte 9 kullene, var det 2 kull som ble innmeldt til ASKN for godkjenning. Det var 1 av kullene som ble godkjent i h t avlsreglene.

Avlsrådet ønsker at flest mulige kull skal meldes inn. De som ikke melder inn sitt kull avler bl.a. på tisper med HD eller AD; C status, ikke har godkjent mentalstatus (unntak er avl med utenlandsk hannhund) eller ikke har utstillingskravet (good). Videre avles det med hunder som mangler flere tenner eller ikke har øyelysningstest etter avls kravene i klubben. Noen oppdrettere er heller ikke medlem i ASKN og derfor melder de ikke inn sitt kull.

Hannhundlista.

ASKN hadde i 2015, 5 hannhunder på lista, som fyller kravene til avl. Vi håper at vi i 2016 skal få øket antallet her. Det er et skjema til innmelding av hannhunder, som ligger på vår hjemmesiden.

Helse

Øyelysning:

I 2015 har det blitt foretatt 100 øyelysninger, hvorav 86 uten anmerkning. De 14 anmerkningene var:

Distichiasis; 6 tilfeller

Katarakt ; 4 tilfellet

CEA og Iriscolobom; 1 tilfellet

PPM; 2 tilfeller

Annet: 1 tilfellet

I 2015 var det også 2 kull hvor valpene IKKE ble øyelyst, jfr. Oversikt i NKK's Dogweb. Det ene kullet er fra Lonnie Wilson, fra Vikenbygd, ingen kennel navn. Foreldrene er Bleuroyal Brown Coffee x Ki-Ro-Ma's Frekke Frida. Det ble født 8 valper, 6 tisper og 2 hanner.

Det andre kullet er fra Elin Haugstad, kennel Heavenly Revenges. Foreldrene er Dragonora All The Magic x Thirst For Fame Moto Pies og det ble født 8 valper, 3 tisper og 6 hanner. I tillegg til at valpene ikke er øyelyst, fikk hun er anmerkning fra NKK fordi foreldrene var alt for unge ved parring. Moren var 1,5 år, men far var bare 10 mnd. ved parring. Han var heller ikke øyelyst og heller ikke HD og AD røntget.

Hvis vi ser øyelysningstatistikk over en 10 års periode, så har distichiasis (feilstilte øyehår) den største utfordring, etterfulgt av katarakt som har økt i omfang. I 2015 fikk vi igjen ett tilfellet av CEA og Iriscolobom etter flere år uten denne øyesykdommen.

HD:

Det er 51 aussier HD rønget i 2015, hvorav 41 med status A eller B (fri) og 6 x C status og 3 x D og 1 x E.

Det er 42 aussier AD rønget i 2015, av de var 40 AD 0, 1 x AD 1 og 1 x AD 3.

Både HD og AA statistikk for aussie generelt, ser fortsatt ganske så bra ut, men antall hunder som får HD C, D, E eller AD 1, 2 eller 3 har økt de siste årene. Det blir nå mer og mer viktig at oppdrettere kjenner linjene sine godt, slik at statistikken holder seg på ett akseptabelt nivå.

DNA tester:

Det finnes flere DNA helsetester på markedet, for tiden for Aussie; CEA, PRA, HSF4 og MDR1. Avlsrådet forplikter ingen oppdretter til å ta disse testene. De oppdrettere/aussieeierne som har testet sin(e) hund(er), har gjort det fordi testene gir et klart svar på en eventuell mutasjon på hva hunden er testet for.

På det skjemaet som brukes på planlagt / født kull, kan oppdretter bl.a. fylle ut om hunden også er DNA testet for ovenstående tester.

En annen DNA test som er tilgjengelig er den som bekrefter/avkrefter om en hund har NBT. I Norge er det forbud med kupering av haler, derimot er det en del andre land hvor det fortsatt er lovlig. ASKN v/avlrådet har jobbet for at importerte valper/voksne hunder fra 01.04.2016 må fremlegge en DNA test for at hunden fra utlandet skal kunne omregistreres i NKK. I tillegg føres resultatet fra denne testen, inn i Dogweb.

Hønefoss, 19.01.2015

Gondola H. Guttormsen

Leder i avlrådet