



Rasspecifik avelsstrategi RAS för **Australisk terrier**





Ursprungligt RAS fastställt av SKK 2006-02-18, reviderad 2014-08-15

INNEHÅLL

GENERELLT OM RASEN

Rasens historia, bakgrund och utveckling.....4

Övergripande avelsmål för rasen.....4

RASENS POPULATION OCH AVELSSTRUKTUR

Populationsstorlek och registreringssiffror.....5

Genomsnittlig kullstorlek.....5

Inavelstrend, fördelning parningar.....6

Användning av avelsdjur, ålder för första valpkull.....7

MÅL FÖR POPULATION OCH AVELSSTRUKTUR

Långsiktiga mål.....8

Strategier för målen.....8

HÄLSA

Nulägesbeskrivning och statistik9

Hälsoenkät, sammanfattning.....11

MÅL FÖR HÄLSAN

Långsiktiga mål.....12

Strategier för hälsan.....12

MENTALITET OCH BRUKSEGENSKAPER

Nulägesbeskrivning.....13

Mål mentalitet.....13

Strategier mentalitet.....13

EXTERIÖR

Exteriörbedömning.....14

Utvärdering av mätning 2004-2005.....14



Mål exteriör.....	15
Strategier exteriör.....	15
AVELSPOLICY.....	16
SUMMERING.....	16
Bilaga 1, Hälsoenkät 2012	
Bilaga 2, Rasstandard	

Revideringen av detta RAS 2014 har sänts till samtliga uppfödare av rasen via e-mail med en tidsgräns på en dryg månad för att yttra sig. Inget yttrande inkom.

Generellt om rasen

Rasens historia, bakgrund och utveckling

Den Australiska terrierns historia antas börja under kolonisationen på 1800-talet då emigranter från England och Skottland kom till Australien. Det var inte bara människor som anlände med båtarna utan de hade även med sig husdjur och däribland småhundar. Dessa blandades med varandra. Deras uppgift var, förutom sällskap, att vara ett alltiallo på gårdar och i gruvor. De skulle klara allt från att vakta gården till att valla fåren och bekämpa skadedjur. Genom att Australien är ett så stort land så utvecklades många typer av rasen, något som märks även på dagens Aussies. 1872 visades i Australien den första hunden på utställning, den hade dock ännu inte fått sitt nuvarande namn.

Den första rasstandarden skrevs 1887 och den har sedermera kompletterats och blivit mer detaljrik.

Utveckling i Sverige

1959 registrerades den första Australiska terriern hos SKK och den första svenska kullen föddes 1964. Rasen har aldrig haft en explosionsartad utveckling i Sverige utan ökat i jämn takt under åren. Registreringarna har ökat, 1978 registrerades 31 stycken, 1985 registrerades 65 stycken, 1995 registrerades 76 stycken, 2002 registrerades 146 stycken och 2008 registrerades 182 stycken aussies, som rasen kallas till vardags.

Eftersom rasen är relativt ung och den även i hemlandet Australien har varit ganska varierad i typ och kvalitet så har arbetet i Sverige varit inriktat på att få en mer homogen och enhetlig typ. Våra aussie har haft små problem med hälsan och temperamentet, så man har inriktat sig på att förbättra exteriören. Det som har behövt förbättras har bland annat varit fronter, tandstatus (förlust av framför allt premolarer har tidigare varit vanligt) underställda bakställ, mjuka pälsar, ljusa ögon och storlek.

Övergripande avelsmål för rasen

Vi är lyckligt lottade som har få problem i rasen och med gemensamma ansträngningar ska vi arbeta för att det fortsätter så.

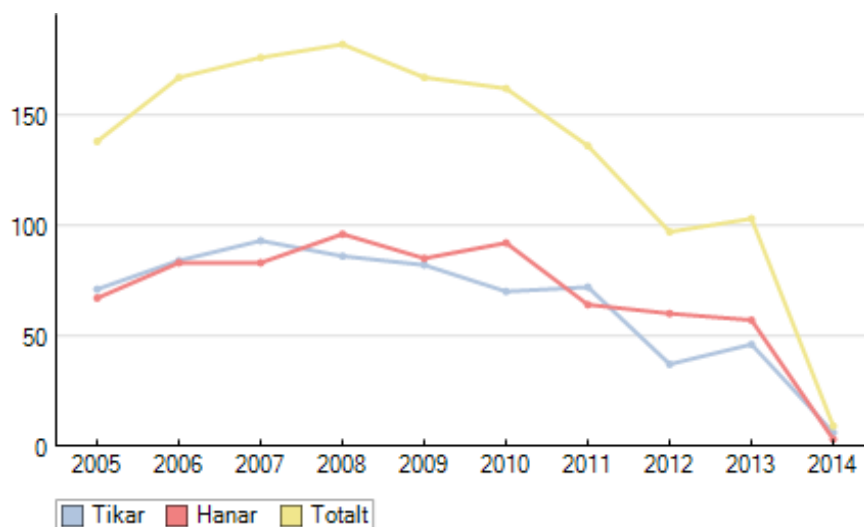
Uppfödarna måste vara noga med att bevara rasens vänliga men orädda temperament. En rädd aussie är en otypisk aussie.

Storlekarna kunde gärna bli något mindre och tänk på att rasen ska vara robust. Tendensen i dag är att många raser blir mer och mer eleganta och förädlade. Strävan bör vara att behålla den robusta rastypen och undvika en glidning åt det överdrivet eleganta.

Rasens population/avelsstruktur (all statistik är hämtad från SKK:s avelsdata)

Nulägesbeskrivning

Populationsstorlek, registreringssiffror



Registreringsstatistik 2005-2013

År	Totalt	Hanar (varav importer)	Tikar (varav importer)
2005	138	67 (2)	71 (6)
2006	167	83 (4)	84 (3)
2007	176	83 (1)	93 (3)
2008	182	96 (3)	86 (3)
2009	167	85 (4)	82 (3)
2010	162	92 (1)	70 (3)
2011	136	64 (2)	72 (2)
2012	97	60 (3)	37 (3)
2013	103	57 (3)	46 (6)

(år 2014 kommer automatiskt med i diagrammet från SKK:s avelsdata och ska bortses från)

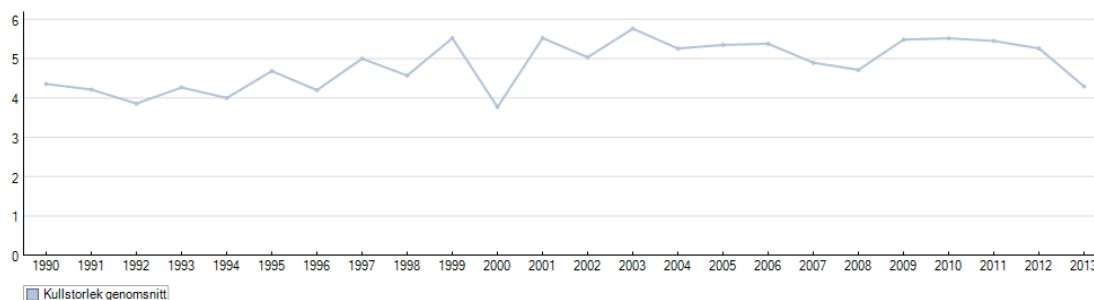
Hundar som importerats kommer från följande länder: Finland, Norge och Danmark är de länder vi mest importerar hundar från sedan följer Australien, USA, Kanada, England, Belgien, Nederländerna, Polen, Tjeckien.

Genomsnittlig kullstorlek

Man kan se att den genomsnittliga kullstorleken ligger på mellan 4-6 valpar. Det förekommer dock kullar med 8-10 valpar. Antalet valpar/kull ligger på en stabil nivå.

Den genomsnittliga registrerade kullstorleken efter svenskregistrerade mödrar hade under perioden 1991-2002 ökat med cirka en valp per kull. Då den genomsnittliga inavelsnivån under samma tid mer än halverats var den sjunkande inavelsgraden med stor sannolikhet en bidragande orsak till den ökande fruktsamheten, vilket också får ses med tillfredsställelse.

Den goda fruktsamheten, det låga antalet kejsarsnitt, få döda valpar och att tikarna är så lättparade och goda mödrar, det är sådant som många uppfödare av andra raser drömmer om. Detta är något vi bör vara mycket rädda om.



Inavelstrend (inavelsökning), fördelning parningar

Gjord inavelsberäkning för perioden är baserad på fem generationers stamtavlor och visar att den genomsnittliga ökningen av inavelsgraden i rasen för hela perioden inte är högre än 1,3 % för svenskfödda hundar. Den låga inavelsgraden beror givetvis på fortlöpande importen men även på att uppfödarna i Sverige medvetet undvikit att göra nära släktskapsavel under de gångna åren, trots att detta varit vanligt i många andra raser. Detta faktum kan vi vara tacksamma över idag när medvetenheten om vikten av genetisk variation ökar. Det är också något vi måste slå vakt om i vår framtida avel.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Inavelsgrad	2,1 %	1,3 %	1,2 %	1,1 %	1,6 %	1,6 %	1,1 %	0,9 %	0,9 %



(år 2014 kommer automatiskt med från SKK:s avelsdata och ska bortses från)



Användning av avelsdjur, ålder första valpkull

Vi har stor bredd på avelsdjuren vilket ger en bred genetisk variation.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kullar	20	29	39	35	31	29	20	23	17
Tikar	<u>20</u>	<u>27</u>	<u>37</u>	<u>35</u>	<u>30</u>	<u>29</u>	<u>20</u>	<u>23</u>	<u>17</u>
Hanar	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>28</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>17</u>	<u>20</u>	<u>14</u>

Vi har inte låg ålder på våra avelsdjur vilket visar att uppfödarna utvärderar avelsdjuren vad gäller både hälsa, temperament och exteriör innan avel. De flesta avelsdjuren är mellan 2 år och 6 år

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2013** (Totalt 17 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	0	0	7	3	10
Fader	0	0	1	0	5	1	0	7
Totalt	0	0	1	0	12	4	0	17

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2012** (Totalt 27 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	0	8	7	0	15
Fader	0	1	2	3	4	2	0	12
Totalt	0	1	2	3	12	9	0	27

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2011** (Totalt 20 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	1	6	2	0	9
Fader	0	0	1	2	5	2	1	11
Totalt	0	0	1	3	11	4	1	20

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2010** (Totalt 28 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	1	11	2	0	14
Fader	0	0	3	3	6	2	0	14
Totalt	0	0	3	4	17	4	0	28

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2009** (Totalt 24 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	1	1	9	2	0	13
Fader	0	0	4	1	4	1	1	11
Totalt	0	0	5	2	13	3	1	24

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2008** (Totalt 26 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	1	2	8	3	0	14
Fader	0	0	2	2	7	0	1	12
Totalt	0	0	3	4	15	3	1	26

Föräldradsjurers ålder vid första valpkull. Kullar födda **2007** (Totalt 35 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	1	4	14	3	0	22
Fader	0	0	2	6	3	2	0	13
Totalt	0	0	3	10	17	5	0	35

Föräldradsjurers ålder vid första valpkull. Kullar födda **2006** (Totalt 31 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	2	10	5	0	17
Fader	0	0	0	1	8	3	2	14
Totalt	0	0	0	3	18	8	2	31

Föräldradsjurers ålder vid första valpkull. Kullar födda **2005** (Totalt 19 stycken).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	1	8	2	0	11
Fader	0	0	1	0	7	0	0	8
Totalt	0	0	1	1	15	2	0	19

Mål för population och avelsstruktur

Långsiktiga mål

Att bevara en låg inavelsgrad, under 2 %, och en genomsnittlig kullstorlek på 4-6 valpar fram till nästa RAS-revidering.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

Att uppmärksamma tikarnas goda fruktsamhet, det låga antalet kejsarsnitt, få döda valpar, lättparade hundar och goda mödrar och bevara detta för framtiden genom att diskutera detta vid uppfödarträffarna.

Att verka för gott samarbete mellan uppfödare. Anordna uppfödarträffar där uppfödare får dela med sig av sina erfarenheter och sitt avelsarbete.

Uppfödaren skall vara väl förtrogen med standarden och vara kritisk vid urval av avelspartner till sin tik/hund. Använd friska, välbyggda hundar i avel, också om de inte har så många utställningsmeriter.

Hälsa

Nulägesbeskrivning

Inom Australisk terrier i Sverige har vi haft förhållandevis lite problem med ärftliga sjukdomar i jämförelse med många andra raser.

Rasklubben har idag krav på känd ögon- och knäledsstatus för att tillhandahålla valpförmedling. Tidigare har detta endast varit en rekommendation

Ett mått på att rasen är frisk och har få problem är ålderskurvan på **108** australiska terrier från kennel Renis, där livslängden fördelar sig enligt följande:

4 år – 10 stycken

5-9 år – 15 stycken

10-11 år – 22 stycken

12-13 år – 29 stycken

14-15 år – 28 stycken

16 år och äldre – 4 stycken

Statistik gällande patellaluxation.

Alla uppgifter är hämtade från SKK:s avelsdata. Märk: En och samma hund kan vara undersökt flera gånger!

Period 2000-01-01/2005-12-31

Antal undersökningar: 41 st.

Patella UA: 37 st.

Patella medialt grad 1: 4 st.

Hundar med patellaluxationsdiagnos procentuellt: 9,7 %

Period 2006-01-01/2010-12-31

Antal undersökningar: 281 st.

Patella UA: 233 st.

Patella medialt grad 1: 29 st.

Patella medialt grad 2: 16 st.

Patella lateralt grad 1: 3 st.

Hundar med patellaluxationsdiagnos procentuellt: 17 %

Period 2011-01-01/2013-12-31

Antal undersökningar: 114 st.

Patella UA: 90 st.

Patella medialt grad 1: 17 st.

Patella medialt grad 2: 4 st.

Patella lateralt grad 1: 3 st.

Hundar med patellaluxationsdiagnos procentuellt: 21 %

Statistik gällande HD och ED.

Alla uppgifter är hämtade från SKK:s avelsdata. Märk: En och samma hund kan vara undersökt flera gånger!

Period 2000-01-01/2013-12-31

HD		ED	
Antal undersökningar:	8 st.	Antal undersökningar:	4 st
HD grad A:	3 st.	ED ua:	4 st.
HD grad B:	3 st.		
HD grad C:	2 st.		

Statistik gällande ögonsjukdomar.

Alla uppgifter är hämtade från SKK:s avelsdata. Märk: En och samma hund kan vara undersökt flera gånger!

Period 2000-01-01/2013-12-31

Antal undersökningar:	732 st.
Öga UA:	696 st.
Icke ärftlig katarakt:	7 st.
Katarakt ÖP:	5 st.
Katarakt ÖP lindrig utbredning:	2 st.
Katarakt ÖP måttlig utbredning:	2 st.
Katarakt BP:	3 st.
Katarakt, partiell cortex främre. Lindrig. Ärftlig.	1 st.
Katarakt, partiell cortex främre. Måttlig. Ärftlig.	1 st.
Katarakt, partiell cortex bakre. Måttlig. Ärftlig.	1 st.
Katarakt, partiell cortex ekvatoriell, lindrig, ärftl. kan f.n. ej bedömas	1 st.
Katarakt, partiell cortex ekvatoriell, måttlig, ärftl. kan f.n. ej bedömas	1 st.
PPM, iris-iris lindrig	8 st.
PPM, iris-cornea, lindrig	1 st.
PPM	1 st.
Retinopati, sannolikt ej ärftlig	1 st.
Retinopati. Genetisk betydelse okänd	1 st.

I procent så är 95 % av hundarna fria från ögonsjukdomar. Av de ögonsjukdomar som är konstaterat ärftliga på drabbade hundar är procenten endast 1,5.

Hälsoenkät

Att Australisk terrier i Sverige har förhållandevis lite problem med ärftliga sjukdomar stöds av den hälsoenkät som genomfördes under år 2002. Frågeformulär sändes ut i cirka 900 exemplar och 392 svar inkom, dvs 44 % av utskicken.

Av de inskickade svaren framkom att 290 ägare tycker att deras hund är mycket frisk, 78 att den är frisk och 8 upplever sin australiska terrier som sjuklig.

25 % av hundarna hade ögonlysts, två fall av katarakt fanns, dock ingen som klassats som ärftlig.

Patellaluxation förekom i 14 fall (4%) varav 8 fall grad 1, 4 fall grad 2, 2 fall grad 3, 1 fall grad 4. Ingen uppgift om operation.

Leg Perthes fanns i 4 fall.

Diabetes uppgavs i 11 fall (3%) varav en hund var 4 år, en 6 år, tre 7 år och övriga 10 år och uppåt.

Cushings sjukdom fanns i 7 fall (2%) varav en hund var 1 år, 2 st var 4 år och övriga mellan 7-11 år.

Hudproblem fanns 19 st (5%) pga allergi och 24 st (7%) ej allergiska, där ingick rävs-kabb, noskvalster mm.

Rinnande ögon förekom i 77 fall (22%) vilket är en förvånande hög siffra. En förklaring skulle kunna vara att dom långa håren framför ögat hos en otrimmad hund kan irritera ögats slemhinna.

I övrigt förekom enstaka ströfall av andra sjukdomar.

Rasklubben genomförde år 2012 en ny hälsoenkät. Se hela enkäten med svar i bilaga 1.

Sammanfattning och jämförelse med enkäten 2002:

Hudproblem uppgavs i 46 fall (12 %). Då ingår även fall där parasiter orsakat hudproblemen.

Problem med ögon förekom i 45 fall (12 %). En mycket förbättrad siffra från föregående enkät.

I övrigt förekom enstaka ströfall av andra sjukdomar. Frågeformulär sändes ut i ca 450 ex, som en bilaga i vår klubbtidning, och enkäten låg även ute på vår hemsida. 372 svar inkom. Av de inskickade svaren framkom att 301 ägare tycker att hundens allmäntillstånd är mycket gott, 46 att det är gott, 16 att det är medelgott och 5 upplever sin australiska terrier som sjuklig.

50 % av hundarna hade ögonlysts, fyra fall av katarakt fanns.

Patellaluxation förekom i 25 fall (6,7 %).

Leg Perthes fanns i 4 fall.

Diabetes uppgavs i 12 fall (3,2 %) varav 8 st. var tikar och 4 st. var hanar. Medelåldern när sjukdomen på tikar debuterade var 7,3 år och på hanar 9,9 år.

Cushings sjukdom fanns i 2 fall (0,5 %). Medelåldern när sjukdomen debuterade var 11 år.

Mål för hälsan

Beskrivning av långsiktiga mål

Att bevara rasen så frisk som möjligt och förhindra en ökning av antalet ärftliga sjukdomar. Uppfödarna måste vara medvetna om att om de vill behålla och förbättra sundheten hos rasen så är det mycket viktigt med öppenhet mellan uppfödarna och även mellan uppfödarna och valpköparna och mellan uppfödarna och rasklubben.

Att vid nästa RAS-revidering om 5 år se ett sjunkande antal individer med patellaluxation.

Strategier för hälsan

Prioriteringar och strategier för att nå målen

Då statistiken visar på en ökad patellaluxationsstatus hos hundarna är det något rasklubben behöver diskutera med uppfödarna. Eventuellt behövs en översyn av rasklubbens rekommendationer vad gäller avelsdjuren. Idag är rekommendationerna att avelsdjuren får ha grad 1 på patellaluxationsdiagnosen.

Avelsrådsrepresentanten tillsammans med uppfödare, styrelse och rasklubben arbetar vidare med detta.

Att avelsdjur skall ha intyg på att knä är 0/0 vid patellaundersökning ELLER högst 1/1 och då ska avelspartnern vara 0/0 (rekommendation och inte krav).

För att få en större kännedom om knä- och ögonstatusen hos våra hundar uppmanas uppfödarna att upplysa och förklara för sina valpköpare att de och rasklubben arbetar för att hålla rasen frisk och motarbeta sjukdomar och därför bör hundarna veterinärundersökas. Undersökningens resultat skall meddelas till uppfödaren med hänsyn till den fortsatta aveln i kenneln. Resultaten läggs ut på SKK:s hemsida i Avelsdata.

Att uppmuntra uppfödarna att undvika att para två individer där det finns diabetes nära i linjerna.

Mentalitet och bruksegenskaper

Aussien är en liten, vaksam, pigg och glad hund. Tuff och trofast, mycket envis och nyfiken. Den är barnvänlig, full av energi ute men stillsam inomhus. Det är kraftiga, friska och lättskötta hundar och deras enda krav är mycket kontakt med ägaren och förhållandevis mycket motion för att vara en så liten hund.

Bakgrunden som renhållare från smånagare och även orm kräver en hund med mod, intelligens, vighet och snabba reflexer. Något som de flesta aussie fortfarande har.

Aussien användes i sitt hemland även till vallning av får och då flera stycken hundar tillsammans. Den har än idag en hel del vallinstinkt i sig och man kan ofta se att hundarna är duktiga på att samarbeta när något ska göras och de har en stark sammanhållning i grupp. Vallning kräver också stor lyhördhet mot föraren och det är också något som utmärker rasen idag, samt stor tillgivenhet och trofasthet mot familjen.

Aussiens bruksegenskaper är stor. Den är lämpad till samtliga bruksgrenar.



Nulägesbeskrivning

Eftersom det i dagsläget är svårt att ha mer än en ”allmän känsla” av att mentaliteten i rasen är övervägande god, så har Aussieklubben beslutat att verka för att det genomförs minst 50 stycken mentalbeskrivningar enligt SKK:s utvärderingsmetod Mentalbeskrivning Hund (MH) eller BPH för att sedan göra en utvärdering av vår ras mentalitet.

MH och BPH är inte en test utan just en beskrivning av hundens reaktioner. Hunden kan inte bli ”icke godkänd”. Aussieklubbens avsikt är att arbeta fram ett spindeldiagram enligt Per-Erik Sundgrens metod att redovisa MH. Idag är det 44 stycken hundar som genomgått MH och 2 stycken hundar som genomgått BPH.

Sammanställning per år	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Antal födda	98	116	141	121	163	107	156	191	165	170	160	109	121	78
Känd mental status	-	5	4	3	9	4	3	5	3	1	2	4	1	-
varav - hanar	-	3	2	-	4	3	3	2	1	-	2	3	1	-
- tikar	-	2	2	3	5	1	-	3	2	1	-	1	-	-
Beskrivaren avbryter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ägaren avbryter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avbrutit MH (före 2002-07-01)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oacceptabelt beteende	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ägaren avstår skott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avsteg från avreaktion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mål mentalitet

Att bevara Aussiens fina och trevliga temperament. Uppfödarna har ett stort ansvar här. Ett mål är att uppnå och gärna överstiga 50 stycken MH och BPH för att sedan kunna göra en utvärdering.

Strategier mentalitet

Man bör tänka på att endast para föräldradjur med bra mentalitet med varandra. Inte para individer med ett aggressivt beteende eller som visar rädslor. En artikel om mentalitet och uppmuntran att göra BPH med sina hundar ska föreslås till Aussieposten.

Exteriör

Nulägesbeskrivning

Exteriörbedömning

Ett mycket framgångsrikt arbete har gjorts av uppfödarna under de år som gått och vi har idag betydligt färre hundar med dåliga fronter, tandstatusen är i de flesta fall bra, man ser ett fåtal underställda hundar, ryggarna är oftast raka mm. Det finns dock en del att fortsätta arbeta med. Speciellt bör man tänka på att storleken inte får öka ytterligare, att eftersträva bättre pälskvalitet – en mjuk päls skyddar inte mot regn, vind och sol - samt förbättra pigmentet runt ögon och nos. Det finns hundar som är för långa i kroppen och därigenom svaga i ryggen, andra har för kort överarm vilket medför att de ”slänger” eller ”virvlar” med frambenen. En god tumregel är att frambenens linje inte går upp i öronen och att hasens linje är bakom svansansättningen utan att hunden står övervinklat. I kommentarerna till standarden står att ”skulderhöjden bör vara lika med rygglängden från manke till svansrot och hela längden, från förbröst till bakdel, är en halv gång längre. Detta förhållande är ungefär 10 till 15. För att proportionerna ska vara ideala måste båda dessa mått uppfyllas, eftersom en hund mycket väl kan ha rätt höjd/rygglängdsförhållande, men om den är stel i skuldran och saknar förbröst kommer den inte att ha den nödvändiga totallängden, och då får man inte den önskade effekten, att hunden är lång i förhållande till höjden.”

Utvärdering av mätning av Aussien i samband med rasspecialerna år 2004-2005.

Resultat mätning 2004:

Hanar 19 stycken.

Höjd cm.	Antal hundar
25	
26	1
27	
28	2
29	6
30	9
31	
32	1

Tikar 17 stycken.

Höjd cm.	Antal hundar
25	3
26	
27	5
28	7
29	2
30	
31	
32	

Den genomsnittliga mankhöjden på hanar var 28 cm. och på tikar 27,4 cm.

Resultat mätning 2005:

Hanar 14 stycken.

Höjd cm.	Antal hundar
25	
26	1
27	1
28	1
29	
30	7
31	2
32	2

Tikar 14 stycken.

Höjd cm.	Antal hundar
25	2
26	5
27	4
28	2
29	1
30	
31	
32	

Den genomsnittliga mankhöjden på hanar var 29,8 cm. och på tikar 26,6 cm.



När de två årens genomsnittliga resultat läggs samman blir mankhöjden på hanar 28,9 cm. och på tikar 27 cm.

Enligt rasstandarden är Aussien i Sverige för stor då den säger ” Hanhund: önskvärd mankhöjd cirka 25 cm Tik: önskvärd mankhöjd något lägre”

Mål exteriör

Beskrivning av långsiktiga mål

Att närma storleken till rasstandarden. Detta måste dock få ta tid och krav på exakt överensstämmelse mellan standard och verklighet skulle få stora konsekvenser på typ och stomme mm och påverka de stora exteriöra framsteg som gjorts under senare år. Däremot måste strävan vara att närma sig standarden.

Att fortsätta arbetet med att förbättra exteriören på våra Aussie och föda upp hundar som ligger så nära rasstandarden som möjligt och som är funktionella och sunda.

Strategier exteriör

Svenska Aussieklubben ska återigen göra mätning gällande mankhöjd på samtliga deltagande hundar i samband med rasspecialerna år 2015 och 2016.

Att utnyttja den befintliga avelsbasen genom att använda flera svenska hanhundar. I en liten ras är det viktigt att slå vakt om den genetiska mångfalden och ett sätt att göra det är att använda så många tillgängliga hanhundar som möjligt.

Att endast använda rastypiska hundar med god hälsa som avelsdjur.



Avelspolicy

Aussieklubbens rekommendationer är:

Att uppfödaren är väl förtrogen med standarden och dess innebörd.

Att inte använda tik före 3:e löpet och innan den är ögon- och knäledsundersökt samt utställd i officiell klass.

Att inte använda hane innan den är ögon- och knäledsundersökt samt utställd i officiell klass.

Att avelsdjuren ska vara utställda i officiell klass och erhållit lägst 2 stycken ”Very Good” i kvalitet, eller enligt den äldre bedömningen, erhållit 2 stycken 1:or i kvalitet.

Att avelsdjuren är ögonlysta före parningen. Det åligger hanhundsägaren att kontrollera att också tiken har giltigt ögonlysningsstatus och är fri från ärftlig katarakt. Intyget bör inte vara äldre än 2 år (rekommendation och inte krav).

Att hundar som har diskvalificerande fel enligt rasstandarderna inte ska användas i avel.

Summering

Vi kan konstatera att vi har en jämförelsevis frisk och sund ras, men det finns vissa saker som vi bör ha extra uppmärksamhet på för att förhindra att det blir problem i framtiden. Diabetesen har det skrivits och talats mycket om, men vår hälsoenkät visar inte att vår ras skulle vara en av de värst drabbade. Forskning pågår och innan den ger ett svar är det svårt att göra mer än att undvika att para en individ med diabetes i släkten med en annan hund som också har det. Eftersom den här sjukdomen sällan visar sig innan hunden redan är för gammal för avel, så är det svårt att komma åt problemet, men kanske på sikt.