

Avlsrådets årsberetning 2023

Avlsrådets sammensetning

Norsk Grand Danois Klubbs avlsråd har i 2023 bestått av Ida Nygaard, Nora Skotaam og Mireille Gabrielli. Lisbeth S. Høgmo ledet avlsrådet fra årsmøtet 2023 og frem til sommeren hvor hun valgte å gå ut. I august overtok Heidi Lund som leder.

Avlsrådets hovedoppgaver

Det har blitt avholdt syv møter i avlsrådet i løpet av 2022. Utover dette har mye av arbeidet foregått på avlsrådets facebookgruppe.

Fokuset for avlsrådets arbeide har vært rettsaken som Dyrebeskyttelsen anla mot NKK, to raseklubber (Norsk Bulldogklubb og Norsk Cavalierklubb) og noen enkeltoppdrettere av disse to rasene. Avlsrådet har hatt møte med Wenche Lagmo, tidligere leder for Norsk Bulldogklubb, for å lære av deres erfaringer og hvordan vi bør legge opp vårt helsearbeide videre fremover.

I tillegg har avlsrådet besvart flere undersøkelser fra NKK angående de nye avlsprogrammene som skal innføres.

Kull registrert i 2023

Det ble kun registrert to kull med grand danois hos NKK i løpet av 2023. Totalt ble det registrert 12 valper med en gjennomsnittlig kullstørrelse på 6 valper per kull. Statistikken inneholder kullene som er registrert i 2023, og det er mulig det finnes valper som er født i 2023, men som ikke blir registrert før i 2024.

Av disse to kullene hadde ett valpeformidling gjennom NGDK.

I disse to kullene ble det benyttet fire forskjellige hunder. Av de fire hundene som ble benyttet var to av dem utenlandske, en fra Danmark og en fra USA.

Begge kullene hadde innavlsgrad på 0 %.

Ingen av hundene benyttet i avl i 2023 er over grensen for matadoravl. Hunder som er over matadoravls grensen bør ikke ha flere avkom enn de allerede har og barnebarna bør brukes meget sparsomt. Matadoravls grensen er på 14 valper per hund. Husk at dette gjelder for tisper så vel som for hannhunder. Avlsbasen i Skandinavia er så pass liten at oppdretterne også bør tenke over hvor mange valper hunden har registrert etter seg i de øvrige Skandinaviske landene.

I det etterfølgende er kullene registrert i 2023 angitt. Helsetester som er registrert i NKKs database DogWeb eller sendt avlsrådet er tatt med. Måned og årstall er påført øyelysning og hjertetester, dersom flere tester er utført med samme resultat, er kun siste test tatt med. Både øyelysninger og hjertetester har gyldighet på ett år, men siste testen er tatt med i oversikten selv om de er utgått på dato. Utenlandske hunder vil oftest ikke ha oppført helsetester i DogWeb, men det er ikke dermed

sagt at helsetester ikke er utført i hundens hjemland. Merk også at norskeide hunder kan ha fått utført helsetester som ikke er oppført i DogWeb, dette gjelder også hjertetester. Det er også angitt hvor mange avkom hundene har i Norge totalt sett, merk at hundene kan ha flere avkom registrert etter seg i utlandet. Kullenes innavsgrad er hentet fra DogWeb.

Født 16.01.2023

- Oppdretter: Kennel Smalltall, v/Heidi Lund og Roger Sjølstad
- Valpene: 2 hanner og 2 tisper, alle gule
- Innavsgrad: 0,0 %
- Kullets far: Grand de Feld's Xargo (DK) (gul, øyelyst september 2022: intet påvist, 4 avkom i Norge)
- Kullets mor: N SE DK UCH NORDIC UCH NJub CH NJV-21 NV-21 DKJV-21 NORDV-23 Smalltall's Looking For Trouble (gul, HD B, AD 0, øyelyst september 2022: intet påvist, 4 avkom i Norge)
- Valpeformidling gjennom NGDK: Ja

Født 01.09.2023

- Oppdretter: Kennel Tikitoo, v/ Idun Huseby
- Valpene: 6 hanner (2 sorte og 4 gule) og 2 tisper (1 sort og 1 gul)
- Innavsgrad: 0,0 %
- Kullets far: C.I.B N SE DK LT LV UCH NJV-22 DKV-22 Amor Mio Shining Black Moon (USA) (sort, HD B, AD 0, øyelyst mai 2023: påvist ektopion/makroblefaron og distichiasis for stor øyelokksåpning, 8 avkom)
- Kullets mor: N SE DK UCH Tikitoo's Jenssen X.O. (gul, HD A, AD 0, øyelyst mai 2023: intet påvis, hjertetest april 2023: ingen anmerkning, 8 avkom)
- Valpeformidling gjennom NGDK: Nei

Importer

Ni grand danoiser ble i 2023 omregistrert i NKK fra utlandet. Det kom flest hunder fra Sverige med fire stykker.

1. Grandebyns Genita – blå tise, født 22.01.2022, fra Sverige
2. Pond'z G. Dane Daisy – blå tise, født 03.06.2022, fra Sverige
3. Leevindane Unique Star At Lykkemyra – blå hannhund, født 01.03.2023, fra Irland
4. Horsebjerg Wistful Heart – blå tise, født 15.03.2023, fra Danmark
5. Daynakin Leave WashingtonForNorway – tigret hann, født 17.03.2023, fra USA
6. Royal Jazz Dubonnet Royale – tigret tise, født 22.03.2023, fra Danmark
7. Nordlandia Danes Empire State – gul hann, født 29.03.2023, fra Sverige
8. Blue Hood's Dreamfyre – sort tise, født 21.05.2023, fra Finland
9. Djurhedens Dorte Af Turid – gul tise, født 24.07.2023, fra Sverige

Det er grunn til å tro at antall hunder importert til Norge, spesielt fra Sverige, er en god del høyere, men disse hundene er ikke omregistrert i NKK.

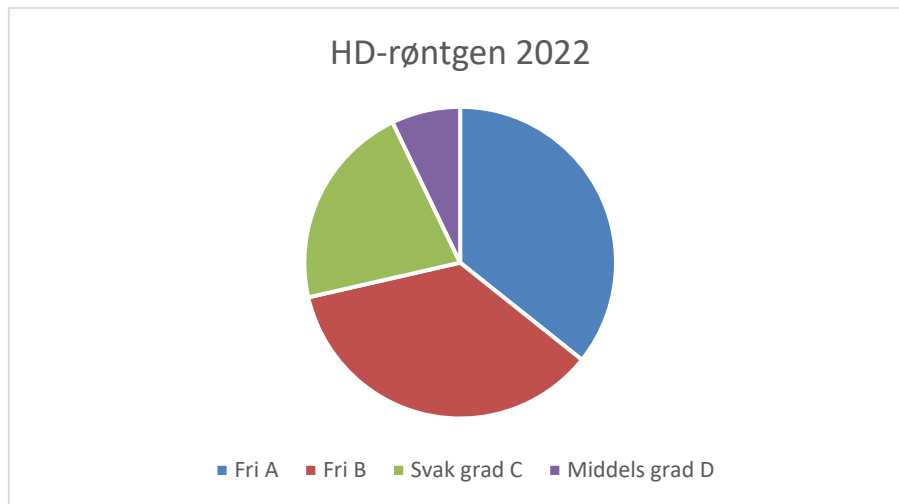
Helsetesting

I oppsummeringen i DogWeb fremkommer HD, AD, hjertetester og øyelysninger. Kun hjertetester som er tatt i regi av Norsk forening for veterinær kardiologi blir registrert i DogWeb. Det er dermed

mulig at det er flere hjertetester som er utført, men som klubben ikke har informasjon om. Merk at auskultasjoner heller ikke blir registrert i DogWeb.

HD-resultater:

Ni hunder er røntget for HD i løpet av 2023. Av disse 9 er 5 røntget med «fri», 1 med A og 4 med B. Fire er røntget med grad C. Ingen hadde høyere grad enn C.



AD-resultater:

Åtte hunder er røntget for albuledsdysplasi i løpet av 2023. Kun en hun kom ut med grad 1, de ni andre hadde grad 0.

Hjertetester

Det ble registrert tre hjertetester i DogWeb i 2023. Ingen av hundene fikk påvist hjertesykdom.

Øyeresultater:

11 hunder ble øyelyst i 2023. Siden øyelysning nå er et krav på foreldredyrene for å få registrert valpene hos NKK, har andelen øyelysninger økt betraktelig.

Om lag 55 %, dvs. 6 hunder, kom ut med «intet påvist», mens de resterende 45 % dessverre kom ut med anmerkning på øyelysningen, noen kom også ut med mer enn en diagnose. Tre hadde katarakt, to hadde ektropion/makroblefaron, en hadde entropion og en distichiasis/ektropiske cillier.

Det mest alvorlige av disse diagnosene er katarakt. Avlsrådet har i løpet av 2023 endret sine regler for anbefaling av valpeformidling til å ikke gi valpeformidling for kull hvor en av foreldredyrene har katarakt. Avlsrådet oppfordrer alle til å følge anbefalingene gitt av NSVO (Norsk selskap for veterinær oftalmologi). NSVO anbefaler ikke å ha kull hvor foreldredyrene har samme diagnose, og i tillegg anbefaler de ikke at hunder med ikke-medfødt katarakt benyttes i avl.

Utbredelsen av hypertyper er dessverre tiltagende i mange land og avlsrådet ber om at oppdrettere tenker seg nøye om når man importerer hunder eller benytter hunder fra utlandet i avlen. Hypertyper med tunge hoder med mye hud i hodet har ofte anlegg for særlig ektropion (hengende øyelokk).

Levealder og dødsårsaker

Avlsrådet takker alle som har rapportert inn dødsfall blant sine hunder!

Avlsrådet får generelt svært få rapporter om hunder som har gått bort. Vi har i 2023 fått beskjed om/fanget opp 18 døde hunder. Av disse 18 var det en hund som ble 12 år, en ble 11,5 og en ble 10 år, den yngste ble tre år. Gjennomsnittet ligger på 8 år. I dette gjennomsnittet er ikke hunder som vi er kjent med at har omkommet i ulykker eller skader medtatt. Det kan se ut som grand danoisen nå lever nærmere to år lenger enn det de gjorde for 10-15 år siden, men det er stor usikkerhet i disse tallene, da de dessverre er bygget på svært få hunder.

I NKKs database DogWeb kan man registrere dødsfall med dødsårsak. I tillegg til å melde dødsfall til avlsrådet, anbefaler vi også alle grand danois-eiere å registrere døde hunder hos NKK. På denne måten hjelper du oss alle med å få en friskere rase! Det er også mulighet for veterinærer i samråd med hundeier å registrere arvelige sykdommer i DogWeb. Vi oppfordrer alle gjøre dette dersom hunden har en arvelig sykdom. Dette vil komme oppdrettere til gode i avlsplanlegging og til syvende og sist hjelpe oss med å oppdrette friskere hunder!

Har hunden din gått bort eller fått en alvorlig sykdom? Vær så snill, send en e-post til avlsrådet (avlsrad@ngdk.no) og registrer det i NKKs database DogWeb. Ved å gjøre det er du med på å hjelpe oss til å få en friskere rase!