

Rasespesifikk avlsstrategi (RAS) for Yorkshire Terrier



Versjon 2
Gyldig til 01.01.2027



Innledning

RAS er Norsk Yorkshire Terrier klubb's strategidokument for klubbens avlsarbeid, men er også ment til bruk av oppdrettere i deres avlsarbeid. RAS er skrevet ut fra et tiårsperspektiv med hensyn til Norsk Yorkshire Terrier klubb's langsiktige mål, mens kortsiktige mål og tiltak vil bli vurdert kontinuerlig og styre og avlsråd vil lage sine ettårsplaner og legge opp sine arbeidsrutiner med utgangspunkt i RAS.

1. Generelt

1.1. Rasens historie; bakgrunn og utvikling

Rasens historie startet i Yorkshire i Nord-England. På slutten av 1700-tallet slo skotske arbeidere seg ned i Nord-England for å arbeide i gruver og veverier. I dette området fantes allerede en større black-and-tan terrier-type (en forløper til Airdale Terrieren) som ble kalt Waterside Terrier, fordi den holdt til langs vannveiene og livnærte seg av avfall etter fiske.

Skottene hadde med seg mindre terriere til England som de etter hvert krysset med Waterside Terrieren. Hundene ble brukt til å fange rotter og mus i gruver og veverier og var en integrert del av arbeidersamfunnet. På veveriene tørket man av lanolinoljen fra hendene i pelsen og dette gjorde at pelsen ble blank og at tuppene ikke brakk. I helgene møttes arbeiderne og konkurrerte om hvilken hund som hadde den lengste pelsen. I løpet av denne tidlige perioden av Yorkshire Terrierens historie ble det bevisst avlet frem mindre hunder.

Som så mange andre terriere fra England er Yorkshire Terrieren altså en blanding av flere ulike raser, men det er vanskelig å fastslå i dag nøyaktig hvilke dette var fordi det ikke finnes sikre skriftlige kilder fra den gang. Blant raser som gjerne nevnes er imidlertid: Waterside Terrier, English Black-and-tan Terrier, Dandie Dinmont Terrier og skotske terriere som Sky Terrier og Clydesdaleterrier/Paislyterrier.

Noen mener at det også ble krysset inn Malteser for å oppnå dagens pelskvalitet, men om dette strides de lærde.

Mot slutten av 1800-tallet kom imidlertid engelskmannen M.A Foster på banen med sin hannhund Huddersfield Ben (ca 1865-1871). Denne hannhundens opphav er ikke kjent, men det er hans utallige avkom og deres etterkommere som har utviklet seg til dagens Yorkshire Terrier. Han regnes derfor som rasens "far".

Rasen Yorkshire Terrier fikk sitt offisielle navn av den engelske kennelklubben i 1886 og den første rasestandarden ble publisert i 1898. Samme år ble også den engelske Yorkshire Terrier klubben (The Yorkshire Terrier Club) stiftet. Størrelsen på rasen har variert opp igjennom tidene, men i dagens standard (FCI dato 22.02.2012) heter det at rasen kan veie opp til 3,2 kg.

1.2. Rasens historie i Norge

Den første Yorkshire Terrier som deltok på utstilling i Norge var sannsynligvis hunden "Vips", som deltok på NKKs utstilling i Kristiania i 1904. Vips var født i 1897, bare 11 år etter at Yorkshire Terrieren ble godkjent som egen rase i England. Norges trolige første oppdretter het Annie Gjersøe som importerte en hannhund og tre tisper fra England i 1906. To av hundene var født i 1903 og to i 1904. Alle fire hunder ble stilt i åpen klasse på NKKs utstilling på Hamar i 1906, hvor to oppnådde 1. premie og to oppnådde 2. premie.

På NKKs utstilling i Kristiania i 1915 fungerte for første gang en kvinnelig dommer i Norge, Marie Knudtzon, som bla dømte skjødehunder. På denne utstillingen stilte også

Yorkshire Terrieren ”Elleby Teddye Dicksey”, eid av Lilebil Krohn.

Yorkshire Terrier rasen lå under Norsk Miniatyrhund Klubb (NMMHK) fra stiftelsen i 1973. Vår første raserepresentant var Majorie Kvasnes fra kennel Stemars i Skien. Flere oppdrettere var aktive på denne tiden og en utstillingsring som utmerket seg spesielt var Aase Paus, som på NKK i Stavanger i 1975 kunne feire sin hundrede utstilling med sine hunder. Hun mottok æres premie for dette denne gangen.

Rasegruppen fikk eget medlemsblad i 1994 - Yorkshire Terrier Nytt, som ble utgitt 4 ganger i året i 10 år.

Norsk Yorkshire Terrier klubb (NYTK) ble stiftet i 2009 og hadde pr 31.12.21 over 600 medlemmer.

NYTK utgir medlemsblad 3 ganger i året.

1.3. Rasen i dag

Yorkshire Terrieren er en våken, intelligent, nysgjerrig og sosial liten terrier som først og fremst benyttes som selskapshund. Man finner den også i utstillingsringen, agility, spor (ettersøk), barnhunt, forskjellige lydighetsgrener og som besøkshund på institusjoner. Yorkshire Terrieren kan bli relativt gammel og 12-15 år er nok ikke helt uvanlig.

Rasestandarden angir ingen nedre vektgrense, men maksvekten er oppgitt til 3,2 kg. I praksis veier mange hunder mer enn dette. Det er heller ikke definert noen mankehøyde i rasestandarden. Det fødes ofte både små og store valper i samme kull og det kan være vanskelig å vite hvor stor eller liten en valp vil bli som voksen. Flertallet vil ligge litt i overkant av 3,2 kg, mens noen få vil være veldig små og noen få veldig store. Denne variasjonen er et utslag av at rasen er avlet frem av raser med varierende størrelse, og er altså ingen ”feil” ved hunden eller oppdrettet, selv om hunden ikke vil kvalifisere seg i utstillingsringen pga størrelsen.

I henhold til rasestandarden skal Yorkshire Terrieren være langhåret og har man planer om utstilling så skal ikke pelsen klippes. Det vil si at på en Yorkshire terrier med utstillingspels skal kun ørene, magen, klør og poter klippes/stelles. En utstillingspels krever litt trening og arbeid, men med litt god veiledning fra oppdretter eller NYTK i starten så er dette noe alle klarer. Eiere som ikke ønsker å stille ut hunden klipper den gjerne i en kortere frisyre.

NYTK arrangerer pelsstellkurs med jevne mellomrom. En Yorkshire Terrier bades gjerne 1-2 ganger i måneden – litt avhengig av hvor mye pels den har.

Yorkshire Terrieren røyter ikke, men har pels som vokser og slites – på samme måte som håret vårt.

Den regnes som allergivennlig som rase, men det varierer som kjent fra hund til hund og person til person hvordan det fungerer.

Yorkshire Terrierens pelsfarger endres mye i løpet av hundens liv. Valpene fødes nesten helt sorte, med små mørk brune (tan) områder i ansikt og nedre deler av kroppen. Ved levering til kjøper har den fått mer tan-farge. Ved ca 6 måneders alder endrer fargene seg og det sorte blir lysere og områdene med tan på hode og undersiden av kroppen blir større. Dette skjer ikke ved at hunden røyter, men ved at hvert enkelt hår vokser ut med endret farge. Det

kan forekomme en del floker når pelsen endrer seg fra valp til voksen og man må ofte gre gjennom pelsen 2 ganger om dagen.

Iht rasestandarden skal Yorkshire Terrieren som voksen (ca 2 år) være tan på visse deler av hodet og fra knærne og ned. En mørk stålblå (ikke sølvblå) farge på rygg/resten av kroppen, med unntak av halen som kan være litt mørkere.

Den ”perfekte” farge er vanskelig å oppnå og hunden vil kunne fortsette å forandre farge i flere år etter 2-årsalder, for eksempel vil tisper etter et kull gjerne bli lysere i stålblå fargen. Hundene modnes også i forskjellig tempo mht pelsfarger.

Etter 3 års alder skal ikke Yorkshire Terrier ha sorte hårstrå i tanfargen.

For mer informasjon om pels og farge se <http://www.nytk.no/pels-og-fargeutvikling/>
Yorkshire Terrieren er en hengiven familiehund.

Rasen er i all hovedsak frisk, men man må være oppmerksom på enkelte mulige helseutfordringer. Les mer om dette i RAS punkt 3.

Det er mange Yorkshire Terriere i Norge som ikke har NKK-registrert stamtavle. Det kan skyldes at hunden er adoptert fra utlandet, eller at eier ikke har fått papirer på hunden. Felles for alle som eier hunder som ikke har registrerte papirer er at det ikke er 100% sikkert at hunden er renrasert, man vet ikke hvor hunden kommer fra, om det er gjort helsetester på foreldredyr og om det er etisk riktig avl.

RAS handler først og fremst om raseavl, slik at de av våre medlemmer som har hunder uten stamtavle nok ikke finner så mye informasjon om sine hunder her. Men alle er like velkomne som medlemmer av NYTK.

Det som kjennetegner våre medlemmer, er interesse for rasen og et ønske om å skape gode liv for hundene våre og den interessen vi deler.

Rasen er dessverre utsatt for smugling og svindel, noe NYTK jevnlig advarer mot. Det er viktig å unngå å kjøpe papirløse hunder som kan være smuglet eller kommer fra valpefabrikk i Norge. Man skal ikke avle videre på individer uten stamtavle.

For kjøp av NKK-registrert Yorkshire Terrier valp, se bla NYTKs Kenneloversikt <http://www.nytk.no/nytk/s-kenneloversikt/> og <http://www.nytk.no/skal-du-kjope-yorkshire-terrier-valp/>
NYTKs valpeside: <http://www.nytk.no/nytk-valpesid/>.

1.4 Overordnet mål for rasen

NYTKs overordnede mål for rasen er å bidra til å ivareta utviklingen av fysisk og psykisk sunne hunder som er typeriktige, funksjonelle og sosialt vel tilpassede (jf NYTKs lovers § 5).

RAS skal revideres om 5 år

Rasestandard <http://web2.nkk.no/wp-content/uploads/2012/03/Yorkshire-terrier-FCI-0861.pdf>

2. Rasens populasjon

2.1 Populasjonsstørrelse

Antall valper født og importer

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Født	137	203	171	145	165	170	144	166	194	170	188
Import	27	23	36	25	27	6	7	5	5	3	6
	164	226	207	170	192	176	151	171	199	173	194

2.2 Gjennomsnittlig kullstørrelse

År	Antall kull	Antall Valper	Hannhunder	Tisper	Gjennomsnitt kullstørrelse
2011	58	198	103	95	3,4
2012	56	186	96	90	3,3
2013	67	207	107	100	3,1
2014	22	170	77	93	3,3
2015	58	192	92	100	3,3
2016	53	204	97	56	3,6
2017	43	144	62	43	3,3
2018	54	185	103	54	3,4
2019	60	194	102	60	3,2
2020	56	170	81	56	3
2021	80	188	88	80	2,3

2.3 Innavlsgrad

Innavl er avl på beslektede hunder. Linjeavl er en form for innavl. Fordelen med linjeavl er at det kan øke forutsigbarheten mht overføring av positive egenskaper fra foreldrene til avkommet. Ulempen er at man også risikerer å ”doble” sykdomsgener og arvelige defekter. For raser som er spesielt rammet av innavl vil dette på sikt føre til en økning i antall valper født med forskjellige arvelige lidelser/defekter, dårligere immunforsvar og nedsatt fruktbarhet.

NYTKs Avlsanbefaling har 6,25% innavlsgrad som øverste anbefalte grense, bla av hensyn til risikoen for dobling av uheldige gener.

2.4 Bruk av avlsdyr – matadoravl

NKKs anbefaling er at ingen hunder i sin livstid har flere avkom enn 5% av antall registrerte hunder de siste 5 årene.

Matadoravl innebærer at nettopp matadorens gener spres til en mengde avkom, positive så vel som negative egenskaper. Matadoravl innebærer først og fremst en reduksjon i rasens totale

genmangfold, sett i forhold til om flere hunder var brukt i avl. Linjeavl på matadorer reduserer genmangfoldet ytterligere og øker risikoen for dobling av negative så vel som positive egenskaper. I uheldige tilfeller kan det ta mange år før et problem i rasen fanges opp og tiltak kan iverksettes.

Matadoravl på avkom etter matadorer kan være spesielt uheldig og som tommelfingerregel bør ingen hund ha flere barnebarn enn 10% av antall registrerte hunder siste 5 årene. Det er registrert totalt 907 hunder i NKK i 5-årsperioden fra 01.01 2017 til 31.12 2021. Pr 01.01.22 var grensen for matadoravl i denne 5-årsperioden 45 avkom

2.5 Kortsiktige og langsiktige mål – prioritering og strategi for å nå disse målene.

NYTK skal verne om rasens genmangfold og reproduksjonsevne, blant annet ved å følge med på gjennomsnittlig kullstørrelse, antall hunder som går i avl, innavlsgard og matadoravl. Det er viktig å informere medlemmene om risikoen for rasen på sikt ved matadoravl og innavl. Tallene over viser at vi årlig importerer mange hunder og at mange av disse går i avl. Det er derfor viktig at NYTK holder seg orientert om sykdommer/tilstander/defekter som forekommer på rasen i andre land og informerer medlemmene, slik at eventuelle utfordringer kan fanges opp på et tidlig stadium.

3. Helse

3.1 Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen

Tannhelse og patellaluksasjon er trolig rasens største utfordringer i dag. Det er i tillegg registrert noen få tilfeller med luftveisproblemer. I 2010 startet NYTK en kartleggingsfase på prdc-PRA. Dette har vi god oversikt på og fra og med 01.08.2021 ble det registreringsvilkår på prdc-PRA.

Det ble samtidig registreringsvilkår på patellaluksasjon fra 01.08.2021.

Det har de 3 siste årene kommet flere individer med Levershunt/MVD og vi antar at det er store mørketall av dette på rasen. NYTK arbeider med en anbefaling i henhold til avl angående Levershunt/MVD.

3.2 Forekomsten av helseproblemer, sykdommer og/eller defekter

NYTK ønsker å gjennomføre en avkomstgransking på Yorkshire Terrier i Norge. En undersøkelse gir aldri 100% korrekt bilde, men det gir oss en tilbakemelding direkte fra eiere om sin hund.

Vi ønsker at flere eiere ber veterinæren sin legge inn klinisk diagnose i Dogweb når det er mulig. Vi som raseklubb ønsker at veterinærene bruker klinisk diagnose aktivt.

3.2.1 Tannhelse

Retente melketenner må ofte trekkes. Rasen kan få tannstein, noe som igjen kan lede til peridonitt og forskjellige infeksjoner. Det anbefales derfor at eier gir nok tyggebein, gjør tannstell selv og hvis nødvendig et årlig besøk hos veterinær for å rengjøre tennene.

NYTK ønsker å avvente punkt om tannhelse da vi ønsker en nyere avkomstgransking.

Rasen omtales i *BSI - Breed Specific Instructions regarding exaggerations in pedigree dogs*. BSI beskriver risikoområder hos enkelte hunderaser, og er ment som et supplement til

rasestandarden. BSI skal bidra til å øke dommerens fokus på eksteriørtrekk som kan true hundenes helse og velferd dersom de blir for ekstreme.

I Norge er det nevnt svak underkjeve og tunge som henger ute.

Mål: Bevare rasens tannhelse og stadig forbedre den.

Tiltak: Vurdere tiltak som kan bedre rasens tannhelse etter avkomstgransking.

3.2.2 Patellaluksasjon ”løse kneledd”

Patellaluksasjon (løse kneledd) forekommer hos rasen. Dette kjennetegnes gjerne ved at hunden ikke bruker bakbena fullt ut – altså hinker, eller hopper over noen steg innimellom fordi den ikke belaster benet normalt.

Yorkshire Terriere med lett grad av patellaluksasjon behøver ikke mer enn litt ekstra påpasselighet fra eier for å leve fortsatt bekymringsfrie liv. (For eksempel at de ikke får lov til å hoppe opp og ned av sofaen, men at de får en puff å hoppe opp på som ”mellomstasjon”). I noen mer alvorlige tilfeller er korrigerende operasjon nødvendig.

For paringer foretatt f.o.m. 1. august 2021 er det krav fra NKK om at avlsdyr skal testes for Patellaluksasjon (PL) tidligst v/ 12 mndr alder og senest før de benyttes i avl som vilkår for registrering av kull i NKK. NYTK anbefaler at hunden ikke testes før tidligst 15 mndr. (Testes hunden mellom 12 og 15 mndr er NKKs krav likevel oppfylt). Resultatet skal registreres i DogWeb.

Ved bruk av utenlandsk hund: Kopi av attest vedlegges registreringsanmeldelsen til NKK og resultatet registreres i DogWeb. Det kan søkes NKK om dispensasjon for utenlandske hunder. (Kontakt NKK i god tid før paring.) Kravet om PL-testing gjelder helt generelt ikke ved bruk av frossen sæd fra norsk/utenlandsk hund som ikke lengre lever.

NYTKs avlsanbefaling er at PL-grad for de 2 hundene ikke skal overstige 2 sammenlagt. (Det enkelte avlsdyrs PL-grad tilsvarer det ben med høyeste grad).

NKK registrerer avlssperre på hunder med grad 3 og deres avkom.

Mål: Vi må først få en oversikt over hunder i avl med PL-grad og PL-grad på deres avkom. Dette kan ta 2-3 år siden registreringsvilkår nylig ble startet. Mange oppdrettere har allerede vært flinke med å teste for patellaluksasjon siden dette har vært et kriterium for å stå på raseklubbens kenneloversikt.

Tiltak: NKK registrerer avlssperre på hunder med grad 3 og deres avkom. Dvs dette skjer automatisk.

3.2.3 Luftveier

Det forekommer individer med trakealkollaps (sammenklemt luftrør) eller bløt gane – en tilstand hvor hunden harker/holder når den for eksempel er glad, redd, ivrig, drikker kaldt vann, eller løper fort. En Yorkshire Terrier med slike typiske symptomer bør ikke bruke halsbånd, men en sele som ikke presser unødige på luftveiene, og roes ned hvis den får et hosteanfall. (hold foran nesen i noen sekunder)

Dette vil vi på nytt ha som spørsmål på en avkomstgransking.

Mål: Arbeide for å redusere forekomsten av pustevansker hos rasen i Norge. Tiltak: Informasjon til medlemmene. Vurdere avlsanbefalingene.

3.2.4 Øyne

Enkelte individer kan være plaget med rennende øyne. Av erfaring så gir det mindre rennende øyne om pelsen ved øyene er lengre og ikke helt klippet kort.

Avlsdyr skal DNA-testes for prcdPRA hvis de ikke allerede har dokumentert kjent status registrert i DogWeb (er systemgenerert fri/er avkom etter systemgenerert frie o.l.).

For paringer foretatt f.o.m. 1. august 2021 er det krav fra NKK om DNA-testing (kjent prcdPRA status) på avlsdyr som vilkår for registrering av kull hos NKK. Forutsatt at tisper er testet fri har NKK gitt dispensasjon (unntak fra test-kravet) ved bruk av utenlandsk hund, importert frossen sæd mv. Les mer på nkk.no eller kontakt NYTK.

Generelt: En bærer kan pares med fri. Affiserte skal ikke brukes i avl, unntatt der NKK har gitt dispensasjon.

I tillegg bør NYTK også søke informasjon om andre arvelige øyelidelser og gjeldende avlsanbefalinger for disse som bl.a feilstilte øyehår og katarakt.

3.3. Forekomst av reproduksjonsproblemer

Vi er pr i dag ikke kjent med særskilte reproduksjonsproblemer på rasen.

NYTK har i dag følgende avlsanbefalinger med tanke på reproduksjon: Anbefalt minstevekt for tisper er 2,3 kg på parringstidspunktet. En tisper skal ikke pares før fylte 18 måneder. Hun bør tidligst pares ved andre løpetid, og ikke for første gang etter fylte 48 måneder. Hvorvidt en tisper kan pares på to påfølgende løpetider vil være avhengig av alder, kondisjon, antall valper og løpetidsintervall.

Dersom en tisper har to kull i løpet av ett år, skal det gå minst ett år før neste valpekull fødes. Maksimumsalder for parring av tisper er 8 år. NKK registrerer maks 5 kull etter en tisper. Hverken tisper eller hannhund bør brukes i avl før den har oppnådd et voksent individs modenhet og adferd.

En hannhund bør ikke anvendes i avl før fylte 18 måneder. En tisper som ikke kan føde naturlig pga anatomi eller manglende veer (arvelig primær infertil), eller som ikke har evnen til å ta seg av sine nyfødte valper pga mentale forstyrrelser eller manglende melkeproduksjon skal utelukkes fra videre avl.

Det samme gjelder tisper som er forløst to ganger ved keisersnitt.

3.4 Kortsiktige og langsiktige mål – prioritering og strategi for å nå disse målene

Vårt langsiktige mål (i et tiårsperspektiv) er å få oversikt over rasens helse mtp patellaluksasjon og PRA etter at det har begynt registreringsvilkår i 2021. Vi håper allerede etter 3-5 år vil kunne innhente statistikk på rasen slik at det vil veilede oss videre. Bedre rasens helse ang tannhelse, luftveier og levershunt/MVD

Strategier for å nå disse målene er beskrevet fortløpende over og avhenger av hvor i prosessen vi er i pr d.d.

I et korttidsperspektiv antar vi at arbeidet med levershunt/MVD bør prioriteres, fordi innsats nå i en kartleggingsfase kan spare rasen for alvorlige problemer senere.

På nåværende tidspunkt etter dialog med Finske Cairn Terrier klubben anbefales det gallesyre test på valper når de er 6 eller uker 7 gamle. Om det er en valp med høyere skal det gjentas samme prøve etter 2 uker.

En gallesyre test utføres fastende. Så gis det proteinrik mat til hunden og gallesyre test tas igjen etter 2 timer. Gallesyre test som overstiger 40 skal ikke avles på. En skal ha som mål å jobbe ut ifra lavest mulig verdi på gallesyretest.

Det er generelt viktig å unngå matadoravl og særlig; hard linjeavl på matadorer. Det er vesentlig for NYTK å sørge for at fokus ikke settes inn på så mange områder samtidig og på en slik måte at det som egentlig er gode avlsdyr går ut av avl.

4 Atferd

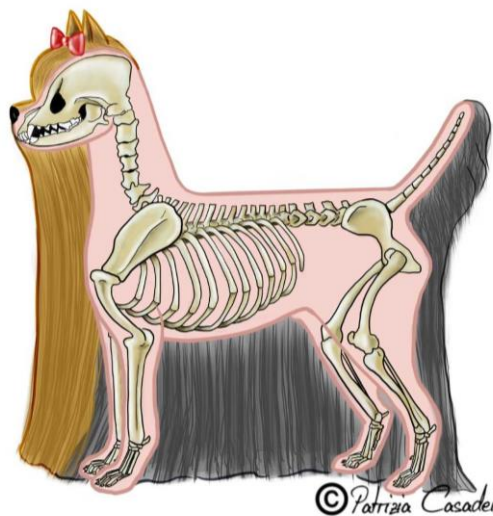
4.1 Atferdsproblemer

Det generelle inntrykket er at den typiske Yorkshire Terrier er en glad, livlig og utadventt liten hund som er våken, nysgjerrig og intelligent.

Det vil alltid være noen enkeltindivider i en rase som ikke har et rasetypisk gemytt, men vi kan ikke se at rasen vår har spesielle utfordringer når det gjelder problem adferd og gemytt. En ganske utbredt oppfatning er at det er mye lyd i rasen.

4.2 Kortsiktige og langsiktige mål og strategier for å nå målet.

Å beholde rasens gode gemytt og typiske væremåte. Informere om viktigheten av godt gemytt som avlskriterium.



5 Eksteriør

5.1 Eksteriørbedømmelser

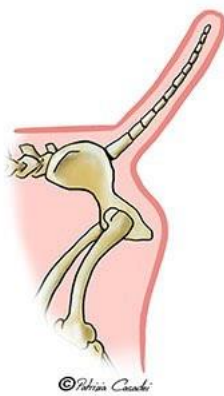
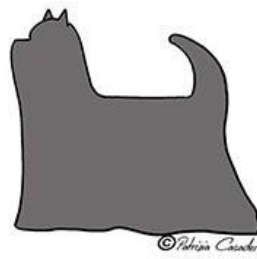
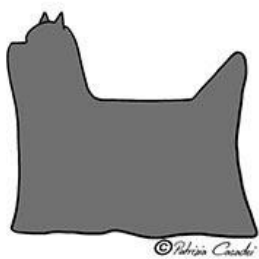
NYTK har gjennomgått kritikker fra perioden 2019 til 2021 og gjengir under de ting som dommerne oftest hadde å utsette på hundene.

Disse var (i forhold til hyppighet):

- | | |
|--|----|
| 1. For store og vidstilte ører | 69 |
| 2. Overlinjen er ikke rett | 39 |
| 3. Pelsfarge for mørk eller for lys
(ikke sorte hårstrå i tanfarge) | 50 |
| 4. For lys tanfarge | 41 |
| 5. Hals for kort | 24 |

6. Vinkler bak	35
7. Temperament (tilbakeholden/viser seg ikke)	43
8. Hale	24 (se bilde)
9 Størrelse	19
10 Snuteparti (for kort/lang snute)	15
11 Front (for dårlig brystkasse, steil/fremskutt skulder, løse albuer)	105
12 Lyse/for stor øyne	21
13 Fallende kryss	10
14 Bitt (ikke korrekt bitt)	5
15 KIP (kan ikke premieres pga knekt halt, halt, dårlig temperament)	6

Haleføring på Yorkshire Terrier



Korrekt haleføring

Akseptabel haleføring

Ukorrekt haleføring

Evt:

Disse punktene er blant de ting oppdrettere gjerne tar med i betraktning ved valg av kombinasjon av avlsdyr- husk èn skal ikke doble «feil». Dette krever ingen særskilt oppfølging på klubbplan fra NYTK sin side.

Siden revidering fra 2012 så er det flere Yorkshire terriere med rett overlinje og bedre hals. Det forekommer særdeles høyt tall på front (brystkasse, skulder og albue) – dette bør man ta i betraktning i avlet sitt.

Man bør tenke på å få ned størrelse en anelse på Yorkshire terrier.

Hengeører er noe vi ser ofte på familiehunden, om det beror på uvitenhet hos oppdretter og manglende veiledning ang ører til valpekjøper eller genetikk vet vi ikke. En Yorkshire Terrier med hengeører skal ikke brukes i avl.

Flere raser har begynt med mentaltesting – NYTK oppfordrer til å mental teste valper før salg.

5.2 Overdrevne eksteriørtrekk

De nordiske kennelklubbene arbeider med en felles Nordisk BSI (Rasespesifikke Dommeranvisninger).

Følgende er under vurdering for rasen Yorkshire Terrier: 1) Breathing problems caused by narrow/compressed/collapsible respiratory channels. 2) Poor jaws and dentition. 3) Lamé (paralytic) tongue - a disqualifying anomaly. 4) Exaggerated dwarfism. 5) Coat presentation which reflects a coat preparation interfering with the quality of life. Good body and muscular condition indicate good quality of life. Particular attention must be paid to breathing, normal development of the muzzle with wide, open nostrils, healthy teeth and correct jaws and tongue.

5.3 Mål og strategi.

NYTKs fremste mål er å gi god og veiledende informasjon til våre medlemmer med interesse for rasen og den aktive Yorkshire Terrier. At de som ønsker å prøve seg på utstilling/oppdrett skal få hjelp og veiledning med tanke på pelsstell, ringtrening og annen informasjon.

6 Oppsummering

6.1 Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål

NYTKs overordnede mål for rasen er å bidra til å ivareta utviklingen av fysisk og psykisk sunne hunder som er typeriktige, funksjonelle og sosialt vel tilpassede. Helseutfordringer som er nevnt i RAS er særlig tannhelse, luftveier og patellaluksasjon

NYTK må holde øye med helheten i klubbens avlsarbeid. Det er lite fruktbart å kun sette søkelys på en bestemt lidelse, for så å oppdage at andre helseproblemer blir større. Vi bør heller ikke stramme inn på avlsanbefalingene på for mange områder samtidig, fordi anbefalingene da blir urealistiske og kan føre til at egentlig gode hunder tas ut av avl. Det sentrale er å sørge for at vi har realistiske mål og at vi ikke utelukker mer enn 50% av rasen fra avl, samt at avlsdyrene velges fra den beste halvparten av populasjonen. Dette krever arbeid over tid.

NYTK ønsker at dommere ikke premierer de avvik som er og at rasestandard følges i avl.

6.2 Plan for videre arbeid i klubben

NYTK følger opp de mål og strategier som er nevnt fortløpende i RAS, med hovedfokus på god informasjon til våre medlemmer. NYTK vil avholde oppdretterseminarer i årene som kommer. Vi søker kontinuerlig å øke medlemstallet, fordi dette er viktig med tanke på å nå frem til Yorkshire terrier eiere med informasjon.



Illustrasjoner laget av Patrizia Casadei