

Rasspecifik avelsstrategi RAS för Rusk Svart Terrier



2022 - 2027

Innehåll

Inledning.....	4
Fakta om rasen	4
Rasens historia och utveckling	5
Övergripande avelsmål för rasen	5
Syftet med rasspecifik avelsstrategi.....	5
Metod.....	6
Rasens population och avelsstruktur	6
Nulägesbeskrivning.....	6
Antal registreringar.....	7
Genomsnittlig kullstorlek och inavelstrend.....	7
Avelsstruktur och användning av avelsdjur.....	8
Utvärdering.....	9
Mål.....	9
Strategier	10
Hälsa	10
Nulägesbeskrivning.....	10
Höftledsdysplasi HD.....	Fel! Bokmärket är inte definierat.
Armbågsledsdysplasi ED	14
Tillväxtrubbingar.....	16
Hyperuricosuria HUU.....	16
Juvenile Laryngel Paralysis & Polyneuropathy JLPP	16
Försäkringsinformation	16
Utvärdering.....	17
Mål.....	17
Strategier	18
Mentalitet.....	18
Nulägesbeskrivning.....	18
Mentalbeskrivning, MH	18
Spindeldiagram	19
Idealprofil MH.....	19
Mentalbeskrivna individer	20
Skott mentalbeskrivning.....	21
Mentaltest 2007, MT 2007	22
Mentaltestade individer	22

Mentaltest 2017	23
Utvärdering.....	23
Mål	24
Strategier	24
Exteriör	24
Nulägesbeskrivning.....	24
Exteriörbeskrivna individer.....	25
Utställning.....	25
Utvärdering.....	26
Mål	26
Strategier	26
Bruksprov och lydnadsprov.....	27
Bruksprov individer och starter	27
Tjänstecertifierade individer	27
Lydnadsprov individer och starter.....	28
Utvärdering.....	28
Mål	29
Strategier	29
Sammanfattning.....	29
Plan för fortsatt arbete i Rasklubben	30
Valphänvisning och annonsering i rasklubbens regi	31
Källor.....	31

Inledning

På Svenska Kennelklubbens Kennelfullmäktige 2001 fattades beslutet att det för varje hundras skall finnas en rasspecifik avelsstrategi.

I slutet av 80-talet presenterade Europarådet en konvention om sällskapsdjur och dess avel, där vikten av en sund och genetiskt hållbar avel som inte leder till defekta eller sjuka djur poängterades. Djurskyddslagen och djurskyddsförordningen är författade på ett sådant sätt att detta inte kan missförstås.

Rasklubben för Rysk Svart Terrier ansvarar tillsammans med Svenska Kennelklubben, SKK, och Svenska Brukshundklubben, SBK, för rasens utveckling i Sverige. Klubbens mål är att väcka intresse och informera för att främja avel av mentalt och fysiskt sunda, bruksmässigt och exteriört fullgoda Rysk Svart Terrier.

Avel och uppfödning ska ske i överensstämmelse med svensk djurskyddslagstiftning, SKK:s grundregler och avelspolicy samt hälsoprogram som innebär att avelsdjur ska ha ett registrerat HD resultat och ha genomfört mentalbeskrivning. Den rasspecifika avelsstrategin för Rysk Svart Terrier utgör en rekommendation till uppfödare och hanhundsägare att följa, baserat på rasens utveckling och utvärdering av populationen i Sverige. Rasens utveckling grundas dock på uppfödarnas val av avelsdjur och vilken användning dessa får. Ärftlig variation är en förutsättning för rasers möjlighet att överleva.

Aveln ska därför vara målinriktad, långsiktig och hållbar. Med hållbar menas att den inte leder till brister vad det gäller hälsa, mentalitet eller funktion och inte heller tömmer rasen på genetisk variation.

RAS har skickats ut till uppfödare som är medlemmar i rasklubben, som sedan bjudits in till ett styrelsemöte för diskussion.

På grund av Covid-19 har vi inte haft något medlemsmöte varken under 2020 eller 2021 där medlemmar kunnat vara med och diskutera RAS. RAS har lagts ut på rasklubbens hemsida under en månad där medlemmar givits möjlighet att läsa och inkomma med synpunkter, medlemmarna informerades via ett nyhetsbrev. Alla inkomna synpunkter beaktas.

Efter slutgiltig revidering och fastställande av Svenska Kennelklubben, SKK, kommer den färdiga RAS publiceras på Rysk Svart Terrierklubbens hemsida.

Riktlinjerna i avelsstrategin är rekommendationer. Dock är målen svåra att nå om inte alla uppfödare, blivande uppfödare och ägare till tilltänkta avelsdjur följer dessa rekommendationer. Denna avelsstrategi gäller tills vidare. Den ska följas upp varje år och en mer ingående utvärdering ska göras var femte år.

Fakta om rasen

Ursprungsland: Dåvarande Sovjetunionen/Ryssland

Ursprungligt användningsområde: Bevakning och tjänstehund

Nutida användningsområde: Brukshund och tjänstehund.

FCI nummer: 327

FCI klassifikation: Grupp 2

Rasens historia och utveckling

Vid tiden efter andra världskriget bestämde man sig på den ryska statliga avelsinrättningen "Krasnaja Swesda" (röda stjärnan) för att genom korsningsavel få fram en hundras som kunde uppfylla militärens och polisens särskilt hårda krav på bevakning och tjänstehundar.

Man korsade Riesenschnauzer, Rottweiler, Airedaleterrier och s.k. "Moskwa-retriver", i huvudsak Schäfer- och Newfoundlands korsning. Syftet var att få fram en uthållig, skarp, hård, oöm, stabil samt arbetsvillig hund som kunde bevaka och försvara.

Hunden skulle dessutom vara stark och kraftfullt byggd med till uppgiften anpassad pälskvalitet. Vidare skulle den klara de inom hemlandets varierande klimatförhållanden med såväl stäpp- och ökenområden i sydöstra delarna, som isande kyla i norra Sibirien.

Även i dag används rasen i ursprungslandet Ryssland av både militär och polis. Vid en lantbruksutställning 1955 presenterades avkommorna till första och andra generationen korsningshundar under rasnamnet Svart Terrier.

Rasen ansågs vara etablerad i början på 1970-talet och får därmed ses som en relativt ung ras. Förutom i Ryssland och de övriga öststaterna har rasen nu spridit sig till övriga världen.

Den nya rasstandarden för Svart Terrier fastställdes av SKK 2011-11-29 och sedan 2012-01-01 är rasens svenska namn Rysk Svart Terrier. Rasen företräds av Rasklubben för Rysk Svart Terrier, före detta Svart Terrierklubben. Till Sverige kom den första Svarta Terriern 1973 och den första valpkullen föddes 1978. Klubben har verkat inofficiellt sedan 1979 men blev 1994 officiell. Rysk Svart Terrier klassas som brukshund och rasklubben verkar under SBK.

Rysk Svart Terrier ska vara modig, stabil och självsäker men kan vara reserverad och misstänksam mot främlingar. Rasen är mycket trogen sin familj och ska ha bevarat vakt och bevakningsegenskaper som är rastypiska. Den ska vara energisk och livlig och är avsedd för kraftfulla och snabba aktiviteter med kvicka försvarsreaktioner som passar till alla bruksgrenar. Rasen är tålig och kan anpassa sig till skiftande klimatförhållanden.

Rysk Svart Terrier är en av de mest strålande sidorna i ryska kynologins historia. För de fantastiska egenskaperna, sin skönhet och charm benämns rasen "Svarta Ryska Pärlan".

Övergripande avelsmål för rasen

Målet är att bibehålla och främja Rysk Svart Terrier som en väl fungerande och tålig brukshund och allroundhund, med en stabil mentalitet, god hälsa och exteriör som är hållbar och funktionell för rasen på sikt.

Syftet med rasspecifik avelsstrategi

På Svenska Kennelklubbens Kennelfullmäktige 2001 fattades beslutet att det för varje hundras skall finnas en rasspecifik avelsstrategi. Syftet med rasspecifik avelsstrategi, RAS, är att utgå från en analys av nuläget och de utmaningar som finns hos rasen i dag och hur det

utvecklats sig över tid. De områden som beskrivs är rasens hälsa, mentalitet och exteriör, då Rysk Svart Terrier är en bruksras har det även utvärderats hur representativ den är på bruksprov samt även lydnessprov. RAS ska även beskriva vilka mål som finns, hur målen ska nås och till när.

Metod

Fakta och siffror har inhämtats från SKK hunddata, SKK avelsdata och lathunden för statistik på hälsa, mentalitet, exteriört och tävlingsresultat.

För att få en tydligare överblick över den svenska aveln och för att uppfödarna enkelt ska kunna utvärdera det svenska avelsarbetet finns det statistik uppdelat på svenskfödda och importerade var för sig inom alla delar i RAS. Den sammanslagna statistiken på svenskfödda och importer redovisas det sista i varje del och är den som används och utvärderas mot föregående RAS.

I alla tabeller är det angivet födelseår sammanräknat per femårsperiod som används som variabel för att kunna få fram en procentsats att förhålla sig till, för att kunna jämföra över längre tid och även se hur rasen ligger till över tid på femårsbasis då vi är en mindre ras med variation vad gäller kullar och importer årsvis. Som riktlinje kan man tänka utifrån födelseår att vanligtvis genomförs mentalbeskrivning mellan 12 och 24 månader, mentalbeskrivning mellan 30 och 48 månader, röntgen mellan 12 och 24 månader medan exteriörbeskrivning varierar mer i ålder.

Rasens population och avelsstruktur

Nulägesbeskrivning

Antalet aktiva uppfödare är i dagsläget 3 stycken. Mellan 2005 till 2019 har det varierat i antal och varit upp till 7 stycken uppfödare. Mellan 2005 till 2019 föddes 203 svenskfödda individer och 51 individer importerades, vilket blir en sammanslagen population på 254 individer. Mellan 2015 och 2019 föddes 11 kullar med sammanlagt 59 individer, fördelat på 7 tikar och 5 hanar. Under perioden 2005 till 2019 har det exporterats Rysk Svart Terrier från Sverige till bland annat Finland, Danmark, Norge och Spanien.

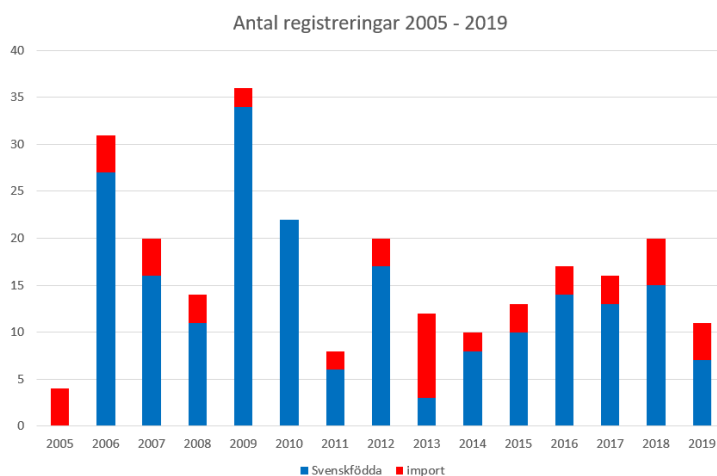
Då rasen är numerärt liten är det väldigt viktigt med en bred avelsbas så att inte enstaka individer lämnar ett allt för stort avtryck i populationen. Rekommendationer från SKK är att det maximala antalet avkommor till ett avelsdjur inte överstiger 5% av den totala registreringssiffran under 5 år. Då det i vår ras kan variera stort mellan antal kullar per år är en bättre riktlinje av varje avelsdjur används till maximalt två normalstora kullar, medelvärdet per kull var 5,4 individer mellan 2015 och 2019.

Att se minst fem generationer bakåt är viktigt för målet om en tillräckligt hög genetisk variation och för att kunna bibehålla en population frisk i längden samt en låg inavelsgrad. För att öka den effektiva populationen är det viktigt att så många olika hundar som möjligt används i avel. Det är viktigt att ingen tillåts bli avelsmatador samt att det i så stor

utsträckning som möjligt används avelsdjur som är obesläktade med populationen. Det är viktigt att se till antalet avkommor men också antal barnbarn till mor/farföräldrarna.

Antal registreringar

Antalet svenskfödda varierar ganska mycket från år till år, importer inte i lika stor utsträckning.



Genomsnittlig kullstorlek och inavelstrend

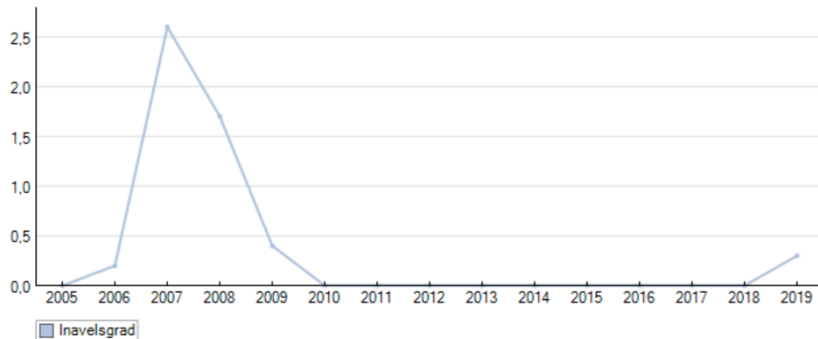
Genomsnittlig kullstorlek har minskat något vid jämförelse från 2005 till 2019 och ligger mellan 2015 och 2019 på 5,4 individer per kull. Inavelsgraden har en fortsatt låg nivå i rasen. Dock innefattar det inte importer och utlandsregistrerade individer som enbart har tre generationer bakåt registrerade i Svenska Kennelklubben och därmed visar det inte den faktiska inavelsgraden. Det kan därmed vara oklart hur det faktiska siffrorna ser ut. Under alla år från 2005 till 2019 ligger inavelsgraden under 0,5% bortsett från 2007 och 2008 då den låg på 2,6% respektive 1,7%.

I en sådan liten population som Rysk Svart Terrier, kan inavelsgraden snabbt förändras så det är viktigt att vara uppmärksam inför varje tilltänkt kombination av avelsdjur.

Medelvärde per kull	Antal kullar	antal valpar svenskfödda	medelvärde antal per kull
2005-2009	12	88	7,3
2010-2014	9	56	6,2
2015-2019	11	59	5,4

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Inavelsgrad	-	0,2 %	2,6 %	1,7 %	0,4 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0,3 %

Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer.



Avelsstruktur och användning av avelsdjur

Från 2005 till 2019 kan man se en ökad användning av svenskfödda tikar för varje period, medan användningen av svenskfödda hanar har minskat mellan åren 2015 och 2019.

Importerade tikar i avel har minskat för varje femårsperiod.

Användandet av importerade hanar har ökat betydligt medan användandet av utlandsregistrerade avelsdjur minskat drastiskt mellan åren 2015 och 2019. En del individer har många avkommor och barnbarn i förhållande till rasens population och den genetiska variationen.

Individer använda i avel	svenskfödda		import		utlandsregistrerade
	Tik	Hane	Tik	Hane	
	2005	0	0	0	
2006	2	1	2	1	2
2007	2	1	0	0	1
2008	1	0	1	1	1
2009	2	0	2	2	2
2005-2009	29,17%	8,33%	20,83%	16,67%	25,00%
2010	2	0	1	0	3
2011	1	0	0	1	0
2012	2	1	0	0	1
2013	1	0	0	1	0
2014	1	1	1	0	1
2010-2014	38,89%	11,11%	11,11%	11,11%	27,78%
2015	1	0	1	2	0
2016	2	0	0	2	0
2017	1	1	1	1	0
2018	2	0	0	2	0
2019	3	0	0	2	1
2015-2019	40,91%	4,55%	9,09%	40,91%	4,55%

De 10 hanar och 10 tikar som från 90-talet har flest avkommor.

AVELSSTRUKTUR Svenskfödda valpar efter hanar födda -90 eller senare				
Reg nummer	Namn	Födelseår	Valpar	Barnbarn
SE20908/2014	Finnkoshmar Firmenny Stil	2013	35	14
S16738/92	Tisnarvikens Gisjaika	1992	17	5
S12415/2009	Nochnoy Dozor Doliny Vetrov	2007	17	0
SE58756/2013	Jashin Taras Sarja	2013	15	2
S31258/2002	Jaguar-Tibia Filos	1997	12	18
SE58736/2011	Darko's Radomil	2011	11	1
VDHKFT17/2338	Argus Electra Boyar	2005	11	0
DK09125/2003	Borrisov-Tovarisich	2001	10	48
VDHKFT17/2352	Shurik-Borei Vom Aralsee	2007	10	9
S51079/2009	Elroj-Eugenij Zlato S Bavarskogo D	2009	9	20

AVELSSTRUKTUR Svenskfödda valpar efter tikar födda -90 eller senare				
Reg nummer	Namn	Födelseår	Valpar	Barnbarn
S27483/93	Tisnarvikens Krutova	1993	24	5
S24795/2006	Svarta Majas Anushka	2006	21	37
S24796/2006	Svarta Majas Arisha	2006	19	8
S312572002	Zornoi Marfa	2001	18	32
S58361/2001	Darko's Olga	2001	16	48
S26055/2005	Nabrashina Von Den Torfmoorseen	2002	16	0
S27484/93	Tisnarvikens Krasnaja	1993	14	16
SE20909/2014	Finnkoshmar Fantasia Lyubvi	2013	11	1
S60795/90	Darko's Dimitska	1990	8	41
S46464/2008	Nightmare's Fuska	2008	8	7

Utvärdering

Uppfödarna av Rysk Svart Terrier har minskat i antal sett över en 15 års period mellan 2005 och 2019. Ganska få individer i populationen används i avel och det har över tid förändrat sig hur användandet av svenskfödda, importer och utlandsregistrerade avelsdjur ser ut, speciellt den senaste perioden. Importernas ursprungsland varierar stor från flera länder i Europa och Ryssland.

Enstaka avelsdjur har många avkommor och barnbarn i förhållande till den svenska populationen av Rysk Svart Terrier. Kullstorlekarna har minskat något över en 15 års period. Vid högre användning av importer och utlandsregistrerade är det svårt att utläsa inavelsgrad utifrån Svenska Kennelklubbens system.

Mål

Kortsiktigt (5år)

- Undvika att enstaka hundar får många kullar, max två kullar och att kombinationer helst ska ha olika härstamning från partnern.

- Vid importer tänkta till avel och parningar med utländska individer bör släktskapet med den övriga svenska stammen beaktas för att få maximal nytta med tillförseln av nytt genetiskt material.

Långsiktigt (10 år)

- Bredda avelsmaterialet och öka den genetiska variationen i Sverige.
- Fortsätta hålla en låg inavelsgrad sett över fem generationer.

Strategier

- Avelsdjur bör ej användas till mer än två normalstora kullar.
- Det är viktigt att inom en så liten population inte upprepar tidigare gjorda kombinationer eller snarlika.
- För att vårda populationen är det viktigt att uppfödare som har närbesläktade avelsdjur samarbetar för att inte vissa linjer ska bli överanvända.
- Informera sig om den svenska populationen innan import av avelsdjur eller parning med utländska avelsdjur
- Öka medvetenheten hos uppfödare och presumtiva hanhundsägare om avelsstrategin i RAS.
- Informera om vikten av avel på så många olika genetiska individer som möjligt i RAS.
- Utvärdera inavelsgrad bakåt fem generationer inför varje kull då det snabbt kan förändras.
- Informera och diskutera rasens aktuella situation på såväl uppfödarmöte som medlemsmöte varje år samt inkludera alla medlemmar vid revidering av RAS.

Hälsa

Nulägesbeskrivning

Rysk Svart Terrier har i huvudsak setts som en frisk ras men det förekommer dock en del höftledsdysplasi HD och armbågsledsdysplasi ED.

Då Rysk Svart Terrier är en stor ras förekommer det tillväxtrubbningarna, de vanligaste och mest utbredda är osteochondros OCD, processus coronoidus FCP. Hur utbrett det är i rasen är dock oklart då vi i dagsläget inte har någon hälsorapportering. Allergier finns med från försäkringsbolagen som en relativt vanligt förekommande diagnos.

Även de recessiva ärftliga sjukdomarna hyperuricosuria HUU samt Juvenile Laryngeal Paralysis & Polyneuropathy JLPP förekommer men det går att undvika sjuka individer genom DNA testning på tilltänkta avelsdjur. Det finns inga krav i Sverige att testa på tilltänkta avelsdjur och då Rysk Svart Terrier inte ingår i något hälsoprogram är det oklart hur många bärare som finns.

Då populationen är för liten har det ej gått att få ut Agria Breed Profile för rasen, men de mest förekommande diagnoserna mellan åren 2005 och 2020 har skickats från försäkringsbolagen Agria och Sveland.

Höftledsdysplasi, HD

Höftledsdysplasi, förkortas HD, är en skelettrubbning och felaktig utveckling av höftleden. HD är genetisk betingad, har alltså en ärftlighetskomponent men påverkas även av miljöfaktorer. Hur det påverkar är individuellt men kan förr eller senare ge upphov till förslitning av brosket i höftleden, pålagringar ökar i regel med åldern.

Graderas från,

- A – normala grad A
- B – normala grad B
- C – lindrig dysplasi
- D - måttlig dysplasi
- E – höggradig dysplasi

HD resultat i procent på svenskfödda mellan åren 2005 och 2019

2005-2009 snittvärde A+B	2005-2009 snittvärde C	2005-2009 snittvärde D+E	2010-2014 snittvärde A+B	2010-2014 snittvärde C	2010-2014 snittvärde D+E	2015-2019 snittvärde A+B	2015-2019 snittvärde C	2015-2019 snittvärde D+E
52%	31%	16%	55%	27%	18%	68%	18%	14%
Procent röntgade 2005-2009: 45,4%			Procent röntgade 2010-2014: 80,3%			Procent röntgade 2015-2019: 55,9%		

Svenskfödda HD								
	Födda	Röntgade	A	B	C	D	E	Totalt % röntgade
2005	0	0	0	0	0	0	0	0%
2006	27	21	6	11	3	1	0	78%
2007	16	11	4	1	3	3	0	69%
2008	11	4	0	2	2	0	0	36%
2009	34	15	4	1	5	4	1	44%
2010	22	17	5	5	3	3	1	77%
2011	6	6	2	2	1	1	0	100%
2012	17	14	9	5	0	0	0	82%
2013	3	2	0	0	1	1	0	67%
2014	8	6	3	0	3	0	0	75%
2015	10	5	2	2	0	1	0	50%
2016	14	13	4	3	4	2	0	93%
2017	13	9	2	2	4	1	0	69%
2018	15	8	2	3	1	2	0	53%
2019	7	1	1	0	0	0	0	14%

HD resultat i procent på importen mellan åren 2005 och 2019.

2005-2009 snittvärde A+B	2005-2009 snittvärde C	2005-2009 snittvärde D+E	2010-2014 snittvärde A+B	2010-2014 snittvärde C	2010-2014 snittvärde D+E	2015-2019 snittvärde A+B	2015-2019 snittvärde C	2015-2019 snittvärde D+E
47%	17%	37%	64%	7%	29%	30%	8%	62%
Procent röntgade 2005-2009: 85,0%			Procent röntgade 2010-2014: 62,2%			Procent röntgade 2015-2019: 65,0%		

Importerade HD								
	Födda	Röntgade	A	B	C	D	E	Totalt % röntgade
2005	4	3	1	1	1	0	0	75%
2006	4	3	1	0	0	2	0	75%
2007	4	3	0	3	0	0	0	75%
2008	3	3	1	0	0	2	0	100%
2009	2	2	0	0	1	1	0	100%
2010	0	0	0	0	0	0	0	0%
2011	2	2	1	1	0	0	0	100%
2012	3	1	0	1	0	0	0	33%
2013	9	7	4	0	2	1	0	78%
2014	2	2	0	0	0	0	2	100%
2015	3	2	1	1	0	0	0	67%
2016	3	2	1	0	0	1	0	67%
2017	3	2	0	0	0	2	0	67%
2018	5	5	0	0	2	3	0	100%
2019	4	1	0	0	0	1	0	25%

Sammanlagt svenskfödda och importer HD resultat samt antal röntgade 2005 - 2019.

HD totalt svenskfödda + import						
	Antal födda	Antal röntgade	Procent röntgade	A+B	C	D+E
2005-2009	105	65	61,9%	49,5%	24,0%	26,5%
2010-2014	72	57	79,2%	59,5%	17,0%	23,5%
2015-2019	77	48	62,3%	49,0%	13,0%	38,0%

Armbågsledsdysplasi ED

Armbågsledsdysplasi, förkortas ED, innebär en onormal utveckling av armbågsleden som då uppvisar pålagringar, artros. HD är genetisk betingad, har alltså en ärftlighetskomponent men påverkas även av miljöfaktorer. Hur det påverkar är individuellt. Smärta, håla och stelhet efter vila är symtom som kan uppträda.

Graderas från,

- 0 – inga påvisbara förändringar
- 1 – lindriga benpålagringar
- 2 – måttliga benpålagringar
- 3 – kraftiga benpålagringar
-

ED resultat i procent på svenskfödda mellan åren 2005 - 2019.

2005-2009				2010-2014				2015-2019			
snittvärde 0	snittvärde 1	snittvärde 2	snittvärde 3	snittvärde 0	snittvärde 1	snittvärde 2	snittvärde 3	snittvärde 0	snittvärde 1	snittvärde 2	snittvärde 3
59%	18%	18%	5%	82%	11%	6%	1%	68%	22%	5%	5%
Procent röntgade 2005-2009: 47,2%				Procent röntgade 2010-2014: 80,3%				Procent röntgade 2015-2019: 53,9%			

Svenskfödda ED								Totalt %
	Födda	Röntgade	0	1	2	3	"	röntgade
2005	0	0	0	0	0	0		0%
2006	27	21	17	2	2	0		78%
2007	16	11	7	3	1	0		69%
2008	11	5	2	0	2	1		45%
2009	34	15	8	5	2	0		44%
2010	22	17	12	2	2	1		77%
2011	6	6	6	0	0	0		100%
2012	17	14	10	4	0	0		82%
2013	3	2	2	0	0	0		67%
2014	8	6	4	1	1	0		75%
2015	10	4	1	2	1	0		40%
2016	14	13	8	3	0	2		93%
2017	13	9	7	1	0	1		69%
2018	15	8	6	2	0	0		53%
2019	7	1	1	0	0	0		14%

ED resultat i procent på importen mellan åren 2005–2019.

2005-2009				2010-2014				2015-2019			
2005-2009 snittvärde 0	2005-2009 snittvärde 1	2005-2009 snittvärde 2	2005-2009 snittvärde 3	2010-2014 snittvärde 0	2010-2014 snittvärde 1	2010-2014 snittvärde 2	2010-2014 snittvärde 3	2015-2019 snittvärde 0	2015-2019 snittvärde 1	2015-2019 snittvärde 2	2015-2019 snittvärde 3
73%	20%	7%	0%	59%	16%	13%	13%	72%	18%	10%	0%
Procent röntgade 2005-2009: 80,0%				Procent röntgade 2010-2014: 68,9%				Procent röntgade 2015-2019: 63,3%			

Importerade ED

	Födda	Röntgade	0	1	2	3	..	Totalt % röntgade
2005	4	2	2	0	0	0		50%
2006	4	3	1	2	0	0		75%
2007	4	3	2	0	1	0		75%
2008	3	3	2	1	0	0		100%
2009	2	2	2	0	0	0		100%
2010	0	0	0	0	0	0		0%
2011	2	2	1	1	0	0		100%
2012	3	2	1	0	1	0		67%
2013	9	7	6	1	0	0		78%
2014	2	2	1	0	0	1		100%
2015	3	2	1	0	1	0		67%
2016	3	2	1	1	0	0		67%
2017	2	1	1	0	0	0		50%
2018	5	5	3	2	0	0		100%
2019	3	1	1	0	0	0		33%

Sammanlagt svenskfödda och importer ED resultat samt antal röntgade 2005 - 2019.

ED totalt svenskfödda + import							
	Antal födda	Antal röntgade	Procent röntgade	0	1	2	3
2005-2009	105	65	61,9%	66,0%	19,0%	12,5%	2,5%
2010-2014	72	58	80,6%	70,5%	13,5%	9,5%	6,5%
2015-2019	77	46	59,7%	70,0%	20,0%	7,5%	2,5%

Tillväxtrubbningar

Tillväxtrubbningar kan förekomma i bog, has, knäled och armbåge. De vanligaste tillväxtrubbningarna är Osteochondros (OCD), fragmentering av processus coronoideus (FCP). Tidiga tecken är ofta ospecificerad hälta, stelhet efter vila och rörelsestörning. Tillväxtrubbningar drabbar främst större raser. Tillväxtrubbningar har en ärftlighetskomponent men arvs gången är komplex då även miljöfaktorer påverkar, dock måste ett genetiskt anlag för tillväxtrubbningar finnas. Predisponerade raser skulle med fördel kunna röntgas vid en senare ålder, då samtliga ED former med större sannolikhet då skulle kunna urskiljas med röntgen. Även att invänta röntgenresultat på producerade avkommor innan man beslutar att ta upprepade kullar på sina avelsdjur för utvärdering, så att man får mer information, då ED ändå odiskutabelt delvis orsakas av en ärftlig komponent.

Tidig diagnos och åtgärd är av stor vikt för att prognosen ska bli så bra som möjligt, då det ofta krävs operation och efterföljande rehabilitering. Hundarna visar ibland symptom redan innan man ser några skador på röntgen och då bör en artroskopi göras direkt. Enligt de allra flesta veterinärer/ortopedier idag finns det inget som heter växtvärk hos hundar därför är det är mycket viktigt att inte avfärda hälta hos växande hundar utan utreda vad orsaken kan vara.

Hyperuricosuria HUU

HUU är en autosomal recessiv sjukdom (ärftlig). Om hunden är drabbad av HUU så kan det leda till bildning av urinsyrastenar, calciumstenar eller en kombination av båda i urinblåsa och njurar. Dessa stenar måste i de flesta fall avlägsnas kirurgiskt. Sjukdomstillståndet är mycket smärtsamt och svårbehandlat.

För att undvika födsel där avkommorna riskerar bli sjuka, kan man enkelt testa föräldradyren med ett DNA test så att inte båda är bärare eller sjuka av HUU. Det är inga problem att avla på bärare i kombination med fri.

Juvenile Laryngel Paralysis & Polyneuropathy JLPP

JLPP är en autosomal recessiv sjukdom (ärftlig). JLPP är en dödlig nervsjukdom. Om hunden är drabbad av JLPP så visas ofta de första symptomen när den är valp och är runt 3 månader gammal. JLPP är en dödlig nervsjukdom.

För att undvika födsel där avkommorna riskerar att dö bör man testa föräldradyren med ett DNA testas så inte båda är bärare innan avel. Det är inga problem att avla på en bärare i kombination med en fri.

Försäkringsinformation

Information från försäkringsbolag Agria och Sveland om vanligast förekommande samlade diagnoser mellan 2005–2020 hos de mest förekommande diagnoserna utan inbördes ordning.

- Neoplastiska förändringar, hud och underhud
- Artros armbågsled
- Artros knäled
- Artros ospecificerat
- Rörelseavvikelser
- Hälta UNS
- Allergier
- Akut extern otit

- Symptom på trötthet
- Kräkning och diarré
- Pyometra
- Tumör i juver
- Klobrott/klokapselbrott

Utvärdering

Vid utvärdering av målen för HD från förra RAS var ett av målen att minska antalet HD belastade individer till 35%, det har inte uppfyllts då antalet belastade individer mellan 2015 och 2019 ligger på 51%. Andra målet om att halvera andelen med HD D och E med hälften har inte uppnåtts då de i föregående RAS låg på 50% och i nuvarande ligger det på 74%. Sista målet för HD var att öka antalet röntgade individer som var satt till 70% i förra RAS, det uppnåddes inte då det mellan 2015 och 2019 var endast 60,5 % som röntgades.

Vid utvärdering av målen för ED i förra RAS var ett av målen att minska andelen ED belastade till högst 25%. Detta har inte uppfyllts då antalet belastade individer mellan 2015 och 2019 ligger på 30%. Ett annat mål var att inte ha några belastade individer med ED 2/3. Detta uppfylls inte heller då det mellan 2015 och 2019 är 10% som är belastade med ED 2/3. Det var även uppsatt som mål att öka andelen röntgade individer till 70%. Under åren 2015 och 2019 ligger andelen röntgade på 58,5% så målet om andelen röntgade individer har inte uppnåtts.

Vid sammanställning av olika diagnoser från försäkringsbolagen kan man urskönja tre huvudgrupper, rörelseapparaten, allergi och neoplastiska förändringar hud. Rasklubben kommer skicka ut en hälsoenkät till så många som möjligt, såväl tidigare som nuvarande ägare av Rysk Svart Terrier för att försöka få en överblick över rasens hälsostatus.

Mål

Kortsiktigt (5år)

- **Minska antalet HD belastade individer till högst 30%.**
- **Minska antalet ED belastade individer till högst 20%.**
- **Öka andelen HD röntgade individer till 80%.**
- **Öka andelen ED röntgade individer till 80%.**
- **Minska andelen HD D och E till 40% av belastade individer.**
- **Minska andelen individer med ED 2 och 3 till högst 7% av belastade individer.**

Långsiktigt (10 år)

- **Stabilt sträva efter uppsatta mål och ha en tydlig och aktuell överblick över rasens hälsostatus.**
- **Minska antalet HD belastade individer till högst 20%.**
- **Minska antalet ED belastade individer till högst 10%.**
- **Minska antalet individer med HD D eller E till högst 30% av belastade individer.**
- **Minska antalet individer med ED 2 eller 3 till högst 5% av belastade individer.**
- **Öka andelen röntgade individer på HD och ED till 85%.**

Strategier

- På olika sätt informera valpköpare om vikten av att röntga sina hundar från såväl uppfödare som rasklubb.
- Se på familjebilden, syskon till föräldradjuren då det är möjligt samt utvärdering av tidigare kullars resultat och därmed föräldradjuren.
- Använda endast individer med HD resultat A eller B i avel.
- Använda endast individer med ED 0 i avel.
- Upprätta hälsorapportering i rasklubben.
- Informera och diskutera rasens aktuella situation på såväl uppfödarmöte som medlemsmöte varje år samt inkludera alla medlemmar vid revidering av RAS.

Mentalitet

Nulägesbeskrivning

Mentalbeskrivning, MH, är ett värdefullt verktyg för såväl ägare som uppfödare, i spindeldiagrammet nedan går att utläsa hur rasen ligger till på de olika egenskaperna på mentalbeskrivning, MH, jämfört med alla bruksraser. Utförligare information kring de olika bedömningar och tester som finns går att utläsa nedan.

Från och med 1 januari 2017 finns det inom svenska brukshundklubben två olika mentaltester. Det nuvarande MT 2007 samt MT 2017 som är under utvärdering för att kunna ersätta det nuvarande. Det är i nuläget ej ännu bestämt hur det kommer se ut framöver så tills vidare är det MT 2007 som gäller för att få ett registrerat resultat samt korningstiteln.

Mentalbeskrivning, MH

Rysk Svart Terrier ska ha känd mental status, den ska ha genomgått ett MH för att få användas i avel enligt SKK:s registreringsbestämmelser.

Känd mentalstatus är även ett krav för att få delta på SBK:s bruksprov efter fyllda 18 månader, samt för att få påbörja tjänstehundsutbildning. Hunden måste vara minst 12 månader gammal för att få genomföra MH. Det optimala är att beskriva hunden mellan 12 till 18 månaders ålder för att kunna se de nedärvda egenskaperna hos individen och kullen, ju äldre individen blir kan den påverkas mer av inlärd beteenden, dock finns ingen övre gräns.

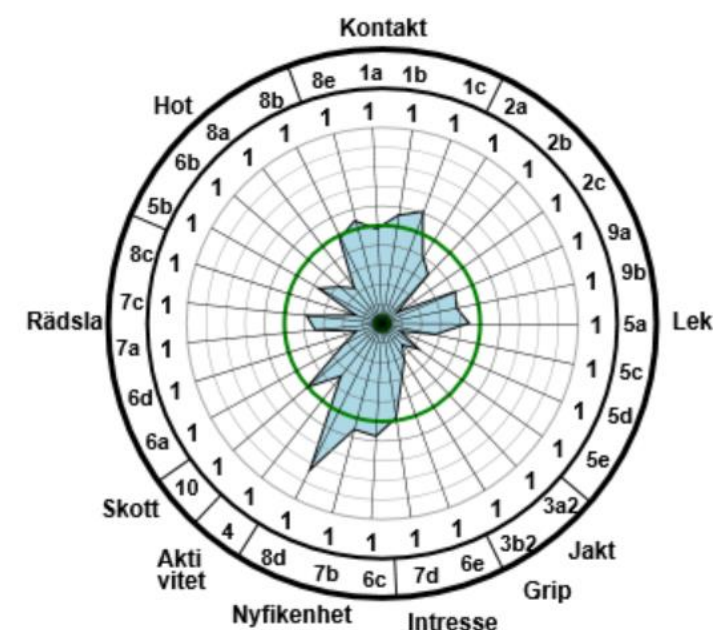
Utförandet av MH går till så att hundens reaktion i olika situationer såsom hälsning, lek, jakt, rädsla, nyfikenhet och skott, beskrivs och förs in i ett förtryckt protokoll. En MH-beskrivning är ingen bedömning, hunden får bara noteringen "känd mental status" efter genomförd beskrivning.

Det har bevisats att resultaten på MH har en viss ärftlighetsgrad. För uppfödarna är MH ett viktigt verktyg för att kunna få en uppfattning om vilka egenskaper avelsdjur nedärver för att kunna beakta hela familjebildens resultat och inte enbart enstaka resultat.

Spindeldiagram

I spindeldiagrammet för MH jämfört med alla bruksraser går att utläsa att Rysk Svart Terrier ligger bra till i flera delar såsom rädslor, kontakt och skott. Önskvärt att förstärka egenskaper såsom lek, gripande och nyfikenhet socialt.

Spindeldiagram.



Idealprofil MH

Målet är inte att idealvärdena ska vara ett medel för rasen. Vid utformning av idealprofil ska både egenskaper som är rastypiska hos Rysk Svart Terrier samt egenskaper som utmärker en brukshund beaktas så det inte blir för stor glidning åt något håll. De gröna rutorna motsvarar det ideala värdet, de gula rutorna är värden som anses vara bra, de vita är acceptabelt men ej önskvärt och de röda är ej acceptabla. Det finns ingen individ som ligger på grönt rakt igenom utan kan mer ses som mål att sträva efter och styra rasen mot. Kan även vara ett bra verktyg för att utvärdera hela kullar.

Idealprofilen ligger som ett eget dokument så länge.

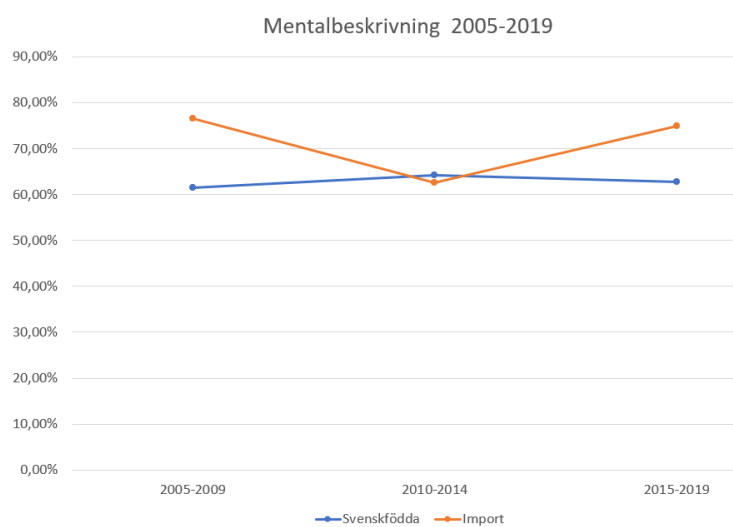
Mentalbeskrivna individer

Svenskfödda hundar 2005 – 2019, beskrivningsår.

Svenskfödda mentalbeskrivning				
	Födda		Antal mentalbeskrivna	Procent mentalbeskrivna
2005-2009	88		54	61,4%
2010-2014	56		36	64,3%
2015-2019	59		37	62,7%

Importerade hundar 2005 – 2019, beskrivningsår

Importerade mentalbeskrivning				
	Antal importer		Antal mentalbeskrivna	Procent mentalbeskrivna
2005-2009	17		13	76,5%
2010-2014	16		10	62,5%
2015-2019	16		12	75,0%



Sammanslaget mentalbeskrivna svenskfödda och importer, beskrivningsår

Mentalbeskrivning total svenskfödda + import			
	Födda	MH	Procent beskrivna
2005-2009	105	67	63,8%
2010-2014	72	46	63,9%
2015-2019	75	49	65,3%

Skott mentalbeskrivning

Svenskfödda hundar skott 2005 – 2019, beskrivningsår

Svenskfödda MH Skott							
	1	2	3	4	5	Antal	4 - 5 i %
2005-2009	31	11	8	0	3	53	5,7%
2010-2014	22	22	4	3	3	54	11,1%
2015-2019	28	7	3	2	3	43	11,6%

Importerade hundar skott 2005 – 2019, beskrivningsår.

Importerade MH Skott							
	1	2	3	4	5	Antal	4 - 5 i %
2005-2009	5	5	2	0	0	12	0,0%
2010-2014	8	0	1	1	0	10	10,0%
2015-2019	9	3	0	0	0	12	0,0%

Sammanslagen mentalbeskrivning skott svenskfödda och importer, beskrivningsår

MH skott total svenskfödda + import							
	1	2	3	4	5	Antal	4 - 5 i %
2005-2009	36	16	10	0	3	65	4,62%
2010-2014	30	22	5	4	3	64	10,94%
2015-2019	37	10	3	2	3	55	9,09%

Mentaltest, MT 2007

Mentaltest utvecklades som kontrollfunktion för brukshundar och härstammar från statens hundskola i Sollefteå. Individerna måste ha genomfört MH och vara mellan 18 och 48 månader för att kunna delta i ett mentaltest.

Hunden bedöms utifrån ett poängsystem av två domare där hunden får godkänt eller icke godkänt. Mentaltestet är uppdelat i två delar där man för att få godkänt måste uppnå en minimipoäng i båda delarna som innehåller bland annat delar såsom rädsor, samarbete, social självssäkerhet och skottfasthet.

Mentaltest ger ägaren ökad kunskap om hundens egenskaper och beteenden samt ger uppfödaren underlag för det fortsatta avelsarbetet. Genomför hunden ett godkänt mentaltest och genomgår en godkänd exteriörbeskrivning har den en godkänd korning och titeln KORAD. Korning får endast hundar av bruksras möjlighet att genomföra. Korning är ett sätt att kontrollera statusen för brukshundar.

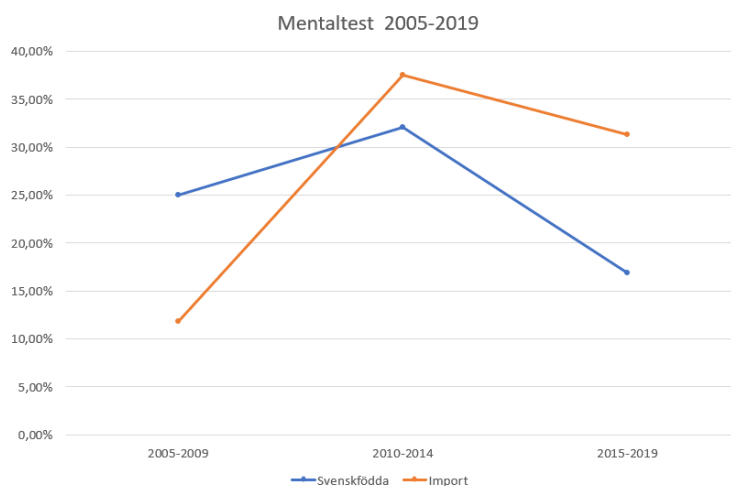
Mentaltestade individer

Svenskfödda mentaltestade hundar 2005 – 2019, testningsår

Svenskfödda mentaltest					
Födda	Antal mentaltestade	Procent mentaltestade	Godkänd	Ej godkänd	
2005-2009	88	22	25,0%	50,0%	50,0%
2010-2014	56	18	32,1%	44,4%	55,6%
2015-2019	59	10	16,9%	40,0%	60,0%

Importerade mentaltestade hundar 2005 – 2019, testningsår

Importerade mentaltest					
antal importer	Antal mentaltestade	Procent mentaltestade	Godkänd	Ej godkänd	
2005-2009	17	2	11,8%	0,0%	100,0%
2010-2014	16	6	37,5%	66,7%	33,3%
2015-2019	16	5	31,3%	80,0%	20,0%



Sammanslaget mentaltestade svenskfödda och import, testningsår

Mentaltest total svenskfödda + import		Procent			
	Födda	MT	testade	Godkänd	Ej godkänd
2005-2009	105	24	22,9%	11	13
2010-2014	72	24	33,3%	12	12
2015-2019	75	15	20,0%	8	7

Mentaltest 2017

Mentaltest 2017 är under utformning. Det var 6 stycken Rysk Svart Terrier som mellan åren 2018 och 2019 genomförde inofficiella MT 2017, varav 4 individer blev godkända och 2 individer ej godkända. Mer information går att läsa på Svenska Brukshundklubbens hemsida.

Utvärdering

Målet i senaste RAS var att öka andelen mentalbeskrivna individer till minst 70%, mellan 2015 och 2019 var det 69% som genomförde mentalbeskrivning så målet är nästan uppfyllt. Utifrån spindeldiagrammet går att utläsa att rasen ligger bra till på flera delar. Generellt lite rädslor på skrämsel, spöken och skrammel, fin i kontakt/hälsning/hantering och medel på skotten där dock andelen som ligger på 4 och 5 har ökat något. Det som är bekymmersamt är att delar som utmärker en brukshund ligger ganska lågt såsom framför allt lek, gripande och nyfikenhet socialt.

Vi har dock inte uppnått målet att bibehålla andelen skottberörda hundar på max 8%. Rasen låg på 4,5% skottberörda individer mellan 2005 och 2009. Det två senaste perioderna har andelen skottberörda individer ökat till 11% andra perioden och 9% senaste perioden. Det är viktigt att vara uppmärksam så inte andelen skottberörda individer ökar.

Antalet individer som blivit mentaltestade mellan 2015 och 2019 är 20%, det är en minskning med 13% från föregående period. Ungefär hälften blev godkända och hälften ej godkända.

Mål

Kortsiktiga (5år)

- Öka andelen mentalbeskrivna individer till 80%.
- Öka andelen mentaltestade individer till 30%.
- Sänka dagens andel skottberörda individer till maximalt 7 %.
- Öka andelen avelsdjur som tävlat i någon bruksgren.
- **Ett av föräldradjuren bör ha genomfört ett mentaltest.**

Långsiktiga (10 år)

- Samma som kort mål
- Ett av föräldradjuren bör ha genomfört mentaltest.
- Minska andelen skottberörda individer till 4%.
- **Ett av föräldradjuren ska ha genomfört ett mentaltest.**

Strategier

- På olika sätt informera valpköpare om vikten av mentalbeskrivning från såväl uppfödare som rasklubb.
- Endast använda avelsdjur med känd mental status, högst en 3:a på skott och som har kryss i alla moment.
- Utvärdera kullar och försöka välja avelsdjur som utmärker en bruksras.
- Främja användandet av avelsdjur som har de egenskaper som önskas förstärkas.
- Uppmuntra såväl uppfödare som hundägare att mentaltesta sina hundar.
- Vid intresse och förfrågan försöka anordna beskrivning och testtillfällen i klubbens regi.
- Informera och diskutera rasens aktuella situation på såväl uppfödarmöte som medlemsmöte varje år samt inkludera alla medlemmar vid revidering av RAS.

Exteriör

Nulägesbeskrivning

Exteriörbeskrivning har erbjudits medlemmar på rasklubbens läger av rasklubbens exteriörbeskrivare till och från under åren. Det har även genomförts exteriörbeskrivningar av auktoriserade domare via Svenska Kennelklubben eller Svenska Brukshundklubben vid utställningar eller anordnande exteriörbeskrivningstillfällen. Under den här perioden har det utbildats två exteriörbeskrivare inom Rasklubben. Ett färre antal individer visas ganska flitigt på utställningar runt om i Sverige. Regelrevidering är på gång med planerad start 2023 där det kommer krävas arbetsmeriter för Rysk Svart Terrier för att kunna få certifikat på utställning, arbetsmeriter för svenskt utställningschampionat kommer finns kvar.

Exteriörbeskrivna individer

Svenskfödda exteriörbeskrivna hundar 2005 – 2019, beskrivningsår.

Svenskfödda exteriörbeskrivna					
Födda	Antal beskrivna	Procent beskrivna	Godkänd	Ej Godkänd	
2005-2009	88	22	25,0%	100,0%	0,0%
2010-2014	56	21	37,5%	95,2%	4,8%
2015-2019	59	18	30,5%	100,0%	0,0%

Importerade exteriörbeskrivna hundar 2005 – 2019, beskrivningsår.

Import exteriörbeskrivna					
antal import	Antal beskrivna	Procent beskrivna	Godkänd	Ej Godkänd	
2005-2009	17	1	5,9%	100,0%	0,0%
2010-2014	16	4	25,0%	100,0%	0,0%
2015-2019	16	5	31,3%	100,0%	0,0%

Sammanlagt exteriörbeskrivna svenskfödda och importer, beskrivningsår.

Exteriörbeskrivna totalt svenskfödda + import					
Födda	Antal beskrivna	Procent beskrivna	Godkänd	Ej Godkänd	
2005-2009	105	23	21,9%	100,0%	0,0%
2010-2014	72	25	34,7%	96,0%	4,0%
2015-2019	75	23	30,7%	100,0%	0,0%

Utställning

Rysk Svart Terrier ställs ut en del på utställningar både i Sverige och i våra nordiska grannländer, det är ofta relativt få individer som ställs ut återkommande. Sammantaget är det genom åren ytterst få individer som får ”Icke godkänd” eller ”Good” som bedömning och ofta inte heller återkommande. Det är ganska många sett till antalet utställda Ryska Svart Terrier som har olika nordiska och även internationella utställningschampionat. Första perioden var det 5 nordiska, 1 ryskt och 1 internationellt championat, mellan 2010 och 2014 var det 9 nordiska och 3 internationella championat och nu senaste perioden mellan 2014 och 2019 var det så många som 20 nordiska och 6 internationella championat. Från 2005 till 2019 har 12 individer blivit svenska utställningschampion, de flesta mellan 2005 och 2009 då det var 7 individer, åren 2014 till 2019 var det bara en individ. Merparten var utbildade Tjänstehundar, endast tre individer hade arbetsmeriter i bruksgrenar. Efter regelrevideringen som trädde i

kraft den 1 januari 2017 är inte Tjänstehundscertifikat längre godkänt som arbetsmerit för att kunna få certifikat eller bli svensk utställningschampion. Regelrevidering vad gäller arbetsmeriter för certifikat är under utformning för Rysk Svart Terrier och beräknas träda i kraft 2023, det kommer även fortsättningsvis krävas arbetsmeriter för att kunna få titeln svensk utställningschampion.

Utvärdering

Sett till antalet individer som blivit exteriörbeskrivna ligger det väldigt statistiskt under hela perioden 2005 till 2019 då det har varit från 23 till 25 individer beskrivna under varje period. Då det registrerades fler individer under 2005 till 2009 var det procentuellt färre individer som beskrevs under den perioden. Alla individer är godkända exteriört mellan 2005 och 2019 förutom en. Rysk Svart Terrier ställs ut en del på utställningar både i Sverige och i våra nordiska grannländer, det är ofta relativt få individer som ställs ut återkommande. Det är en minskning sett till svenska utställningschampionat över perioderna, speciellt den senaste perioden. Merparten var utbildade Tjänstehundar, endast tre individer har arbetsmeriter i bruksgrenar. Däremot har antalet nordiska och internationella championat ökat, fram för allt under den sista perioden.

Mål

Kortsiktiga (5 år)

- Få fler medlemmar att ställa ut sina hundar på utställningar och på rasspecialen i klubbens regi.
- Öka andelen exteriörbeskrivna hundar till 35% , gärna en bredd och variation av olika beskrivare på de olika hundarna.

Långsiktiga (10 år)

- Få fler att kombinera arbetsmeriter med utställning då det kommer krävas för certifikat
- Få fler att försöka bli svensk utställningschampion
- Öka andelen exteriörbeskrivna individer till 40%

Strategier

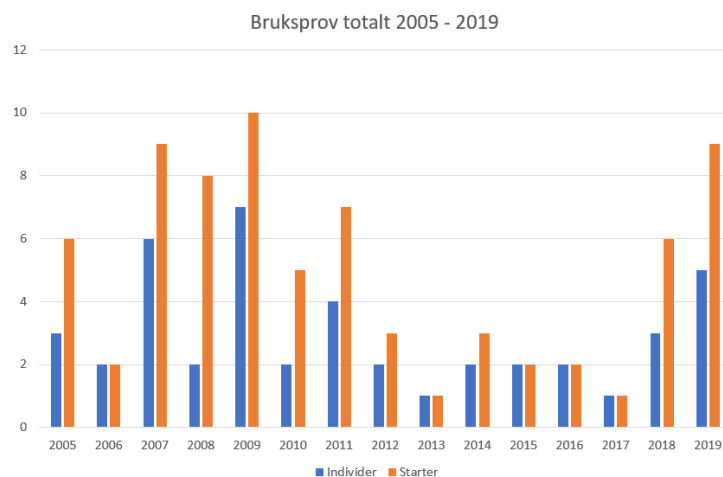
- På olika sätt försöka erbjuda medlemmar tips och råd inför utställning.
- På olika sätt informera valpköpare om exteriörbeskrivning från såväl uppfödare som rasklubb.
- Uppmuntra medlemmar att delta på rasspecialen i klubbens regi.
- Uppmuntra medlemmar att kombinera arbetsmeriter med utställningsresultat bland annat genom att anordna träningshelger och träningskurser på lägret.
- Informera och diskutera rasens aktuella situation på såväl uppfödarmöte som medlemsmöte varje år samt inkludera alla medlemmar vid revidering av RAS.

Bruksprov och lydnessprov

Den vanligaste provformen är bruks som innehåller en lydnessdel och ett specialmoment som väljs, specialmomenten är spår, rapport, sök, patrull eller skydd. Mondioring som är en av de nyaste tävlingsgrenarna innehåller delarna lydness, hopp och skydd. IGP har fyra olika provformer, IGP, BSL, IFH spår samt IGP-R räddningshund. Tjänstehund och patrullhund där förare och hund utbildas för att bemanna en befattning i Hemvärnet som hundförare. Det finns fyra olika patrullhundskurser.

Tävlingslydness som provform handlar till stor del om samarbete och följsamhet men fram för allt om precision. Det kräver mycket träning på detaljnivå.

Bruksprov individer och starter



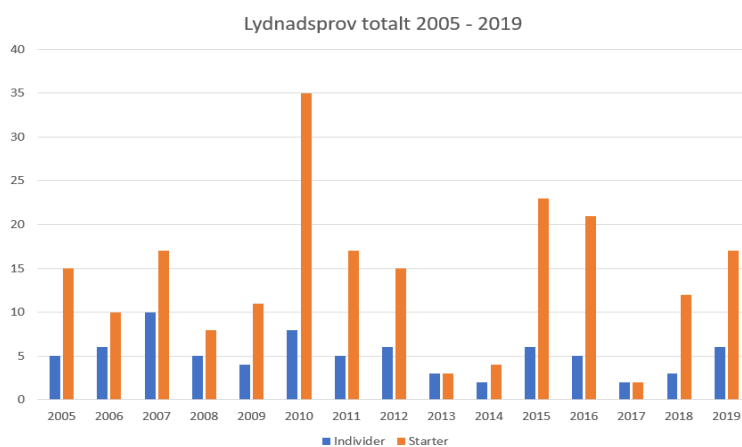
Tjänstecertifierade individer

Tjänstecertifierade hundar år 2005 – 2019.

Tjänstehundscertifierade	
2005	0
2006	1
2007	1
2008	0
2009	6
2010	2
2011	0
2012	1
2013	2
2014	0
2015	0
2016	0
2017	0
2018	1
2019	1

Lydnadsprov individer och starter

Lydnadsprov 2005 – 2019.



Utvärdering

Målet i RAS var att minst 10% skulle komma till start i bruksprov. Mellan 2015 och 2019 var målet långt ifrån uppfyllt, då det endast var 4% som kom till start. Under hela perioden 2005 till 2019 uppfylls inte heller målet om 10% till start i bruksprov under någon period, då det varierat mellan 4 och 5% per period. Det är ytterst få individer som startat de flesta åren. I lydnad är det något fler individer per år som startar, mellan 2005 och 2019 är de väldigt jämnt cirka 6% under varje perioder. Det är fler starter sammanlagt i lydnaden.

Antal individer som avlagt prov som tjänstehund har minskat och de sista fem åren är det endast två hundar som erhållit tjänstehundscertifikat. En individ har under sista perioden genomfört ett BH prov och gjort en start i BSL 1. Rasen har även varit representerad i nosework, viltspår och rallylydnad.

Mål

Kortsiktiga (5 år)

- Få fler medlemmar att prova på att träna bruks och lydnad.
- Få fler valpköpare som har som mål att träna och tävla bruks och lydnad.
- I avelsarbete främja de egenskaper som är önskvärda för en bruksras, se MH spindeldiagram.
-

Långsiktiga (10 år)

- Få fler medlemmar att komma ut och tävla inom bruks och lydnad.
- Försöka få fler att upptäcka rasens egenskaper och användningsområden som brukshund.
- Få rasen att närma sig idealprofilen för bruksras

Strategier

- Anordna träningsmöjligheter inom bruks och lydnad i Rasklubbens regi.
- Anordna inofficiella klubbmästerskap i bruks och lydnad i Rasklubbens regi.
- Informera uppfödare om att främja avel mot de egenskaper som utmärker en bruksras.
- Upplysa om vikten av bruksegenskaper och att det är en bruksras till nya valpköpare.
- Att fler blir aktiva med att visa upp rasen på brukstävlingar så att de som är intresserade av bruks ser att rasen fungerar som brukshund.
- Uppmuntra och främja avel på avelsdjur hos uppfödare som är meriterade inom bruksgrenar.
- Informera och diskutera rasens aktuella situation på såväl uppfödarmöte som medlemsmöte varje år samt inkludera alla medlemmar vid revidering av RAS.

Sammanfattning

Sammanfattningsvis kan det konstateras att antalet uppfödare i Sverige har minskat de senaste 15 åren och antalet svenskfödda individer har minskat något, medan importer individer ligger ganska stabilt. Inavelsgraden ligger lågt räknat på tre generationer men kan snabbt förändras i en sådan liten population. Uppmärksamhet krävs vid användning av importer och utlandsregistrerade då det hos dessa endast räknas på tre generationer i Svenska Kennelklubbens system. Kullstorlekarna har minskat något över tid. Det är viktigt att ha en bred avelsbas och inte använda någon individ till mer än två normalstora kullar. Det för att främja den genetiska variationen i en sådan liten och smal population som Rysk Svart Terrier är såväl nationellt som internationellt. Höftledsdysplasi och armbågsledsdysplasi är en utmaning i rasen och behöver tas på allvar då det är en stor och tung bruksras.

Mentalbeskrivna individer har ökat vilket är väldigt positivt, medan mentaltestade individer har minskat. Det är av stor betydelse att fortsätta arbeta för att fler medlemmar både beskriver och även mentaltestar sina individer. Exteriörbeskrivna ligger konstant de senaste 15 åren. En fortsatt utmaning är att få fler individer till start i olika bruksprov, då rasen ligger lång ifrån målet. I lydndsproven är det något fler individer som kommit till start.

Målet är att sträva efter god hälsa, bra mentalitet och rastypisk exteriör. För att målen ska nås är det viktigt att alla såsom rasklubb, uppfödare, ägare till avelshanar och alla medlemmar tillsammans hjälps åt. För att nå målen i RAS behöver vi alla bidra med det man kan som exempelvis röntga, mentalbeskriva och utvärdera avelsarbetet. En rekommendation och bra start kan vara att läsa igenom RAS för Rysk Svart Terrier. Det är viktigt att se såväl på kort som lång sikt för rasen hälsa, välbevarade och utveckling.

Plan för fortsatt arbete i Rasklubben

- Arbeta för att fler kullar uppfyller målen i RAS och kan annonseras på Rasklubbens hemsida samt kan hänvisas via Rasklubben valphänvisning. Få fler intresserade av rasen att besöka klubben hemsida.
- Anordna fler träffar för medlemmar där det erbjuds träningsmöjligheter med erfarna instruktörer som kan lära ut och inspirera såväl nya som gamla medlemmar, där det även ges möjlighet till utbyte av kunskap och erfarenhet bland klubbens medlemmar. Försöka få till mentalbeskrivningar, mentaltest och exteriörbeskrivningar anordnade i klubbens regi eller vara behjälpliga med information kring arrangemang.
- Plan för kommande revideringar av RAS är att redovisa utvärdering och pågående arbete i samband med revideringen av RAS på hemsidan. Detta så att alla medlemmar ges möjlighet att ta del av informationen och få möjlighet att komma med synpunkter som kommer att beaktas.
- Mejl kommer skickas ut till alla medlemmar med information om när RAS finns tillgänglig på hemsidan. RAS kommer även skickas ut till uppfödare för synpunkter och vidare diskussion med styrelsen. Under medlemsmöte presentera RAS samt bjuda in till diskussion och tankar kring RAS.
- Kontinuerligt utvärdera hälsa och mentalitet och redovisa på rasklubbens hemsida samt i rasklubbens tidning, Ryska Posten.

Förhoppningen är att alla medlemmar ska känna sig inkluderade i rasklubbens arbete och få en ökad förståelse för det viktiga arbetet med RAS. Det är ett fortsatt viktigt arbete att försöka öka förståelsen hos alla ägare av Rysk Svart Terrier, att de behöver bidra med att exempelvis röntga sin hund och genomföra mentalbeskrivning. Det är en förutsättning för att såväl uppfödare som rasklubb ska kunna utvärdera och fortsätta att arbeta mot målen i RAS. Målen i RAS är utformade för att främja Rysk Svart Terrier som en väl fungerande brukshund och allroundhund, med en god hälsa, stabil mentalitet och exteriör som är hållbar och funktionell för rasen på sikt.

Valphänvisning och annonsering i rasklubbens regi

Avelsdjur röntgade i Sverige.

- Röntgade avelsdjur med HD A eller B.
- Röntgade avelsdjur med ED 0/0.
- Testning ska vara dokumenterat för JLPP och HUU så kombination av två anlagsbärare ej kan ske.
- Genomfört MH med kryss i samtliga moment och högst 3:a på skotten.
- **Utställd med minst excellent i kvalitet i öppenklass eller bruksklass.**

För utländska avelsdjur

- Röntgade med HD A eller B.
- Röntgade med ED 0/0.
- Testning ska vara dokumenterat för JLPP och HUU så kombination av två anlagsbärare ej kan ske.

Författare: Lotta Norman Falk och Eva-Marie Tholérus

Källor

SKK avelsdata och hunddata

Lathunden

SBK tävlingsresultat

Agria veterinär

Agria försäkringsbolag

Sveland försäkringsbolag

Evidensia

Anicura

Rasklubbens hemsida

Elsa, Alkelin, Armbågsledsdysplasi hos växande hundar, fyra komplexa tillstånd. Uppsala, SLU.

Lennart Sjöström, Diplomate i kirurgi och ortopedi.