

ÅRSRAPPORT AVLSRÅD LANGHÅRET VORSTEHUND 2014

SAMMENSETNING/ARBEIDSFORDELING LV Avlsråd 2014.

Avlsrådet for langhår i 2014 bestod av Helge Heimstad med Kai Rune Johannessen som bisitter/rådgiver. Arbeidet er fordelt ut fra arbeidsbelastning, og man har hatt et tett samarbeid i avlsrådgivning og vurdering av parringer.

ARBEIDET I AVLSRÅDET

RAS (rasespesifikke avlsstrategier) som er et krav fra NKK for alle medlemsklubber ble avlevert på DK.

RAS skal bidra til tydelige definisjoner av målene raseklubben har for rasen, og skal være et verktøy for å sikre sunn hundeavl også i fremtiden.

I løpet av 2014 har det vært fem henvendelser om parringer. Det er gjennomført tre. Antall henvendelser ligger på snittet. Historikken viser at det i 2011 var fire parringer, i 2012 seks parringer, i 2013 tre parringer og i 2014 tre parringer. Kontakten med oppdretterne er generelt god. Alle tre registrerte kull i 2014 var godkjente.

Vårt mål er at avlsrådet skal fremstå på en slik måte at det er naturlig for alle oppdrettere å søke råd fra, og benytte avlsrådet som en samarbeidspartner.

LV er på grunn av populasjonsstørrelsen avhengig av ustrakt bruk av utenlandske hannhunder. Dette har tidligere ikke vært noe problem. I 2013 derimot så oppsto det problemer. Bakgrunnen for dette er følgende:

Den 29.09.2010 ble «Deutsch Langhaar Weltverband» (DLW) etablert. Medlemsklubber her er raskelubber fra følgende land:: Danmark, Tyskland, Sveits, Østerrike, Tsjekkia, Nederland og Finland. Fra ledelsen det ble det sendt ut melding til alle medlemsland der det fremgår at medlemmer i DLW vil la avlshanner fra medlemsklubbene kun vil bli tillatt brukt på tisper som også tilhører medlemslandene/klubbene. I tillegg har de som oppfatning at linjer som kommer fra den Nederlandske kennelen «Kreppelse Heide» skal fjernes.

Bakgrunnen for dette er at det i rasen LV begynte det å dukke opp valper med fargeavvik på 1980 tallet og dette har med ujevne mellomrom dukket opp helt frem til dagens dato. Typiske fargeavvik er gul/orange farge i en eller annen form. Årsaken til dette finner vi i Locus E/e allelet. Kombinasjonene her er som følger:

E/E - gir brunfarge

E/e - gir brunfarge

e/e - gir en varierende farge fra dypt mahognirød til en gul farge. Dette er ikke en lovlig farge i forhold til standarden for LV!



Utredninger som er gjort viser at problemet med locus- E med stor sannsynlighet stammer fra den Nederlandske LV-stammen. Spesielt viser det seg at det slår ut hos hunder med avstamning fra Kreppelse Heide Kennelen.

DLW mener helt klart at dette har sitt opphav i Kreppelse Heide Kennelen, og at det skyldes ulovlig inn kryssing med setter. Dette er så langt ikke bevist, men indikasjonene er så vidt tydelige på at noe er skjedd mht. avlen på LV i disse linjene, at tyskerne velger å være kategoriske på at hunder med e-genet ikke er renrasede LV.

Hvordan berøres avlen av LV i Norge ?

- Ca 90% av de godkjente avlshundene innen LV har mer eller mindre innslag av blodslinjer fra Kreppelse Heide Kennelen (fem forskjellige importere alle med opphav i Igor og Iris vd Kreppelse Heide).
- Det er kjent at det finnes LV i Norge som er bærere av genvariant- e, og at disse har blitt brukt i avl.
- Status for de aller fleste avlsgodkjente LV med tanke på genvariant- e er ukjent. Vi har så langt til tross for dette ikke hatt kull med fargeavvik som skyldes genvariant-e.
- LV er en liten rase i Norge og har få avlsgodkjente hannhunder. Det gjør at LV til en stor grad er avhengig av å benytte utenlandske avlsgodkjente hannhunder. Dagens situasjon er som følger
 - Tyskland som har absolutt den største avlsbasen, mener at genvariant- e ikke forekommer på Tyske LV. Det tyske langhårforbundet har nå satt som krav at tyske avlshanner kan kun benyttes på utenlandske tisper som har dokumentert genstatus-E/E.
 - Danmark setter samme kravet, men vil i tillegg ikke tillate parring med noen LV som har innslag av Kreppelse Heide Kennelen. (Dette har sin bakgrunn i en intern problemstilling i klubben)
 - DLW har et ønske om å utradere blodslinjene fra Kreppelse Heide Kennelen, noe som vil være umulig. Som et kompromiss vil de ikke tillate brukt i avl hunder som har genstatus- E/e , da disse er bærere av genet for fargeavvik

Avlsrådet for LV har jobbet intenst med dette i 2014 mot DLW. Resultatet er som følger:

DLW har forståelse for at vi har den avlsbasen vi har, og selv om de aller helst vil at vi starter på nytt med tyske hunder, er de villige til å hjelpe oss med å finne gode avlshanner til våre avlsgodkjente LV tisper. Forutsetningen er at tispene skal følge NVK's krav for avlsgodkjennelse, at de helst også har godkjente prøvestarter i apportdisipliner **og de må ubetinget ha genstatus E/E i E-locuset!**

De legger vekt på at de ønsker at man også i Norge på sikt får økt fokus på apportgrenene i sitt avlsarbeid, men ser allikevel ut til å akseptere det prøvesystem vi har per i dag.

Det er også en forutsetning for framtidig velvilje fra verdensforbundet i denne sammenheng, at NVK søker om opptak i verdensforbundet for LV, noe som de mener vi underhånden lovet dem for 3 år siden.

Med bakgrunn i ovennevnte er det fremlagt to forslag til styret fra avlsrådet for LV

1. NVK søker om opptak i DLW
2. krav/kriterier for godkjent avlshund og godkjent parring endres slik at det tas hensyn til e allelet.

AVLSGRUNNLAGET

2014 har vært ett normalt år. I løpet av 2014 har fem tisper gått ut av avlslisten på grunn av alder, mens det har kommet inn en tise som har UK premieringer. Totalt 16 tisper og syv hanner. Det er liten endring i avlsmassen og LV har fremdeles problemer med å få en base av godkjente hannhunder. Det hadde vært sårt tiltrengt. I tillegg er de godkjente avlsdyrene ofte beslektet, noe som gjør at det er stort behov for bruk av utenlandske hannhunder. Heldigvis har genetisk variasjon stort fokus og det er gledelig at flere oppdrettere benytter utenlandske hannhunder på sine tisper.

REGISTRERING AV VALPER OG KULL

I 2014 ble det registrert 21 hunder fra tre kull. Kullene er:

- Chico v. Mosmalen x Jærlosens Cita (begge testet EE)
- Hunter x Tira
- Vildholt Ekko x Vindeggens Skoja (Ubeslektet med Kreppelse Heide)

Alle disse var fra godkjente parringer. Det er stort sett likt normalen. En parring var med dansk hannhund, en med Norsk hanhund (tysk import) og en med Nederlands hanhund. Med ny hundedatabase, gode resultater og oppdrettere som planlegger kull fremover så bør utsiktene til å få økt valpetilgang i 2015 være lovende.

GEMYTT OG ATFERD

Gemyttet hos rasen er slik vi ser det jevnt over bra. Det er registrert en hanhund som har fått utestengelse fra jaktprøver i ett år. Ut over det er det ikke registrert hunder med avvik på adferd/gemytt på utstilling eller jaktprøve.

HELSE OG EKSTERIØR

Det generelle inntrykket er at rasen har god helse selv om det bare er resultatene fra HD-røntging som blir systematisk registrert. Hvis vi regner fra og med hunder født i 2010 til 2014 er det totalt ble HD-røntget 50 av 103 hunder. Alle fri for HD. Dessverre utgjør dette bare 48%. Og det må jobbes med å øke prosentandel røntgede hunder. I 2014 er det HD røntget 13 hunder. Alle med A hofter.

Vi vil også i år minne om at man også må holde fokus på eksteriøret selv om man har stort fokus på hundenes jaktlige egenskaper. Det er en sammenheng mellom hundens eksteriør og hundens helse, og vi må ikke glemme at vi har et ansvar for å avle rasetypiske hunder med godt eksteriør. Dette er også et fokusområde for DLW, og det er ytret bekymring over norsk avl.

Rasestanderen og RAS ligger på vår hjemmeside og NKK. I løpet av 2015 vil det komme et rasekompendium med nye bilder som mer beskriver detaljene.

PRØVE RESULTATER 2014

Det utført 50 starter hvorav det er åtte premieringer.

2014 er igjen et stort jubelår for LV. Vi har fortsatt hunder som gjør det bra i alle greiner. I 2014 var det to LV som fikk 2 UK på høyfjell vinter og vi sprengte en ny grense ved at Rognhøgdas Trixie fikk 1 UK lavland. Dette er første gang en LV oppnår 1 UK

Når det gjelder voksne hunder skal spesielt nevnes Nuch Wamilanghaar Bef med 1 AK skog.

Se for øvrig jaktrådets årsrapport for mer detaljert premieringresultat for 2014.