

Svenska Yorkshireterriersällskapet
+ Est 1976 +



Utvärdering av RAS 2022

Rasspecifika Avelsstrategier - RAS
för
YORKSHIRETERRIER

Svenska Yorkshireterriersällskapetets Avelskommitté



Svenska Yorkshireterriersällskapet ansvarar för rasen Yorkshireterrier.

För utvärderingen av RAS 2022, har vi utgått ifrån 2021-års utvärdering och sammanställning. Där vi har ett mycket bra innehållsrikt material att utvärdera.

Det har vi fördjupat oss i och tagit lärdom av sammanställningen.

Vilket vi saknar i **RAS-revidering 2.0 2010 och revidering 3.1 2019.**

Utvärderingen utfördes under avelskonferensen 22 januari 2023, tillsammans med rasklubbens uppfödare och hanhundsägare.

Under året har rasklubben ansökt om hälsoprogram, Nivå 1, för DNA prcd-PRA, på inrådan av uppfödare och ägare av rasen.

SKK AK beslutade att införa central registrering av prcd-PRA på nivå 1 gällande yorkshireterrier den 9 september 2022

Nivå 1: Central registrering av veterinära undersökningsresultat.

Den centrala registreringen för rasen påverkar inte gällande bestämmelser för registrering av valpkull. Att i avel använda genetisk affekterad hund (affected) det vill säga hund som har eller riskerar att utveckla prcd-PRA är dock alltid ett brott mot SKKs grundregler och Jordbruksverkets föreskrifter. Det är inte heller tillåtet att para två anlagsbärare (carrier) med varandra.

Pga de listor med hundraser som figurerar ute i Europa, där vissa organisationer vill förbjuda vissa raser, tyvärr är Yorkshireterrien med på de, där har rykten florerat med att den blivit så ohälsosam genom att bli dess storlek/vikt förändrats från rasstandard. Styrelsen fick därför in förfrågan och faktiskt krav från medlemmar, om invägning av våra Svenska Yorkshireterriers, vilket styrelsen valde att utföra i samband med SYTS rasspecial. Invägningen av hundarna, skedde frivilligt och samtliga uppgifter går ej att hänföra till specifik hund- och eller ägare, redovisning av vägningen, finner du under bilaga.

Genomfört SYTS Hälsoenkät 2022, inkom svar från 236 st, vilket är ett mycket gott resultat. Sammanställningen är gjord av avelskommittén och redovisats på avelskonferensen, jan-23.

Före redovisningen och efter, fick deltagarna rösta via polls på frågorna:

Hur anser du rasens hälsa är efter du läst igenom hälsoenkäten?

94 % röstade för mycket god + god hälsa

Hur bedömer Ni yorkshireterrierns hälsa efter genomgång av hälsoenkäten?

88 % röstade för mycket god + god hälsa

Majoritetet på avelskonferensen bedömde yorkshireterrier som frisk och sund hundras i sin helhet.

SYTS Hälsoenkät 2022, finner du på SYTS hemsida under Hälsa & Sundhet.

SYTS Avelskommitté den 19 februari 2023

Susanne Robertsson

Irina Gullstrand

Annica Ejheden



Rasens population/avelsstruktur (SKK/Avelsdata) Nulägesbeskrivning

Populationsstorlek, registreringssiffror

Registreringarna fortsatte dessvärre neråt under 2022, totalt 212 st.

Antal reg/år	2022	
Tikar (varav importer)	103	(5)
Hanar (varav importer)	109	(6)
Totalt	212	(11)

(Källa: SKK Avelsdata)

Genomsnittlig kullstorlek

Under 2022 var genomsnitt kullstorlek 3,0 och antal födda kullar 62 st.

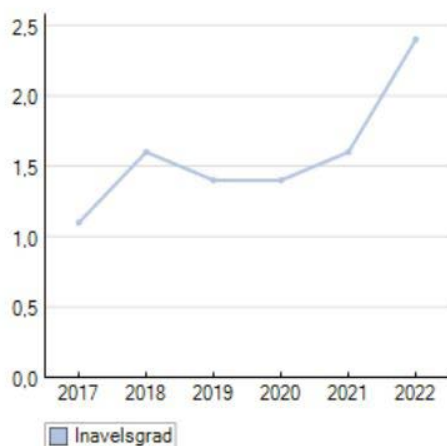
Till de 62 tikar som parades användes endast 35 olika hanhundar, det måste användas fler hanar i aveln.

Inavelstrend (inavelsökning), fördelning parningar

Den sänkta inavelstrenden som sett ut att stabilisera sig under den senaste femårsperioden, stiger markant under 2022, till 2,4 %.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Inavelsgrad	1,1 %	1,6 %	1,4 %	1,4 %	1,6 %	2,4 %

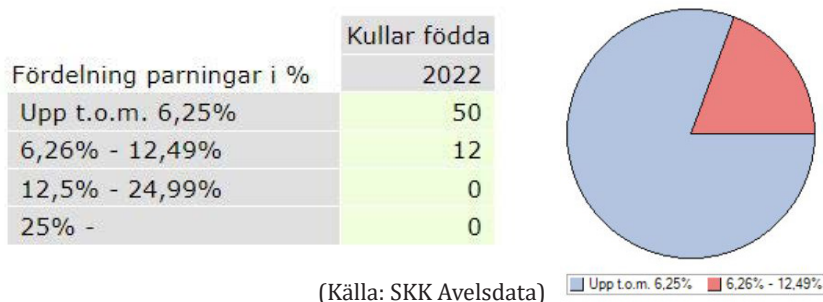
Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer.



(Källa: SKK Avelsdata)



Av 2022-års 62 kullar låg 50 kullar under 6,25%, i enlighet med SKKs rekommendation. Däremot låg totalt 12 kullar, 6,26 % - 12,49 %, över rekommendationen.



Användning av avelsdjur, ålder första valpkull, avkommor per avelsdjur, barnbarn

Framtaget från tidigare avelskonferenser rekommenderar SYTS att en hane inte bör lämna fler avkommor än 5 % av det totala antalet registrerade valpar inom rasen de senaste 5 åren, under hela sin livstid. 2022 innebar det ca 62 avkommor. Dels för att försöka ha så många avelshanar som möjligt i avel, men framför allt att minska matadoravel.

Statistik ålder första valpkull

Under 2022, har ingen tik blivit moder före 18 månaders ålder.

Föräldradsjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2022 (Totalt 62 st).								
	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	5	23	4	0	32
Fader	0	2	4	1	4	1	0	12
Totalt	0	2	4	6	27	5	0	

(Källa: SKK Avelsdata)

Statistik över hanar och tikar som har mer än det dubbla antalet barnbarn

32 olika hanar har över det dubbla antalet barnbarn, 2022, vilket är en ökning på 1 från 2021.

10 olika tikar har över det dubbla antalet barnbarn, 2022, vilket är detsamma som för 2021.



Antal hundar: 32

Regnr	Hundnamn	OBS!	Föd.år	Sv.födda avk.	* Övr. avk	Sv. barnbarn	* Övr. barnbarn
S13318/92	LACREMOSA BUGATTI		1991	152	0	456	0
S34447/96	ILLUSION MASTER DE MAJODIAN		1993	54	0	420	3
S49409/94	GUEULE D'AMOUR DE MAJODIAN		1991	114	0	395	2
S33855/97	PEARLSTRING WILD ILLUSION		1997	141	1	377	5
S24188/2001	ONLY FAIR DOGS SIGGE		2001	287	0	363	0
S55419/91	ON TROUBLE OF MILLMOOR		1990	85	0	360	0
SE13988/2010	ESTUGO'S AS GOOD AS IT GETS		2008	106	1	332	12
S16646/99	ZOMILIS TIM		1999	10	0	305	0
S13938/92	OZMILION REVELATION		1990	84	0	252	0
S15463/2007	DEBONAIRE'S PASSION FOR CLASS		2006	105	4	246	6
S61586/2002	DEBONAIRE'S CLASSY CONNECTION		2002	127	3	242	6
S33996/94	DEBONAIRE'S FOREVER MORE		1994	67	1	232	4
S13360/2003	PEARLSTRING GONE WITH THE WIND		2002	42	0	214	0
S38408/94	CARE ABOUTS GO AWAY		1994	137	0	210	1
S35000/97	LIL'S I'M MAD ABOUT THIS BOY	⚠	1997	88	0	206	1
S17887/2004	AKRIBIS MORRIS		2004	141	0	187	0
S40901/96	LIL'S ATTENTION PLEASE		1996	63	0	185	0
S41869/96	LACREMOSA FERUCCI		1996	111	0	174	0
S57648/2002	LACREMOSA WENOMOTH		2002	103	0	170	0
S12474/99	LIL'S TAKE A CHANCE ON ME		1998	75	0	170	0
S13530/96	LACREMOSA MARCEL		1995	34	0	169	0
S49418/2003	DEBONAIRE'S IMPRESSIVE		2003	27	0	168	0
S16944/91	ZOMILIS STAN THE MAN		1990	69	0	166	0
S41992/96	OFFA'S LORENZO		1996	50	2	157	6
S21612/2000	JOE-HILLS LITTLE CADDY		2000	53	0	157	0
S38426/2008	STARYM ROYALTY		2008	32	0	149	0
S18052/2001	DEBONAIRE'S COMEDY DIVINE		2000	45	0	148	0
SE18192/2011	DEBONAIRE'S HOLD ME NOW		2011	107	9	146	3
S56616/2006	ZOMILIS SASCHA		2006	92	0	133	1
S16218/93	LIL'S MIRACLE OF LOVE		1992	56	1	131	2
S62314/2005	ROSENGÅRDENS ONE MORE CHANCE		2005	46	0	131	0
VDH/1DYC12338	HANDSOME ROY OF PADAWI'S		1999	5	12	127	15

Antal hundar: 10

Regnr	Hundnamn	OBS!	Föd.år	Sv.födda avk.	* Övr. avk	Sv. barnbarn	* Övr. barnbarn
S45816/92	ONLY FAIR DOGS TRACY	STOP	1992	17	0	293	0
S24573/95	DEBONAIRE'S FRENCH CONNECTION	STOP	1995	20	1	275	12
S31781/96	LIL'S PRIVATE COLLECTION	STOP	1996	20	0	181	0
S12234/91	LACREMOSA MANDALY		1990	12	0	168	0
S44708/96	LACREMOSA DARTSHA	STOP	1996	31	0	166	0
S29193/93	LACREMOSA CIQITA		1993	10	0	161	0
S59621/90	DEBONAIRE'S ROSES ARE RED	STOP	1990	19	0	155	0
S60379/92	DEBONAIRE'S WILD N'WISE	STOP	1992	7	0	150	1
S48225/98	AKRIBIS SAGA		1998	14	0	141	0
S47472/99	LAGRAEUS MALAJKA-SHEILA	STOP	1999	11	0	138	0

(Källa: SKK Avelsdata)

Det dubbla antalet barnbarn 2022 är 124 st.



Import av hundar från andra länder, antal importörer redovisas inom () vid registreringsiffrorna

Under 2022 importerades 5 tikar och 6 hanar.

Av dessa kom: 1 H från Estland, 1 H och 1 T från Ryssland, 2 T och 4 H från Polen, 1 T från Tjeckien, 1 T från Storbritannien

Hälsa

Nulägesbeskrivning

Förekomst av hälsoproblem, sjukdomar och/eller defekter; enkäter, officiella resultat i Avelsdata, försäkringsstatistik

SRD

Grupp 3 – Terrier

Yorkshireterrier – dvärghund

I rasen förekommer riskområden som: Tänder, käkar och tunga: Dålig käk- och tandstatus samt tungfel – förlamad tunga (en diskvalificerande anomali). Överdriven dvärgväxt: Standarden anger följande: "Vikt upp till 3,2 kg", "Huvudet skall vara tämligen litet med plan skalle", "Skallen får inte vara för framträdande eller rund" och "Ögonen får inte vara framträdande". Päls: Den långa pälsen får aldrig hindra rörelserna eller utveckling av bra muskelkondition.

Leta efter sund andning och muskelkondition liksom nos- och käkparti, tand- och tungstatus.

Sammanställning från SYTS hälsoenkäten 2022 som berör de riskområden från SRD, som förekommer i rasen:

F51 Har hunden haft något problem med munnen?

25,12% eller 1/5 del av de yorkshireterrier som deltog i studien har aldrig haft problem med munnen.

Största munproblemet för de yorkshireterrier som deltog i studien är tandsten, då 50,72% av de yorkshireterrier som deltog i studien hade det. Av dessa hade 18,84% besvärande tandsten.

14% hade tandlossning,

5,8% hade tandköttinflammation,

0,97% hade knölar i tandköttet.

Persisterande / kvarsittande mjölkttänder är det andra största problem med en frekvens av 34,3 %.

Att mjölkttänderna eller de permanenta tänderna är felplacerade är lika ovanligt, 3,86% respektive 3,38%.

Tandfraktur : 5,8%

Infektioner i tandrot är sällsynta- 1,45%

Annat problem i munnen: 7,73%

Detta var en fråga där flera svar kunde markeras. Vilket visar på att 28,03% eller drygt 1/5 del av deltagande hundar hade mer än ett problem i munnen.

Vid detaljerad genomgång 16 kommentarer till rubriken "annat" kommer fram att

8 hade tandlossning (problem beskrivs på många olika sätt)

3 -annat

2 -fastsättande mjölkttänder

2 -milda besvär med tandsten



- 1 -måttliga besvär med tandsten
- 1 -felplacerade permanenta tänder
- 1 -tandfraktur
- 2 nämnde dubbla problem i ett svar.

Om vi tittar på fördelningen av munproblem för yorkshireterrier med korrigeringen blir det fortfarande samma ordning. På första plats tandsten 52,17%, på andra plats- persisterande mjölk tänder 35,27% och på tredje plats tandlossning 17,87%.

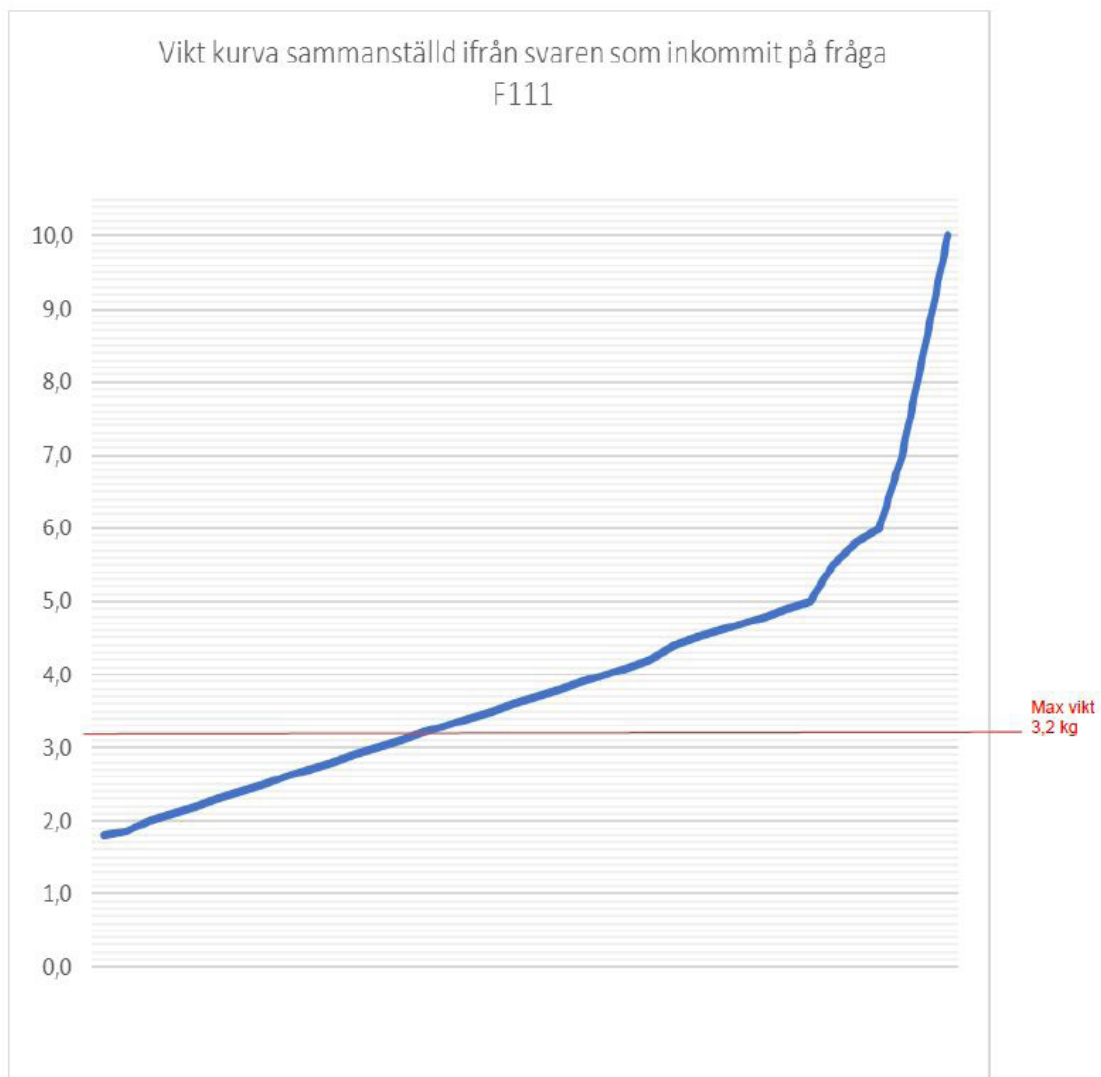
F111 Hur mycket väger din yorkshireterrier?

Av de 190 som svarade på frågan har svaren räknats om till procent tal.

53 % av individerna vägde från 1,8 - 3,2 kg enligt rasstandarden.

47 % av individerna vägde över max vikten, från 3,3 – 10 kg.

Sammanfattningen av individernas vikt visar att allt för stor del av rasen är för stora, då 47 % väger över 3,2 kg.





Patellaluxation - PL

Patellaluxation innebär att knäskålen (patella) kan förflyttas (luxera) från sin normala position.

Förekomst av patellaluxation finns på rasen, ut av de som har registrerad diagnos på SKK Avelsdata under åren 1990–2022, har ca 48 % patellagrad 1–3.

Diagnos	Antal
patella, ua	65
patella, lateralt grad 1	1
patella, lateralt grad 2	2
patella, mediant grad 1	30
patella, mediant grad 2	25
patella, mediant grad 3	1

(Källa: SKK Avelsdata)

Antal registrerade patella diagnoser under 2022.

Diagnos	Antal
patella, ua	14
patella, mediant grad 1	7
patella, mediant grad 2	3

(Källa: SKK Avelsdata)

Föräldradjurens patella diagnos vid parningstillfället under 2022.

Föräldradjur		Kullar födda
Kombinationer		2022
patella, ua	patella, ua	4
patella, ua	patella, mediant grad 2	1
okänt	patella, ua	13
okänt	patella, mediant grad 1	3
okänt	patella, mediant grad 2	2
okänt	okänt	39

(Källa: SKK Avelsdata)

Svenska Yorkshireterriersällskapet accepterar hundar med patellaluxation grad 1 i avel förutsatt att dessa paras med normal individ (grad 0).

Rasklubben arbetar uppmuntrande att avelsdjur ska genomgå patellaundersökning inför parnings debuten, på grund av det höga procentantalet av individer med grad 1-3.

Sammanställning från SYTS hälsoenkäten 2022 som berör patella:

F71 Har hunden, eller har haft, något fel eller problem med skelett, leder och/eller ligament?

Dominerande problem är patellaluxation -24,35%

F7 Vad var orsaken till att hunden dog eller avlivades?

Pga svår patella 3 st



Ögon

PRA (progressiv retinal atrofi) är ett samlingsnamn för en grupp ögonsjukdomar som har liknande symtom. En av dessa sjukdomar kallas prcd-PRA och förekommer i en rad olika hundraser. Sjukdomen orsakar en progressiv tillbakabildning av cellerna (tappar och stavar) i näthinnan, även om de till en början verkar utvecklas normalt. Först drabbas stavarna, vilka kan arbeta i svagt ljus. Hunden blir då "nattblind" och kan inte se i mörker. Sedan förlorar tapparna successivt sin funktion i dagsljus. De flesta hundar med prcd-PRA blir så småningom helt blinda. Sjukdomen nedärvs autosomt recessivt, vilket innebär att den drabbade hunden fått sjukdomsanlag från båda sina föräldrar.

För rasen Yorkshireterrier finns DNA test för prcd-PRA

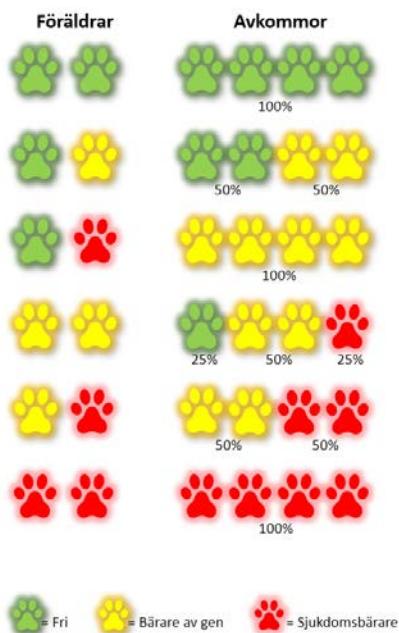
Rasen har hälsoprogram Nivå 1, för prcd-PRA

Nivå 1: Central registrering av veterinära undersökningsresultat.

Den centrala registreringen för rasen påverkar inte gällande bestämmelser för registrering av valpkull. Att i avel använda genetiskt affekterad hund (affected) det vill säga hund som har eller riskerar att utveckla prcd-PRA är dock alltid ett brott mot SKKs grundregler och Jordbruksverkets föreskrifter. Det är inte heller tillåtet att para två anlagsbärare (carrier) med varandra.

Då det uppdagats att det finns genetiskt affekterad samt anlagsbärare på rasen, underlättar det nu för uppfödare och hanhundsägare, att DNA prcd-PRA central registreras på SKK. För att undvika att avla på genetiskt affekterad hund, sjukdomsbärare, och råka göra en parning mellan två anlagsbärare, bärare av gen.

Hur sjukdomen ärvs ner i % beroende på vilka individer man använder ihop i en parning kan ni se i bilden här till höger:





Antal registrerade PRA-prcd diagnoser tom 2022.

Diagnos	Antal
PRA-prcd, hereditärt fri	61
PRA-prcd, DNA-testad fri A	52
PRA-prcd, DNA-testad anlagsb. B	4

(Källa: SKK Avelsdata)

Föräldradjurens PRA-prcd diagnos vid parningstillfället under 2022.

Föräldradjur		Kullar födda
Kombinationer		2022
PRA-prcd, DNA-testad fri A	PRA-prcd, hereditärt fri	1
PRA-prcd, DNA-testad fri A	PRA-prcd, DNA-testad fri A	7
okänt	PRA-prcd, DNA-testad fri A	18
okänt	okänt	36

(Källa: SKK Avelsdata)

Antal diagnoser gällande ögon under 2022.

Diagnos	Antal
Katarakt, partiell cortex främre, lindrig. Ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex ekvatoriell, lindrig. Ärftlig	1

(Källa: SKK Avelsdata)

Sammanställning från SYTS hälsoenkäten 2022 som berör ögon:

F56 Har hunden nedsatt syn?

Övervägande majoriteten av 206 som svarade har normal syn. 6,8% har nedsatt syn.

Analys av 9 kommentarer till Annat: Åldersrelaterade synnedsättning -3 Misstanke om att hunden ser sämre - 3

Trauma med förlust av ena öga, full syn på den andra -1 Grå starr

(katarakt) - 1 Frisk 1

F57 Hur gammal var hunden när den nedsatta synen upptäcktes?

12 svarade på frågan

8 månader - olycka, 6 år -1 svar, 8 år -1 svar, 9 år -1 svar, 10 år -3 svar, 11 år -2 svar,

13 år -1 svar, 14-15 år -1 svar

Det framgår tydligt att nedsatt syn kommer i högre ålder.

F58 Om ni vet varför hunden har nedsatt syn, vilken är orsaken?

1. Ögonsjukdom/ lokal orsak-

-Gråstarr-6

-Åldersrelaterade synnedsättning. Denna kommentar kan också betyda gråstarr pga åldersförändringar i ögat.

2. Trauma/ olycka-1

3. Neurologiskorsak-1 (hjärnhinneinflammation)



Svenska Yorkshireterriersällskapet har utarbetat rasspecifika avelsrekommendationer, med hänsyn till sjukdomsläget i rasen, för Patella och PRA.

Patella

- Minst en förälders hälsoundersökning, registrerad Patella UA, uppfylls i varje kull som föds efter 1 augusti 2022.
- Båda föräldrarnas hälsoundersökning, registrerad Patella, uppfylls i varje kull som föds efter 1 augusti 2024.
- Svenska Yorkshireterriersällskapet accepterar hundar med patellaluxation grad 1 i avel förutsatt att dessa paras med normal individ (grad 0).

PRA

- Minst en förälders hälsoundersökning, registrerad DNA prcd-PRA FRI, uppfylls i varje kull som föds efter 1 augusti 2022.
- Båda föräldrarnas hälsoundersökning, registrerad DNA prcd-PRA, uppfylls i varje kull som föds efter 1 augusti 2023.

Utvärdering av rasspecifika avelsrekommendationer - kortsiktiga mål:

- Minst en förälders hälsoundersökningar, registrerad Patella UA och registrerad DNA prcd-PRA FRI, uppfylls i varje kull som föds efter 1 augusti 2022.

Under avelskonferensen jan-23, gick deltagarna igenom samtliga födda kullar efter 1 augusti tom 31 december 2022, vilka som följt rasspecifika avelsrekommendationerna.

Patella diagnos		DNA resultat prcd-PRA		Kull född efter 1 augusti 2022						
Föräldrardjur		Föräldrardjur		Antal	Född	Född	Född	Född	Född	Född
Kombinationer	patella, UA	Kombinationer	Hereditärt Fri							
patella, UA	patella, UA	DNA-testad fri A	Hereditärt Fri	1	2022-12-02					
patella, UA	patella, UA	DNA-testad fri A	DNA-testad fri A	1	2022-09-15					
okänt	patella, UA	DNA-testad fri A	DNA-testad fri A	2	2022-10-10	2022-10-24				
okänt	patella, UA	okänt	DNA-testad fri A	2	2022-09-09	2022-12-07				
patella, UA	patella, medial grad 2	okänt	DNA-testad fri A	1	2022-09-08					
okänt	patella, medial grad 2	okänt	DNA-testad fri A	2	2022-10-01	2022-10-23				
okänt	patella, UA	okänt	okänt	2	2022-08-20	2022-11-28				
okänt	okänt	okänt	FRI	1	2022-10-05					
okänt	okänt	okänt	okänt	13	2022-08-02	2022-08-25	2022-08-26	2022-09-11	2022-09-19	2022-10-16
okänt	okänt	okänt	okänt		2022-10-26	2022-10-31	2022-11-01	2022-11-03	2022-11-16	2022-12-08
okänt	okänt	okänt	okänt		2022-12-11					

Av 25 födda kullar, följde endast 6 st avelsrekommendationerna, se grönmarkering. Resultatet var en mycket stor besvikelse för samtliga uppfödare och hanhundsägare.



Rasklubben har infört DIPLOM

som bevis på rasklubbens uppskattning till uppfödare och hanhundsägare som hälsoundersöker sina avelsdjur för patella och DNA prcd-PRA, enligt rasspecifika avelsrekommendationer.

Kriterierna för respektive diplom, finner du på SYTS hemsida under Avelsråd.

Mentalitet och bruksegenskaper

Nulägesbeskrivning

Dagens yorkshireterrier är till absolut övervägande delen en rastypisk, pigg och livlig hund, utan aggression och med ett stabilt psyke.

Fram till nu har 16 yorkshireterrier deltagit i MH och totalt 59 starter och 54 genomförda BPH (Beteende- och personlighetsbeskrivning hund)
Av dessa genomförde 7 st BPH under 2022.

BPH översikt

Under födelseår 2013-2022 har det varit 30 st starter, varav 28 genomförda BPH.

Sammanställning per år	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Totalt för 2013-2022
Antal födda	280	267	288	244	262	255	256	221	237	189	2 499
Antal starter BPH	6	2	5	6	3	4	2	1	1		30
varav genomförda BPH	6	2	5	4	3	4	2	1	1		28
Med skott	6	2	4	3	3	3	0	1	1		23
varav - hanar	3	0	0	1	0	1	0	1	0		6
varav - tikar	3	2	4	2	3	2	0	0	1		17
Utan skott	0	0	1	1	0	1	2	0	0		5
varav - hanar	0	0	0	1	0	1	2	0	0		4
varav - tikar	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
Ägaren avstår skott	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Beskrivaren avbryter	0	0	0	2	0	0	0	0	0		2
Ägaren avbryter	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Oacceptabelt beteende	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Fördjupad genomgång	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

Observera att sammanställningen är fördelad på hundens födelseår och inte på beskrivningsår.
Det medför att sammanställningen förändras så snart någon ny hund har beskrivits.

(Källa: SKK Avelsdata)



BPH medelvärde

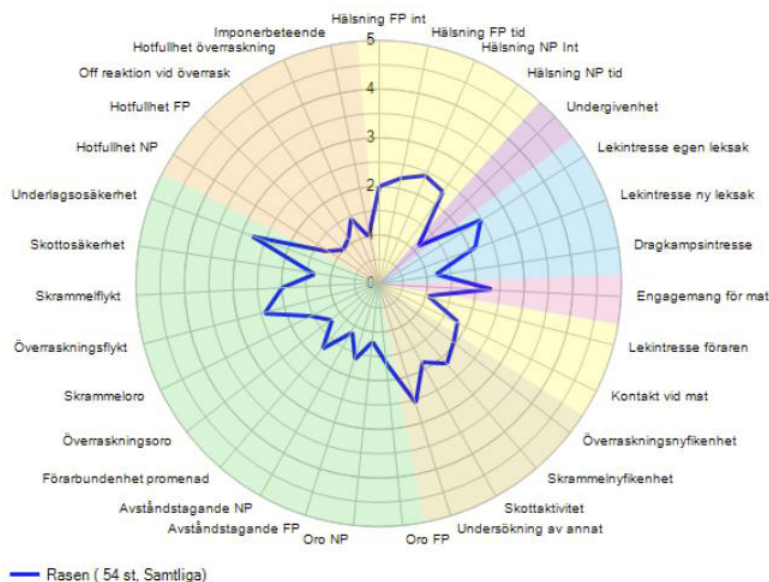
Sammanställning per år	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antal födda	280	267	288	244	262	255	256	221	237	189
Antal starter BPH	6	2	5	6	3	4	2	1	1	
varav genomförda BPH	6	2	5	4	3	4	2	1	1	
varav - hanar	3	0	0	2	0	2	2	1	0	
varav - tikar	3	2	5	2	3	2	0	0	1	
Hälsning FP int	1,8	1,0	2,3	2,0	1,8	1,9	3,0	1,0	4,0	
Hälsning FP tid	2,1	1,0	2,3	2,3	1,8	2,3	3,3	1,0	5,0	
Hälsning NP Int	2,5	1,5	2,6	2,2	2,3	2,5	3,0	2,0	3,0	
Hälsning NP tid	2,1	1,3	2,5	2,0	2,3	2,2	2,7	2,3	5,0	
Undergivenhet	1,0	1,0	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Lekintresse egen leksak	2,4	3,5	2,2	2,8	2,2	2,7	1,7	3,0	2,3	
Lekintresse ny leksak	1,7	1,3	2,1	2,4	1,9	2,3	2,3	4,3	2,3	
Dragkampsintresse	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,3	1,0	
Engagemang för mat	2,0	2,5	2,1	2,5	2,6	2,4	2,6	2,3	2,5	
Lekintresse föraren	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Kontakt vid mat	2,0	2,0	1,0	1,7	3,0	1,8	2,5	1,0	1,0	
Övrraskningsnyfikenhet	1,3	2,5	2,8	1,2	2,4	1,2	4,0	2,0	1,1	
Skrammelnyfikenhet	2,2	1,7	1,8	1,2	3,1	2,1	3,3	3,7	1,7	
Skottaktivitet	2,0	1,0	1,7	2,0	1,4	2,3	1,0	3,0	3,0	
Undersökning av annat	2,3	2,0	2,9	3,2	2,6	3,0	2,0	1,7	1,3	
Oro FP	1,4	3,0	1,1	1,6	1,2	2,3	1,0	1,7	3,7	
Oro NP	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8	1,0	1,0	1,0	
Avståndstagande FP	1,4	3,0	1,8	1,3	2,1	1,5	1,0	1,7	1,0	
Avståndstagande NP	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	
Förarbundenhet promenad	2,1	4,0	1,5	1,1	1,7	1,3	1,3	2,3	1,0	
Övrraskningsoro	1,3	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	1,0	1,0	3,0	
Skrammeloro	1,3	1,5	1,8	1,7	1,0	1,5	1,0	2,0	3,0	
Övrraskningsflykt	2,6	2,0	2,1	3,1	1,7	3,4	1,2	1,3	3,0	
Skrammelflykt	1,9	2,0	2,3	2,3	1,3	1,8	1,3	1,0	4,0	
Skottosäkerhet	1,0	3,0	1,6	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Underlagsosäkerhet	2,7	3,6	2,5	2,3	2,5	3,1	4,9	1,0	2,5	
Hotfullhet NP	1,3	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0	1,3	1,0	1,0	
Hotfullhet FP	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Off reaktion vid överrask	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	3,0	1,0	
Hotfullhet överraskning	1,3	2,0	1,1	1,9	2,1	1,2	1,0	1,7	1,0	
Imponerbeteende	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

Observera att tabellen är fördelad på ingående hundars födelseår och inte på beskrivningsår.
Det medför att medelvärdet ständigt kan förändras så snart någon ny hunds resultat har tillkommit.

(Källa: SKK Avelsdata)



BPH medelvärde



RM = Rasmedelvärde

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

Förklaring av färgkodning

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

Den blå linjen beskriver rasens genomsnittliga BPH-värden.

(Källa: SKK Avelsdata)



BPH sammanfattning

Sammanställning per år	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antal födda	280	267	288	244	262	255	256	221	237	189
Antal starter BPH	6	2	5	6	3	4	2	1	1	
varav genomförda BPH	6	2	5	4	3	4	2	1	1	
varav - hanar	3	0	0	2	0	2	2	1	0	
varav - tikar	3	2	5	2	3	2	0	0	1	
Moment 1: Främmande person										
Glad i människor	1,0	0,0	1,6	1,3	1,0	1,5	2,0	1,0	3,0	
Trygg	3,3	1,0	3,0	3,2	3,0	2,8	3,5	2,0	3,0	
Moment 2: Föremålslek										
Energisk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lekfull	0,7	0,5	1,0	1,5	0,3	0,8	0,5	3,0	0,0	
Moment 3: Matintresse										
Energisk	1,5	1,5	1,6	2,5	2,0	1,8	1,5	1,0	0,0	
Moment 4: Visuell överraskning										
Nyfiken	1,2	0,5	2,2	1,0	2,3	1,5	3,5	2,0	1,0	
Arg	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	
Trygg	2,7	3,0	3,2	1,7	2,7	2,0	4,0	3,0	1,0	
Moment 5: Skrammel										
Nyfiken	1,8	0,5	1,4	1,3	2,7	1,5	3,0	4,0	1,0	
Trygg	3,3	3,0	3,0	2,0	3,3	3,0	3,5	3,0	1,0	
Moment 6: Närmande person										
Glad i människor	1,0	0,0	1,6	1,5	1,3	1,3	2,0	1,0	2,0	
Arg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
Trygg	3,0	3,5	3,4	4,0	2,7	3,0	2,5	3,0	4,0	
Moment 7: Underlag										
Trygg	2,8	2,0	3,0	1,8	2,7	2,0	2,0	4,0	3,0	
Moment 8: Skott										
Trygg	4,0	2,5	3,8	3,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0	
Över alla moment:										
Ljudlig	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Positiv	1,7	2,0	2,2	2,0	2,3	2,0	3,0	4,0	2,0	
Energisk	1,5	1,0	1,8	2,2	2,3	2,0	2,5	4,0	2,0	
Arg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	

På denna bild redovisas medelvärden för den sammanfattande beskrivningen för samtliga hundar som deltagit på BPH inom en ras. Värdena presenteras per födelseår och alltså inte per beskrivningsår. Det medför att medelvärdet för ett visst år kan förändras så snart en eller flera hundar födda det året deltar på BPH. (Källa: SKK Avelsdata)



Rasen har ett flertal viltspårchampions.

Flertalet yorkshireterrier tävlar i agility, rallylydnad, freestyle, nosework och viltspår, men även ett fåtal inom bruks och lydnad.

SYTS införde KM i agility och rallylydnad för att uppmuntra medlemmar att aktivera sina hundar. Då antal deltagande har varit så få, har det blivit för dyrt för rasklubben att genomföra KM, som för tillfället ligger vilande.

Rasklubben redovisar alla godkända resultat på tävlande yorkshireterriers från Hunddata, kontinuerligt under året via hemsidan och i Yorkshireterriern.

Rasen har genomgående ett bra antal deltagande hundar på utställningar och genom åren har rasklubben där ifrån, sett hur rasen för håller sig både mentalt, exteriört och rastypiskt, till rasstandarden, även via SYTS rasspecial som hålls årligen.

Resultat redovisas på alla placerade inom bhkl och btkl, grupp och BIS placeringar från Hunddata, kontinuerligt under året via hemsidan och i Yorkshireterriern.

Under 2022 har ingen yorkshireterrier gjort viltspårsprov.

Antal yorkshireterrier som tävlat och fått godkända resultat är 9 st agility, 2 st freestyle, 4 st nosework och 2 st rallylydnad. Samt 64 st placerats på utställning.

Rasen har 1 st diplomerad vårdhund.

Yorkshireterriern är en hund med stabilt psyke som fungerar i en mångfald av situationer, perfekt för ägaren som vill aktivera sig och sin hund.

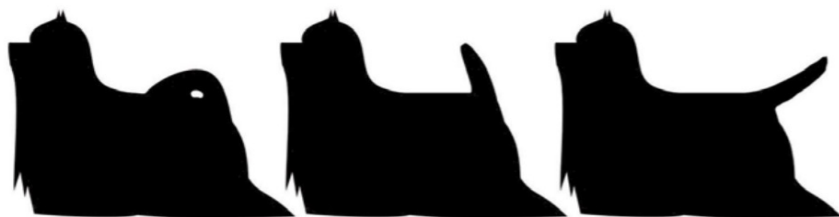


Exteriör

Nulägesbeskrivning

Dagens yorkshireterrier är till stor del en exteriört rastypisk och sund hund. Vi har dock noterat att det visas och premieras allt för stora, högställda ej kvadratiska, tunna hundar och hundar med fel ansatt svans. Även korta nospartier syns mer och mer. Allt detta verkar vara en modetrend som tyvärr premieras av alltför många domare och visas samt föds upp av uppfödare som ej följer rasstandard. En yorkshireterrier får väga upp till 3,2 kg enligt rasstandard och ska enligt den vara en liten, välkroppad och kvadratisk hund med varken för kort eller långt nosparti. Vi har även noterat att många yorkshireterriers idag har hängöron vilket behöver uppmärksammas, då dessa ej följer rasstandard.

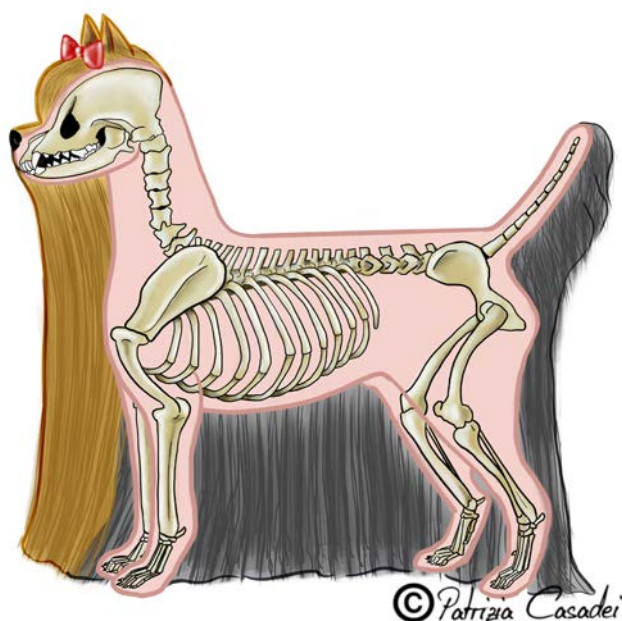
Svansansättning



Svansen ska bäras något högre än rygglinjen och vara så rak som möjligt. Önskvärt utseende, se bilden till höger. Med svans ska hunden ge ett balanserat intryck. Notera vikten av korrekt kors och svansansättning.

Bilder: Richard Haynes

(Utdrag från Domarkompndiet)



© Patrizia Casadei



Rasklubbens krav för valphänvisning

- Uppfödaren ska vara medlem i SYTS, registrerat kennelnamn i SKK, boende i Sverige och följa SKKs Grundregler.
- Valpkull född efter den 1 augusti 2022, ska följas Svenska Yorkshireterriersällskapet utarbetade rasspecifika avelsrekommendationer, med hänsyn till sjukdomsläget i rasen, för Patella och PRA.

Tidsplan

Arbetet med RAS är ständigt pågående och justeringar och revideringar görs kontinuerligt vid behov och förankras inom klubben.

Årliga utvärderingar av RAS presenterats på SYTS årsmöten och i Yorkshireterriern samt på rasklubbens hemsida.

Nästkommande revidering av RAS 2023, har gått igenom på avelskonferenserna under 2021 tom jan-23 och arbetsgruppen är i full gång med sammanställningen, i den nya mallen för RAS.

Deltagarna vid avelskonferensen diskuterade vikten av, att alla uppfödarna inom rasen, deltar på avelskonferenserna.

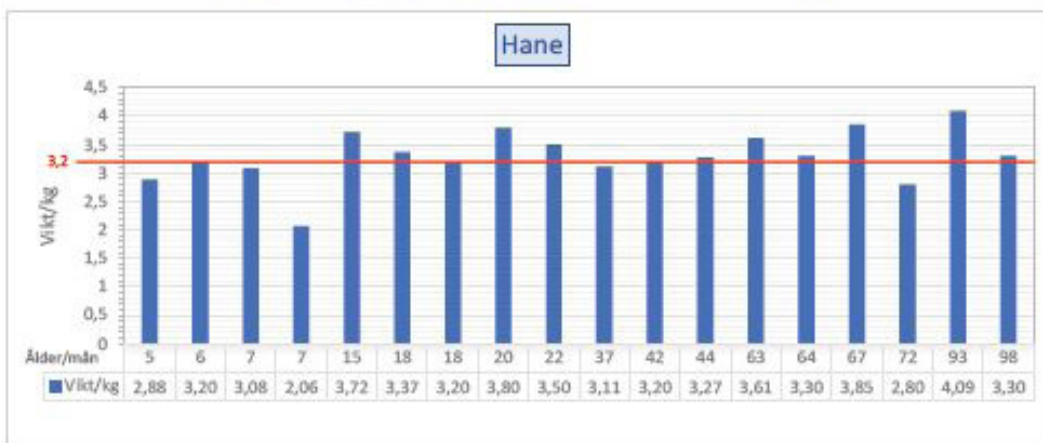
Att alla stöttar varandra vid eventuella resultat från hälsoundersökningar och inte klankar på varandra, då de görs för att uppnå en hälsosammare ras.

SYTS Avelskommitté 19 februari 2023



Bilaga:

Redovisning av vägning under SYTS Rasspecial 2022

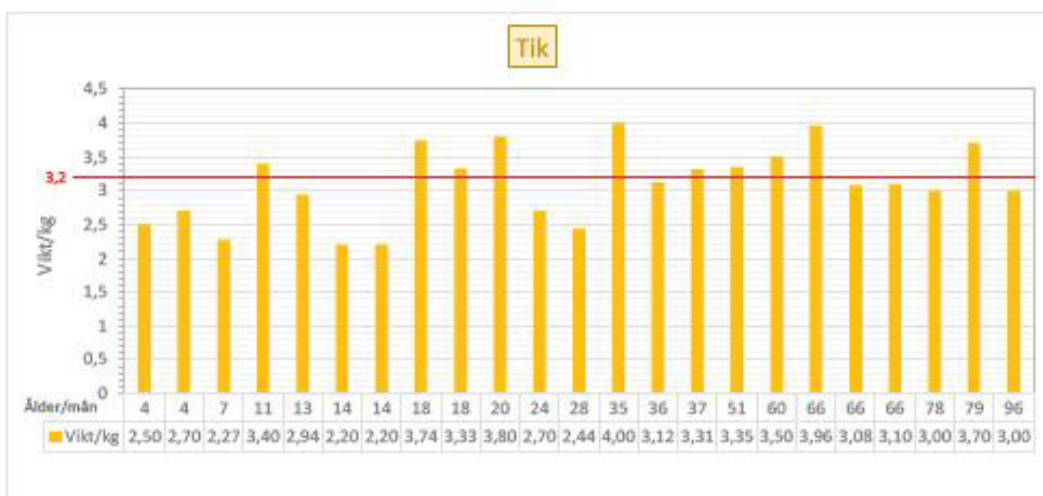


Medel vikt Valp > 9 mån Vuxen 9 mån <

Hane 2,81 3,44
 Tik 2,49 3,19

Median vikt Valp > 9 mån Vuxen 9 mån <

Hane 2,98 3,34
 Tik 2,50 3,22



Maxvikt enligt rasstandarden 3,2 kg

