

RAS

Rasspecifik avelsstrategi för pudel



FÖRORD

Revidering av Rasspecifik avelsstrategi för pudel

Svenska Pudelklubben har under 2015 och de första månaderna av 2016 arbetat med revidering av det RAS som ursprungligen fastställdes av SKK 2006-02-18 och reviderades första gången 2011 (fastställdes då av SKK 2011-09-08). SKKs utlåtande över RAS för Pudel år 2011, se [bilaga 8](#). SPKs Centralstyrelse uppmanade i september 2014 våra geografiska avdelningar (Södra, Västra, Mellansvenska och Norra) att ordna medlemsmöten, vilket tre av avdelningarna har gjort, vissa har haft flera möten. I den avdelning som, av avståndsskäl, haft svårighet att anordna medlemsmöten, har styrelsen gått igenom RAS dokumentet och kommit med värdefulla synpunkter som tagits i beaktande.

Vid övriga avdelningars möten har "gamla" RAS gått igenom och man har kommit med förslag på vad som kan tas bort och vad som kan läggas till. Utformningen av dokumentet har också diskuterats. Representanter från SPK/CS har medverkat vid de medlemsmöten som hållits.

Inför varje avdelnings årsmöte har CS sammanställt en årlig sammanställning/utvärdering av det gångna årets arbete med RAS.

Centralstyrelsen genomförde under våren 2015 en hälsoenkät som gjordes tillgänglig på vår hemsida och också bands in i vår medlemstidning. SPK har från SKK rekviderat adresser till pudelägare som har en hund som är ca 5 år gammal och till dem skickat en särskild uppmaning att gå in på hemsidan och besvara enkäten. Efter analys och jämförelse med de två förra enkäterna (2003 och 2010) ligger denna delvis som grund för revideringen. Även en sammanställning av Agria Breed Profiles har gjorts och tagits med som en jämförelse till SPKs hälsoenkät.

Efter att ha tagit fram förslag på ett nytt RAS-dokument, har detta presenterats på hemsidan och information om förslaget har varit med i klubbtidningen. Alla medlemmar har uppmanats att läsa och komma med synpunkter. RAS har diskuterats på ordförande/ verksamhetskonferensen både år 2014 och 2015 samt presenterats på SPKs fullmäktigemöte i april 2016.

Skillnaderna i denna nya RAS mot den gamla är bl.a. att SKKs lathund för revidering har använt som mall. SPK har tagit bort målet att ingen pudel ska finnas på SRD listan, eftersom storpudel redan är borttagen år 2014. Även rubriken SAR= Silver(grå)-Aprikos-Röd är borttagen då målet att få fler hundar i SAR färgerna att delta på utställning är uppfyllt. Dokumentet har ändrats så att det blir lättare att läsa och vi har valt att göra det anpassat att läsa digitalt eftersom bilagorna öppnas direkt från huvuddokumentet. Bilagorna 1-6 är analyserna av våra hälsoenkäter och bilaga 7 är den årliga uppdateringen av vad som har hänt med hälsoläget under året. Länken till bilaga 7 avser SPK att ändra varje år så att man får en aktuell bild av hälsoläget. Den innehåller också fler bilder och diagram som illustrerar texten.

Vi vill tacka alla medlemmar som engagerat sig, lämnat synpunkter/kommentarer, kommit med uppmanande tillrop och hjälpt oss i vårt arbete.

SPKs Centralstyrelse och SPKs Avelskommitté

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Inledning | 3 |
| Historik | 3 |
| Nuläge - Population/Avelsstrukturer | 4 |
| Populationsstorlek och registreringsiffror | 4 |
| Genomsnittlig kullstorlek 2006-2015..... | 7 |
| Inavelstrend och fördelning parningar 2006-2015 | 7 |
| Användning av avelsdjur och avkommor per avelsdjur | 9 |
| Ålder första valpkull, födelseår 2006-2015..... | 10 |
| Barnbarn, fler än 100 st. | 10 |
| Import av material från andra länder | 10 |
| Mål | 11 |
| Strategi | 11 |
| Exteriör | 11 |
| Mål | 13 |
| Strategi | 13 |
| Pudelns färger | 14 |
| Mål | 14 |
| Strategi | 14 |
| Mentalitet | 15 |
| Mål | 15 |
| Strategi | 16 |
| Hälsoenkäter och Hälsa | 16 |
| Hälsoenkäter | 16 |
| Agria Breed Profiles ABP | 19 |
| Hälsa | 20 |
| Hälsoläge för de centralt registrerade defekterna | 21 |
| Mål | 23 |
| Strategi | 23 |
| Hälsoprogram | 24 |
| Valphänvisningsregler | 24 |
| Avelsrekommendationer | 25 |

Inledning

Svenska Pudelklubbens (SPKs) avelsmål och strategi är avsedda att vara hjälpmedel och vägledning för uppfödare och hanhundsägare samt att ge både dem som redan är pudelägare och dem som funderar på att skaffa en pudel värdefull information om rasen.

Historik

Pudeln är en mycket gammal ras av en rastyp som funnits på kontinenten sedan länge och förmodligen uppstod i medelhavsländerna under tidig medeltid. Några släktingar som fortfarande finns kvar är Portugisisk vattenhund, Barbet och Irländsk vattenspaniel.

Pudeln användes ursprungligen som vattenapporterande hund. Den har också använts till tryffelsök och som cirkushund. De mindre pudlarna användes tidigt främst till sällskap.

De mindre pudlarna avlades på 1800-talet fram från små exemplar av de stora. Tidigare hade man korsat med malteser och bichontyper för att få fram små pudlar, men av det finns inget kvar idag.

Pudeln har funnits i Sverige sedan 1800-talets slut. I början kallades alla Pudel, sedan delades de upp i liten och stor pudel. De flesta importerna kom på den tiden från kontinenten, framförallt Tyskland, men även från Frankrike. Detta mönster ändrades ganska tidigt under 1900-talet och det stora importlandet blev (ända fram till 1900-talets slut) Storbritannien.

År 1932 delades de små pudlarna in i liten pudel och dvärgpudel. Liten pudel döptes 1952 om till mellanpudel. Storleken toypudel godkändes fullt ut i Sverige 1990.

Pudlarna var under början av 1900-talet inte speciellt många, men populariteten för de mindre storlekarna steg under 1950- och 60-talen för att under år 1966 kulminera för dvärgpudeln då 4315 st registrerades samt år 1963 för mellanpudeln då 2057 st registrerades. De stora pudlarnas registreringssiffror ökade ganska långsamt, men dess popularitet steg under sent 1970-tal.

Registreringssiffrorna för pudel har under senare år, liksom för många andra raser minskat. Toypudlarna är än så länge den storlek som det registreras minst antal hundar av, men den är i ökande. En förklaring till att toypudel har den lägsta registreringssiffran är att den storleken inte blev godkänd förrän 1990 och det är bara avkomor efter två toyföräldrar som registreras som just toy. Parar man över storleksgränsen registreras avkomman efter den största föräldern. När den stora ökningen av de små pudlarna startade, ökade givetvis även importen; det var länge ett mycket säljande argument att fadern var en engelsk import. Under 50- och 60-talen importerades mängder av framförallt hanhundar. Alla större kennlar hade ett flertal importörer. Under denna tid och även tidigare bedrevs ofta en mycket tät släktskapsavel.

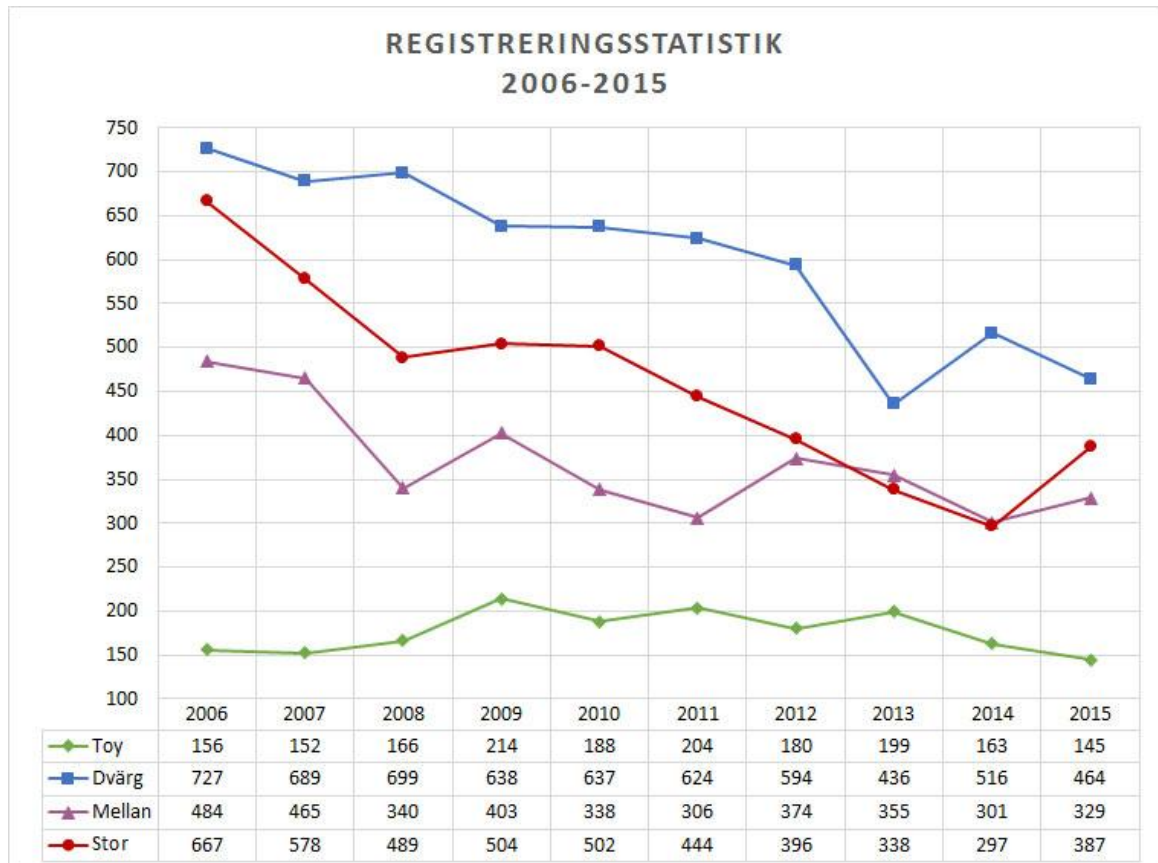
Under 1970-talet och senare ökade antalet importörer från USA kraftigt; de var dock till allra största delen i sin tur baserade på engelska importörer. Under de senaste åren har antalet länder som vi importerar ifrån ökat och idag är det inte ovanligt med importörer från våra närmaste grannländer, Europa, USA och Ryssland. Man bör i detta sammanhang nämna att den nordiska pudelaveln har varit mycket framgångsrik och att många hundar har exporterats, vilket gör att en hel del av de hundar som idag importerats har nordiska hundar nära i sina stamtavlor.

Dagens pudlar är, oavsett storlek, till stor del baserade på ganska sena importörer; det finns mycket lite kvar av "gamla svenska blodslinjer". Detta gör att våra hundars hälsa, mentalitet, exteriör m.m. delvis styrs av aveln i ursprungsländerna.

Nuläge - Population/Avelsstrukturer

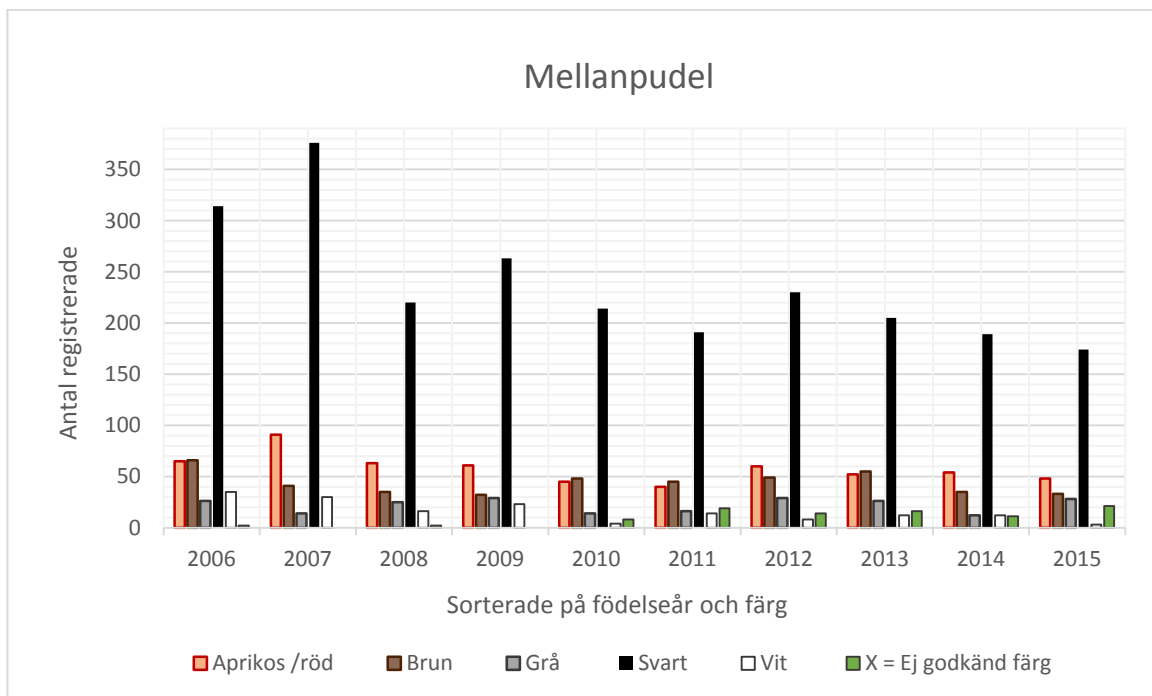
Populationsstorlek och registreringsciffror

Populationen består av två storleksgrupper trots att pudel är en ras, storpudel med stängd stambok samt mellan-, dvärg- och toypudel som har gemensam stambok och alltså får paras mellan storlekarna.

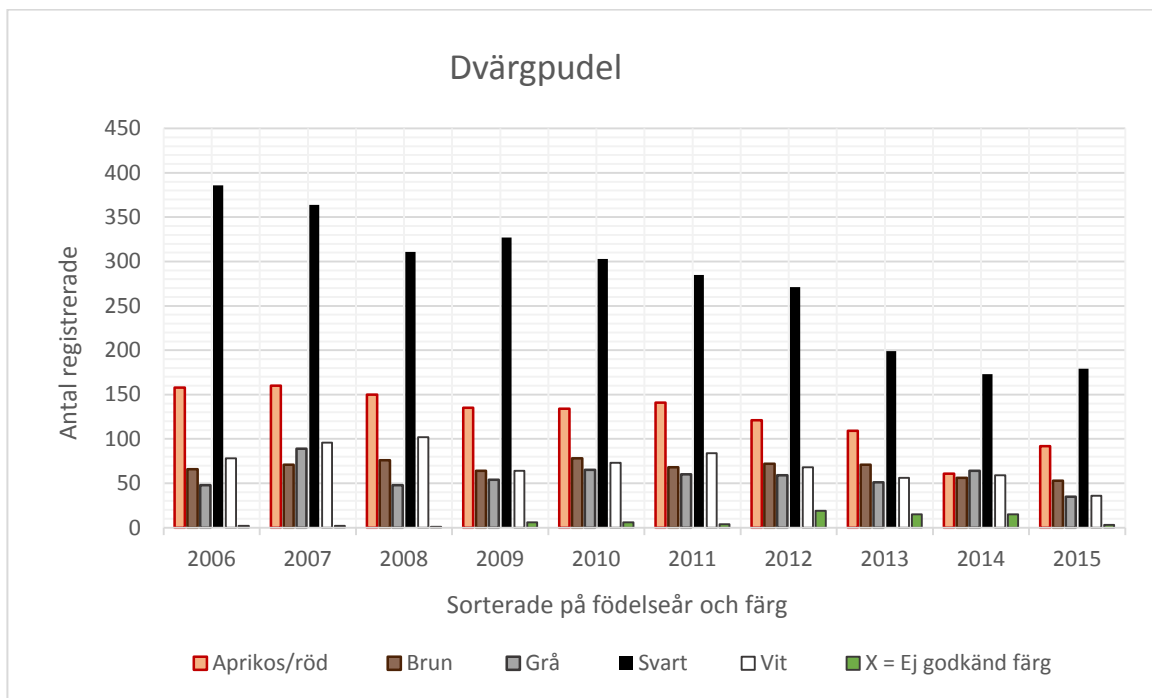


Alla storlekarna utom toypudel har i stort sett haft fallande registreringsciffror under perioden 2006-2015. Siffrorna för toypudel ligger ungefär mellan 150-200 registrerade varje år.

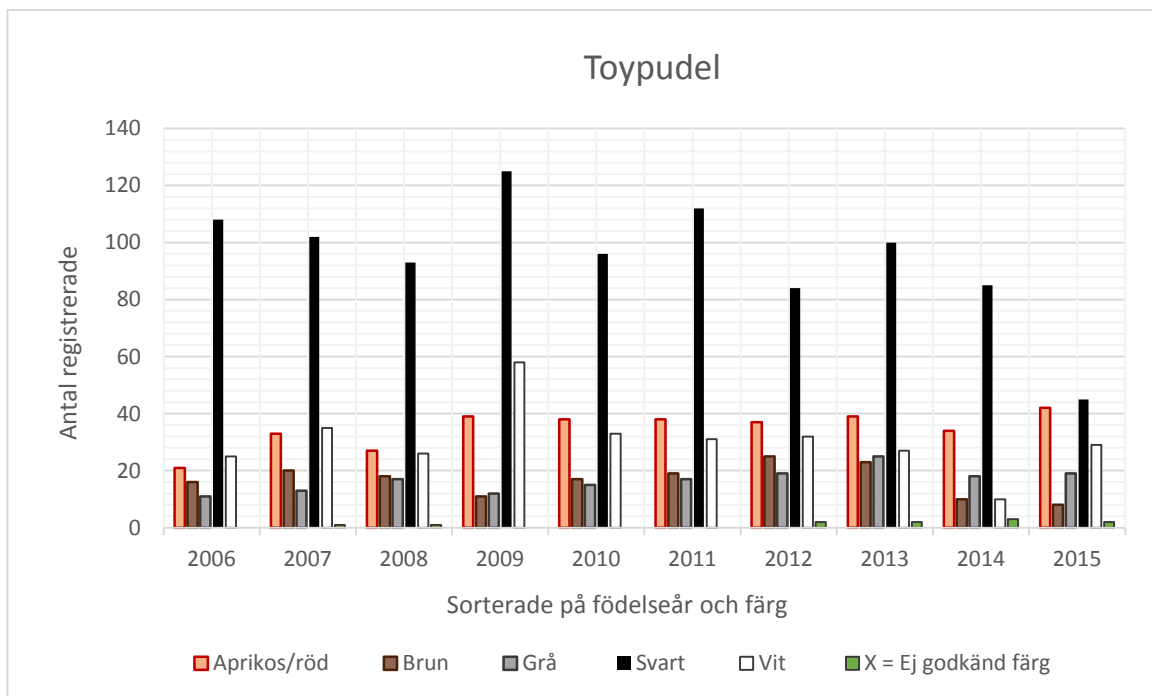
Antalet mellanpuddlar registrerade under åren 2006-2015, sorterade efter födelseår och färg.



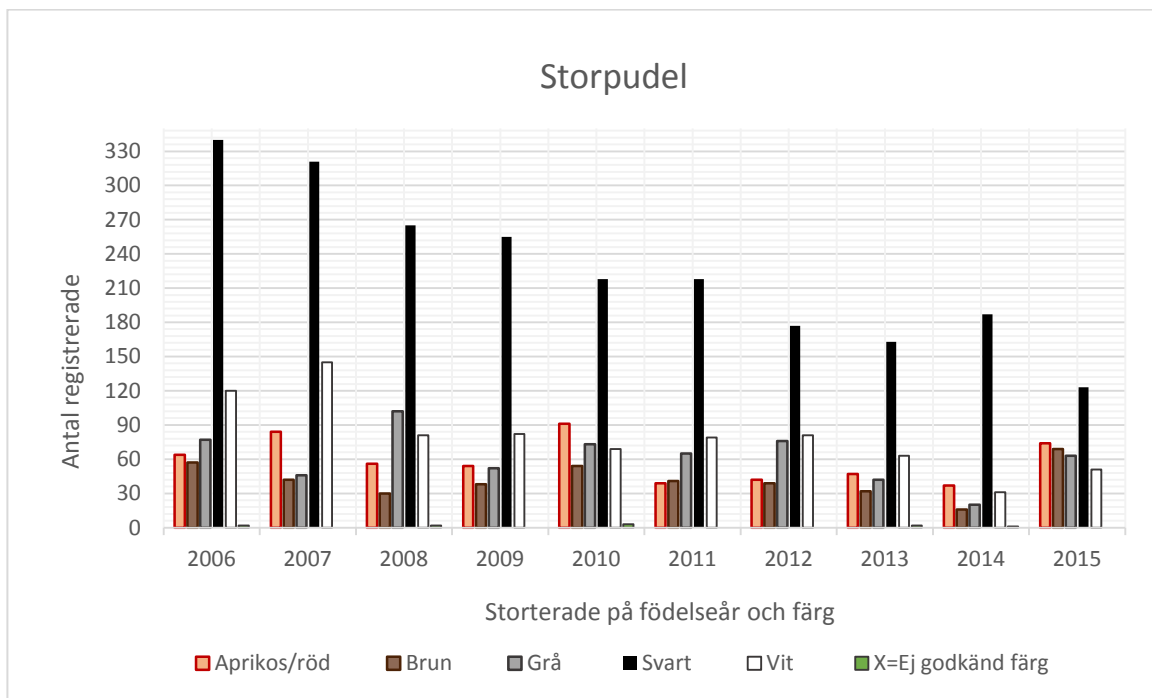
Antalet dvärgpuddlar registrerade under åren 2006-2015, sorterade efter födelseår och färg.



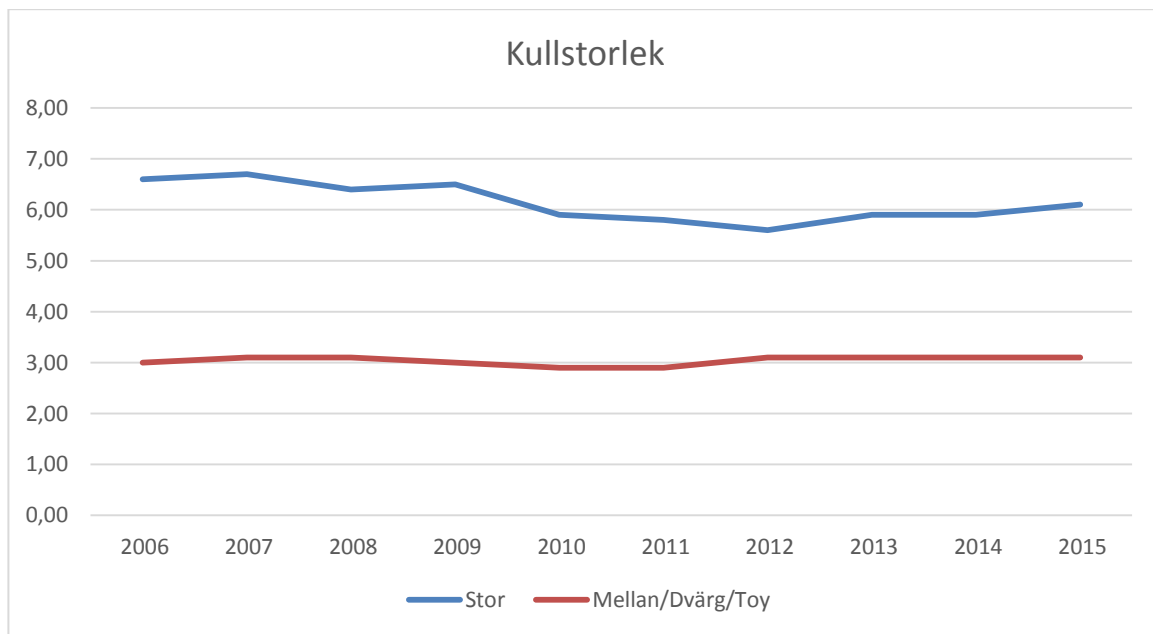
Antalet toypudlar registrerade under åren 2006-2015, sorterade efter födelseår och färg.



Antalet storpuddlar registrerade under åren 2006-2015, sorterade efter födelseår och färg.



Genomsnittlig kullstorlek 2006-2015



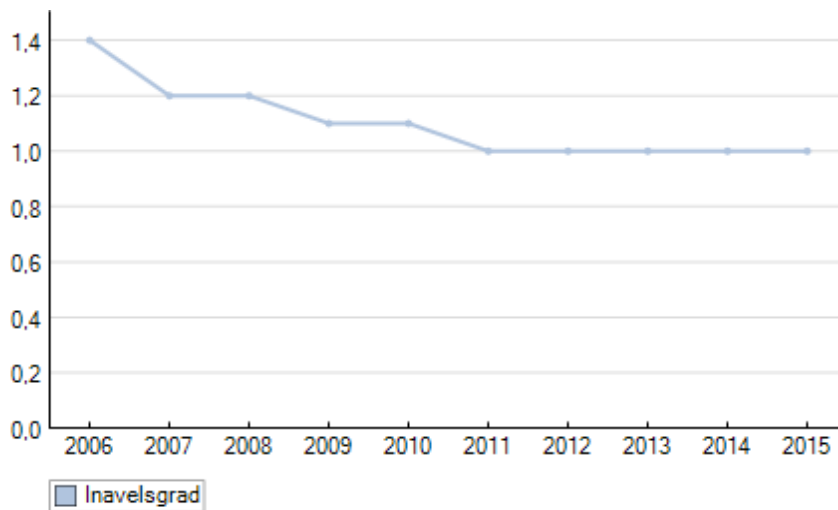
Kullstorleken har varit ganska lika genom åren, generellt har mellanpudlarna större kullar än toypudlarna på grund av sin storlek, men det redovisas inte separat i Avelsdata eftersom mellan-, dvärg- och toypudel har gemensam stambok.

Kullstorleken för storpuvel har under perioden 2006-2015 varit ca 6 valpar.

Inavelstrend och fördelning parningar 2006-2015

Det är angeläget att inavelsökningen hålls på en låg nivå inom våra hundpopulationer för att dessa ska förbli livskraftiga. Inavelsökningen i en ras bör understiga 2,5% vilket ger en stegring på 0,5% per generation. Svenska Kennelklubben, SKK rekommenderar inte parning mellan två individer där avkommans inavelsgrad överstiger 6,25% d v s kusinparning. För att undvika tät släktskapsavel kan uppfödare idag lätt beräkna en fiktiv kulls inavelsgrad genom en provparning i Svenska Kennelklubbens webbtjänst [Avelsdata](#).

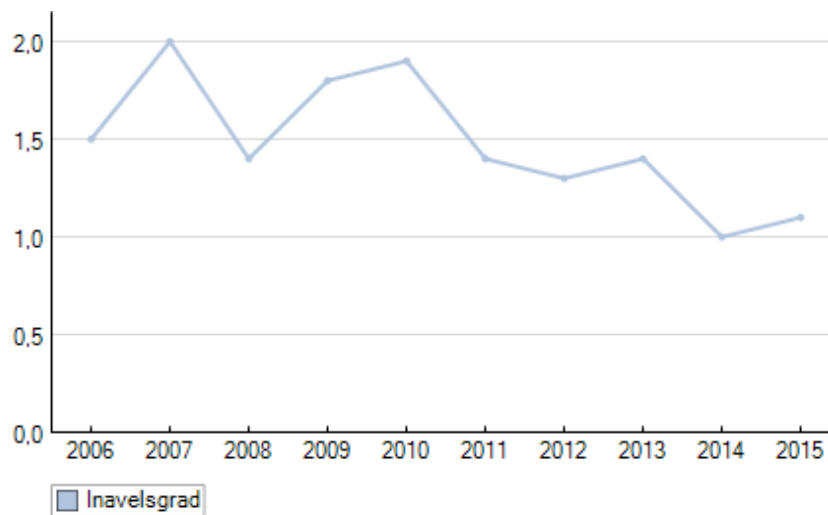
Mellan-, dvärg- och toypudel



| Fördelning parningar i % | Kullar födda | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Upp t.o.m. 6,25% | 406 | 426 | 347 | 371 | 360 | 349 | 334 | 314 | 274 | 274 |
| 6,26% - 12,49% | 23 | 24 | 14 | 18 | 17 | 18 | 22 | 17 | 15 | 15 |
| 12,5% - 24,99% | 9 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 25% - | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Inavelsgraden har konstant sjunkit de senaste 10 åren och har under de senaste 5 åren varit ca 1%. Parningar med en inavelsgrad över 6,25% är ganska ovanliga om man tittar totalt på alla parningar.

Storpudel

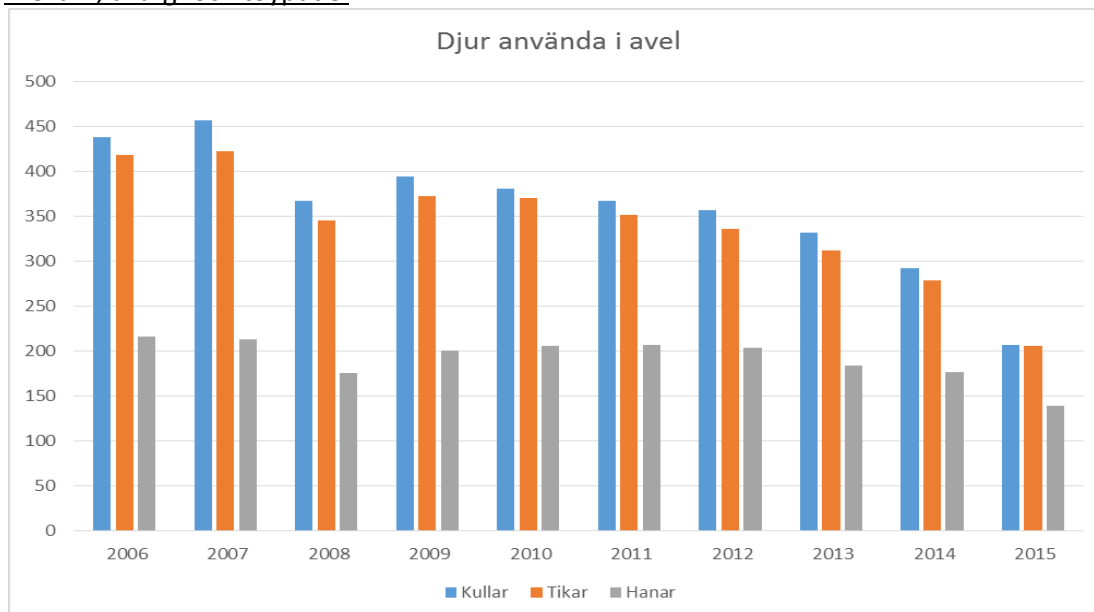


| Fördelning parningar i % | Kullar födda | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Upp t.o.m. 6,25% | 86 | 78 | 77 | 68 | 77 | 68 | 64 | 52 | 48 | 61 |
| 6,26% - 12,49% | 7 | 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| 12,5% - 24,99% | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 25% - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Inavelsgraden har varierat mellan 1% och 2% de senaste 10 åren, men har sjunkit de senaste 5 åren. Parningar med en inavelsgrad över 6,25% har varit mycket ovanligt de senaste 8 åren.

Användning av avelsdjur och avkommor per avelsdjur

Mellan-, dvärg- och toypudel



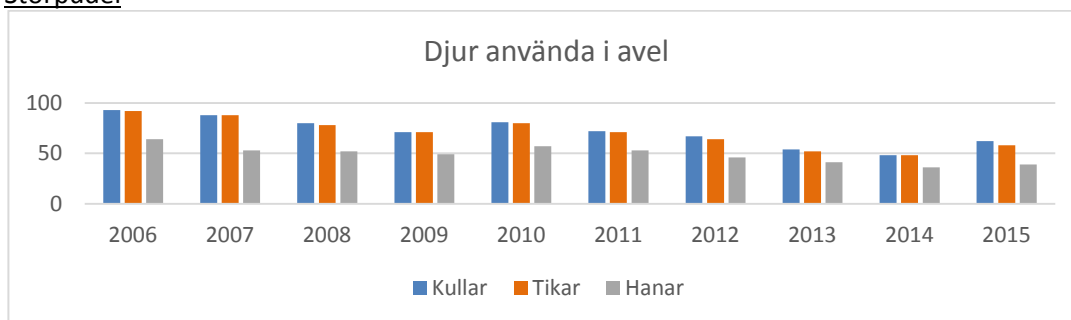
En tumregel som tillämpas är att ingen hund under sin levnad ska tillåtas bli far till mer än 5 % av valparna i sin generation. En generation är ca 5 år och då motsvarar det alltså 25 % av det genomsnittliga antalet valpar som registreras per år. Hanhundsanvändningen för mellan-dvärg- och toypudel är ganska bra totalt sett, men det är några hanhundar som har överanvänts.

- 12 hanhundar (varav 6 toypudlar) av mellan-, dvärg- och toypudel har haft fler än 75 valpar vardera under perioden 2006-2015 med ett spann på 77-145 valpar

SKKs grundregler tillåter inte att en tik får fler än fem valpkullar under sin levnad. Mellanpudel får i snitt större kullar än dvärg- och toypudeltikar.

- 13 tikar av mellan-, dvärg- och toypudel har haft fler än 25 valpar vardera under perioden 2006-2015.

Storpudel



Hanhundsanvändningen för storpudel är ganska bra totalt sett, men det är några hanhundar som har överanvänts.

- 5 hanar har fler än 100 valpar vardera under perioden 2006-2015, med ett spann på 101-114 valpar.

Storpudeltikar får i genomsnitt 6 valpar per kull.

- 12 tikar har haft fler än 30 valpar vardera under perioden 2006-2015.

Ålder första valpkull, födelseår 2006-2015

Mellan-, dvärg- och toypudel

Avelsdebuten för majoriteten av hundarna sker mellan 2-3 år, gäller både hanhund och tik, några avelsdebuterar före 18 månader (mestadels hanhundar, tikar får enligt lag inte användas i avel före 18 mån. ålder) och ett fåtal efter 7 års ålder.

Storpudel

Avelsdebuten för majoriteten av hundarna sker mellan 2-3 år, gäller både hanhund och tik, men en avelsdebut mellan 4-6 år är vanligare hos storpudel jämfört med mellan-, dvärg- och toypudel, några avelsdebuterar före 18 månader (mestadels hanhundar, tikar får enligt lag inte användas i avel före 18 mån. ålder) och ett fåtal efter 7 års ålder.

Barnbarn, fler än 100 st.

Att en avelshund har många barnbarn är inte alltid så positivt, det innebär ju att många potentiella avelsdjur är nära släkt, dessutom så har gener från individer som inte har använts i avel försvunnit, avelsbasen har blivit mindre. Om man fortsätter att avla på många av barnbarnen kan detta förstärkas. Uppfödarna bör tänka på dessa hundar och se till att de inte förekommer flera gånger i tilltänkt stamtavla. En hund bör inte ha fler barnbarn än det dubbla rekommenderade antalet avkommor.

Mellan-, dvärg- och toypudel

Det finns 85 hundar, 64 hanhundar och 21 tikar i Avelsdata som har fler än 100 st barnbarn vardera.

Storpudel

Det finns 50 hundar, 33 hanhundar och 17 tikar i Avelsdata som har fler än 100 st barnbarn vardera.

Antalet barnbarn kan man finna i [SKKs Avelsdata](#), under rubriken raser och sedan välja avelsstruktur-barnbarn.

Import av material från andra länder

Man bör i detta sammanhang återigen nämna att den nordiska pudelaveln har varit mycket framgångsrik och att många hundar har exporterats, vilket gör att en hel del av de hundar som idag importeras har nordiska hundar nära i sina stamtavlor. Det är alltså inte säkert att ett stort antal importörer tillför så mycket till den svenska genpoolen.

Mellanpudel

Av de registrerade hundarna 2006-2015 är det 51 hanhundar och 50 tikar som är importerade, 2,7%.

Dvärgpudel

Av de registrerade hundarna 2006-2015 är det 66 hanhundar och 83 tikar som är importerade, 2,5%.

Toypudel

Av de registrerade hundarna 2006-2015 är det 61 hanhundar och 71 tikar som är importerade, 7,4%.

Storpudel

Av de registrerade hundarna 2006-2015 är det 57 hanhundar och 70 tikar som är importerade, 2,8%.

Mål

- Bibehålla den låga inavelsgraden i samtliga storlekar.
- Slå vakt om öppna stamböcker inom de mindre storleksvarianterna.
- Öka kunskapen bland uppfödarna om vilket utfall olika färgkombinationer kan ge.

Strategi

- Pudelklubben kommer att fortsätta informera i Pudelnytt och på hemsidan om hanhundsanvändningen inom de olika storlekarna.
- Fortsätta ha avelsrådgivning till uppfödare som vill ha hjälp att ta fram statistik på olika hundar och kombinationer.
- Uppmana till eftertänksamhet vid planering av kombinationer som ger en inavelsprocent överstigande 3 %.
- Informera om färggenetik och den positiva och negativa påverkan på möjliga avelskombinationer.

Exteriör

Pudeln är en normalbygd hund utan överdrifter.

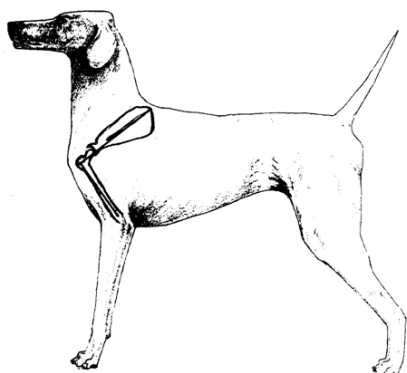
Det som ger pudeln dess speciella karaktär är:

- Hundens proportioner, siluett och kroppshållning.
- Den rastypiska attityden som ger pudeln dess stil och elegans.
- Huvud, uttryck och ögon av korrekt standardenligt utseende skapar pudeltyp.
- De rastypiska, lätta rörelserna och pudelns pälskvalitet med tjock tät underull och strävare täckhår.

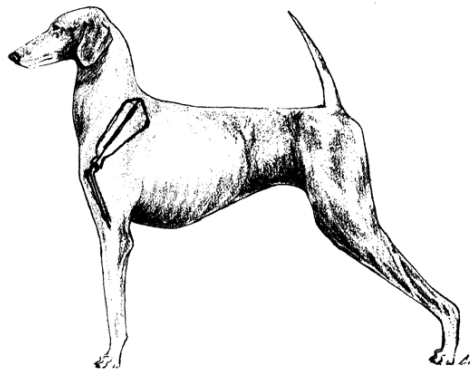
SPK har tagit del av ca 3000 slumpvis utvalda domarkritiker för hundar från år 2011-2015 och kan konstatera att de flesta utställda hundar har bra exteriör, men vissa detaljer som skuldervinklar, klena underkäkar, tassar, tandstatus och färg (intensitet samt att färgen överensstämmer med standarden) behöver förbättras generellt.

Pudeln ska vara en hund utan överdrifter!

Skuldervinkeln är viktig då en hund med för brant vinklad skuldra inte får den eftersträvade balansen i kroppen som en väl tillbakalagd skuldra ger. För dålig skuldervinkel leder också till ett för kort framsteg.



*En pudel med bra lagd skuldra.
En som helhet välkonstruerad pudel.*



*En pudel med bland annat för rakt lagd skuldra.
Observera tassarnas placering jämfört med den välkonstruerade pudeln.*

Klena (smala) underkäkar är ofta en orsak till att hundens nedre hörntänder (canintänder) går upp i överkäkens tandkött vilket är felaktigt och smärtsamt för hunden.



En väl utvecklad underkäke

För att fungera stötdämpande ska tasserna vara väl knuten.



Här ser man tydligt att tassarna är ovala och väl knutna med tjocka trampdynor.

Våra dagars moderna hundar behöver inte jaga och bära hem sin mat, men det är ändå önskvärt att hunden har alla sina 42 permanenta tänder.

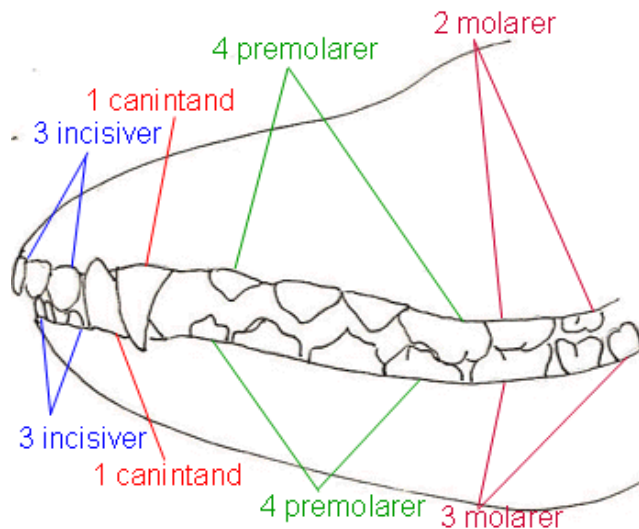
Längst fram i munnen sitter incisiverna, sex st i överkäken och sex st i underkäken.

Dess funktion är bland annat till för att skära upp fostrens hinnor under valpningen.

Hundens hörntänder heter canintänder och används för att gripa och för att hålla fast. Genom att visa dessa stora tänder kan en hund sätta sig i respekt hos andra hundar.

Premolarerna sitter bakom canintanden och numreras framifrån. Längst fram sitter p1:an. Den har en liten krona som inte är större än ett risgryn och en lika liten rot. Bakom p1 följer p2, p3 och p4. Ju högre nummer tanden har desto större är tandkronan och desto viktigare är tanden. Alla premolarerna utom p1 har en långsmal och toppig krona och två eller tre rötter. De främre premolarerna används för att greppa och bära och de bakre för att gnaga, krossa och klippa. P4 är en mäktig tand, den näst största i underkäken och den största i överkäken. I överkäken är det också den tand som får mest tandsten, vilket beror på att en stor spottkörtel mynnar ovanför den.

Molarerna är de bakersta tänderna, de arbetar med en malande rörelse. I underkäken är m1, första molaren, den allra största och mäktigaste tanden – lika stor och betydelsefull som p4 i överkäken. De bakre molarerna är mindre och har en understödjande funktion



Mål

- Aveln ska sträva efter att bibehålla en normalbyggd hund utan överdrifter. Pudel ska vara en hund som passar till många aktiviteter. En aktiv hund som klarar påfrestning och lever ett långt liv utan besvär.

Strategi

- SPK, både centralt, ute i avdelningarna och på sektions-ombudsnivå, arrangerar anatomikurser/föreläsningar. Särskilt skicka inbjudan till nya kennelnamnsinnehavare.
- Fortsätta att skicka ut SPKs information om pudel till nya pudeldomare och domare som ansökt om vidareutbildning på pudel.

Pudels färger

Det finns fem godkända färger på pudel, svart (som är vanligast), vit, brun, grå och aprikosröd. År 2015 ändrade Franska Kennelklubben standarden och slog ihop aprikos och röd till en färg, aprikosröd. Anledningen var att det är svårt att skilja färgerna åt på vuxna hundar. Det är också anledningen till att det är viktigt att slå vakt om intensiteten på pälsfärgen. Det ska inte vara svårt att se vilken färg en pudel har och det gäller alla färger.

I en doktorsavhandling (Susanne Björnerfeldt, 2007, "Consequences of the Domestication of Man's Best Friend, The Dog") där pudeln har tagits med som exempelras kan man se att pudlarna kan delas upp genetiskt i fem underpopulationer som är nästan lika skilda åt som olika raser.

Undergrupperna var:

- Storpudlar
- Svarta och bruna mellanpudlar
- Svarta och bruna dvärg- och toypudlar,
- Grå (silver) och vita mellan-, dvärg- och toypudlar
- Aprikosa mellan-, dvärg- och toypudlar.

Detta innebär att uppfödarna av framförallt aprikosröd bör anstränga sig och para in hundar med någon annan färg, företrädesvis svart. En parning svart/aprikosröd resulterar oftast i enbart svarta valpar, men redan i nästa generation kan man få aprikosröda valpar igen, man har då fått in andra gener än de vanliga "aprikosröda" generna vilket gör att man inte har en ras i rasen. Även de som föder upp mellan-, dvärg- och toypudlar i färgerna grå och vit bör tänka likadant. Grå hundar paras förslagsvis med vitt eller svart medan vita hundar lämpligen paras med svarta hundar.

I studien var det ett litet antal storpudlar med och man kan se att de flesta uppfödarna gärna parar aprikosröd med aprikosröd och grå med grå. Om man parar in andra rena färger i sin avel kan man bryta den genetiska utarmningen men det är samtidigt förenat med risk att få icke godkända färger. Ett utmärkt redskap som kan förhindra ett oönskat färgutfall är möjligheten att färgtesta sina avelsdjur, det finns ett flertal företag som erbjuder färgtester exempelvis Vetgen, Orivet, UC Davis m fl. Bryter man den renodlade färgaveln då och då så får vi en mer enhetlig ras, och slipper raser i rasen.

Mål

- Att det även fortsättningsvis ska finnas ett intresse för avel av pudlar i alla de fem godkända färgerna.
- Att inte någon av färgerna blir så renodlade färgmässigt att de blir "en ras i rasen".

Strategi

- Ha särskilda temanummer för de olika färgerna i PudelNytt.
- Fortsätta med SAR-BIS på klubbens specialutställningar och ha en särskild lista på de vinstrikaste SAR-pudlarna i de fyra storlekarna.
- Informera och sprida kunskap om färggenetik för att hjälpa uppfödare av de mindre färgvarianterna att öka genpolen.

Mentalitet

Pudeln skall enligt standarden vara intelligent, vaken och aktiv, ha ett harmoniskt sinnelag samt ge intryck av elegans och stolthet.

En pudel får aldrig visa överdrivna rädsreaktioner eller aggressivt beteende.

Mentaliteten hos en pudel är lika viktig som att den är frisk och har god exteriör.

Pudeln tillhör gruppen sällskapshundar och dess mentalitet ska klara dagens moderna samhälle med olika ljudstörningar samt händelser/situationer som kan upplevas både konstiga och stressande. I annat fall kan den ha svårt att leva ett harmoniskt liv tillsammans med sin ägare.

En pudel är livlig, intelligent, lättlärd, sällskaplig, följsam och nyfiken. Begreppet "pudelfnatt" är vedertaget och betecknar en pudels sätt att göra sig av med överskottsenergi, både i kropp och huvud. En pudel trivs med att umgås med människor och hälsar gärna på främmande människor. Har oftast ett okomplicerat förhållande till andra pudlar, men kan ha lite svårare att läsa av hundar av annan ras om de inte fått umgås sedan tidig ålder.

Generellt är pudeln en lekfull ras. Variation av aktiviteter brukar uppskattas av hunden. Pudlar leker gärna jaktlekar.

Pudel är en aktiv ras men kräver inte motion hela tiden, den mår bäst av att röra på sig både i skog och mark såväl som i tätbebyggt område och av att aktiveras mentalt. Detta är lika viktigt för alla fyra storlekar.

Nutidens pudlar motsvarar till stor del standardens krav. Vad gäller MH (Mentalbeskrivning Hund) är det fram till och med år 2015 drygt 600 st av de stora pudlarna beskrivna och 359 st av de mindre pudlarna varav de flesta var mellanpudlar.

Sedan år 2012 finns möjligheten att BPH-beskriva sin hund. Det är ett sätt att beskriva hundens beteende och reaktion i en specifik situation som är framtagen för att passa alla hundraser och då speciellt sällskapshundar. Sedan starten och fram till slutet av år 2015 är det ca 80 stora och lika många av de mindre pudlarna beskrivna.

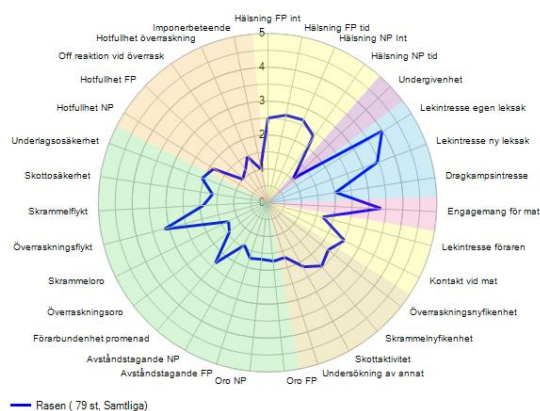
Pudelns användningsområde är mycket stort, från sällskapshund till de mest skiftande aktiviteter. Pudlar deltar bland annat i lydnessprov, agility, freestyle, rallylydnad, utställning, bruksprov, viltspår och dessutom finns det en del pudlar som är tjänstehundar, främst ledarhundar och assistanshundar.

Mål

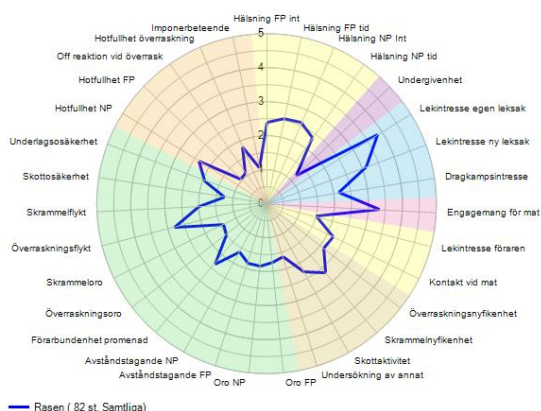
- Att bibehålla rasens karaktär och temperament som gör pudeln till en socialt väl fungerande hund med stort användningsområde.
- BPH-beskriva fler pudlar för att få en bild av deras mentalitet.
- Att 200 pudlar BPH-beskrivs av de två olika storleksgrupperna (mellan-, dvärg-, och toypudel samt storpuudel) fram till år 2020, för att SKK ska kunna sammanställa en så kallad "200 analys" som innebär en rasspecifik och mer detaljerad sammanställning.
- Att senast år 2025 komma upp till 500 BPH-beskrivna pudlar av de två olika storleksgrupperna (mellan-, dvärg-, och toypudel samt storpuudel) då SKK med hjälp av SLU kommer att göra en arvarhetsanalys.

Strategi

- Uppmuntra utbildning av uppfödare och hundägare, både i egen och SKKs regi.
- Med hjälp av SKKs satsning på mentalitet, publicera artiklar och information på hemsidan och i Pudelnytt.
- Försöka samordna BPH beskrivningstillfällen.
- SPK hyr in sig på BPH banor och på så sätt hjälper till att få fler pudlar beskrivna.



BPH storpudel 2015-12-31



BPH mellan-, dvärg- och toypudel 2015-12-31

Hälsoenkäter och Hälsa

Hälsoenkäter

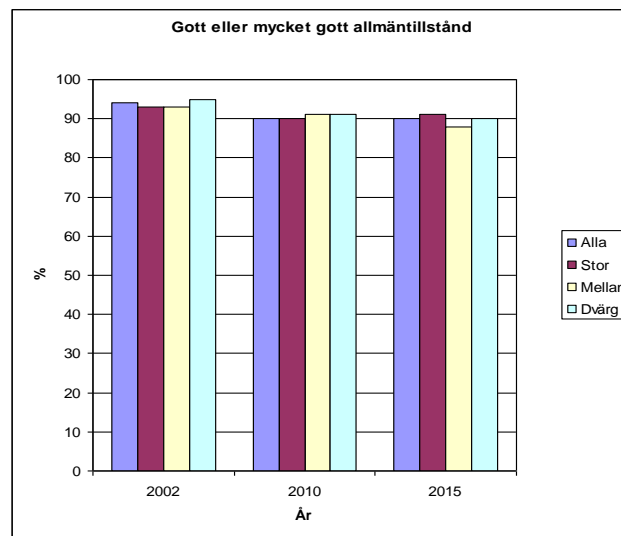
Svenska Pudelklubben har vid tre tillfällen, 2002, 2010 och 2015 genomfört en hälsoenkät. Samtliga enkäter har varit öppna för alla pudelägare då de har publicerats i Pudelnytt, de två senaste enkäterna har också varit tillgängliga på Internet. Inför samtliga enkäter har vi använt samma strategi, uppmana alla pudelägare som har sin hund ägarregistrerad hos SKK och hunden är ca. fem år gammal att vara med i enkäten. Enkäterna har varit indelade i dels inledande frågor om hundens ålder och ”sysselsättning” och sedan om olika organsystem och eventuella problem med dessa. Även mentalitet har haft ett ”kapitel”.

Resultatet har på det stora hela varit glädjande och de allra flesta pudelägarna (ca 90%) ansåg att deras hund var frisk, det har varit genomgående vid alla tre enkätstillfällen. De vanligaste sjukdomarna var sjukdomar som i många fall måste betecknas som banala sjukdomar i stil med våra egna förkylningar.

Innan enkäten redovisas är det viktigt att påpeka att pudlar, likt alla andra raser kan drabbas av olika sjukdomar. Det är ett problem för den enskilda individen men betyder inte att det är ett problem för rasen.

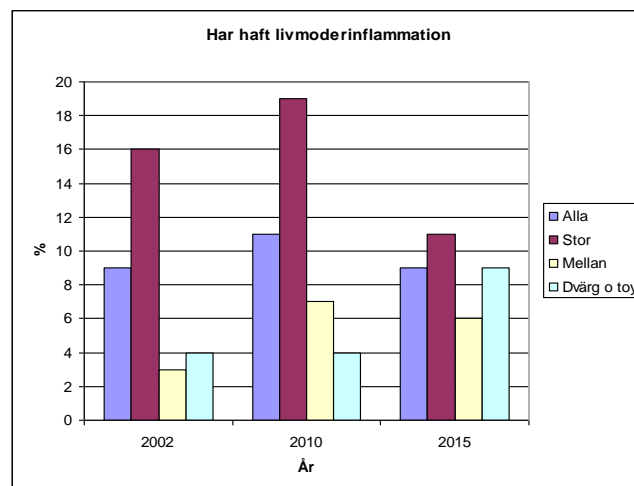
Vi kan konstatera att vi fick in färre enkäter från den riktade undersökningen (hundar som var 5 år) vid den senaste enkäten, kanske beroende på att man uppmanades att gå in på hemsidan och besvara vår webbenkät. Det är naturligtvis beklagligt men man måste ju prova olika vägar och nu har vi gjort det. De som önskar fördjupa sig i enkäten hänvisas till bilaga [5](#) och [6](#).

En av frågorna var hur man upplevde hundens allmäntillstånd och som synes var det mycket gott.



Reproduktionsorganen

Ett problem som ju kan drabba tikan är livmoderinflammation, och vi vet från försäkringsdata att framförallt storpuvlarna ligger ganska högt. I våra enkäter ser det ut som om andelen storpuveltikan med livmoderinflammation sjunker, men det är nog lite för få svar för att dra några säkra slutsatser. För de mindre storlekarna ser det ut att ha ökat lite, men andelen svar som kommit in är återigen för lågt för att man statistiskt sett ska kunna dra några säkra slutsatser.



Hanhundar kan ha problem med sina testiklar framförallt att de inte kommer ned i pungen som de ska, hunden blir vad man kallar kryptorchid. Detta drabbar enligt enkäten mellan 5 och 13 % av hanhundarna, vanligare bland de mindre storleksvarianterna.

Öron

Ganska många av de i enkäten deltagande hundägarna uppgav att deras hund hade haft öroninflammation, oftast enstaka gånger och lindrigt.

Enstaka individer kan ha en relativt kraftig hårväxt i örat, vilket gör att den har större risk att drabbas av öroninflammationer. Detta kan ske genom att örats egen mekanism för att hålla sig friskt kan störas av den stora hårmängden och kan ge upphov till grogrund för svamp och bakterietillväxt.

Hud

Hudproblem förekommer i enkätsvaren i viss utsträckning i alla storlekar. Det problem som hundägarna rapporterar om är bland annat klåda, allergi och våtexem. Sebakös adenit (SA) förekommer i enkätsvaren i låg utsträckning (ca 1%) och endast hos storpuddel.

Mage och tarm

Magproblem förekommer endast i låg utsträckning (under 10%), det ser likadant ut vid de olika enkätstillfällena. Exempel på förekommande magproblem är magkatarr.

Ögon

Enligt enkätsvaren förekommer ögoninflammationer i viss utsträckning (15-20%).

Ögonsjukdomen prcd-PRA är helt bort för de mindre storleksvarianterna som en följd av det 2008 införda hälsoprogrammet med DNA-provtagning.

Övriga infektioner

Av de som svarat på enkäten uppges att halsinfektioner förekommer i måttlig utsträckning, inom alla storlekar. Urinvägsinfektion och analsäcksinflammation varierar mellan 4-5% med viss variation mellan storlekarna.

Tumörsjukdomar

Enkätsvaren visar att tumörsjukdomar förekommer i mycket låg utsträckning (1%) inom alla storlekar.

Hjärta

Svaren i enkäten visar att hjärtproblem förekommer i mycket låg utsträckning i alla storlekar. Exempel på diagnoser som kan förekomma är blåsljud. Unga valpar kan få diagnosen blåsljud men det växer i många fall bort.

Endokrina sjukdomar

Med endokrina sjukdomar menas sådana sjukdomar som drabbar hundens hormonproducerande organ, till exempel njurar, binjurar, bukspottkörteln och sköldkörteln. Enligt enkätsvaren förekommer sköldkörtelproblem i mycket låg utsträckning. Cushings och Addison förekommer i mycket låg utsträckning inom alla storlekar. Cushings är vanligare bland de små storlekarna och Addison är vanligare bland storpuddlarna.

Neurologiska sjukdomar

Enligt enkätsvaren förekommer epilepsi i låg utsträckning (3 %) inom alla storlekar.

Skelett & tänder

Röntgen för att upptäcka höftledsdysplasi (HD) genomförs på hundar inom alla storleksvarianter, för storpudel ingår det i hälsoprogrammet att alla avelsdjur måste vara HD-röntgade innan parning. För de mindre storlekarna är det frivilligt att HD-röntga (från juni 2016 är det obligatoriskt att HD-röntga mellanpudel för att få valphänvisning genom Svenska Pudelklubben SPK). Patellaluxation förekommer hos ca 11% av dvärg- och toypudlar samt 2% hos mellanpudlar.

Legg-Perthes har i mycket liten utsträckning rapporterats.

Brunmelerade tänder (emaljskada), ska inte förväxlas med tandsten, förekommer enligt enkätsvaren i låg till måttlig utsträckning bland alla storlekar.

Tandbortfall förekom i låg till måttlig utsträckning men varierade från 3% hos storpudel till 18% hos dvärg- och toypudel.

Mentalitet

En relativt liten del av hundarna i enkätunderlaget har genomfört Mentalbeskrivning Hund (MH) eller Beteende och Personlighetsbeskrivning Hund (BPH). Vid enkättilfället 2002 ställdes inte frågan alls och vid enkättilfället 2010 ställdes endast frågan om MH eftersom inte BPH lanserats ännu.

En relativt stor del av pudelägarna, mellan 30-40 % anser att hunden har något problematiskt beteende. Det ses inom alla storlekar. Exempel på detta är skällighet, vaktig, rädd/osäker, överdrivet livlig. Något motsägelsefullt anser samtidigt en mycket stor del av pudelägarna som svarat på enkäten, ca 90 %, att hunden motsvarar deras förväntningar.

Agria Breed Profiles ABP

Enkätsvaren speglar till stor del de uppgifter om rasen som redovisas i Agria Breed Profiles. Agria Breed Profiles distribueras av Agria Djurförsäkring. Totalt är ca 80% av landets hundar försäkrade och ca hälften av dessa är försäkrade i Agria.

SPK gjorde en sammanställning av Agria Breed Profiles för storpudel och för de tre mindre varianterna kontra en referensgrupp (alla övriga hundar) 2012.

Den sammanställningen visar att både storpudel och de små varianterna är lite äldre än referensgruppen vid sitt första veterinärbesök.

Enligt Agria Breed Profiles visar storpudel på något högre siffror gällande problem i det endokrina systemet än enkäten. Öron-, livmoder- och luftvägsinfektioner är enligt ABP vanligare hos storpudel än hos referensgruppen.

Statistiken visar också att storpudel löper mindre risk än referensgruppen att utveckla immunologiska problem (problem med immunförsvaret) och hjärtsjukdomar. Det verkar också som om störningar i rörelseapparaten är ovanligare hos storpudel än referensgruppen.

När man analyserat mer specifika diagnoser för de mindre varianterna (toy-, dvärg- och mellanpudel) kan man se att distichiasis/trichiasis (felställda ögonhår) är vanligare hos de små varianterna än hos referensgruppen. Inkontinens och både Cushings och Addison förekommer också enligt ABP mer frekvent hos de små pudlarna än hos referensgruppen. Man kan också utläsa att problem med höfter är vanligare hos "Medium Poodles" (mellanpudel) och knän är vanligare hos "Miniature and Toy poodles" (dvärg- och toy) än hos referensgruppen.

Hälsa

Databas

Svenska Pudelklubben har idag en databas med c:a 153.000 små pudlar och c:a 42.000 stora pudlar. Databasen kompletteras med utländska hundar för att få kompletta stamtavlor på importerade hundar.

I databasen samlas också hälsoinformation som lämnas av hundägare eller uppfödare angående enskilda hundar. För de mindre storlekarna är det främst Legg-Perthes sjukdom och epilepsi som rapporteras in. För storpudlarnas del är hudsjukdomen SA (Sebaceous Adenitis, talgkörtelinflammation), Addisons sjukdom samt epilepsi vanligast förekommande bland de inrapporterade.

Patellaluxation

Bland de mindre storleksvarianterna, främst då bland toy- och dvärgpudlar förekommer patellaluxation. Patellaluxation innebär att knäskålen (patella) kan förflyttas (luxera) från sin normala position. Två former av patellaluxation förekommer. Den vanligaste formen är när knäskålen glider ur sin position och hamnar på insidan (medialt) av knäleden. Den andra formen är när knäskålen hamnar på knäledens utsida (lateralt). Det finns många olika bakomliggande orsaker till patellaluxation. Ett vanligt symptom är hälta. I de fall luxationen är permanent har knäskålen låsts i sitt läge och drabbade hundar får en typisk, knäande gång.

Patellaluxation kan konstateras genom palpering (undersökning med händerna). Gradering av patellaluxation sker på en skala från 0 till 3 och baseras på med vilken lätthet luxeringen sker:

Grad 0 = Normal

Grad 1 = Patella kan luxeras manuellt men återgår spontant till normalt läge.

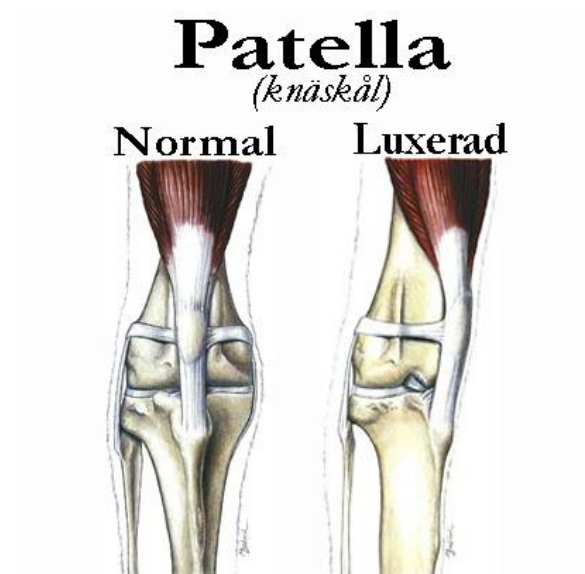
Grad 2 = Patella kan lätt luxeras antingen manuellt eller spontant och kan förbli luxerad.

Grad 3 = Patella är permanent luxerad.

Patellaluxation är med stor sannolikhet ärftlig, men arvs gången har inte kunnat fastställas. Det faktum att förekomsten varierar kraftigt mellan olika raser och mellan olika familjer är dock indikationer på att sjukdomen är ärftlig. Enkelt autosomal recessiv arvs gång har föreslagits, men en vanligen accepterad uppfattning är att arvs gången är polygen (dvs flera olika gener samverkar).

Palpatorisk undersökning av knäleder.

Resultatet av undersökningen registreras centralt för samtliga raser. För att undersökningsresultatet skall bli officiellt krävs att hunden är minst 12 månader gammal och att undersökningen utförts av veterinär med specialistkompetens i hundens och kattens sjukdomar.



Index för höftledsdysplasi HD

Höftledsdysplasi, HD, är vanligt förekommande hos många, framförallt storvuxna, hundraser. Sedan år 2012 görs skattning av avelsvärden, även kallat index, för HD för att få ett effektivare avelsarbete för bättre ledhälsa hos hund.

Index innebär att man, förutom individens eget röntgenresultat för HD, även tar hänsyn till släktingars resultat för att skatta hundens nedärvningsförmåga avseende dessa egenskaper.

Index för HD skattas rutinmässigt varje vecka och värdena publiceras i Avelsdata.

Från januari 2016 införs index för HD för storpuddel.

Eftersom index är ett bättre mått på hundens nedärvningsförmåga än enbart dess röntgenresultat, bör avelsbeslut i raser för vilka index beräknas baseras på hundens index snarare än på röntgenresultatet. Ju högre indextal, desto bättre leder förväntas hunden nedärva. Genomsnittet i rasen (eller mer exakt i en referenspopulation av rasen) motsvarar ett index på 100. Det betyder att en hund med index över 100 förväntas lämna avkommor med bättre ledstatus än rasen i genomsnitt.



Höftled grad A



*Höftled grad D
Skålens djup täcker
kulan till 30-40 %*



*Höftled grad E
Kulan ligger nästan
alltid utanför skålen*

Vi hänvisar till [bilaga 7](#) för en utförlig hälsorapport. Den som vill fördjupa sig i rasens hälsoläge vad gäller de centralt registrerade defekterna kan göra detta på [SKKs Avelsdata](#), välj ras och storlek.

Hälsoläge för de centralt registrerade defekterna

En kort summering av hälsoläget vad gäller de centralt registrerade defekterna. För HD har bara de hundar som är avlästa enligt ”nya” avläsningssystemet tagits med. Några ögon diagnoser som har börjat förekomma är bl.a främre Y-sömskatarakt, PPM (persisterande pupillmembran), colobom och distichiasis vilka vi nog behöver hålla ögonen på för att se att de inte ökar. I mitten på 2011 infördes ett nytt ögonundersökningsprotokoll, så nu tar vi bara resultat från 2011 och framåt. Under 2007 blev det möjligt att registrera resultat av patellaundersökningar i SKK register. Hittills har 1262 resultat för pudlar registrerats (endast toy, dvärg och mellan), varav 108 st (8,5 %) har någon anmärkning. Av de hundar som hade anmärkning på sina patellor (medialt) hade 25 st (1,9 %) grad 2, hundar med grad 2 eller sämre bör inte användas i avel. Ett fåtal hundar hade patella luxation lateralt (9 st) de flesta av dem var mellanpudlar.

Den som vill fördjupa sig i rasens hälsoläge vad gäller de centralt registrerade defekterna kan göra detta på [SKKs Avelsdata](#), raser och välj ras. Man kan också gå in i [bilaga 7](#).

Toypudel

Summa 14 toypudlar är höftledsröntgade och 3 av dem hade grad C eller sämre.

Dvärgpudel

Av de ca 60 dvärgpudlar som har höftledsröntgats, födda 1999 och senare har 8 st haft defekta höftleder.

Mellanpudel

Av mellanpudlar födda 2000 och senare är 569 st (9,0%) undersökta för HD. Av dessa hade 187 st (32,9 %) höftledsdysplasi av någon grad, varav 50 st (8,8 %) grad D eller sämre. Detta borde stämja till eftertanke. Vi uppmanar fler mellanpudelägare att låta höftledsröntga sina hundar så att det blir möjligt att avgöra om detta är ett så stort problem som det ser ut att vara. Under år 2014 betalade SPK en bonus till dem som röntgade sina mellanpudlar och det blev en stor succé, men tyvärr gick röntgenfrekvensen ner igen 2015 och det är fortfarande svårt att med säkerhet se hur det ser ut med höfterna bland mellanpudlarna. Målsättningen måste vara att inga hundar med HD grad D och E används i avel och enda möjligheten att utesluta dessa är att röntga alla avelsdjur.

Ögonundersökningsresultaten tas upp gemensamt för de olika storleksvarianterna eftersom de redovisas på detta sätt i SKKs Avelsdata.

Sedan 2011 har 1082 hundar ögonundersökts, av dem har 139 (12,8 %) någon form av diagnos. De vanligaste diagnoserna är distichiasis 55 st, katarakt främre partiell 20 st och PPM 21 st. Om vi skall minska antalet diagnostiserade hundar bör man ta mer hänsyn till resultatet av ögonundersökningen.

Inavelstrenden hos de tre mindre storlekarna (toy-, dvärg- och mellanpudel) redovisas inte per storlek eftersom stamböckerna är öppna mellan dessa storlekar och inga vettiga inavelsberäkningar går att göra per storlek. Trenden är vikande, från att ökningen av inavelsgraden varit uppe på 3,7 % 1990 är den nu 2015 fortfarande (femte året i rad!) på 1,0 %. Andelen parningar med mycket höga inavelsgrader som följd har kraftigt minskat. Uppfödarna är att gratulera till att har tagit till sig den information som funnits på ett bra sätt.

Storpudel

Av storpudlar födda 2000 och senare är 2847 st (37 %) undersökta för HD. Av dessa hade 394 st (13,8 %) höftledsdysplasi av någon grad. Andelen med D eller sämre var 86 st (3,0 %). Även armbågslederna undersöks på en del hundar, totalt har 500 st hundar födda 2000 och senare undersökts varav 21 st (4,2 %) har haft defekta armbågsleder.

Under de senaste åren har 157 storpudlar födda från 2005 och framåt ögonundersökts dessa utgör 3,0 % av de registrerade hundarna. Sexton av hundarna har fått en diagnos vid undersökningen, av dem har 13 varit allvarliga, tre st har haft total katarakt som har bedömts som ärftlig, en multifokal retinal dysplasi, fyra st har haft entropion nedre (dvs det nedre ögonlocket har varit inrullat mot ögat) sedan har fem hundar fått diagnosen främre Y-sömskatarakt som kanske i sig inte är så allvarlig men man bör bevaka. Inavelsökningstrenden hos storpudlarna är positiv dvs den går nedåt, från ca 4 % 1990 sjönk den till 1 % under 2015. Andelen parningar med mycket höga inavelsgrader som följd är mycket låg.

Rapportera in till databasen

Vad gäller övriga sjukdomar och defekter önskar SPK få in rapporter, direkt från uppfödare eller ägare, om bl. a njursjukdomar, Addison, epilepsi, Legg-Perthes och SA. Observera att det är bra om en kopia på laboratoriets rapport, om det är möjligt, följer med. Det är mycket viktigt att SPK får er hjälp med detta, det här är den viktigaste vägen vi kan få veta om vi har några problem och hur allvarliga de är. Detta gäller rasens framtid.

Mål

- Att, för rasens bästa, uppfödare och hundägare är ärliga och öppna vad gäller sjukdomar och defekter hos sina hundar samt rapporterar in dessa till Pudelklubben.
- Det är önskvärt att alla tänder finns hos samtliga storlekar, hörntänderna skall ej vara felställda.
- Att anlagen för någon form av PRA eller andra ögonsjukdomar håller sig på en nuvarande låg nivå.
- Minska andelen hundar med patellaluxation.
- Höja andelen HD-röntgade storpuddlar till 50 %.
- Höja andelen HD-röntgade mellanpuddlar till minst 25%.
- Sänka andelen storpuddlar med HD till under 12% till år 2025.
- Sänka andelen mellanpuddlar med HD till 20% till år 2025.
- Öka den tillgängliga genpoolen.
- Inte rutinemässigt kastrera sin hund, tik som hane.

Strategi

- Pudelklubben kommer fortlöpande att informera om rasens hälsa, nya forskningsrön m.m.
- Fortsätta lagra information om hälsoproblem som pudelägare och uppfödare rapporterar in.
- Utvidga utbildningsinsatserna i hela organisationen av nya och gamla uppfödare och pudelägare.
- Nya kennelnamnsinnehavare kontaktas av klubben med information om hälsoprogram, standard, utbildningsmöjligheter m.m.
- Planera en ny enkätundersökning om c:a 10 år (år 2025) som uppföljning till de tre som redan gjorts.
- Fortsätta betala del av analyskostnaderna för SA-tester för hundar som visat sig vara behäftade med sjukdomen och vars ägare medger publicering av resultatet i PudelNytt och på SPKs hemsida.
- Genom information på hemsidan, i Pudelnytt och genom utbildningsmöjligheter och införandet av nya valphänvisningsregler öka antalet patellaundersökta dvärg och toypuddlar.
- Genom information på hemsidan, i Pudelnytt och genom utbildningsmöjligheter och införandet av nya valphänvisningsregler uppmuntra till ökad HD-röntgen bland mellan- och storpuddlarna.
- Rekommendera att, inom storpuddelaveln, bara göra kombinationer som ger ett preliminärt kullindex för HD som överstiger 100 vid parningstillfället.

Hälsoprogram

De hälsoprogram som gäller pudelrasen är följande:

För mellan-, dvärg-, och toypudel:

Registreringsförbud för avkomma efter föräldradjur som ej är officiellt DNA-testad för prcd-PRA vid av SKK godkänt laboratorium eller som ej är hereditärt fri. Uppgifterna skall finnas registrerade i SKKs veterinärdataregister.

I enlighet med SKKs grundregler skall giltigt resultat föreligga före parning.

Registreringsförbud för avkomma vars bägge föräldradjur är anlagsbärare för PRA.

DNA-testad anlagsbärare får endast användas i avel tillsammans med hund som är DNA-testad fri/clear eller hereditärt fri.

Att använda affekterad hund i avel är ett brott mot SKKs grundregler. Affekterad hund beläggs med avelsspärr.

För storpudel:

Båda föräldrarna måste vara höftledsröntgade, vid tidigast 12 månaders ålder, före parningen. Från och med 2014-11-10 gäller nytt hälsoprogram för storpudel vilket innebär en ändring från nivå 3 till nivå 2, känd status. Valpar registreras endast efter föräldrar som har ett officiellt HD-resultat, (grad E får ej användas i avel). **I enlighet med SKKs grundregler ska giltigt resultat föreligga före parning.**

Valphänvisningsregler

Generellt gäller att av SKK beslutat hälsoprogram och SKKs Grundregler ska följas.

För att få valphänvisning via Svenska Pudelklubben krävs:

Valparnas föräldrar skall vara utställda med minst 1:a pris, alternativt fr.o.m. 2011-01-10 minst Very Good.

Dessutom krävs att båda föräldrarna av storleken mellan-, dvärg- och toypudel har ett ögonlysningsresultat. Undersökningen ska vara gjord efter det att hunden uppnått 18 månaders ålder. För hundar som paras efter 5 års ålder krävs ett ögonlysningsresultat efter 5 års ålder. Hunden får inte vid någon av dessa ögonlysningar visat sig ha PRA.

Mellan-, dvärg- och toypudeltikar måste ha uppnått en ålder av minst 18 månader före parning.

Fr.o.m. 2016-06-01 krävs för dvärg-, och toypudel registrerat resultat från patellaundersökning gjord efter 12 månader, för båda föräldrarna före parning, undersökningen ska vara gjord av veterinär med specialistkompetens i hundens och kattens sjukdomar. (OBS! gäller bara dvärg- och toypudel, även i kombinationer med mellanpudel.

Fr.o.m. 2016-06-01 krävs för mellanpudel registrerat resultat för HD-röntgen, gjort efter 12 månaders ålder, för båda föräldrarna före parning.

I kombinationer med mellanpudel och dvärgpudel krävs att mellanpudeln är HD-röntgad och att dvärgpudeln är patellaundersökt.

Storpudelföräldrarna skall vara HD-röntgade efter 12 månaders ålder, med resultat A eller B. Tiken skall ha uppnått 24 månaders ålder vid första parningstillfället.

Samtliga undersökningsresultat ska vara gjorda innan hunden används i avel första gången. För ögonspgling gäller vid tidigast 18 månader och efter 5-års ålder.

För samtliga storlekar gäller att valpar från tik som fyllt 9 år inte hänvisas.

För deltagande på SPKs uppfödarregister, valphänvisning och omplaceringslista m.m. accepteras endast pudlar med färg godkänd enligt FCIs standard (FCI = Fédération Cynologique Internationale).

Samtliga

Möjlighet finns att frivilligt lämna uppgifter på valphänvisningsblanketten om föräldrarna har MH/BPH beskrivits, patellaundersökts (mellan), HD-röntgats (toy- och dvärg) och ögonlysts (stora). Obligatoriska uppgifter för storpudel är HD-resultat och för de små, prcd-PRA resultat samt patellaundersökning (toy och dvärg) och prcd-PRA resultat samt HD (mellan).

Avelsrekommendationer

Mellan-, dvärg- och toypudel

Undersök de tilltänkta avelsdjuren före parning: ögonundersök hos en ögonveterinär (efter 18 månaders ålder) gärna inom ett år före varje parning, undersök för patellaluxation (efter 12 månaders ålder) hos en veterinär med specialistkompetens på hundens och kattens sjukdomar och höftledsröntga mellanpudlarna (efter 12 månaders ålder).

Om hunden har patellaluxation grad 2 eller sämre, använd den inte i avel. Hundar med grad 1 kan användas i begränsad omfattning, men endast mot hundar som har intyg på att den inte har patellaluxation. Mellanpudlar som har höftledsdysplasi grad C kan i begränsad omfattning användas i avel, men endast mot hund som har grad A eller B, d.v.s. är HD-fri.

Storpudel

Höftledsröntga de tilltänkta avelsdjuren före parning, efter 12 månaders ålder. Endast hundar med grad A eller B skall användas i avel

Rekommendationen är att endast göra kombinationer som ger ett preliminärt kullindex för HD som vid parningstillfället är större än 100, dvs.(index far + index mor/2 >100)

Alla storlekar

Undersök vilka hälsofrågor som kan vara aktuella i hundens härstamning, försök om möjligt hitta en partner där samma hälsoproblem inte finns nära i härstamningen. Om någon av hundarna som skall paras är DNA-testad för något hälsoproblem och bär på anlag för detta, tänk då på att den andra partnern också måste testas innan parning och sakna detta sjukdomsanlag.

Klicka på önskad Bilaga så länkas du vidare!
(OBS! håll ned Ctrl-knappen på tangentbordet samtidigt som du klickar på länken)

[Bilaga 1](#) Hälsoenkät 2003 - Pudlar födda 1997

[Bilaga 2](#) Hälsoenkät 2003 - Pudlar alla åldrar

[Bilaga 3](#) Hälsoenkät 2010 - Pudlar födda 2005

[Bilaga 4](#) Hälsoenkät 2010 - Pudlar alla åldrar

[Bilaga 5](#) Hälsoenkät 2015 - Pudlar födda 2009

[Bilaga 6](#) Hälsoenkät 2015 - Pudlar alla åldrar

[Bilaga 7](#) Pudlevel

[Bilaga 8](#) SKKs utlåtande över RAS för Pudel år 2011