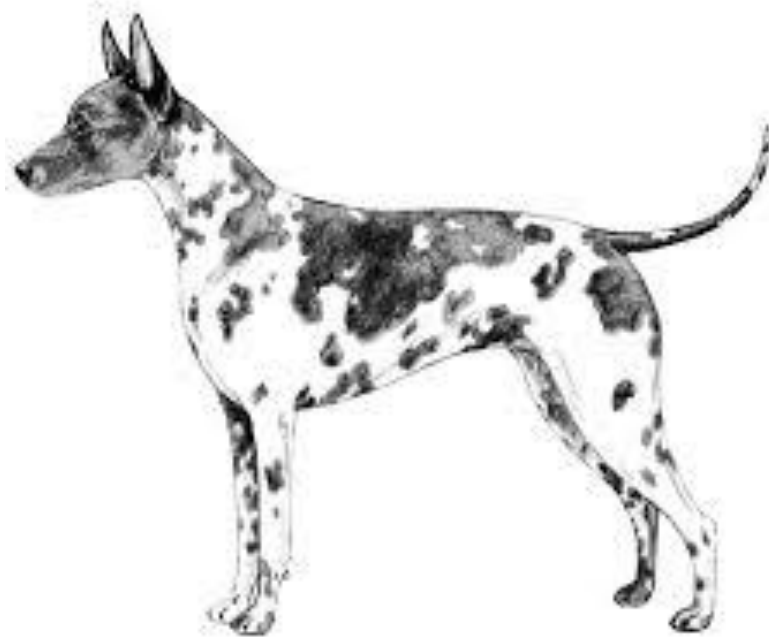




Rasspecifik avelsstrategi RAS för **American Hairless Terrier**





Innehåll

Inledning.....	4
Rasens historia, bakgrund och utveckling.....	4
Övergripande avelsmål för rasen.....	5
Rasens population/avelsstruktur.....	5
Nulägesbeskrivning.....	5
Populationsstorlek, registreringsciffror.....	5
Genomsnittlig kullstorlek.....	5
Inavelstrend (inavelsökning), fördelning parningar.....	5
Användning av avelsdjur.....	6
Import av material från andra länder.....	7
Mål.....	7
Kortsiktiga och långsiktiga mål.....	7
Strategier.....	7
Prioriteringar och strategier för att nå målen.....	7
Hälsa.....	8
Nulägesbeskrivning.....	8
Generell beskrivning av helhetssituationen i rasen.....	8
Förekomst av hälsoproblem, sjukdomar och/eller defekter; enkäter, officiella resultat i Avelsdata, försäkringsstatistik.....	9
Förekomst av reproduktionsproblem.....	9
Mål.....	10
Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål.....	10
Strategier.....	10
Prioriteringar och strategier för att nå målen.....	10
Mentalitet och bruksegenskaper.....	11
Nulägesbeskrivning.....	12
Ev. jaktprov, bruksprov, mentaltest, mentalbeskrivningar, enkätsvar.....	12
Mentalitet och bruksegenskaper i förhållande till rasstandarden.....	12
Mål.....	12
Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål.....	12
Strategier.....	12
Prioriteringar och strategier för att nå målen.....	12



Exteriör	12
Nulägesbeskrivning.....	13
Exteriörbedömning.....	13
Exteriöra överdrifter	13
Mål.....	13
Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål	13
Strategier	13
Prioriteringar och strategier för att nå målen	13
Summering.....	14
Prioritering av viktiga kortsiktiga och långsiktiga mål	14
Plan för fortsatt arbete i klubben	14
Övrigt	14



Inledning

Hösten 2016 beslutade SKK om erkännande av American Hairless Terrier. Rasen fick utställningsrätt på utställningar arrangerade av SKK fr o m 1 januari 2017 samt utställningsrätt på Svenska Terrierklubbens utställningar fr o m 1 juli 2017.

Föreliggande dokument utgör version 1 av Rasspecifik avelsstrategi RAS för American Hairless Terrier.

Rasens historia, bakgrund och utveckling

American Hairless Terrier (AHT) härstammar från Rat Terrier vars traditionella användningsområde har varit gårdshund samt jakthund, främst på småvilt.

Hösten 1972 föddes en naken valp i en kull Rat Terriers. Hon hade ett silkeslent och rosa skinn med stora svarta fläckar. Uppfödaren gav bort den till sina vänner Willie och Edwin Scott. Familjen Scott gav sin nya valp namnet Josephine och hon är den hårlösa terrierns stammomoder. Vid ett års ålder parades Josephine med sin far och fick en kull med fyra valpar. En av valparna blev naken och resten fick päls. Under några följande år fick Josephine flera kullar men aldrig med någon naken valp. År 1981, vid nio års ålder och fortfarande vid god hälsa blev Josephine parad med sin son och fick därmed sin sista kull. I kullen föddes fyra valpar varav två nakna och två med päls. De nakna valparna var en tik och en hane. Med denna kull blev Josephine och hennes valpar starten för rasen American Hairless Terrier. Familjen Scott startade kennel Trout Creek och tillsammans med veterinärer startades ett avelsprogram. Nya blodslinjer har skapats genom utparningar med Rat Terriers, som ger pälsade avkommor som bär på genen för hårlöshet.

År 1998 blev rasen godkänd som American Hairless Terrier av American Rare Breeds Association och National Rat Terrier Club. 1999 godkändes rasen av The United Kennel Club (UKC) som en hårlös variant av Rat Terrier, och sedan 2004 som egen ras. I oktober 2011 antog American Kennel Club (AKC) rasen till sitt FSS-program (Foundation Stock Service) och från januari 2014 fick den utställningsrätt. Från och med 2016-01-01 är American Hairless Terrier fullt erkänd i AKC. AKC har "open registration" för American Hairless Terrier fram till 2021 -01-01 med möjlighet till förlängning, vilket innebär att de registrerar AHT med registrering och stamtavla i UKC inklusive de hundar som är resultatet av utparning med Rat Terrier.

American Hairless Terrier kom till Europa in på 2000-talet. Uppfödare i främst Finland, Ryssland och Tjeckien har varit föregångare. Uppfödare finns nu även i Sverige, Norge, Slovakien, Lettland, Tyskland, Belgien, Nederländerna, Italien och Frankrike. AHT finns även i England, Österrike, Schweiz, Ukraina och Vitryssland.

Den första American Hairless Terriern i Sverige - Sarantais Always A Lady - importerades från Finland år 2005 och fick sin första kull 2006. Därefter har rasen rönt ett stort intresse och det har funnits en stadig efterfrågan på valpar. Såväl uppfödare



som privatpersoner har importerat hundar från USA, Finland, Tjeckien, Slovakien, Tyskland, Nederländerna, Italien, Frankrike och Norge.

Övergripande avelsmål för rasen

Avel är ett långsiktigt arbete för att uppnå uppsatta mål som i all rasavel bör vara att nå resultat som så nära som möjligt motsvarar rasstandardens exteriör, mentalt och funktionellt samt upprätthållande av god hälsa.

- Rasen ska kunna sägas hålla god kvalitet avseende exteriör, mentalitet och funktion samt ha en god hälsa.

Rasens population/avelsstruktur

Nulägesbeskrivning

Populationsstorlek, registreringsiffror

Totalt uppskattades den svenska populationen uppgå till lite drygt 250 individer i december 2016, dock var de flesta endast registrerade i United Kennel Club och kan därför inte registreras i SKK.

Efter SKKs erkännande av rasen registrerades 45 AHT under 2016 - 19 valpar födda augusti-december 2016 samt 26 övriga hundar varav 16 svenskfödda och 10 importer.

Under perioden 1/1 – 31/7 2017 registrerades 64 AHT i SKK varav 30 födda valpar under perioden. Av de övriga var 7 importer och 27 tidigare svenskfödda hundar.

Genomsnittlig kullstorlek

Kullstorleken varierar normalt mellan 3-7 valpar men såväl mindre som större kullar förekommer. Medeltalet är lite drygt 5 valpar/ kull.

Inavelstrend (inavelsökning), fördelning parningar

Med en liten population och en ras där samtliga individer stammar på samma mor/son parning gjord så sent som 1981 är det viktigt att inte enbart titta på inavelsgrader beräknat på 5 generationer. Den bakomliggande inaveln återfinns inom ett 10-15 generationer hos en stor del av populationen och i stamtavlornas hela bredd.

Uppfödare i USA har gjort ett gott arbete med att sprida aveln på många olika individer och nya linjer har tillförts via utparningar med Rat Terrier. De hundar som importerats till Sverige har en god genetisk spridning och den genomsnittliga inavelsgraden i den svenska aveln ligger hittills under 1% räknat på fem generationer men det är tack vare att en hög andel nya importer använts. En något ökande genomsnittlig inavelsgrad kan sannolikt förväntas.



Även om den genomsnittliga inavelsgraden räknad på 5 generationer kan hållas under 2,5% går inte att komma ifrån riskerna med att samtliga AHT har stammodern Josephine och hennes barn överallt i bakgrunden när man kommer några generationer längre bak. Denna problematik måste uppfödare vara medvetna om och även ta hänsyn till.

Rasklubben har registrerat stamtavlor i många generationer i webbsidan Pawpeds databas och uppfödare kan där beräkna inavelsgrader och göra testparningar. Till en del kan man i databasen följa generationerna bakåt till ursprunget – Josephine. Uppfödarna inom rasen har alltså möjlighet att skaffa sig god kunskap om bakomliggande generationer. Registreringar i Pawpeds planeras att fortsätta till dess tillräckligt många generationer finns med i SKK Hunddata.

I begränsade populationer måste det främsta avelsmålet vara att bibehålla och helst öka den genetiska variationen vilket är förutsättningen för att på längre sikt undvika sjukdomar, defekter och bristande mentala eller fysiska egenskaper. Antalet hundar i avel och antalet kullar som föds är för få för att ett effektivt avelsarbete skall kunna bedrivas helt inom landets gränser. För att bibehålla ett gott hälsoläge är rasen beroende av fortsatta import, särskilt sådana som kan föra med sig nya linjer från utparningar med Rat Terrier, samt internationellt samarbete.

Om antalet uppfödare ökar skulle vi få fler hundar använda i avel och fler registrerade valpar. Den som funderar på att bli uppfödare bör därför uppmuntras, stöttas och utbildas av både klubben och etablerade uppfödare.

I små populationer är det lämpligt att lika många tikar som hanar används varför man bör begränsa användandet av såväl hanar som tikar under längre tid för att ge utrymme för fler olika individer i aveln. I arbetet med att bygga upp en diversifierad genpool i landet är det viktigt att det finns ett flertal uppfödare som arbetar med olika blodslinjer.

Begränsning till maximalt tre kullar per hane respektive tik bedöms nödvändigt under merparten av den kommande femårsperioden. Hänsyn kan dock tas till antal avkommor som går vidare i avel samt till den enskilda hundens bidrag till genpoolen.

Användning av avelsdjur

I den svenska aveln har det fram till 2016 producerats 226 valpar efter 26 olika hanar. De flesta har endast använts 1-2 gånger. 1 st har använts 3 ggr, 2st har använts 4 ggr och 1 st 5 ggr. För att bättre kunna utnyttja dyra importörer måste den svenska aveln utökas och fler kullar födas.

På tiksidan har 27 tikar använts varav 22 haft 1-2 kullar, 2 st har haft 3 kullar, 1st har haft 4 kullar och 1 tik har haft 5 kullar. Maximalt 2-3 kullar per tik har ansetts som en rimlig begränsning.



Inför SKKs erkännande av rasen ökade intresset för rasen och 8 nya uppfödare med sedan tidigare registrerade kennelnamn förvärvade AHT-valpar under 2016 i syfte att föda upp rasen. Sedan dess har ytterligare några tillkommit. I slutet av den kommande 5-årsperioden (2017-2021) uppskattas registreringarna ha fördubblats.

Import av material från andra länder

En stor del av de svenska hundarna faller tillbaka på den först importerade tiken (2005) då 23 av de 45 kullarna är efter denna tik eller hennes avkommor men de senaste åren har det importerats en rad hundar från olika länder i syfte att bredda genpoolen för den svenska aveln. Till och med 2016 har totalt 35 hundar importerats för avelsändamål varav drygt hälften är aktuella för fortsatt eller framtida avel.

Mål

Kortsiktiga och långsiktiga mål

- Rasen ska genomsnittligt kunna sägas hålla god kvalitet avseende exteriör, mentalitet och funktion samt ha en god hälsa.
- Antal registrerade hundar per år ska öka.
- Antal hundar som används i avel ska öka, hanhundar såväl som tikar.
- En genomsnittlig inavelsgrad under 2,5% ska bibehållas.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

- Avkomma bör kontinuerligt utvärderas avseende såväl exteriör, mentalitet och funktion som hälsa.
- Uppfödare ska följa RAS rekommendationer och vid avvikelser ha goda skäl för dessa.
- Parningskombinationer som ger en inavelskoefficient på mer än 6,25% ska undvikas.
- Uppfödare bör tillse att den egna uppfödningen ej genomsnittligt överstiger 2,5% .
- Uppprepning av avelskombinationer ska undvikas.
- Import av hundar bör i första hand inriktas på individer med helt nya linjer.
- Att inte mer än i undantagsfall, och om särskilda skäl föreligger, tillåta enskild tik eller hanhund blir förälder till mer än tre kullar och maximalt 5% av valparna i en generation (femårsperiod).
- Antalet uppfödare ska ökas genom att göra rasen mer synlig samt uppmuntra och stötta presumtiva nya uppfödare.



Hälsa

American Hairless Terrier anses generellt som en frisk och långlivad ras. Enligt uppgifter från USA har patellaluxation samt allergier/hudproblem uppmärksammats tidigt under rasens historia. Aktuell statistik juli 2017 från OFA (Orthopedic Foundation for Animals) visar 3,3% patellaluxation av undersökta hundar. Primär linsluxation uppmärksammades in på 2000-talet och 20% av testade hundar i USA är anlagsbärare (OFA). Fall av prcd-PRA diagnosticerades hösten 2016.

HD och Legg-Calvé-Perthes nämns också och det är inte ovanligt att amerikanska uppfödare låter undersöka sina avelsdjur. Vi har inga uppgifter om frekvensen.

Enstaka fall av andra sjukdomar har rapporterats i USA t ex Degenerativ Myelopati, Cushings, Addison, Hemofili A, von Willebrands, MD, Porta Cava shunt, DCM och epilepsi men det finns inga uppgifter om antal fall. En hund i Finland har diagnosticerats med epilepsi.

Hösten 2016 kunde man i USA konstatera att prcd-PRA förekommer hos Rat Terrier varefter ett större antal hundar från ett flertal kennlar DNA-testats. Ett flertal anlagsbärare har hittats och några "affected". Dessvärre har dessa hittats på linjer som förekommer i stamtavlorna hos våra svenska AHT. Det rapporteras också förekomst av hundar som blivit blinda vid vitt skilda åldrar vilket kan tyda på att fler former av PRA finns i Rat Terrier-populationen. I sin tur innebär det att detsamma kan gälla AHT. I Finland har två AHT (kullsysstrar) diagnosticerats med prcd-PRA. I stamtavlan återfinns i huvudsak de tidiga representanterna för rasen samt en Rat Terrierlinje som är den absolut vanligast bland AHT och som finns representerad hos de flesta även om det många gånger kan vara långt bak.

AHT är en av de raser där den sk pieboldgenen förekommer. Till denna gen kopplas risk för att hundarna ska bli döva på ena eller båda öronen. Hundar med vita huvuden och/eller öron anses löpa särskilt stor risk. I USA har några hundar konstaterats vara döva på ett öra. En av dem har importerats från Finland och har tämligen nära släkt i Sverige.

I Finland finns tre fall av Addison och två fall av DCM. En hund importerad till Finland från Ryssland har grav HD – i övrigt inga kända fall.

Nulägesbeskrivning

Generell beskrivning av helhetsituationen i rasen

Samtliga svenska avelshundar har antingen DNA-testats för PLL och PRA-prcd samt befunnits fria eller har varit hereditärt fria. I övrigt finns inga kända fall i Sverige.

Ögonlysning förekommer sällan i USA men genom att den finska rasklubben under många år haft som krav att avelsdjur ska ögonlysas har vi kännedom om förekomst av



ett flertal defekter. De flesta lindriga, andra av allvarigare karaktär som glaukom, korneadystrofi och total katarakt. Med tanke på det begränsade antal ögonlysta hundar det handlar om ger ändå den totala frekvensen avvikelser anledning att hålla kontroll på ögonstatus inom rasen.

I Sverige har några hundar gallsyretestats mot bakgrund av att det ska ha funnits en hund med "leverproblem" några generationer bakåt men alla har haft godkända resultat. Likaså har ett stort antal hundar testats i USA för Hemofili A utan att fler fall hittats. En hund i Sverige, besläktad med känt fall i USA, har testats och befanns fri från sjukdomen.

Mot bakgrund av att hälsoläget ännu inte kartlagts och att de flesta ärftliga problem ger sig till känna under hundens första 2-5 år är det av stort värde att vänta med avelsdebut. Det kan också vara bra att avvakta med att använda såväl tikar som hanar i alltför stor utsträckning innan avkomma utvärderats.

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

Då rasen är ny i Sverige finns ingen användbar statistik att hämta från Avelsdata, inte heller någon försäkringsstatistik. Inga enkäter har ännu genomförts.

Vad gäller ögon har vitreusdegeneration och bakre polär katarakt påträffats hos vardera en svensk hund.

Frekvensen av hudproblem och allergier är okänd men atopisk dermatit och juvenil demodikos har förekommit. Några hundar är under utredning. Lättare hudirritationer förekommer men har visat sig kunna åtgärdas med information om hudvård.

Navelbråck förekommer i den svenska populationen. Det kan generellt inte anses försvarbart att använda hund med medfött navelbråck till avel, då avkomman löper större risk att få denna defekt. SKKs grundregler är tillämpbara. Undantagsvis kan hund med lindrigt navelbråck användas, dock endast under förutsättning att detta leder till ökad genetisk variation i rasen samt att alternativ saknas som t ex felfria syskon till den tilltänkta avelshunden. Med lindrigt navelbråck menas ett bråck som inte besvärar hunden och som är så litet att det är osannolikt att det blir aktuellt med operation.

Bland de svenska hundarna finns också enstaka fall av patellaluxation, kryptorchism, blåsljud, kroksvans, bettfel samt förstörd prostata hos två yngre hanar som är besläktade. Vi har inga kända fall av HD/ED eller Legg-Calvé-Perthes och antalet rapporterade fall i USA är så fåtalig att det inte kan anses försvarbart att använda diagnosticerad hund i avel trots en liten population.

Förekomst av reproduktionsproblem

Rasen har inga kända generella reproduktionsproblem. Ett par fall av eklampsi några veckor in på digivningsperioden har förekommit.



Mål

Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål

- Minimera förekomst av ärftliga sjukdomar och defekter i rasen.
- Kartlägga och följa rasens hälsostatus.
- Utbredd framtida förekomst av ärftliga ögonsjukdomar och defekter ska undvikas.
- Inga svenskfödda hundar ska drabbas av PLL eller prcd-PRA
- Förekomst av patellaluxation, hudproblem, dövhet, HD/ED och Legg-Calvé-Perthes ska hållas på låg nivå.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

- Rekommenderad lägsta ålder för användning i avel är 24 månader för såväl tikar som hanar. Det är också först vid den åldern som American Hairless Terrier kan anses uppvisa en vuxen individs fysiska mognad och beteende.
- En hane bör inte tillåtas lämna mer än ett par kullar till en början. Därefter rekommenderas avelsstopp till dess valparna nått vuxen ålder och utvärderats.
- En tik kan med fördel vila minst två år mellan kullarna.
- Ögonlysning utförd av veterinär med specialistkompetens bör göras innan en hund tas i avel och tidigast då hunden uppnått 18 månaders ålder.
- Då vissa sjukdomar som t ex PRA ofta debuterar sent och utvecklas över tid bör även hundar som uppnått fem års ålder ögonlyses på nytt inom ett år före varje parning. För hundar som uppnått åtta års ålder och har använts i avel rekommenderas ytterligare en ögonlysning.
- Föräldrads DNA-status för prcd-PRA samt PLL bör vara kända innan parning.
- Då det förekommer att även anlagsbärare för PLL utvecklar kliniska symptom bör anlagsbärare undvikas i aveln och om sådan används ska den alltid ögonlysas i så nära anslutning till planerad parning som möjligt.
- Dokumenterat resultat från patellaundersökning, utförd efter 12 månaders ålder, bör finnas innan parning. Undersökningen ska vara utförd av veterinär med specialistkompetens och vara utan anmärkning dvs 0/0.
- Hund med PL grad 1 får undantagsvis användas, dock endast i kombination med hund utan anmärkning (grad 0/0).
- Hund som visar kliniska symptom får inte användas i avel oavsett grad, ej heller hund som opererats pga patellaluxation.
- Hund med allergi eller hudförändringar som är bestående med besvärande klåda, juvenil generell demodikos eller annat ärftligt hudproblem får ej användas i avel.



- Hund som lämnat valpar med allergi eller hudproblem i flera olika kombinationer bör tas ur avel.
- Avelskombination som gett valpar med allergi/bestående eller kroniska hudproblem bör inte upprepas.
- Informera ägare om behovet av hudvård.

- Uppfödare ska förvissa sig om att samtliga valpar är hörande innan leverans.
- Hundar som är döva på ett öra kan användas undantagsvis och med försiktighet och då endast tillsammans med BAER-testad hund med fullgod hörsel på båda öronen.

- Hund som diagnosticerats med, visat kliniska symptom på eller opererats pga HD/ED, Legg-Calvé-Perthes eller andra problem i skelett/leder bör inte användas i avel.

- Genomföra en hälsoenkät vart femte år i anslutning till revidering av RAS samt däremellan och vid behov genomföra hälsoenkäter riktade till uppfödare.
- Uppmuntra till öppenhet när det gäller sjukdomsfall och defekter för att förbättra möjligheterna till väl underbyggda beslut vid avelsplanering.
- Uppmuntra ägare att rapportera hälsoproblem till rasklubbens avelskommitté.
- Följa hälsostatusen inom rasen internationellt.

Mentalitet och bruksegenskaper

American Hairless Terrier är energiska, alerta, nyfikna, lekfulla och intelligenta hundar. En del individer kan vara avvaktande gentemot främlingar men det får inte övergå i skygghet eller aggressivitet. De är normalt sociala, vänliga, följsamma och lättlärdade – de flesta kan sägas ha ett mycket moderat terriertemperament men det förekommer också mer intensiva individer.

Då den nakna varianten utgör större delen av populationen och rasen tilltalar många ovana hundägare inkl. allergiker som söker en familje-/sällskapshund bör försiktighet iaktas vad gäller användning i aveln av hundar med starkt "terriertemperament".

Temperament nedärvs i högsta grad. Uppfödare försäkra sig om att avelsdjuren har ett för rasen önskvärt temperament. Det är inte tillåtet att använda hundar som visar överdriven rädlereaktion eller aggressivt beteende i oprovocerade eller för djuret vardagliga situationer.

För att öka kunskapen om rasens mentala status generellt samt säkerställa att avelsdjuren har den önskvärda statusen är BPH ett användbart instrument.



Nulägesbeskrivning

Ev. jaktprov, bruksprov, mentaltest, mentalbeskrivningar, enkätsvar

Inga prov, beskrivningar eller enkäter är utförda.

Mentalitet och bruksegenskaper i förhållande till rasstandarden

Generellt sett är rasens mentala status god utan påtagliga eller vanligt förekommande problem och kan anses motsvara standarden.

Mål

Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål

- Bibehållen god mental status hos rasen.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

- I avel ska endast hundar som har ett gott och för rasen typiskt temperament användas.
- Uppmuntra uppfödare och ägare att genomföra BPH-beskrivningar.

Exteriör

Rasen har två varianter, den pälsade och den nakna. Den hårlösa genen nedärvs recessivt. De får ha alla mönster och färger utom merle och albino. En American Hairless Terrier är något längre än vad den är hög i proportionen 10:9. Den är en liten till medelstor, välbalanserad, muskulös hund som mäter 30,5-40,5 cm. Till skillnad från övriga nakenhundar har AHT full uppsättning tänder och helt hårlös kropp (förutom mustascher och ögonbryn). En AHT får varken vara för grovt eller för lätt byggd. Storleken har i en tidigare standard (UKC) angetts till 25,5 – 46 cm men ändrades 2011 vid inträdet i American Kennel Club. Hundar som storleksmässigt avviker från den aktuella standarden förekommer sporadiskt.

Inom den tidiga aveln har exteriören fått stå tillbaka till förmån för breddning av aveln vilket gör att rasen i viss mån saknar enhetlig typ och vad gäller exteriöra detaljer finns en del problemområden. I och med att rasen erkänts såväl i sitt hemland som i Norden och flera andra FCI-länder måste nu uppmärksamhet även riktas mot standardenlig exteriör.



Nulägesbeskrivning

Exteriörbedömning

Storlek, typ och helhet i överensstämmelse med rasstandarderna bör prioriteras utan att för den skull bortse från förekommande exteriöra fel.

Exteriört bör uppfödare i första hand uppmärksamma funktionella brister som t ex raka framställ, uppdriven rygglinje, branta kors och klena underkäkar.

Då huvudets form och proportioner samt dess detaljer är det som främst konstituerar uttryck och exteriör karaktär bör även avvikelser från standarderna i dessa delar uppmärksammas i aveln som t ex alltför stora och framträdande ögon, alltför markerade stop och rundade skallar (äppelhuvud), korta nospartier i förhållande till skallens längd samt brett ansatta öron.

För att få ett mått på den generella exteriöra kvalitén i populationen bör AHT-ägare uppmuntras att ställa ut sina hundar.

Exteriöra överdrifter

American Hairless Terrier är en sund hund utan exteriöra överdrifter.

Mål

Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål

Att etablera en enhetlig och standardenlig population avseende såväl storlek, typ och helhet som exteriöra detaljer.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

- Vid val av avelsdjur ska storlek, typ och helhet prioriteras framför exteriöra detaljer dock utan att bortse från dessa.
- I avel bör endast hund som väl motsvarar rasens standard, som är välbalanserad och i god kondition användas. Smärre fel kan tolereras, men inga som negativt påverkar helhetsintrycket. Hund med allvarliga eller diskvalificerande fel bör ej användas i avel.
- Uppmuntra ägare att ställa ut sina hundar.



Summering

American Hairless Terrier är historiskt sett en ung ras grundad på tät inavel. De ursprungliga hundarna finns inom 10-15 generationer i de flesta av dagens stamtavlor, ibland närmare. I aveln måste hänsyn tas till hela stamtavlas djup och arbetet med en diversifiering av genpoolen måste fortsätta.

Hälsomässigt tycks rasen ha ett gott utgångsläge men bristen på kunskap och det faktum att alla effekter av den ursprungliga inaveln sannolikt ännu inte gett sig till känna medför att hälsofrågorna bör ägnas stor uppmärksamhet så att det goda hälsoläget kan bibehållas.

Från att aveln tidigare helt inriktats på breddning av genpoolen måste den nu även inriktas på enhetlig och standardenlig exteriör.

Prioritering av viktiga kortsiktiga och långsiktiga mål

Mål avseende population/avelstruktur, hälsa och standardenlig exteriör är prioriterade medan arbete med kartläggning av mentalitet för närvarande kan stå tillbaka.

Plan för fortsatt arbete i klubben

Klubben för avsikt att genomföra enkäter avseende hälsa och mentalitet samt gå igenom utställningskritiker och på så sätt få underlag för kommande revideringar av de rasspecifika avelsstrategierna.

Övrigt

Som underlag för detta RAS-dokument har de Avelsstrategier som fastställdes inom "Klubben för American Hairless Terrier i Sverige" (KAHTS) använts. Avelsstrategierna fastställdes ursprungligen vid konstituerande möte i november 2013 samt reviderades vid årsmöten 2015 och 2016. Klubben omfattade även Rat Terrier fr o m årsmötet 2015.

Inför ansökan om SKKs erkännande av rasen gjordes en genomgång av dokumentet vid ett uppfödarmöte sommaren 2016. Inför anslutningen till SKK gjordes en uppdelning så att vardera ras fick eget dokument och dessa diskuterades på uppfödarmöte i februari 2017. Efter beslut om anslutning till SKK och SvTeK samt rasklubbens ombildning till "Rasklubben för Rat- och American Hairless Terrier" i samband med årsmötet 2017 fördes de slutliga versionerna in i SKKs mall och fastställdes av den nya styrelsen.