



RASSPECIFIK AVELSSTRATEGI för TIBETANSK TERRIER



AVELSKOMMITTEN FÖR TIBETANSKA TERRIERSÄLLSKAPET 2018

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Innehållsförteckning	sida
Historia	3
TT World Congress	4
Population/Avelsstruktur	4
Mål och strategier	6
Hälsa	6
TTS etiska riktlinjer	6
Mål och strategier	8
Mentalitet	8
Mål och strategier	11
Exteriör	11
Mätning av storlek	11
Mål och strategier	12
Bilaga SKK ”Utlåtande över RAS för tibetansk terrier”, 2012	13

RASSPECIFIK AVELSSTRATEGI för TIBETANSK TERRIER

Historia

Tibetansk terrier (härefter kallad TT) är ingen terrier utan en herde- och vakthund från Tibet. Den härstammar från Himalayas karga och sägenomspunna bergslandskap. Den återfanns främst bland nomaderna, men även i byarna och runt klostren. Det råder inget tvivel om att TT funnits sedan årtusenden.

TT kom till Europa i början av 1920-talet där den gick under samma standard som Lhasa Apso under namnet Lhasa Terrier fram till 1934 då rasen delades. Ett femtontal hundar låg till grund för rasen i västvärlden. Till Sverige kom den 1958, då Carin Slättne, Slättängs kennel importerade två hundar från England.

Mellan 1980–85 fanns det alltför få hanhundar och det behövdes ”nytt blod” för att inavelsgraden inte skulle stiga till en oacceptabel nivå. Efter 1985 importerades flera hanhundar från Amerika och England och uppfödarna började även nyttja avelsmaterial från Finland.

1968 upptäcktes ögonsjukdomen Progressiv Retinal Atrofi (PRA) hos TT men man hade svårigheter med diagnostiseringen. Dr Keith Barnett från England kom 1972 till Sverige för att utbilda 5 svenska veterinärer på PRA. Ett mycket stort antal TT samlades till ett ögonundersökningstillfälle. Även de som blivit diagnostiserade PRA för att man skulle få sjukdomen konfirmerad. I samband med detta hade man en tibetansk vecka tillsammans med etnografiska museet och utställningen ”Tibethund” arrangerades för första gången.

Avelsbasen var liten, ca 100-150 valpar föddes per år. 4 hundar som var genetiskt fria från PRA hittades. Det är lätt att förstå att dessa hundar användes mycket flitigt i avel. Då dök en annan ögonsjukdom, Linsluxation (LL) upp.

1980 antogs ett bekämpningsprogram för PRA: 3 månader efter diagnos får man inte registrera valpar efter drabbad hund. Man ville inte ha ett strängare bekämpningsprogram, utan föredrog att uppfödarna arbetade under ansvar för rasens överlevnad trots sjukdomarna.

Samma bekämpningsprogram antogs sedan för LL.

Sedan början av 1980-talet finns ett registreringsförbud för avkomma till föräldradjur som är drabbade av PRA eller LL.

Alla vi som äger, eller har ägt en TT är och har varit en viktig länk i bekämpningen av ögonsjukdomarna. Detta tack vare att så många ögonlyst sina hundar. Rasen har fått både avelshundar och sällskapshundar ögonlysta och vi har därför kunnat följa upp flera anlagsbärare.

För 20 år sedan var lösningen på ärftliga sjukdomar att inte använda även *möjliga* anlagsbärare. Idag har man en något mer nyanserad syn på saken. Vi skulle ha grava inavelsproblem om vi rensat lika hårt som vi gjorde när rasen drabbades av PRA.

När man fått någorlunda bukt med PRA och LL drabbades TT i början av 1980-talet även av njursjukdomen Progressiv Nefropati (PNP) eller Renal Dysplasi (RD) som sjukdomen numera heter. Det finns en central registrering hos SKK för RD.

I slutet av 90-talet upptäcktes i USA att vår ras kan drabbas av sjukdomen Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL/CCL).

På 70-talet dök ett annat problem upp på hundar generellt, Höftledsdysplasi (HD). Även här har uppfödare och valpköpare hjälpts åt så att många TT röntgats. Förhållandevis få TT drabbas av HD, därför finns heller inget hälsoprogram registrerat hos SKK.

TT World Congress

Utbyte av kunskap och avelsmaterial mellan länder har underlättats av att medlemmar av TT-klubbar både inom och utom Europa år 1989 började träffas vartannat år för TT World Congress. Där ett hundratal delegater från hela världen träffas.

Arrangörlandet anordnar ett program som brukar bestå av för rasen intressanta föreläsningar, man diskuterar problem och lösningar, standarden, sjukdomar och vad som "för dagen" är på tapeten.

Population/Avelsstruktur

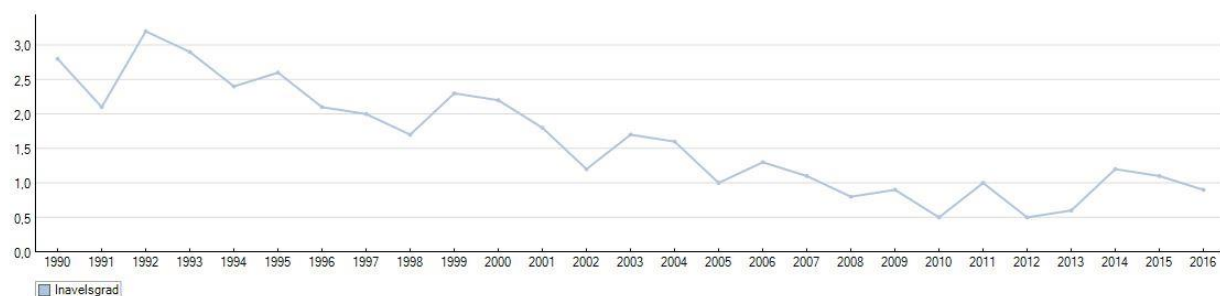
Under de senaste fem åren har antal valpar födda per år ökat något. Genom de senaste åren har kullstorleken ökat något till drygt 5 valpar/kull. Inavelsgraden som på mitten av 80-talet låg runt 5 % har stadigt minskat till dagens låga siffra under 1 %. Fortsatt import samt användning av utländska avelsdjur är en av de bidragande orsakerna till sjunkande inavelsgrad.

Tabell: Inavelsgraden, import och kullstorlekar

År	Antal registrerade	Kullstorlek fr o m 1990	Imp fr o m 2004	Inavelsgrad (%) på 5 generationer	År	Antal registrerade	Kullstorlek fr.o.m 1990	Imp fr.o.m. 2004	Inavelsgrad (%) på 5 generationer
1985	188	-	-	4,7	2001	238	4,9	-	1,8
1986	195	-	-	5,6	2002	202	4,3	-	1,2
1987	164	-	-	3,7	2003	235	5,1	-	1,7
1988	255	-	-	5,2	2004	229	5,1	4	1,6
1989	232	-	-	5,1	2005	216	4,8	8	1,0
1990	219	4,3	-	2,8	2006	218	4,6	3	1,3
1991	261	4,7	-	2,1	2007	186	5,0	5	1,1
1992	287	4,5	-	3,2	2008	166	4,9	3	0,8
1993	282	4,7	-	2,9	2009	156	4,7	5	0,9
1994	264	4,6	-	2,4	2010	150	5,1	7	0,5
1995	219	4,2	-	2,6	2011	128	4,4	15	1,0
1996	217	4,8	-	2,1	2012	149	5,3	10	0,5
1997	186	4,4	-	2,0	2013	120	5,0	8	0,6
1998	165	4,7	-	1,7	2014	129	4,7	12	1,2
1999	259	4,6	-	2,3	2015	148	5,5	5	1,1
2000	197	5,0	-	2,2	2016	166	5,5	7	0,9

Uppgifter tagna från SKK Avelsdata - Listor

Nedan: Diagram över rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer:



När man tittar på hur ofta en individ återfinns i populationen tar man hänsyn till antalet barnbarn individen har. Genom att använda statistik över barnbarn får man en tydligare bild över hur mycket en hund påverkar rasens population. I tabellen nedan presenteras de hanar respektive tikar som har 50 st eller fler barnbarn.

Tabell: Avelsstruktur Hanar resp Tikar som har 50 st och fler barn-barn

HANAR:

Regnr	Hundnamn	Född.år	Sv.födda avk. * Övr. avk	Sv. barnbarn	* Övr. barnbarn	
S26967/91	PINROW BLACK FLASH	1990	87	10	341	24
S33086/95	MARTIN'S SUCHA HOT HOT PUFF	1990	49	1	161	1
S14088/2004	SCAPEGRACE I'M THE ONE	2003	33	3	142	1
N05387/96	SCHAKA-TA'S MAKHAI	1996	59	0	137	1
S11830/92	THU-SANGS BLACK MIDNIGHT SPECIAL	1991	51	0	98	0
S46085/2003	SILVERIDGE ORVIS GRAY	2001	48	0	91	0
S49484/98	SUCARI SARJE BY KHADOS	1998	46	2	88	6
VDH/KTRZB935499	KHADOS UNION JACK	1993	5	4	85	4
S20803/92	ALATIITA'S DAYLIGHT	1992	59	0	62	0
S47676/97	KYANG'S HÉL-GE	1997	40	0	61	6
FIN40200/96	DSCHOWO'S BHADUR	1996	12	7	61	6
S61569/2004	ARAKI NIGHT N'GAY OF DIALYNNE	2002	54	0	59	0
S16348/2005	ARAKI MANDALUS	2004	56	0	57	1
S41960/99	MILINGTON'S FOR YOUR EYES ONLY	1999	35	0	55	4
S49253/99	KYANG'S PA-TIN	1999	18	3	53	7
S39753/97	ATISHA KIMIK'S PARADISE FOUND	1996	31	0	53	0
S44288/91	LHINACRE PART OF THE PUZZLE	1991	57	0	51	0
S13516/2002	A-MAS YON-TAN	2001	37	0	50	0

TIKAR:

Regnr	Hundnamn	Föd.år	Sv.födda avk. * Övr. avk	Sv. barnbarn	* Övr. barnbarn	
S54238/90	TEIRRAH'S IN MY FANTASY	1990	29	0	103	3
S18641/2000	HIRA LAMLEH VON NAMA-SCHU	1999	24	0	89	0
S15608/93	CHILU'S GOODNIGHT	1993	10	0	85	0
S24268/93	TSERING SHEKAR DZONG NIMA	1992	15	0	81	2
S17660/94	TALE'S OF FANTASY CINDERELLA	1993	25	0	71	1
S31619/97	ÖMSIKKA'S HOT PUFF MISS ELLIE	1997	18	0	71	1
S15257/96	ALILAH KALA KALLY THU-SANG	1992	6	0	64	4
S44277/95	TALE'S OF FANTASY ELIZA	1995	18	0	63	0
S26075/90	KYANG'S ZAN-ZA YUN	1990	16	0	63	0
S53475/99	PINROW BACK TO THU-SANG	1997	20	0	61	0
N22553/93	SCHAKA-TA'S KYMARA	1993	0	4	59	5
S58055/93	KUAI LE GOU'S NYX STARDUST	1993	10	0	59	0
S33227/93	TEIRRAH'S MOTHER MUSIC	1993	22	0	58	0
S14517/96	LOKATTENS PRECIOUS LITTLE LADY	1996	20	0	56	2
S54239/90	TEIRRAH'S ICEPRINCESS ISABELLE	1990	14	0	53	3
S56956/94	FLASHLINE'S YOU ARE MY SUNSHINE	1994	11	0	53	0
S48344/2003	MILINGTON'S MY MELODI	2003	4	0	50	0

* Övriga är de ej svenskfödda avkommor/barnbarn som finns i SKKs databas, t.ex. importörer och tävlingshundar. Dessa räknas ej med i annan statistik.

Mål och strategier

Våra mål är att:

- Behålla den låga inavelsgraden vi har idag.
- Fortsätta att sträva efter bredd i avelsmaterialet.

Vår strategi är att:

- Informera och utbilda uppfödarna via uppfödarräffor där avelsfrågor diskuteras.

Det har arrangerats uppfödarräffor men uppslutningen har varit dålig. Det verkar lättare att samla en grupp i ett mindre geografiskt område. Dessa grupper kan lämna sina tankar och synpunkter vidare till AK som sammanställer detta till underlag för RAS. Rasklubben har även startat en grupp för uppfödare på sociala medier för att diskutera avelsfrågor.

Hälsa

TT är generellt en frisk och sund ras dock finns det för rasen ett antal kända ärftliga sjukdomar.

Även om inte många individer drabbas av dessa sjukdomar så förekommer de hos TT.

Två av dessa är ögonsjukdomarna PRA och LL. Avelsdjur testas så att de inte har sjukdomarna innan de går i avel. Sedan 70-talet har avelsdjuren även HD-röntgas innan de går i avel.

Njursjukdomen RD förekommer i rasen och tas hänsyn till vid avel. Den senaste sjukdomen som drabbat rasen är NCL/CCL. Detta är en neurologisk sjukdom som bryter ner det centrala nervsystemet och i Sverige finns i nuläget (2016) endast 4 kända fall men ytterligare 4 hundar har testats "affected".

Under 2009 fann forskare de olika genmutationer som kan orsaka LL, NCL/CCL resp. RD och numera finns direkta DNA-tester för dessa sjukdomar. I samband med TTS årsmöte 2009 arrangerades ett uppfödar- och medlemsmöte för att diskutera DNA -testerna och hur de bör användas. Uppfödare av rasen tycker att DNA-testerna är ett utmärkt hjälpmedel vid avelsplaneringen. Möjligheten att även kunna använda anlagsbärare i avel, anses också vara bra för att behålla den genetiska variationen.

TTS har i dagsläget inte satt upp några interna riktlinjer angående DNA-tester.

Dessutom har det tillkommit två nya DNA-test PRA3 och RCD4.

Sedan förra revideringen av RAS har det visat sig att DNA-test för RD inte är tillförlitligt så rekommendationen är att inte använda detta test.

I den uppfödarenkät som ligger till grund för denna revidering framgår att övervägande del av uppfödarna anser att avelshundar ska DNA-testas.

TTS etiska riktlinjer

Båda föräldrarna *skall* vara höftledsröntgade med resultat A eller B.

Båda föräldrarna *skall* vara ögonlysta senast ett år före parning.

Som framgår av tabellerna nedan har antalet ögonlysta och HD-röntgade hundar minskat kraftigt de senaste 5 åren.

Tabell: Statistik PRA, LL och RD

OBS! Siffrorna de senaste åren är missvisande eftersom hundarna fortfarande är för unga för att undersökas

År	Antal födda	Ögonlysta UA födda året	Diagnos öga	PRA	Linslux	Tot antal lysta	Fria % av lysta	RD
2002	184	76	17	-	2	81	94	-
2003	229	104	11	-	2	108	96	2
2004	220	67	5	-	-	70	96	-
2005	208	98	14	-	-	105	94	-
2006	208	91	12	-	1	95	96	2
2007	205	79	12	-	1	84	94	-
2008	143	47	5	-	-	47	100	-
2009	161	51	5	-	-	52	99	-
2010	118	26	2	-	-	27	96	-
2011	131	30	2	-	-	31	97	-
2012	137	37	1	-	-	38	97	-
2013	109	30	1	-	-	30	100	-
2014	113	10	1	-	-	11	91	-
2015	154	8	1	-	-	9	89	-

Uppgifter tagna från SKK Avelsdata - Hälsa

Tabell: Statistik HD

OBS! Siffrorna de senaste åren är missvisande eftersom hundarna fortfarande är för unga för att undersökas

År	Antal födda/år	Antal röntgade födda året	i % antal röntgade	HD-fria	HD-fria i % av antal röntgade	HD A	HD B	HD C	HD D	HD E	HD-A o B % av antal röntgade
2002	184	81	34	-	-	61	11	6	3	-	89
2003	229	103	51	-	-	66	29	4	3	1	92
2004	220	72	33	-	-	46	20	4	2	-	92
2005	208	99	48	-	-	48	36	10	4	1	85
2006	208	79	38	-	-	41	27	11	-	-	86
2007	205	73	36	-	-	38	27	6	2	-	89
2008	143	52	36	-	-	31	12	7	2	-	83
2009	161	48	30	-	-	35	8	3	2	-	90
2010	118	33	28	-	-	20	8	2	3	-	84
2011	131	48	37	-	-	38	6	3	-	1	88
2012	137	62	45	-	-	38	20	4	-	-	94
2013	109	40	37	-	-	17	15	6	2	-	80
2014	113	46	41	-	-	21	19	4	1	1	87
2015	154	41	27	-	-	21	13	5	2	-	83

Uppgifter tagna från SKK Avelsdata - Hälsa

Mål och strategier

Våra mål är att:

- Att inom en 5-årsperiod få upp antalet hundar som ögonlyses till 50% i varje årskull.
- Att dessutom få fler TT över 6 år att ögonlysas.
- Att få upp antalet som ögonlyses till 60% inom en 10-årsperiod
- Att inom en 5-årsperiod få upp antalet höftledsröntgade hundar till 50% i varje årskull.
- Att få upp antalet till 60% som HD-röntgas inom en 10-årsperiod.

Vår strategi är att:

- Informera uppfödarna på uppfödarträffar om hur viktigt det är att valpköpare får reda på vikten av HD-röntgen och ögonlysning. Detta för att kunna bibehålla den låga andelen av sjukdomsdrabbade hundar som vi har idag.

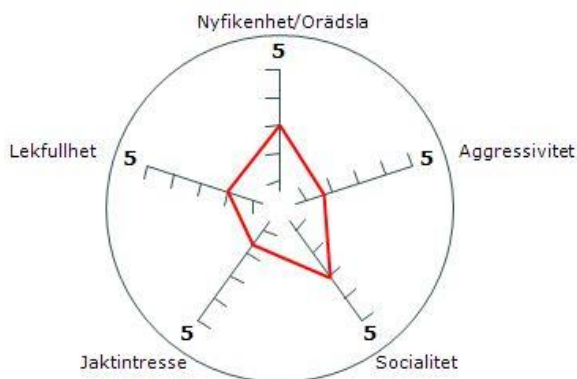
Målen bör inte ändras men vi inser att tillgången till DNA-tester för ögonsjukdomar har fått oss att förbise att det finns andra ögonsjukdomar som behöver beaktas t ex ärftliga katarakter och andra varianter av PRA än de vi DNA-testar för. Detta gör det extra viktigt att få med valpköparna att ögonlysa sina hundar.

I januari 2018 fick Tibetansk terrier tillgång till index för HD. Index innebär att man, förutom individens eget röntgenresultat, även tar hänsyn till släktingars resultat för att skatta hundens nedärvningsförmåga (avelsvärde) avseende HD. HD-index publiceras i SKK Avelsdata och uppdateras varje vecka. En hund som har ett index över 100 kan förväntas nedärva en bättre HD-kvalitet till sina avkommor än rasen i genomsnitt. För att kunna använda avelsindex är det oerhört viktigt att vi uppnår ovanstående mål för antal röntgade hundar.

Mentalitet

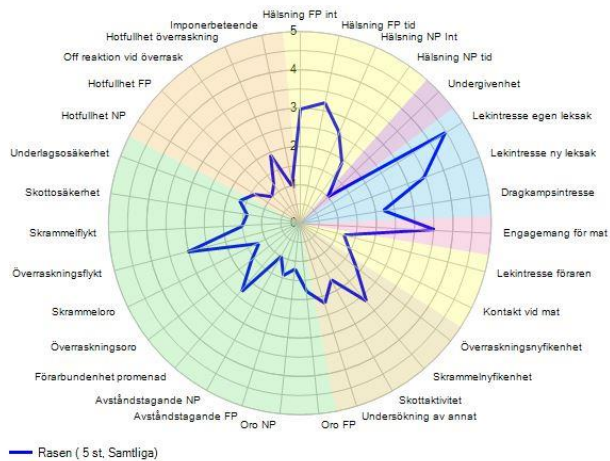
I dagsläget har 94 TT mentalbeskrivits (MH) och diagrammet är statistiskt säkerställt. För BPH har i dagsläget 5 TT genomgått beskrivning. Den Tibetanska terrierns mentalitet stämmer väl överens med standarden. Tabellen nedan visar antal registrerade hundar som gjort MH resp BPH. Nedan finns ett medelvärdesdiagram så som det ser ut idag (feb 2017).

Egenskapsvärden



Beskrivning	Medel
Nyfikenhet/Orädsla	3,0
Aggressivitet	1,7
Socialitet	3,1
Jaktintresse	1,6
Lekfullhet	2,0

— Medelvärde (ras, 94 st, Samtliga)



RM = Rasmedelvärde

Moment	RM
Hälsning FP int	3,0
Hälsning FP tid	3,2
Hälsning NP Int	2,6
Hälsning NP tid	1,9
Undergivenhet	1,0
Lekintresse egen leksak	4,5
Lekintresse ny leksak	3,5
Dragkampsintresse	2,2
Engagemang för mat	3,5
Lekintresse föraren	1,2
Kontakt vid mat	1,4
Övrignyfikenhet	1,8
Skrammelnyfikenhet	2,7
Skottaktivitet	1,7
Undersökning av annat	2,2
Oro FP	1,8
Oro NP	1,2
Avståndstagande FP	1,4
Avståndstagande NP	1,0
Förarbundenhet promenad	2,3
Övrigsoro	1,6
Skrammeloro	1,2
Övrigsflykt	3,0
Skrammelflykt	1,5
Skottosäkerhet	1,4
Underlagsosäkerhet	1,7
Hotfullhet NP	1,4
Hotfullhet FP	1,0
Off reaktion vid överrask	1,2
Hotfullhet överraskning	1,9
Imponerbeteende	1,0

Förklaring av färgkodning

Hälsning
Undergivenhet
Lekintresse
Matengagemang
Förarkontakt
Nyfikenhet
Rädsla/osäkerhet
Hot/aggressivitet

Tabell: Registrerade hundar som gjort MH

Sammanställning per år	Antal födda	Känd mental status	varav - hanar	- tikar	Beskrivaren avbryter	Ägaren avbryter	Oacceptabelt beteende	Ägaren avstår skott	Avsteg från avreaktion
1990	239	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	270	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	269	1	1	-	-	-	-	-	-
1993	275	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	273	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	205	2	2	-	-	-	-	-	-
1996	191	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	204	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	163	3	2	1	-	-	-	-	-
1999	235	1	-	1	-	-	-	-	-
2000	210	1	1	-	-	-	-	-	-
2001	240	7	5	2	1	-	-	2	-
2002	184	1	-	1	-	-	-	-	-
2003	229	7	4	3	-	-	-	-	-
2004	220	1	-	1	-	-	-	-	-
2005	208	9	6	3	-	-	-	1	-
2006	208	10	5	5	-	-	-	-	-
2007	205	11	6	5	-	-	-	1	-
2008	143	8	3	5	-	-	-	1	-
2009	161	4	-	4	-	-	-	-	-
2010	118	7	1	3	-	-	-	-	-
2011	131	3	2	1	-	-	-	1	-
2012	137	9	6	3	1	2	-	-	-
2013	109	7	4	3	-	-	-	-	-
2014	113	2	2	-	-	-	-	-	-
2015	154	2	2	-	-	-	-	-	-

Uppgifter tagna från SKK Avelsdata - MH

Tabell: Registrerade hundar som gjort BPH

Sammanställning per år	Antal födda	Antal starter BPH	varav genomförda	Med skott	Utan skott	Ägaren avstår skott	Beskrivaren avbryter	Ägaren avbryter	Oacceptabelt beteende
2010	118	2	2	2	-	-	-	-	-
2011	131	1	1	1	-	-	-	-	-
2012	137	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	109	1	1	1	-	-	-	-	-
2014	113	1	1	1	-	-	-	-	-
2015	154	-	-	-	-	-	-	-	-

Uppgifter tagna från SKK Avelsdata - BPH

Mål och strategier

- Mentalbeskriva fler TT.

Nu har vi uppnått målet med statistiskt underlag för ett spindeldiagram, därmed sponsrar inte klubben mentalbeskrivning längre.

SKK förordar BPH men TTS har haft kontakt med SKKs kommitté för hundars mentalitet, och eftersom så många TT redan har MH-testats är det okey att använda både metoderna för mentalbeskrivning.

I hälsoenkät som ligger till grund för denna revidering av RAS så visar det sig att relativt många upplever att TT är allt för reserverade och flera har problem med att lämna hunden ensam. I kontrast till detta upplever flertalet uppfödare att tillgängligheten blivit bättre sett över många år.

Exteriör

Rasen ska vara medelstor, robust, långhårig, i stort sätt kvadratisk byggd och ha ett bestämt uttryck. Den skall vara livlig och ha gott kynne. Den är trogen och har många andra tilltalande egenskaper. Till temperamentet är den öppen, alert, intelligent och modig; varken vild eller stridslysten. Enligt domarkritiker från både rasspecialister och allround-domare på SKKs och klubbens egna utställningar är flertalet TT som ställs ut av mycket god eller utmärkt kvalitet. Den låga inavelsgraden i rasen har medfört skillnader i storlek, typ m.m. vilket vi måste acceptera för att behålla den genetiska variationen. Detta har medfört att klubben har genomfört undersökningar av storlekens förändring av TT.

Enligt uppfödarenkäten som skickats ut för 2016 års revidering av RAS, vilken 44 uppfödare svarade på, anser en majoritet att lättheten -utan att vara tunn- kanske är på väg att förloras. Vid uppfödarkluster framkom att många upplever att huvudena har försämrats, bl a med snipiga nospartier, och huvuden med rätt proportioner skulle/nosparti men alltför långa. Flertalet uppfödare anser att det är viktigt att hålla sig inom angiven mankhöjd. Nästan alla anser att mångfalden av färgvariation är viktig, och nästan hälften anser att det avlas på specifik färg. Alla tycker att det är viktigt med HD-röntgen, nästan alla tycker det är viktigt med ögonlysning. Flertalet vill att alla (så många som möjligt) röntgas och ögonlyses. Man ser svårigheter i att motivera valpköpare till att verkligen undersöka sina hundar.

Mätning av storlek

Ny mätning har skett av samtliga TT på specialutställningar över 4 månader under 2016. Fördelat på hanar 43st, tikar 40st.

Senast mätningar gjordes 1999 och 2010.

Slutsats: Genomsnittet på de mätta hanhundarna har minskat med 0,2 cm och genomsnittet på de mätta tikarna är oförändrat. När det gäller hanarna så har dock både max-värdet och min-värdet ökat ytterligare sedan tidigare mätningar.

		<u>Hanar</u>	<u>Tikar</u>
Medelvärde	2016	41,8 cm	38,4 cm
Medelvärde	2010	42,0 cm	38,4 cm
Medelvärde	1999	41,2 cm	38,9 cm

Max-värde och min-värde från mätningarna var enligt följande:

Hanar	max-värde	min-värde
2016	47 cm	38 cm
2010	46 cm	37,5 cm
1999	44,7 cm	36,5 cm

Tikar	max-värde	min-värde
2016	40 cm	35 cm
2010	43 cm	35,5 cm
1999	43 cm	36,5 cm

Mål och strategier

Våra mål är att:

- Hanhundarna behöver minska ytterligare för att behålla storleken inom givna ramar.

Vår strategi är att:

- Klubben anordnar inofficiella utställningar för att få så många som möjligt att visa sina hundar för en rasspecialist.

TTS Avelskommittén 2018

Källor: All statistik sammanställd 2017-02-05

SKK avelsdatabas (SKK.se)

Webbaserad hälsoenkät till TT-ägare, adresser från medlemsmatrikel TTS + SKK ägarregister

Webbaserad uppfödarenkät till 58 kennelägare enligt SKK register

TIIS (<http://tibetanskerrier.svktr.nu/>)

Internationella sjukdomslistor

RAS 2016 har blivit kompletterad 2017-09-19 med tillägg som SKK gjorde till RAS 2011

RAS 2016 har blivit kompletterad 2018-10-15 med skrivning om HD-index

RAS 2018 redaktionella ändring från SKK 2019-01-15

Utlåtande över RAS för tibetansk terrier

Undertecknad har på SKK/AKs uppdrag granskat Tibetanska Terriersällskapets reviderade avelsstrategi för tibetansk terrier.

Följande kommentar kan tjäna som förslag i det fortsatta arbetet med RAS.

- I RAS-dokumentets mål och strategier har klubben satt upp ganska tuffa mål för andelen ögonlysta och HD-röntgade i populationen, samtidigt som man redovisar att andelen undersökta hundar faktiskt sjunkit på senare år. Som enda strategi anges att uppfödarna ska informeras på uppfödarträffarna, så att de i sin tur kan informera sina valpköpare. Nog skulle det väl gå att hitta mer direkta och effektiva metoder för att påverka hundägarna?
- Klubbens etiska riktlinjer ställer krav på att föräldrarna ska vara HD-röntade med A eller B, samt ögonlysta inom ett år före parning, men det framgår inte av RAS-dokumentet hur riktlinjerna används, eller i hur hög grad detta efterlevs, vilket vore önskvärt.
- Mätning av storlek genomfördes under 2010 att hanarna var i genomsnitt 42,04 cm vilket var en ökning sedan 1999 med en knapp centimeter. Standarden anger 36-41 cm för hanar. Hur stämmer det angivna målet "Bibehålla storleken inom givna ramar" med detta?
- Som källor till RAS anges bland annat enkäter till TT-ägare. Det hade varit trevligt om en sammanfattning av utfallet redovisats i RAS.

Lycka till med det fortsatta avelsarbetet!

Färgelanda maj 2012

Anna Uthorn