

Rasespesifikk avlsstrategi (RAS) for Staffordshire Bull Terrier



Versjon 1

Gyldig t.o.m. 01.10.2020



**Norsk
Kennel Klub**
HUNDEEIERNES ORGANISASJON



Innholdsfortegnelse

Innledning	3
Generelt	3
Rasens historie; bakgrunn og utvikling	3
Overordnet mål for rasen	5
Rasens populasjon	6
Populasjonsstørrelse.....	6
Gjennomsnittlig kullstørrelse.....	6
Innavlsgrad	6
Bruk av avlsdyr.....	7
Innhenting av avlsmateriale fra andre land.....	9
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål.....	10
Prioritering og strategi for å nå målene.....	10
Helse.....	10
Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen	10
Bitt	10
HD - Hofteleddsdysplasi.....	13
Patellaluksasjon	14
Demodikose	14
Allergi.....	15
Andre hudproblemer	15
Forekomst av reproduksjonsproblemer	16
Prioritering og strategi for å nå målene.....	16
Mentalitet og bruksegenskaper	16
Mentalitet og bruksegenskaper i forhold til rasestandarden.....	16
Prioritering og strategi for å nå målene.....	16
Atferd	16
Atferdsproblemer	16
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål.....	17
Eksteriør	17
Pelsfarge	17
Eksteriørbedømmelser	18
Overdrevne eksteriørtrekk	18
Prioritering og strategi for å nå målene.....	18
Oppsummering	18
Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål	18
Plan for videre arbeid i klubben.....	18

Innledning

Norsk Kennel Klub (NKK) har det overordnede ansvaret for hundeavl og hunderaser i Norge, ansvaret rundt forvaltning av Staffordshire Bull Terrier (heretter kalt SBT) har NKK delegert til Norsk Terrierklub (NTK). NTK har opprettet Rasegruppen for SBT som videre har fått i oppgave og utarbeide rasespesifikk avlsstrategi (RAS) for SBT, RAS skal tydeliggjøre de mål klubben har for rasen, og den skal være representert av oppdrettere i Norge.

SBT har eksplodert siste årene og hadde sin største økning i registreringer i 2007 på 61%. RAS kan bli et nyttig hjelpemiddel for å kartlegge vår rase i Norge og utviklingen videre. Det er også viktig at alle som jobber for rasens fremtid setter seg inn i RAS og dens informasjon.

Grunnlaget for utregning av statistikk er regnet ut på bakgrunn av det som er registrert i NKK's database. Her har man mottatt hele databasen med informasjon om SBT og jobbet utifra denne. Tallene som utarbeides i dette dokumentet er regnet ut manuelt og kan avvike fra tall presentert i dogweb. Man anser tall fra dette dokumentet som «det mest riktige» da man har fått jobbe med tall rett i fra databasen til NKK. Hvorfor tall i dogweb mot tall mottatt på fil fra NKK avviker fra hverandre vites ikke. Samme med statistikk utregnet i dogweb. Man antar at statistikken ikke har medregnet importhunder men dette er bare spekulasjon.

Første prøveutkast av RAS for SBT er utarbeidet av SBT RG styret. Etter at RAS er publisert for oppdrettere under Oppdretterseminaret 2015 vil evt innspill fra oppdrettere av rasen til at RAS ferdigstilles og publiseres i sin helhet.

Generelt

Rasens historie; bakgrunn og utvikling

Staffordshire Bull Terrier - rasens opprinnelse i sitt hjemland

Selv om rasen som vi kjenner den i dag er relativt ung, har den en lang historie fra før den første rasestandarden ble skrevet i 1935. Den startet helt tilbake til Dronning Viktoria den Første sin tid. Det var hun som begynte å bruke hunder mot bjørn og andre dyr som ren "underholdning" og for å imponere sine gjester. Engelskmenn var kjent for sin tiltrekning til kombinasjon av blod og veddemål. Den mer allmenne formen av dyrekamper utartet seg ved å sende hunder på okser. Alle typer hunder ble brukt til dette. Da oksekampene på 17- og 1800-tallet minket i omfang og hundekampene kom mer på moten kom også idèen om å utvikle en smidigere og mer utholdende hund enn den opprinnelige bulldog`en. Det var i området kalt "Black Country" i sør-vestlige del av England - og særlig i arbeiderklassesmiljøet rundt Staffordshire denne rasen blomstret opp. Man krysset terrierblod inn i bulldog`en og det var begynnelsen for dagens Staffordshire bull terrier. Det vises ofte til at dette "terrierblodet" var den nå utdødde Old English White Terrier .

Den gangen ble disse hundene kjent under navn som "half and half" , "bull and terrier" og "pit dog" (pit = grop eller forsenkning i bakken, hvor alle typer dyrekamper ble utført).

Det som først og fremst kjennetegnet denne typen hunder var deres høye mot og mentale stabilitet, og til tross for deres prestasjoner i kamp var de meget hengivne ovenfor mennesker og svært omgjengelige med barn. Faktisk var det etter hundekampene ikke uvanlig å transportere skadede hunder hjem i barnevogn med baby!

”Cruelty to Animals Act” het loven som ulovliggjorde hundekampene, og denne ble innført i 1835. Selv om hundekampene fortsatte i mindre skala, forsvant mye av den allmenne interessen for hundene radikalt. Når forbudet mot hundekamper var reelt, begynte ”bull og terrieren” å forsvinne. På 1890 tallet blandet en mann ved navn Hinks hvite Bull og Terriere med bl. annet Dalmantiner. Dermed fikk han en ny rase som han kalte Bullterrier, og fikk denne godkjent i den engelske Kennel klubben. Denne rasen ble en populær sosietetshund, men sin rene hvite farge. Mens den brindle ”fattigmans-hunden” forsvant mer og mer. Helt til 1930-tallet da en gruppe menn i Staffordshire-området ønsket å bevare rasen ved å introdusere den i utstillingsverdenen som på den tiden begynte å bli stor. En rasestandard som i første omgang beskrev hundens fysiske attributter ble etter mye diskusjon skrevet. Denne gruppen av menn møttes på Old Crossguns pub, i Staffordshire, og Old Crossguns Pub her ble rasestandarden skrevet basert på en håndfull hunder, deriblant en som het ”Jim the Dandy”. Rasen ble gitt navnet Staffordshire Bull Terrier for å skille den fra den allerede godkjente Bull Terrieren. Staffordshire Bull Terrier ble offisielt godkjent som rase i The Kennel Club i 1935 og den første utstillingen for rasen fant sted i august 1935 på Cradley Heath i West Midlands, hvor ca 60 hunder ble fremvist. Den første klubben ble kalt ”The Staffordshire Bull Terrier Club” og blir betraktet som moderklubben. Det er i dag et ti-talls raseklubber for Staffordshire Bull Terrier i Storbritannia.

Rasen fikk championstatus i 1938 da CC's ble tildelt for første gang ved Birmingham National. De to første vinnerne av rasen var Ch. Gentleman Jim og Ch. Lady Eve.

Rasens popularitet har blitt formidabel, og er i dag blandt de mest tallrike terrierene i Storbritannia. Den øker også i popularitet i Europa forøvrig, både som bruks-, familie- og utstillingshund. I Norge er rasen i skrivende stund til stadighet størst i antall ved utstillingsarrangementer. Stadig flere får også øynene opp for de fabelaktige evnene den har innen flere grener av hundesport, takket være lærevilligheten, arbeidslysten den har. Den har også i dag sitt gamle mot og stabilitet, og dette gjør at den til stadighet er å finne blant toppskiktet av raser som ved undersøkelser rangeres etter barnevennlighet.

For øvrig er Staffordshire Bull Terrieren en av få hunderaser som har fått sin hengivenhet ovenfor barn beskrevet i rasestandarden, og den eneste rasen som beskrives som ”fullstendig pålitelig”!

Rasens opprinnelse i Norge

Første registrerte Staffordshire Bull Terriere og deres avkom.

Da ikke alt av informasjon er registrert i Dogweb så presenterer vi her de hundene som det finnes informasjon om, de første oppdretterne og staffens ”start” her i Norge.

Den første Staffordshire Bull Terrieren i Norge var en import fra England ved Navn ”Black Goddess”. Hun ble født i november 1962 og hadde i hvert fall 7 søsken og hun ble registrert i Norsk Kennel Klubb i 1964.

Første registrerte Staffordshire Bull Terrier i Dogweb var en Engelsk import tise født 20.04.1987 ved navn "Weneva Ursula", som i 1988 fikk tittelen "NUCH Weneva Ursula. Denne tisen har ingen avkom registrert i Norge.

Første SBT registrert i Dogweb med avkom etter seg er også en Engelsk import tise, ved navn "Parkstaff Princess Di". Hun var født 09.07.1989, var sortbrindle og har 4 kull registrert etter seg. Hun ble Champion 05.10.91

Fra 2002 ble det pålagt at alle norskfødte og deres foreldre skal avlegge blodprøve før man får de registrert i Norsk Kennel Klub. Dette er bestemt i forbindelse med forbudet av Amerikansk Staffordshire Terrier som kom i 2004 da man ville sikre dokumentasjon på at en SBT var en renraset SBT slik at den ikke ble forvekslet med de to ulovlige «slektningene» Pit Bull Terrier og Amerikansk Staffordshire Terrier. Etter forbudet mot Amerikansk Staffordshire Terrier har registreringene på SBT økt 10 ganger på 10 år (900% økning på 10 år), noe som kan settes i sammenheng med forbudet. Dette er den sterkeste økningen av registrerte SBT i Norden i samme periode.

Overordnet mål for rasen

Rasens eksteriør er beskrevet i den norske rasestandarden som er en direkte oversettelse av FCI-standard, den beskriver en glatthåret, aktiv og muskuløs hund med stor styrke i forhold til størrelsen. Den beskrives videre som meget intelligent og med et ukuelig mot. Fryktløs men fullstendig pålitelig og da spesielt ovenfor barn.

Den norske SBT skal holde seg rasetyrisk i samsvar til den gjeldende FCI-standard

Rasens populasjon

Populasjonsstørrelse

Man antar at en SBT har en gjennomsnittlig levealder på 11-12 år.

De siste 12 årene (fom 2002- tom 2013) er det registrert 4234 norskfødte valper (2178 hannhunder og 2056 tisper) og 929 importerte hunder (439 Hannhunder og 490 tisper). Hvis man tar utgangspunkt i disse tallene kan man si at det per 31.12.13 finnes ca 5163 registrerte SBT i live i Norge. Dette er da vår «rasepopulasjon» basert på en SBT's antatte levetid.

Hvis man ser på tabellen nedenfor ser man % økningen av antall registrerte SBT de siste 10 år.

År	NO reg. valper	Importer	Totalt	% økning
2003	84	11	95	-
2004	91	10	101	6,32
2005	115	16	131	29,70
2006	161	28	189	44,27
2007	242	63	305	61,38
2008	298	144	442	44,92
2009	444	159	603	36,43
2010	520	157	677	12,27
2011	637	106	743	9,75
2012	756	116	872	17,36
2013	845	113	958	9,86

I 10 års perioden 01.01.2004 – 31.12.2013 er det registrert 506 norskregistrerte tisper med avkom.

I 10 års perioden 01.01.2004 – 31.12.2013 er det 286 norskregistrerte hanner med avkom.

Gjennomsnittlig kullstørrelse

Basert på antall valper registrert i 5 års perioden 01.01.2009 - 31.12.2013, blir det født 5 valper pr. kull. (3202 registrerte valper fordelt på 634 kull).

Sammenligner man disse tallene med 90' - tidlig 2000 er det samme kullstørrelsen.

Innavlsgrad

Når innavlsgraden beregnes forutsetter dette at alle hundene i 6 generasjoner er tilgjengelig i hundens stamtale i dogweb, og at en evt import ikke er registrert med flere registreringsnummere.

For å kunne si noe om rasens innavlsgrad har vi benyttet tilsendt informasjon fra NKK. Her var det listet kun 389 kull med innavlsgrad i 5års-perioden 2009-2013. Gjennomsnittlig innavlsgrad på disse 389 er 2,0%. Da det er registrert 634 kull i denne perioden vet vi ikke hvorfor ikke alle kull var listet med innavlsgrad.

Gjennomsnittlig innavlsgrad i 5års-perioden utifra tall fra DogWeb 2009-2013 er på 2,0%. Dette tallet ligger under grensen NKK har satt som anbefalt innavlsgrad.

Bruk av avlsdyr

NKK's anbefaling sier at en hund ikke bør ha fler avkom enn 2% av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen i en 5 års periode.

Med dagens populasjon av SBT vil det si at avlshunder må opp i 72 registrerte avkom. Når vi ser på statistikken per 31.12.2013 er det ingen SBT med slike høye tall registrert i Norge.

HANNER

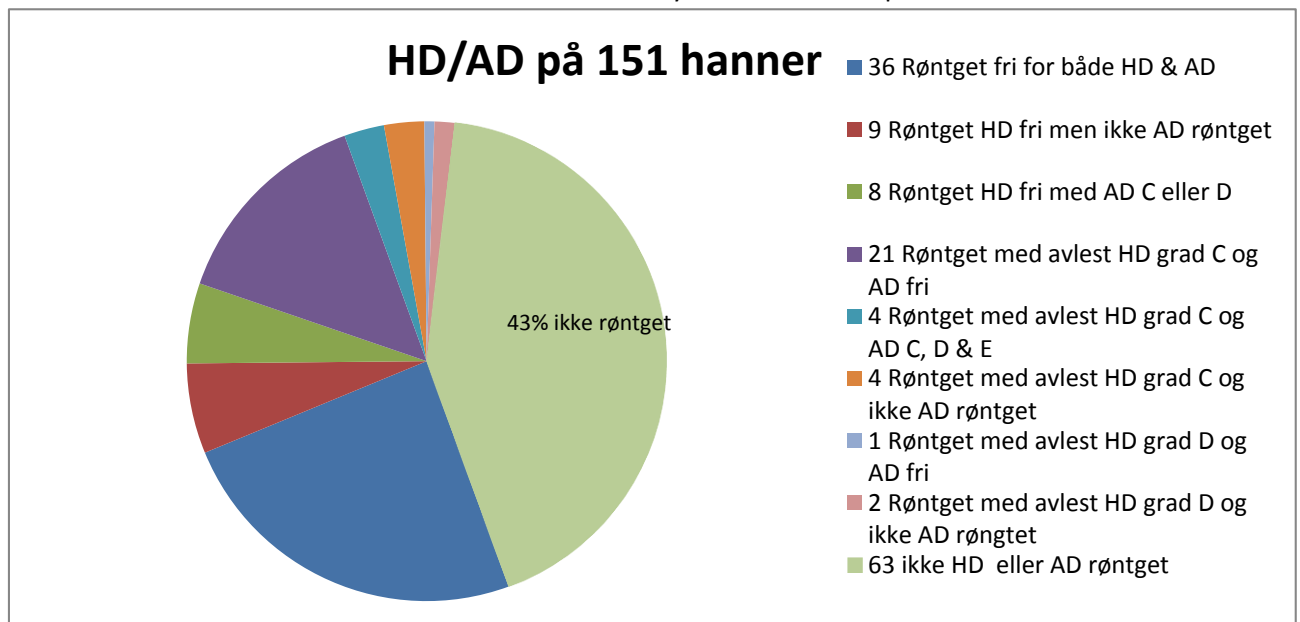
I 5 års perioden 01.01.2009-31.12.2013 er det registrert 151 norskregistrerte hanner med avkom.

(74 av disse er importere) Hvis man ser på total statistikken 1987-2013 har en håndfull av disse hannhundene hatt 8-13 kull med 40-70 avkom etter seg.

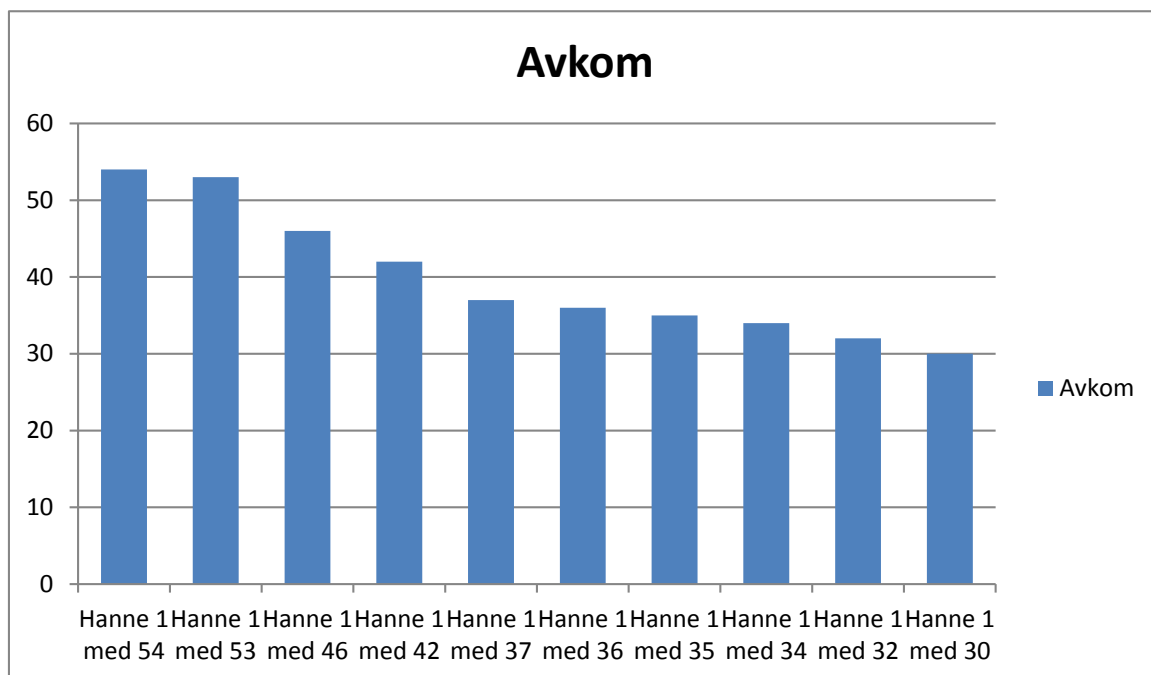
Tallene er basert på norskfødte og import hanner, alle registrert i NKK.

Selv om rasen er stor er det likevel viktig å ikke bruke unge hanner samt innleide hunder ukritisk.

De siste 5 årene ser vi at *av de 151 hannene* som er benyttet i avl i denne perioden er:



For å kunne sammenligne tall mellom hver «RAS» publikasjon (hvert 5 år) Har vi hentet ut tall over 10 hannhunder som i perioden 01.01.2009 – 31.12.2013 har flest avkom. Her finner vi en blå hannhund med 54 avkom på topp, og på 10.plass en med 30 avkom.

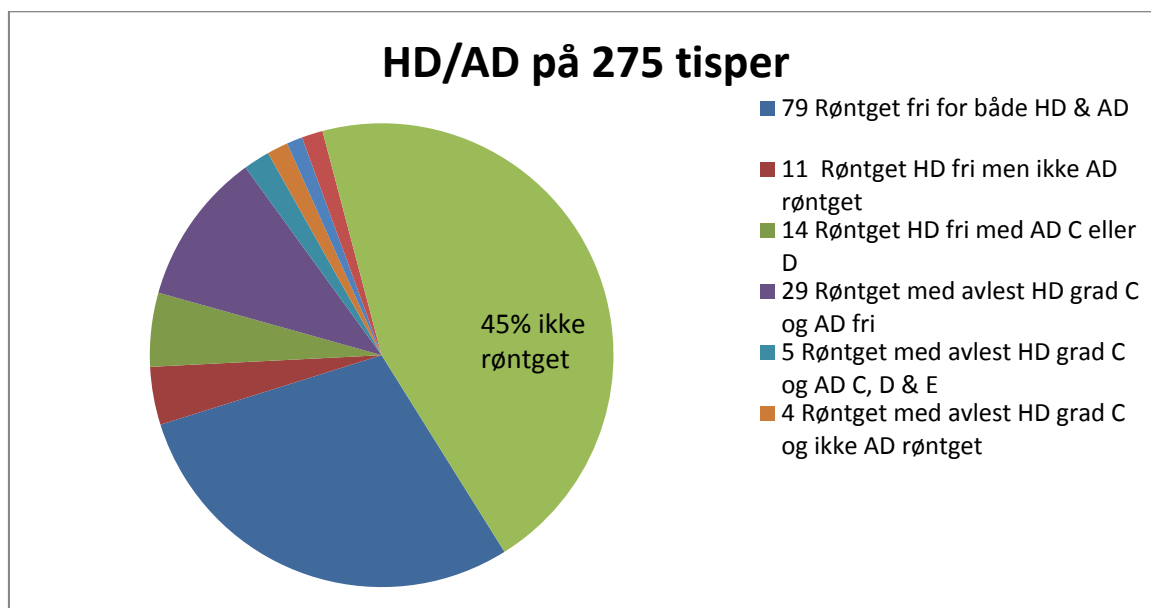


TISPER

I 5 års perioden 01.01.2009-31.12.2013 er det registrert **275 norskregistrerte tisper** med avkom. (108 av disse er importert)

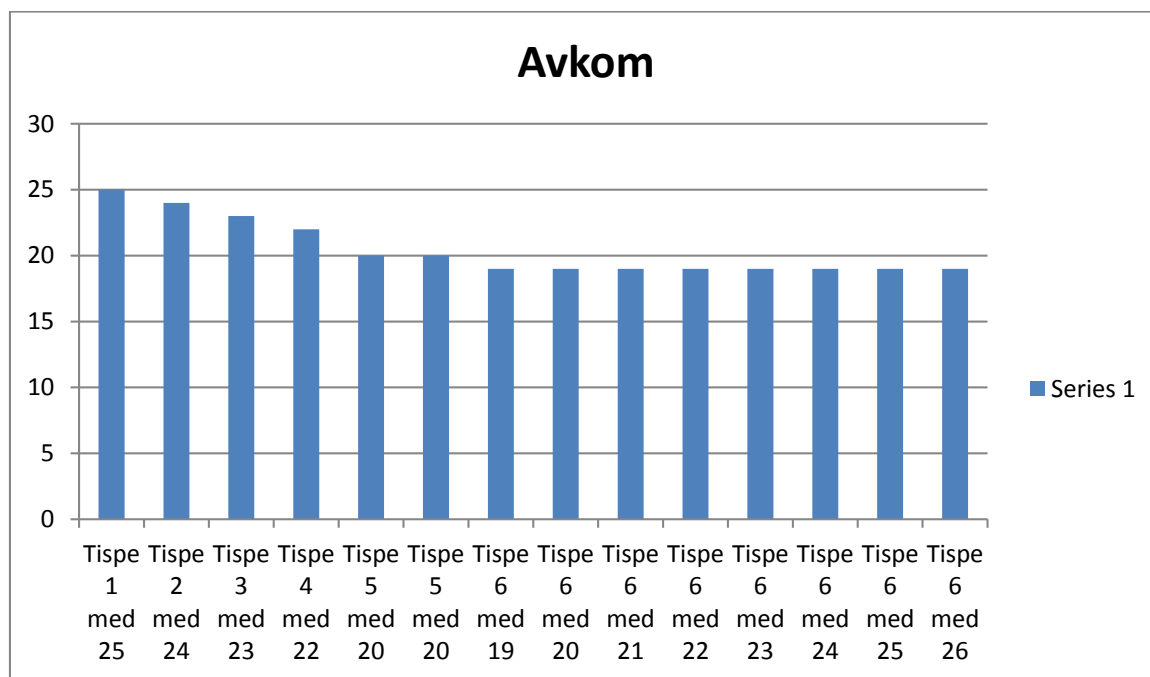
Tallene er basert på norskfødte og import tisper, alle registrert i NKK

De siste 5 årene ser vi at *av de 275 tispene* som er benyttet i avl i denne perioden er



Per 31.12.13 er det høyeste antall avkom registrert etter en tisper 26 stk (5 kull)

For å kunne sammenligne tall mellom hver «RAS» publikasjon (hvert 5. år) Har vi hentet ut tall over de tispene med flest avkom registrert i perioden 01.01.2009 – 31.12.2013. Her ser vi at den tispene med flest avkom er registrert med 25 og flere i bunnen på listen har 19 avkom.



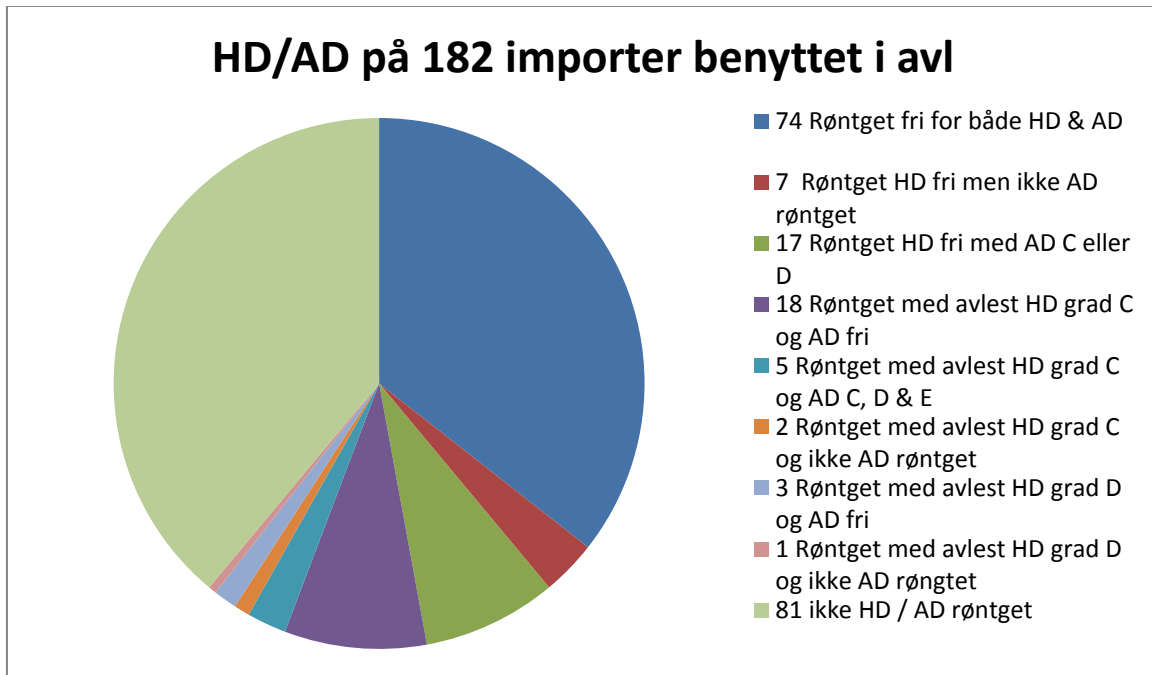
Innhenting av avlsmateriale fra andre land

Det er importert 651 hunder de siste 5 årene, dette utgjør 16,8% av samlet mengde SBT registrert i samme periode.

Øvrige Skandinavia, England og enkelte land i øst Europa er de hyppigst representerte landene.

Av disse 651 importerte staffene er 182 (108 tisper + 74 hannhunder) brukt videre i avl i denne 5 års perioden. Noe som tilsvarer at 28% av de 651 importerte hundene er brukt i avl.

Vi ser også at av de importene som er benyttet i avl er:



Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

Å fortsette å holde avlsbasen i rasen på dagens nivå eller øke den.

Å fortsette å holde den lave innavlsgraden på rasen slik vi har i dag.

Å forsøke at avls individer holder dagens nivå på antall avkom eller lavere.

Prioritering og strategi for å nå målene

Oppdrettere må være sitt ansvar bevisst ved utvelgelse av avlsdyr, og holde bruken av enkelte hannhunder lav slik at matador avl unngås.

Om mulig ikke gjøre om samme kombinasjon, men bruke ulike hanner på tispene for å få en større genetisk variasjon.

Benytte seg av NKK's etiske regler for avl og oppdrett.

Helse

Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen

Den generelle helsen på rasen er god med en gjennomsnittlig levealder på 10-12 år.

I den grad sykdommer/defekter oppstår er det i en moderat grad.

Bitt

Man ser at en del hunder har for smal underkjeve som fører til feilstilte hjørnetenner.

Man ser også at SBT er nevnt i BSI (Breed Specific Instructions regarding exaggerations in pedigree dogs) dokumentet for hjørnetenner som vokser opp i gommen

(s. 20 i BSI dokumentet, dokumentet finnes på NKKs hjemmesider:

<http://web2.nkk.no/filestore/Helse/BSI-BreedSpecificInstructions.pdf>)

Staffordshire Bull Terrier

Areas of risk are:

1. Mouth: Lower canine teeth going up into the roof of the gum. 2. Breathing problems. *For further information, see Appendix 2.*

3. Coat and skin: Sparse coat and skin irritation.

Look for a correct bite, normal breathing and healthy skin.

Øyelidelser

Fra rasen begynte aktivt med øyenlysning (2006) har vi registrert 1847 øyenlyste hunder. **Av disse er 1658 unike registreringer**, dvs vi har ikke talt de hundene som er blitt øyelyst mer enn 1 gang. Her er det også medregnet øyelyste kull.

Da RAS skal konsentrere seg om 5 års perioder vil vi bruke perioden 01.01.2009 – 31.12.2013

I 5 års perioden 01.01.2009 – 31.12.2013 er det registrert 3853 (norskfødte + importert) hunder i NKK og i samme periode finner vi 1344 registrerte øyelysninger hvorav 1305 er unike hunder. Altså 39 hunder er øyelyst mer enn 1 gang i denne perioden.

Dette vil si at ca 33% av rasepopulasjonen basert på siste 5 år er øyelyst

PHPV:

I 5 års perioden 01.01.2009 – 31.12.2013 finner vi 44 hunder med påvist grad av PHPV hvorav:



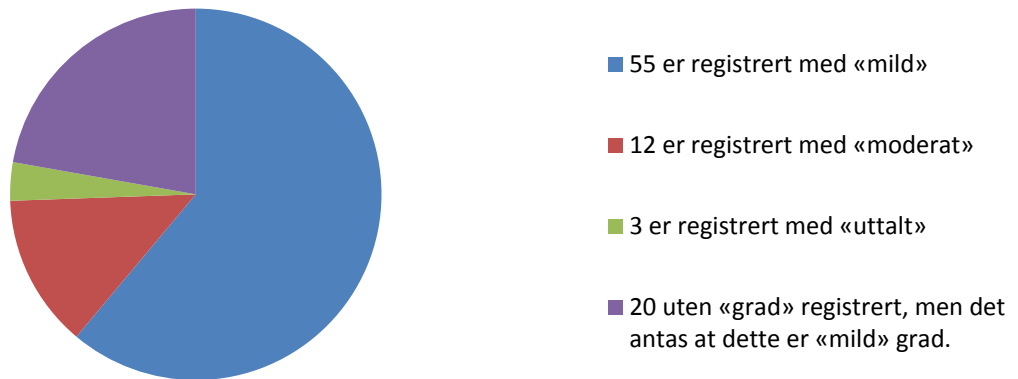
Så av antall øyelyste hunder siste 5 år (1305) tilsvarer de PHPV rammede hundene 3,3%

PHPV er per idag IKKE et utpreget problem på vår rase i Norge, men det er ingen grunn for å ikke øyelyse. Da vi enda ikke vet nedarvingen rundt PHPV er det svært viktig og øyelyse kull og importert.

Distichiasis/Ektopiske Cilier:

I 5 års perioden 01.01.2009 – 31.12.2013 finner vi 1305 øyelyste hunder hvorav 91 (7%) av disse har påvist grad av Distichiasis / Ektopiske Cilier.

7% av øyenlyste hunder hadde Distichiasis / Ektopiske Cilier



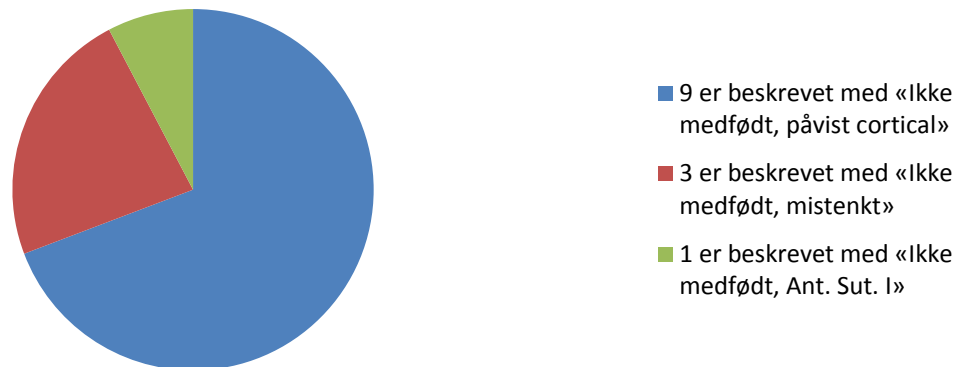
Distichiasis/Ektopiske Cilier er ikke et utpreget problem i rasen.

Det er ikke grunnlag for å si at denne lidelsen er særlig utpreget på rasen, men likevel bes det om at man utviser skjønn når det kommer til avl. Vi har stor fokus på PHPV men Distichiasis forekommer i større grad enn PHPV.

Katarakt:

I 5 års perioden 01.01.2009 – 31.12.2013 ser vi av antall øyelyste hunder (1305) at 13 (0,99%) hunder med påvist katarakt.

0,99% av øyenlyste hunder har påvist katarakt



Antallet hunder beskrevet med Katarakter er så liten at dette er så få tilfeller at vi ikke anser dette som noe problem for rasen generelt.

L2hga (L-2 hydroxylglutaric acidiura)

Det fremgår av helseundersøkelsen at veldig mange ikke vet kjent status på sin hund, og dette er grunn til bekymring. Det fremgår til tider også av sosiale medier at flere ikke engang vet hva L2hga er. Dette kan føre til at bærere til slutt blir kombinert uten at man er klar over dette og man ønsker derfor større fokus på L2hga (og HC) slik at valpekjøpere blir bedre informert, samt at man bør drive bedre opplysning om temaet i miljøet generelt.

Tallene fra helseundersøkelsen (hvor 720 besvarte spørsmål om hvorvidt deres hund var testet for L2hga) viser at så mye som 204 hunder ikke er gentestet for L2hga og 54 ikke visste om hunden var gentestet for L2hga.

Dvs at 28% av besvarelsene (hundene) i helseundersøkelsen ikke er gentestet og da altså har ukjent L2hga status, samtidig som nesten 8% ikke visste.

På den andre siden har vi 459 (64%) av disse besvarelsene hvor man vet status på sin hund.

Her fremgår det at 274 (38%) er genetisk fri, 178 (24,7%) er fri, 12 (1,7%) er bærere.

Gjør oppmerksom på at tallene her er basert på besvarelser i helseundersøkelsen og ikke utifra totalt antall SBT registrert.

HC (Hereditary Cataract)

Her ser vi i likhet med L2hga at mange ikke har testet eller vet status på sin hund. Faktisk i større grad enn på L2hga. Det er mottatt like mange besvarelser på spørsmål om hunden er testet for HC som det er på L2hga og vi ser at av de 720 besvarelsene (hundene) er 240 (33,3%) ikke testet og 115 (15,9%) vet ikke om sin hund er testet.

På den andre siden viser det seg at 365 (51%) vet HC status på sin hund, hvor 231 (32%) svarer at hunden er genetisk fri, 126 (17,5%) fri (uviss om gen.fri eller fri dna testet) og 8 (1,1%) er bærer.

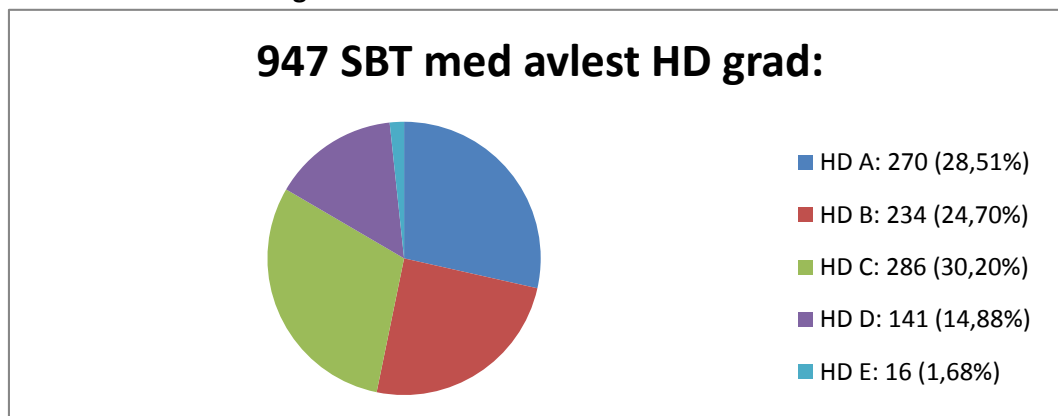
Det er svært viktig at avkom etter en bærer DNA testes dersom den skal brukes i avl.

HD - Hofteleddsdysplasi

Når man ser på statistikk ferdig utregnet i NKK viser dette tall som avviker en del fra det man finner om man henter ut informasjon fra NKK manuelt fra Dogweb. Det kan være at NKK bruker statistikk på bakgrunn av når HD resultatet foreligger. Altså registreringsdato av dette. Dette er ikke tilgjengelig for oss i arbeidet med RAS så vi har valgt å basere tallene på de registrerte hundene de siste 5 år som er innehar en HD status.

Av de 3853 hundene som er registrert siste 5 år foreligger det HD status på 947 (24,5%) hunder.

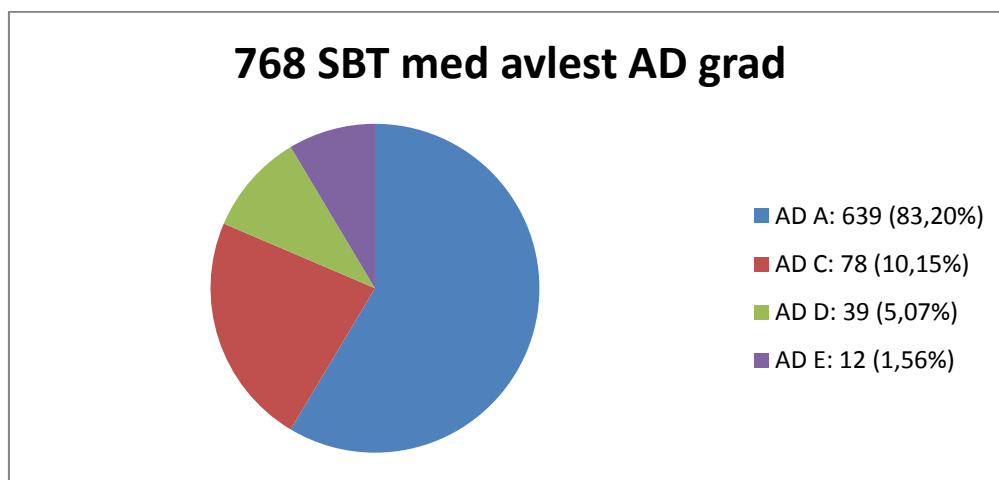
Resultatene fordeler seg slik:



Så ut ifra dette ser vi at av de røntgede hundene er 504, 53, 22 % avlest som fri for HD mens 443, 46, 77 % avlest med HD grad.

AD - Albueleddsartrose (AA), også kalt albueleddsdysplasi (AD)

Når man ser på statistikk ferdig utregnet i NKK viser dette tall som avviker en del fra det man finner om man henter ut informasjon fra NKK manuelt fra Dogweb. Det kan være at NKK bruker statistikk på bakgrunn av når AD resultatet foreligger. Altså registreringsdato av dette. Dette er ikke tilgjengelig for oss i arbeidet med RAS så vi har valgt å basere tallene på de registrerte hundene de siste 5 år som er registrert med AD status. Av de 3853 hundene som er registrert siste 5 år foreligger det AD status på 768 (19,9%) hunder. Resultatene fordeler seg slik:



Patellaluksasjon

Fra helseundersøkelse forekommer det kun 5 hunder som har fått påvist løs kneskål/patellaluksasjon **Basert på helseundersøkelsen finnes det ikke grunnlag for å si at patellaluksasjon er et problem på rasen.**

Demodikose

Basert på helseundersøkelsen som ble ferdigstilt i 2014 hvor det ble mottatt 725 besvarelser kommer det frem at Demodikose fremgår som et utpreget problem da det sannsynlig er over 15,5% av hundene som deltok i undersøkelsen er plaget av dette. Det er også nevnt 184 hunder med hårløse flekker (184 av 325 som har rapportert om hud/pels /øre problemer), og da flere har dette lokalisert på hodet. Det har vært kjent i lang tid at en hårløs flekk midt på hodet eller halen kan være vanlig innenfor rasen og blir kalt «hormonflekk». Denne hormonflekken er faktisk en kjertel, nærmere bestemt en luktkjertel. (vanlig på ulv og katt og synlig på noen hunder)

Vi oppfordrer til å bruke kun klinisk friske hunder i avl.

Allergi

Allergi har vært mye diskutert i staffemiljøet, som det fremgår av de deltagene hundene i helseundersøkelsen er det 59 av 720 besvarelser som har verifisert allergi (8%).

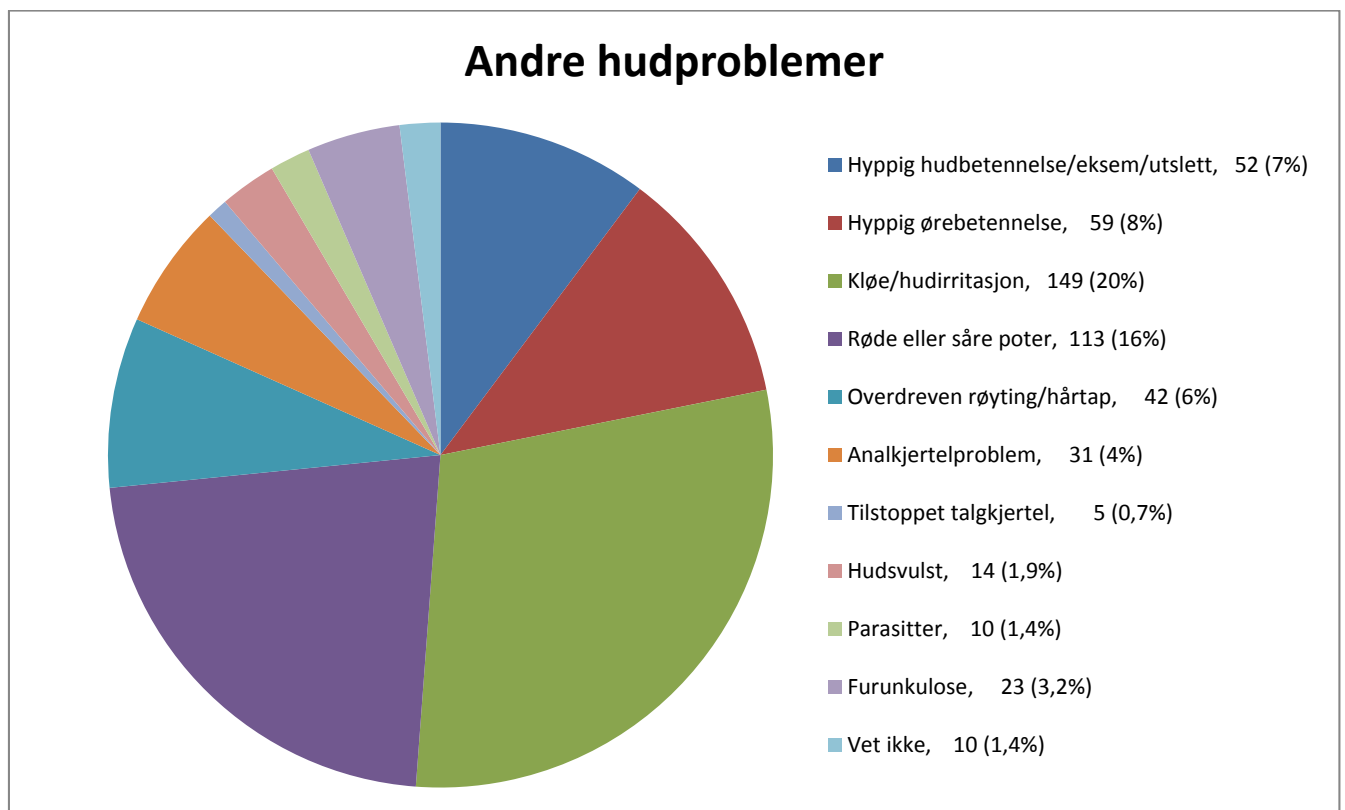
Dersom 8% er et representativt tall for rasen (*kun basert på helseundersøkelsen hvor 59 av 720 besvarelser kommenterte påvist allergi*) er dette et høyt nok tall til at det er grunn for å vie dette ekstra oppmerksomhet?

Andre hudproblemer

Fra helseundersøkelse hvor 725 deltok svarte 325 stk (45%) at de har opplevd problemer med Hud, pels og øre. Nedenfor kan man se de forskjellige besvarelsene. Vi har luket ut det som omhandler hårløse flekker (184 stk) da dette er omtalt under demodikose.

Symptomer kan f.eks være håravfall, hårløse flekker, kløe, utslett, eksem, kviser, blemmer eller skorper

Antall hunder og prosent av alle hundene i undersøkelsen er gitt i parentes:



Selv om man antar at det forekommer hudproblemer på rasen ser det ikke ut som dette strekker seg langt utover allergi og demodikose.

Utifra Helseundersøkelsen fremgår ikke epilepsi som et utpreget problem, men det eksisterer og vi mistenker et økende omfang (uten at man har konkrete tall på dette).

Grunnen til denne økningen er uviss, men man vil oppfordre til å ikke bruke hunder med epilepsi i avl.

I henhold til helseundersøkelsen oppga 7 eiere epilepsilignende anfall på sin hund, mens 1 oppgir verifisert epilepsi.

Forekomst av reproduksjonsproblemer

SBT har i mindre grad problemer knyttet til parring eller valping. De er også gode mødre for sine valper.

Hannhundene viser også god kjønnsdrift.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

SBT skal fortsette å være en relativt frisk og sunn rase.

Det oppfordres til å bruke avlstisper som føder naturlig og uten komplikasjoner, samt hanner som parrer naturlig.

Prioritering og strategi for å nå målene

Oppmuntre til gode samarbeid og ærlighet mellom oppdrettere. Det er viktig med åpne dialoger i arbeidet med rasen.

Forsøke å få til seminarer og møter mellom oppdrettere.

Oppdrettere av rasen må sørge for å bruke avlsdyr som naturlig klarer å reproducere seg.

Informere om NKK's etiske regler for avl og oppdrett til oppdrettere.

Mentalitet og bruksegenskaper

SBT har ikke en beskrivelse i rasestandarden når det gjelder bruksegenskaper. Dens utgangspunkt var tidligere som kamphund, men befinner seg i dag langt fra denne opprinnelsen og holdes i dag som en meget lojal og pålitelig familiehund.

Mentalitet og bruksegenskaper i forhold til rasestandarden

SBT beskrives som en freidig, hengivent og fullstendig pålitelig hund.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

SBT's beskrevne mentalitet oppfylles i hovedsak av dagens utstilte avls dyr. Det må være et mål at dette opprettholdes.

Prioritering og strategi for å nå målene

Avlsdyr bør vise de mentale egenskapene som beskrevet i rasestandarden.

Oppdrettere må nøye vurdere sine dyr som skal brukes i avl.

At oppdrettere stiller ut sine avlsdyr

Atferd

Atferdsproblemer

Rasen er ikke overrepresentert med hensyn til enkelte atferdsproblemer, og hele 92% av de spurte i helseundersøkelsen rapporterer at de er godt eller meget godt fornøyd med hundens generelle adferd. I helseundersøkelsen har ett lite antall eiere beskrevet at hunden deres har vist separasjonsangst/ angst for å være alene hjemme, eller angst for visse lyder. Stress relatert adferd som slikking på poter, halejaging, biting i flanke etc. Hvorvidt dette kommer av for lite aktivisering / kjedsomhet fremkommer ikke. Noen beskrev også utagering mot hunder av samme kjønn.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

At SBT fortsetter å fungere godt som den pålitelige familiehunden den er, både i familien og ute i samfunnet.

Å bruke hunder med de mentale egenskapene som beskrevet i rasestandard.

Prioritering og strategi for å nå målene

Oppdrettere må være er sitt ansvar bevisst i å opplyse sine valpekjøpere om rasens særegenheter, og anbefaler videre opplæring.

At oppdrettere stiller ut sine avlshunder

At oppdrettere informeres og forstår viktigheten av ikke å avle på sky, redde eller aggressive hunder.

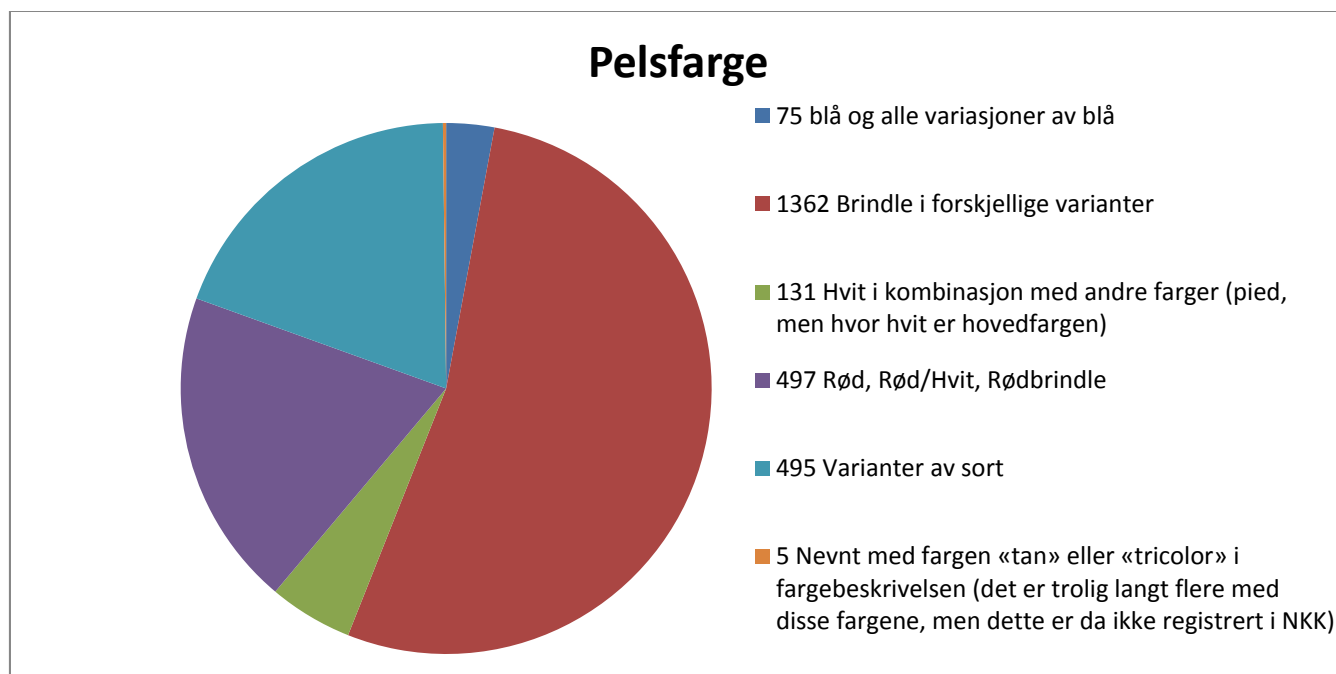
Eksteriør

Pelsfarge

Informasjon mottatt fra NKK viser fargebeskrivelse på 2787 av de 3853 registrerte hundene de siste 5 år.

I rasestandarden er følgende farger godkjent: *rød, fawn, hvit, sort, blå, eller enhver av disse fargene kombinert med hvitt. Enhver nyanse av brindle med eller uten hvitt.*

Det er sett på dette i forhold til hva som er registrert de siste 5 årene. De fordeler seg noenlunde slik: (Alle registrerte farger i NKK er ikke listet.)



Eksteriørbedømmelser

FCI standarden beskriver den ideelle SBT. Utstillinger er den viktigste informasjonskilden for oppdrettere for å kunne danne seg en mening om avlsmaterialet. For å legge best mulig til rette for dette, er det ønskelig at man på flest mulige utstillinger bruke dommere som innehar rasespesifikk kunnskap.

Overdrevne eksteriørtrekk

Det forekommer eksteriørtrekk som når de overdrives kan påvirke hundens helse.

Vi ser for korte snutepartier som kan føre til pusteproblemer.

SBT står på listen over raser som observeres med hensyn til risiko for overdrevne eksteriørtrekk (BSI). Det er spesielt pust dette angår som er nærmere beskrevet i apendix 2 i BSI dokumentet.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

At norske SBT skal være rasetypiske i forhold til den engelske og FCI's standard

Utarbeide egen dommerliste over rasespesialister.

Prioritering og strategi for å nå målene

Bidra til deltagelse av SBT på dommerkonferanser og dommer utdannelser arrangert av NKK og NTK

Gjennom kurser og seminarer sørge for at oppdrettere forstår type i forhold til rasestandard.

Jobbe for å få rasespesialister til å dømme på terrierklubbens utstillinger. Sende lister over rasespesialister til andre utstillings arrangører.

Oppsummering

Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål

SBT er en stor rase i Norge med en relativt stor avlsbase, dette er bra og det viktig å opprettholde bredden i avlsbasen i årene som kommer.

Klubben må ha fokus på kompetanseheving av gruppens medlemmer og oppdrettere i forhold til, eksteriør og mentalitet. SBT rasegruppe burde sikre god og lett tilgjengelig informasjon til de mange interesserte nye oppdretterne i rasen, slik at de blir seg bevisst hva det innebærer å oppdrette SBT.

Plan for videre arbeid i klubben

RAS skal evalueres hvert år, og revideres hvert femte år. Det er viktig at RAS dokumentet blir liggende lett tilgjengelig på Norsk Terrier Klub sin hjemmeside.