



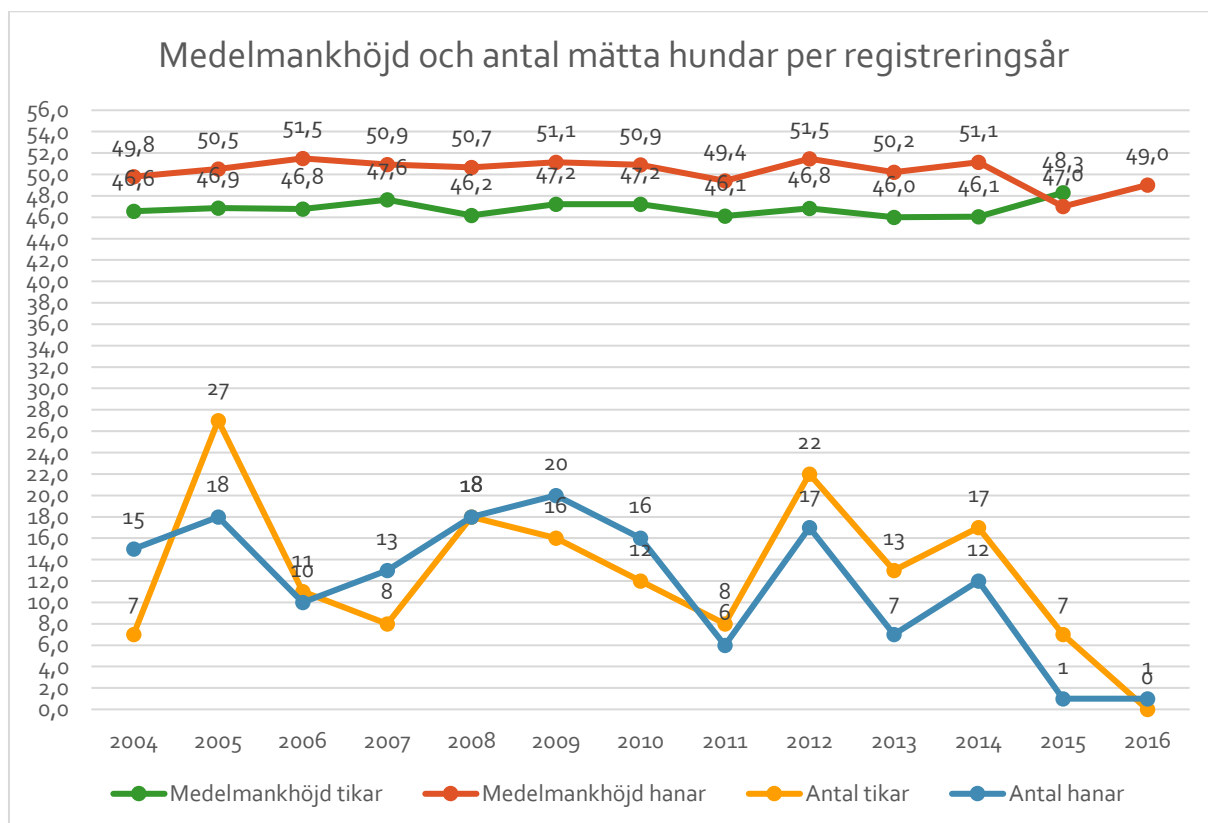
# Utvärdering RAS för Australian kelpie 2017

## 2. Exteriör

### 2.2 Exteriör Storlek

Målet i RAS är att få ner storleken med 0,5 cm under en 5års-period och med 1 cm under en 10 år period. När detta mål togs fram var medelmankhöjden för tikar 47,1 cm och för hanar 50 cm. Utifrån resultaten vid exteriörbeskrivningarna så har medelmankhöjden för tikar gått ner något medan medelmankhöjden för hanar har inte har gått ner men inte heller ökat. För få hundar är exteriörbeskrivna för att det ska ge en säker bild av läget i rasen. Sammanslaget för hundar registrerade 2011 och senare är medelmankhöjden på de 67 beskrivna tikarna 46,54 cm och på de 44 beskrivna hanarna 50,74 cm.

Figur 1. Diagram med medelmankhöjder per registreringsår samt antal exteriörbeskrivna hundar

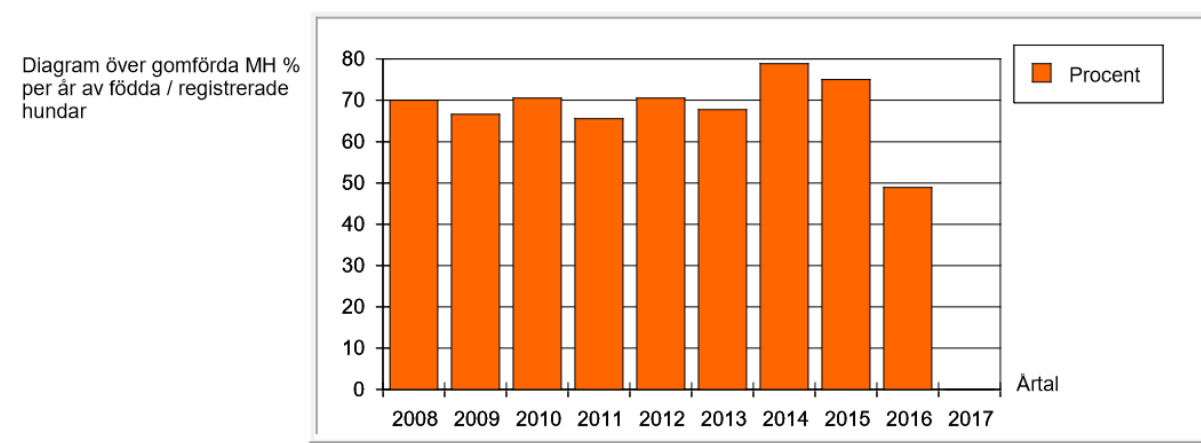


### 3. Mentalitet

#### 3.1.1 Antal mentalbeskrivna

Målsättning i RAS är att 80 % av alla registrerade hundar ska vara MH-beskrivna i Sverige eller utomlands. Målet är nästan uppnått för de hundar som är registrerade år 2014, Förhoppningsvis kan siffrorna för de födda år 2015 gå upp ytterligare lite under 2018. Endast 49 % av hundarna registrerade 2016 har gjort MH, den siffran ökar förhoppningsvis under 2018.

Figur 2. Diagram med % mentalbeskrivna per registreringsår



Figur 3. Resultatet i siffror

Statistiken omfattar årsvis registrerade hundar.

År	Hundar	Startade	Startar	Genomförd & %	Avbryter & %	1	2	3	4	5		
2008	175	124	125	122	70	3	2	3,7	3,3	2,4	3,4	1,9
2009	185	126	130	124	67	6	5	3,6	3,3	2,6	3,5	1,9
2010	157	112	113	112	71	1	1	3,7	3,3	2,3	3,5	1,8
2011	137	91	91	91	66	0	0	3,7	3,3	2,3	3,5	1,9
2012	133	96	96	95	71	1	1	3,7	3,3	2,3	3,5	1,8
2013	111	77	77	76	68	1	1	3,6	3,3	2,5	3,6	1,6
2014	149	121	126	118	79	8	6	3,7	3,3	2,4	3,5	1,8
2015	124	94	94	93	75	1	1	3,7	3,4	2,5	3,6	1,7
2016	128	63	63	63	49	0	0	3,7	3,4	2,3	3,6	1,8
2017	123	0	0	0	0	0	-2147	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Hundar= antalet födda/registrerade  
 Startade=antal MH-beskrivna  
 Startar = antal beskrivningar  
 Genomförda = med kompletta protokoll  
 Genomförda % = % av antal hundar/år  
 Avbryter= avbryten MH-beskrivning  
 Avbryter % = % av antalet startar

**Egenskaper**  
 1 = Social kontakt  
 2 = Lekfullhet  
 3 = Förföljer & griper  
 4 =Nyfiken/Orädd  
 5 = Hot/Aggression

#### 3.1.2 Rasmedelvärde

Medelvärdena för social kontakt och Nyfikenhet/orädd ligger under de senaste 5 årskullarna som kunnat beskrivas på målvärdet. Medelvärdet på förföljande och gripande och hot/aggression har gått ner vilket inte är i enlighet med målet. Medelvärdet för skott har sjunkit och närmat sig målvärdet. Medelvärdet för lekfullhet är oförändrat och ligger fortfarande något under målsättningen. En analys av fördelningen av resultaten skulle ge en bättre översikt av rasen då ett oförändrat medelvärde kan bero på en större splittring i rasen vilket inte behöver påverka medelvärdet.

Figur 4. Tabell med rasmedelvärdena på egenskapsvärden från MH över tre tidsperioder.

Moment	Hundar registrerade 2002-2006	Hundar registrerade 2007-2011	Hundar registrerade 2012-2016	Målsättning
Social kontakt	3,7	3,7	3,7	3,70
Lekfullhet	3,2	3,3	3,3	3,40
Förföljer och griper	2,5	2,4	2,4	2,60
Nyfiken/Orädd	3,5	3,5	3,6	3,50
Hot/aggression	1,9	1,9	1,9	1,96
Skott	1,8	2,0	1,7	1,70
Antal i urval	473	529	445	

### 3.2.1 Deltagande MT

Målet i RAS är att antalet MT-beskriva hundar ska öka är inte uppnått. Stora variationer från år till år.

Figur 5. Tabell över genomförda och godkända MT per registreringsår.

Reg. år	Reg	Deltagit	GK	%	% GK
		MT	MT	Testade	
2005	166	50	44	30%	88%
2006	125	28	21	22%	75%
2007	106	35	28	33%	80%
2008	175	39	32	22%	82%
2009	185	41	31	22%	76%
2010	157	34	24	22%	71%
2011	137	17	13	12%	76%
2012	133	37	32	28%	86%
2013	111	20	13	18%	65%
2014	149	33	28	22%	85%
2015	124	2	2	2%	100%
2016	128	0	0	0%	

## 4. Hälsa

### 4.0 HD

Målet i RAS är att 80 % av alla hundar ska höftledsröntgas. Röntgenfrekvensen ligger på mellan cirka 67 och 81 % om man ser till de kullar som är minst 2 år gamla. Lägre än målet vissa år men i dessa siffror är inte resultaten från hundar exporterade till andra länder än Norge och Finland med så siffran är något högre i verkligheten. Frekvensen på HD-varierar ganska mycket mellan olika år då rasen är liten och några få hundar får ett stort genomslag. Vi kan dock nu se att HD-frekvensen sedan registreringsåret 2013 ligger över 10 % vilket bör tas som en varningssignal.

Figur 6. Andel HD-röntgade hundar samt fördelning av resultat både antal och procentuellt per registreringsår.

Reg år	Reg	Rtg	%		HD A		HD B		HD C		HD D		HD E	
			Rtg	HD	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
2005	166	131	79%	10%	59	45%	59	45%	13	10%	0	0%	0	0%
2006	125	93	74%	8%	45	48%	41	44%	6	6%	1	1%	0	0%
2007	106	82	77%	6%	50	61%	27	33%	3	4%	2	2%	0	0%
2008	175	123	70%	9%	67	54%	45	37%	10	8%	1	1%	0	0%
2009	185	137	74%	6%	89	65%	40	29%	8	6%	0	0%	0	0%
2010	157	108	69%	6%	78	72%	23	21%	5	5%	1	1%	1	1%
2011	137	92	67%	14%	50	54%	29	32%	11	12%	2	2%	0	0%
2012	133	92	69%	7%	58	63%	28	30%	6	7%	0	0%	0	0%
2013	111	90	81%	14%	46	51%	31	34%	11	12%	2	2%	0	0%
2014	149	110	74%	13%	54	49%	42	38%	12	11%	2	2%	0	0%
2015	124	101	81%	11%	57	56%	33	33%	10	10%	1	1%	0	0%
2016	128	73	57%	15%	27	37%	35	48%	8	11%	3	4%	0	0%
2017	123	1	1%	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%

## 5. Population

Målet i RAS är att den effektiva populationen ska öka med 100 % under en 5-10 års period. Den effektiva populationen har ökat jämfört med föregående år. Den utnyttjade avelsbasen ligger nu på cirka 67 och den tillgängliga på 64. Motsvarande siffror föregående år var 52 och 63. Gränsen för direkt utrotningsshotad är vid en effektiv avelsbas på 50 individer. Anledningen till att den utnyttjade avelsbasen är högre än den tillgängliga beror på användning av hundar som gett parningar med ingen eller mycket liten ökning av inavelsgraden. Att den utnyttjade avelsbasen gått upp till 500 för de tidigare tidsperioderna beror på att inavelsgraden hölls mycket låg då genom användning av importer.

Figur 7a. Beräknad effektiv population från Lathunden. Se text under bilden.

## Australian Kelpie

Beräknad enbart på svenskfödda hundar.

Uteslutna= föräldrar som uteslutits ur avel

Beräkningsdatum = 2018-01-28

Period	Uteslutna ur avel	Alla		Beräknade		Avelsbas (Ne)		Inavel %	Max. antal Valpar	Rek. antal Valpar
		Kullar	Valpar	Kullar	Valpar	Utnyttjad	Tillgänglig			
2013 - 2017	0	132	686	124	676	67	64	1,4	39	16
2008 - 2012	0	161	830	157	820	410	108	1,1	47	19
2003 - 2007	0	128	639	125	636	500	51	1,6	36	14

### Kommentarer

Den effektiva populationen eller avelsbasen är inte ett mått på antal hundar i avel. Det skildar i stället den takt med vilken en djurstam förlorar årtlig variation. Vid en avelsbas på exempelvis 50 förlorar djurstammen årtlig variation i en takt som om bara 25 hanar och 25 honor användes i samtidig avel under slumpparning. När avelsbasen eller den effektiva populationen (Ne) når värden kring 500 eller högre innebär det därför inte att så många djur använts i avel. Den praktiska innebörden är att nästan ingen årtlig variation går förlorad mellan generationerna. Sådana djurstammar kan därför fortleva över århundraden utan märkbara genetiska skador.

Höga värden för Ne kan ibland uppnås för små djurstammar. Det sker då avkommans inavel är obetydligt högre, eller kanske till och med lägre, än föräldragenerationens. Vanligen förekommer sådana värden bara i stammar som tillförs nya obesläktade individer genom import. Den Tillgängliga avelsbasen blir då som regel lägre än den Utnyttjade. Orsaken är då att den Tillgängliga avelsbasen beräknas för två slumpavalade generationer framåt utan fortsatt tillskott av import. Det leder till ökande släktskap mellan de individer som paras och därför också till normalt till en högre inavel hos avkomman än i föräldragenerationen.

Den eftersträfvade nivån för Ne bör vara minst 100. Vid värden under 50 är rasens vitalitet allvarligt hotad på grund av alltför snabba genförluster.



Figur 7b. Motsvarande tabell för förgående period.

## Effektiv Avelsbas ( Ne )

### Australian Kelpie

Beräknad enbart på svenskfödda hundar.

Uteslutna= föräldrar som uteslutits ur avel

Beräkningsdatum = 2017-02-23

Period	Uteslutna ur avel	Alla		Beräknade		Avelsbas (Ne)		Inavel %	Max. antal Valpar	Rek. antal Valpar
		Kullar	Valpar	Kullar	Valpar	Utnyttjad	Tillgänglig			
2012 - 2016	0	132	693	125	679	52	63	1,6	36	14
2007 - 2011	0	164	809	160	805	500	70	1,0	42	17
2002 - 2006	0	119	616	118	615	500	65	1,8	32	13

### 5.1 Antal kullar samt använda avelsdjur

Antalet registrerade valpar ligger relativt stabilt. Målet i RAS är att 200 valpar ska registreras per år och att den effektiva avelsbasen ska öka med 100 %. Under 2017 användes nästan lika många hanar som tikar i avel vilket kan vara en bidragande orsak till den ökade effektiva populationen.

Antal använda hundar under perioden 2008-2018 användes 43 hanar i avel (6,3 % av alla hanar) och 69 tikar (10 % av alla tikar). Detta är en minskning jämfört med perioden 2007-2016.

Figur 8. Tabell med antal kullar, fördelning av använda avelsdjur, kullstorlek samt inavelsgrad.

Årtal	Antal	Antal	Antal	Ratio	Kull- storlek	Inavels- grad
	kullar	hanhundar	tikar	hanar/tikar		
		använda	använda	använda		
2010	25	23	25	0,92	6	0,90%
2011	25	19	25	0,76	5,2	1,00%
2012	19	17	19	0,89	6,3	1,60%
2013	18	17	18	0,94	5,8	2,00%
2014	25	20	25	0,80	5,6	1,30%
2015	20	16	20	0,80	5,1	1,60%
2016	22	15	22	0,68	5,9	1,80%
2017	19	18	19	0,95	6,3	1,20%

Figur 9. Kullar födda och registrerade i Sverige efter svenskregistrerade tikar 2013-2017 (107 stycken) (66 hanar och 74 tikar är föräldrar)

Mor Namn	Far Namn	Född År	Tik ar	Ha nar	Kullst orlek	Inavels grad	Stam Djup	HD poäng Kull
Cefeus Rhea II	Aussie Action's Black Quick-Step	2017	3	6	9	2,3%	5	0,00
Cefeus Pim Pim II	Aussie Action's Oban	2014	0	5	5	3,3%	5	3,00
Cefeus Olympique Osca II	Aussie Action's Opal	2016	1	2	3	3,2%	5	2,50
Cefeus Pim Pim II	Aussie Action's Opal	2013	2	2	4	3,3%	5	1,75
Evallens Chocolate Qivi	Aussie Action's Opal	2014	3	3	6	0,0%	5	2,50
Zathungens Gigi	Aussie Action's Opal	2016	4	2	6	0,0%	5	1,67
Cefeus Weni Widi Wiki II	Aussie Action's Red Kidoo	2015	2	6	8	1,6%	5	1,43
Qiwron's Acca	Aussie Action's Red Kidoo	2014	1	6	7	0,0%	5	2,00
Pihlstens Coola-Vilda	Aussie Action's Red Quality Ace	2017	2	5	7	0,8%	5	0,00
Pihlstens Coola-Vilda	Australian Mates Chocolate Bar	2014	3	4	7	4,1%	5	1,75
Zathungens Ezz On Top	Australian Mates Chocolate Bar	2017	3	1	4	1,2%	5	0,00
Evallens Black & Tan Freesiah	Ballare Stukova	2014	0	3	3	0,0%	4,75	1,00
Evallens Black&tan Azza	Ballare Stukova	2013	4	5	9	0,0%	4,75	1,60
Evallens Red & Tan Gilpa	Ballare Stukova	2017	3	3	6	0,0%	4,75	0,00

Kopets Aqva	Ballare Stukova	2014	4	0	4	0,0%	4,75	1,67
Grejaskogens Utopia	Bamba Pop	2017	4	4	8	0,0%	3,88	0,00
Busligans Inka	Bestseller Kunnon Kemut	2015	2	5	7	0,0%	4,5	1,14
Vickulas Reka	Bestseller Kunnon Kemut	2013	0	5	5	0,0%	4,5	1,00
Vickulas Stila	Bestseller Kunnon Kemut	2016	2	2	4	0,8%	4,5	1,25
Hyzz Bonuz Piri-Piri	Bilbo	2014	3	4	7	2,3%	5	1,14
Vickulas Tarana	Busligans Mohikan	2015	2	2	4	0,4%	4,75	0,00
Evallens Red & Tan Doris	Callicoma Maher	2015	0	4	4	0,0%	4	1,50
Yacatis Dasta-Queeny	Callicoma Maher	2016	3	4	7	0,0%	4	1,25
Leagården's Black & Tan Impression	Canovills Newton	2016	4	5	9	2,3%	5	2,00
Leagården's Izha Black Queen	Canovills Newton	2016	3	1	4	2,3%	5	1,50
Tullarbackens Iller	Canovills Nitro	2015	3	5	8	1,2%	5	1,50
Aussie Action's Red Kitty	Cefeus Atlas	2013	3	2	5	0,6%	5	3,00
Aussie Action's Olive	Cefeus Fang	2013	2	5	7	0,4%	5	1,83
Cefeus Riva II	Cefeus Fang	2013	2	6	8	3,1%	5	1,33
Black-Nova	Cefeus Herbert	2015	6	0	6	3,0%	5	2,00
Pihlstens Diznie	Cefeus Herbert	2015	1	1	2	2,0%	5	1,50
Almdalens Ullly	Cefeus Kim	2015	4	3	7	2,3%	5	1,20
Aussie Action's Oya	Cefeus Kim	2014	4	2	6	3,3%	5	1,40
Sandskogens Bumble-Bee	Cefeus Kim	2013	4	4	8	0,6%	5	1,25
Cefeus Riva II	Cefeus Peps Persson II	2015	4	2	6	2,9%	5	1,33
Cefeus Riva II	Cefeus Peps Persson II	2016	5	3	8	2,9%	5	0,00
Cefeus Xandra II	Cefeus Peps Persson II	2016	2	3	5	2,1%	5	2,00
Cefeus Yalyra II	Cefeus Watt II	2016	4	1	5	2,9%	5	1,50
Cefeus Yalyra II	Cefeus Watt II	2017	3	3	6	2,9%	5	0,00
Qiwron's Billie Jean	Cefeus Watt II	2017	2	2	4	2,0%	5	0,00
Cefeus U And Me Lilja II	Cefeus Yakir II	2015	4	0	4	1,4%	5	1,25
Busligans Dilga	Coc-Free Draco Star	2017	4	4	8	0,0%	4,5	0,00
Evallens Chocolate Pudding	Cukid's Fogerty	2013	2	3	5	0,6%	5	2,40
Midimys Mea	Cukid's Guru	2013	5	1	6	0,2%	5	2,00
Aliborgs Binya Belle	Dragonheart Hope For Future	2014	2	2	4	0,0%	4	2,00

Evallens Black & Tan Yasmin	Dragonheart Hope For Future	2014	5	3	8	0,0%	4	2,00
Evallens Red & Tan Gilpa	Dragonheart Hope For Future	2014	3	3	6	0,0%	4	2,00
Leagården's Black & Tan Impression	Dragonheart Hope For Future	2014	3	6	9	0,0%	4	2,00
Yacatis Dasta-Queeny	Evallens Black & Tan Felras	2015	2	2	4	0,0%	5	2,00
Evallens Black & Tan Freesiah	Evallens Black Prince Charming	2016	5	2	7	3,2%	5	0,00
Rostaggens Jill	Evallens Black Prince Charming	2016	2	6	8	3,1%	4,88	1,75
Evallens Black & Tan Min Egen	Evallens Chocolate Boycott	2017	2	4	6	0,0%	5	0,00
Evallens Black & Tan Ylva	Evallens Chocolate Piston	2015	5	0	5	4,8%	5	2,25
Pihlstens Duffy	Evallens Chocolate Piston	2016	2	1	3	4,5%	5	2,00
Qiwron's Asqa	Evallens Chocolate Piston	2016	2	3	5	0,8%	5	4,00
Rostaggens Kajsa	Evallens Chocolate Piston	2016	1	5	6	3,3%	5	2,50
Aliborgs Binya Belle	Evallens Red And Tan Pilar	2017	1	4	5	1,2%	4,75	0,00
Busligans Tiramisu	Goodwill Limelight	2014	5	0	5	0,0%	4,5	1,40
Meringa's Illuin	Goodwill Limelight	2014	4	3	7	0,2%	4,5	1,83
Miss Magoo's Bästa Af Stenkulla	Grabbens Vilda Qrom	2015	1	1	2	2,9%	5	1,50
Grejaskogens Utopia	Grejaskogens Tok	2015	2	3	5	0,8%	4,88	1,00
Tullarbackens Klara Croft	Grejaskogens Yocke	2017	3	5	8	1,0%	5	0,00
Hyzz Idun	Hyzz Mr Vin Diezel	2013	1	3	4	2,1%	5	2,50
Leagården's Black & Tan Impression	Jejmic's Vajlo	2017	2	5	7	3,5%	5	0,00
Qiwron's Cula	Jitam's Tjifen	2017	4	0	4	0,9%	4,88	0,00
Busligans Yaqui	Leagården's Red & Tan Igor	2015	3	2	5	0,4%	5	0,00
Miss Magoo's Bästa Af Stenkulla	Leagården's Red & Tan Igor	2014	2	3	5	3,1%	5	1,00
Walkabout Lenka	Lilla Primtorpets Tan Qarat	2014	5	3	8	0,6%	5	1,25
Vickulas Nytta	Lorroy On The Run	2014	4	3	7	0,2%	4,38	1,20
Whyalla's Jindalee	Meringa's Isengrim	2016	4	2	6	2,0%	5	1,40



Meabbies Ace	Mimosan Veikeä Vaeltaja	2016	1	0	1	1,8%	4,13	0,00
Zathungens Ezz On Top	Nakkarra Molle	2014	4	4	8	2,4%	5	1,63
Walkabout Mackmyra	Nat-King-Cole	2017	4	4	8	1,2%	5	0,00
Evallens Red & Tan Doris	Nellarou Modem	2013	2	6	8	6,4%	4,75	1,50
Australian Mates Black Magic	Orchis Norne	2015	5	4	9	2,1%	4,5	1,89
Evallens Black & Tan Freesiah	Orchis Norne	2015	3	1	4	1,2%	4,5	1,00
Leagården's Black & Tan Impression	Orchis Norne	2015	6	1	7	1,4%	4,5	2,43
Rostaggens Ida	Orchis Norne	2013	3	0	3	2,8%	4,5	1,00
Rostaggens Jill	Orchis Norne	2015	1	0	1	1,6%	4,38	1,00
Australian Mates Come Bye Hedda	Outback Drivers Amazing Blinq	2016	5	1	6	0,4%	4,75	2,00
Whyalla's Ida	Outback-Workaholic's Armidale Radis	2014	1	2	3	0,0%	4,75	2,00
Tullarbackens Ilo	Outback-Workaholic's Halls creek Vip	2015	3	5	8	0,0%	4,5	1,67
Vickulas Piraya	Outback-Workaholic's Halls creek Vip	2013	4	4	8	0,0%	4,5	1,14
Vickulas Reka	Outback-Workaholic's Halls creek Vip	2013	2	2	4	0,0%	4,5	1,33
Australian Mates Black Magic	Pihlstens Drive	2014	5	5	10	2,7%	5	1,83
Pihlstens Coola-Vilda	Pihlstens Drive	2013	2	2	4	0,0%	5	1,00
Tullarbackens Kila	Promotion Buell Cyclone	2016	6	4	10	2,3%	5	2,00
Sandskogens Dexi	Promotion Ducati Monster	2017	2	1	3	1,4%	5	0,00
Evallens Chocolate Qiwi	Ringbarka Born T Perform	2013	4	2	6	0,0%	4,63	1,20
Zathungens Ezz On Top	Roscanaille's Smack	2013	3	4	7	2,1%	5	1,86
Cephyren's Fanny	Sandskogens Canny	2016	0	1	1	0,0%	5	0,00
Cefeus Olympique Osca II	Skovfarmen's Black Gadi	2013	5	2	7	0,4%	5	1,80
Tullarbackens Ilo	Skovfarmen's Blue Cloud	2013	5	1	6	0,0%	3,5	0,00
Orchis Drottningsko	Smart Working Banjora	2016	2	2	4	0,0%	3,63	2,00

Evallens Black & Tan Morningstar	Tomolga Poetry In Motion	2016	2	4	6	1,2%	4,88	2,00
Evallens Black & Tan Ylva	Tomolga Poetry In Motion	2013	4	2	6	0,6%	4,88	1,33
Jitam's Cocos	Whyalla's Black Hunter	2014	3	3	6	0,4%	5	1,83
Tullarbackens Iller	Whyalla's Black Hunter	2017	7	4	11	1,4%	5	2,00
Cefeus Rhea II	Whyalla's Hugo	2015	4	4	8	2,0%	5	1,00
Meabbies Avega	Whyalla's Hugo	2016	1	6	7	1,4%	4,88	3,00
Pihlstens Coola-Vilda	Whyalla's Hugo	2016	1	0	1	1,6%	5	0,00
Busligans Dilga	Vickulas Jippie-Kay-Ey	2014	5	2	7	2,0%	4,75	1,75
Vickulas Pirra	Vickulas Likör	2014	1	0	1	1,8%	5	0,00
A-Yuluma	Vickulas Willy Wonka	2017	4	4	8	0,0%	4,88	0,00
Meringa's Illuin	Vickulas Willy Wonka	2016	5	4	9	1,8%	5	1,56
Busligans Dilga	Vickulas Wix	2015	5	2	7	1,2%	4,75	1,00
Pihlstens Duffy	Zathungens Grogg	2017	0	2	2	2,0%	5	0,00

## 5.2. Hanar (födda 1995 och senare) med flest valpar

Gränsen för det absoluta maxantal valpar som en hund bör lämna är i dagsläget 39 valpar, det motsvarar 5 % av alla valpar födda under en generation. 8 hanar överskrider detta under denna period och är därmed avelsmatadorer. Deras gener är därmed överrepresenterade i populationen. Det rekommenderade maxantalet valpar är 16 för rasen.

Figur 10. Tabell med alla hanar födda efter 1990 med 16 valpar eller fler.

RegNr	Namn	Född År	Antal Valpkullar	Valpantal	Barnbarn
S68754/2007	Nellarou Modem	2006	11	76	128
S11009/2003	Ringbarka Saintly	2001	13	67	139
S29353/2000	Colonydane Outback Jack	1998	11	66	129
S23627/2005	Cefeus Fang	2005	9	53	51
S17732/97	Leagården's Brasse	1997	7	48	187
SE20061/2011	Tomolga Poetry In Motion	2007	7	41	8
S36745/2000	Rambechs Faxe	2000	8	40	77
S11219/93	Draco	1992	6	40	33
S11698/2005	Busligans Bocca	2004	7	39	78
SE11542/2010	Ballare Stukova	2006	8	39	20
S11885/96	Goolarabang Razor Jack	1995	7	38	132
S24958/96	Quilpies Kotte Karuso III	1996	5	34	123
S38012/2007	Orchis Norne	2007	6	30	0
S27391/2006	Ringbarka Born T Perform	2004	7	29	103
S17068/99	Cefeus Up To Date Mix	1999	6	29	81
S23955/2006	Evallens Black Prince Charming	2006	4	29	3
S25351/97	Cadjees Cappucino	1997	5	27	65

SE18962/2011	Outback-Workaholic's Halls Creek Vip	2010	4	27	40
SE26530/2010	Aussie Action's Opal	2010	6	27	15
SE18330/2015	Dragonheart Hope For Future	2012	4	27	5
S20007/2007	Cefeus Kim	2007	5	27	3
S18528/2000	Svaigen's Silver Dollar	2000	4	25	40
S19977/2006	Cukid's Guru	2006	4	25	30
S55729/96	Vickulas Batman	1996	4	24	89
S44685/2000	Kalan Sky Scraper	1995	4	24	54
S45872/2006	Roscanaille's Smack	2006	3	24	45
S48821/96	Jejmics Qvintus	1996	4	23	32
S31242/93	Almdalens Donatello	1993	4	23	0
S41453/98	Oatland Blackjack	1998	5	22	99
S34017/94	Chiffer's Egon	1994	4	22	77
S69069/2005	Whyalla's Exo	2005	4	22	2
S62804/94	Leagården's Aladdin	1994	4	21	124
S24627/2004	Glimmergruvans Öjje	2004	4	21	70
S58042/95	Aliborgs Dandaragan Dix	1995	4	21	38
S32974/99	Glimmergruvans Ville	1999	3	21	20
ANKC21001887 85	Callicoma Maher	2001	4	20	26
S31142/97	Glimhedens Baileys	1997	4	20	21
S33724/92	Meringa's Bombadil	1992	4	19	117
S55581/98	Almdalens Largo	1998	5	19	40
S43305/2002	Jejmics Raymond	2002	3	19	26
S11469/2005	Evallens Tan Magic Maximus	2004	4	19	0
S23956/2006	Evallens Chocolate Piston	2006	4	19	0
S30041/2009	Cefeus Peps Persson II	2009	3	19	0
S32973/99	Glimmergruvans Victor	1999	3	18	19
S27519/94	Billy	1994	4	17	76
S38366/90	Almdalens Billy	1990	3	17	56
S60337/2008	Evallens Red & Tan Zaldo	2008	2	17	22
S54346/2003	Whyalla's Black Cisco	2003	3	17	20
S54963/2005	Canovills Kaliber	2005	3	17	13
S35010/2007	Nakkarra Molle	2007	2	17	0
S52694/2008	Whyalla's Black Hunter	2008	2	17	0
SE45445/2013	Vickulas Willy Wonka	2013	2	17	0
S34716/2001	Trukelp Nugget	1997	3	16	85
S25470/2003	Cefeus Zeus	2003	5	16	50
S51452/2006	Lilla Primtorpets Pysen	2006	3	16	22
S66551/2005	Eurowenban Turbo	2005	2	16	17
S28121/90	Evallens Black Champ	1990	2	16	5
S46460/93	Almdalens E-Pojken	1993	3	16	0
S52692/2008	Whyalla's Hugo	2008	3	16	0

### 5.3. Hanhundar med flest barnbarn

Det absoluta maxantal barnbarn som en hund bör lämna är det dubbla maxantalet valpar som är 39 för rasen för tillfället. Det medför att det maximala antalet barnbarn är 78, hundar som överskrider detta räknas som avelsmatadorer då deras gener är överrepresenterade i populationen. 12 hanar har fler än 78 barnbarn.

Figur 11. Alla hanar födda 1995 och senare med minst 30 barnbarn.

RegNr	Namn	Född År	Antal Valpkullar	Valpantal	Barnbarn
S17732/97	Leagården's Brasse	1997	7	48	187
S11009/2003	Ringbarka Saintly	2001	13	67	139
S11885/96	Goolarabang Razor Jack	1995	7	38	132
S29353/2000	Colonydane Outback Jack	1998	11	66	129
S68754/2007	Nellarou Modem	2006	11	76	128
S24958/96	Quilpies Kotte Karuso III	1996	5	34	123
S27391/2006	Ringbarka Born T Perform	2004	7	29	103
S41453/98	Oatland Blackjack	1998	5	22	99
S55729/96	Vickulas Batman	1996	4	24	89
S34716/2001	Trukelp Nugget	1997	3	16	85
S11619/99	Linhoppet's Nero	1998	2	8	84
S17068/99	Cefeus Up To Date Mix	1999	6	29	81
S11698/2005	Busligans Bocca	2004	7	39	78
S36745/2000	Rambechs Faxe	2000	8	40	77
S24627/2004	Glimmergruvans Öjje	2004	4	21	70
S25351/97	Cadjees Cappucino	1997	5	27	65
S19217/2005	Evallens Chocolate Nougat	2005	2	13	62
S44685/2000	Kalan Sky Scraper	1995	4	24	54
S23627/2005	Cefeus Fang	2005	9	53	51
S25470/2003	Cefeus Zeus	2003	5	16	50
N18962/01	Sortliteigen's Diaz	2001	1	4	47
S45872/2006	Roscanaille's Smack	2006	3	24	45
SE18962/2011	Outback-Workaholic's Halls creek Vip	2010	4	27	40
S18528/2000	Svaigen's Silver Dollar	2000	4	25	40
S55581/98	Almdalens Largo	1998	5	19	40
S11849/2002	Red Yakka's Zingo	2001	2	10	39
S58042/95	Aliborgs Dandaragan Dix	1995	4	21	38
S18816/2005	Vickulas Joo-Då	2005	3	15	38
S10266/2008	Evallens Chocolate Willing T'please	2007	2	14	37
N14694/98	Örjagarden's Nero Superman	1996	1	5	37
S29592/98	Whyalla's Aiko	1998	2	12	35
S48821/96	Jejmic's Qvintus	1996	4	23	32
S19977/2006	Cukid's Guru	2006	4	25	30

#### 5.4. Tikar med flest barnbarn

Det absoluta maxantal barnbarn som en hund bör lämna är det dubbla maxantalet valpar som är 39 för rasen för tillfället. Det medför att det maximala antalet barnbarn är 78, hundar som överskrider detta räknas som avelsmatadorer då deras gener är överrepresenterade i populationen. 6 tikar har fler än 78 barnbarn.

Figur 12. Alla tikar födda 1995 och senare med minst 30 barnbarn.

RegNr	Namn	Född År	Antal Valpkullar	Valpantal	Barnbarn
S11010/2003	Ringbarka So Im Magic	2001	2	18	158
S40960/98	Cefeus Thyndra	1998	5	40	148
S49686/2003	Leagården's Ewa	2003	5	42	108
S35565/99	Evallens Chocolate Gasta	1999	5	29	108
S47886/95	Glimmergruvans Solo Song	1995	5	28	94
S55732/96	Vickulas Birka	1996	3	15	79
S59549/2000	Cefeus Varga	2000	4	22	74
S37511/2003	Aussie Action's Red Ilandra	2003	3	15	74
S37883/2002	Wingdari Outback Dream	2002	3	18	73
S13704/2002	Cefeus Wilda	2001	3	18	67
S26635/2005	Linbarlee Killarra	2000	4	13	60
S23631/2005	Cefeus Flojo	2005	3	24	57
S15029/2001	Zathungens Asta	2001	3	18	57
S33973/2000	Busligans Gouyen	2000	2	13	57
S17073/99	Cefeus Ufo Mystica	1999	3	22	51
S50710/97	Chiffer's Hessie	1997	4	30	50
S50973/2004	Ringbarka Wildn Windy	2003	3	17	50
S30715/98	Glimmergruvans Unni	1998	3	13	50
S15181/99	Leagården's Candy	1999	3	16	48
S33974/2000	Busligans Lozen	2000	3	16	47
S40068/96	Next Door's Bettan	1996	1	4	47
S16434/2002	Vickulas Fnissa	2002	3	23	45
S13224/2001	Vickulas Ettra	2000	3	18	42
S23950/2006	Evallens Chocolate Pudding	2006	3	23	40
S62455/2004	Cefeus Eos	2004	1	7	39
S41761/2002	Cukid's Elfin	2002	1	6	38
S21100/2004	Jejmic's Saga	2004	1	5	37
S13181/2002	Glimmergruvans Zmilla	2001	2	11	36
S24957/96	Quilpies Kess Kesella III	1996	1	8	35
S54347/2003	Whyalla's Casey	2003	1	7	33
S34393/98	Quilpies Kastanj Iv	1998	3	21	32
S35023/2001	Janoby Matilda	2000	2	17	32
S49135/2004	Ringbarka Aussie Star	2004	5	29	30

## 6. Användningsområden

### 6.1 Vallning

#### 6.1.1. Vallanlagstest

Antalet hundar som gjort vallanlagstest ligger långt från målet i RAS på 30 %.

Figur 13. Andel testade hundar på vallanlagsprov per registreringsår.

Reg år	Antal registrerade	Antal startade	Andel startade
2000	97	2	2%
2001	94	4	4%
2002	112	9	8%
2003	128	9	7%
2004	105	14	13%
2005	166	30	18%
2006	125	34	27%
2007	106	26	25%
2008	175	36	21%
2009	185	43	23%
2010	157	20	13%
2011	137	20	15%
2012	133	16	12%
2013	111	25	23%
2014	149	25	17%
2015	124	19	15%
2016	127	11	9%
2017	123	0	0%

#### 6.1.2. Vallhundsprov

Figur 14. Starter Vallhundsprov per registreringsår

Registreringsår	Antal hundar
2005	4
2006	3
2007	6
2008	3
2009	4
2010	1
2011	0
2012	4
2013	0
2014	1
2015	0
2016	0

2017	0
------	---

## 6.2. Lydnadsklass

Målet i RAS är att öka antalet hundar som startar lydnadsklass. Sen 2017 gäller nya regler för lydnadsklass och rallylydnaden räknas med i resultaten. Det gör det svårt att bedöma om målet är uppnått eller ej.

Figur 15. Andel hundar som startat i lydnad och rallylydnad

Reg. år	Reg	Startat	%
		lydnad/rallylydnad	Startade
2005	166	78	47%
2006	125	59	47%
2007	106	49	46%
2008	175	69	39%
2009	185	73	39%
2010	157	63	40%
2011	137	58	42%
2012	133	47	35%
2013	111	46	41%
2014	149	68	46%
2015	124	45	36%
2016	127	32	25%
2017	123	0	0%

Figur 16. Lydnadschampionat per registreringsår

Reg. År	Lch
2005	9
2006	6
2007	7
2008	5
2009	7
2010	6
2011	3
2012	4
2013	1
2014	2
2015	0
2016	0

2017	0
------	---

### 6.3. Bruksklass

Målet i RAS är att öka antalet hundar som startar bruksklass vilket inte har skett.

Figur 17. Starter i bruksgrenar och klasser per registreringsår.

Reg. år	Reg	Startat	%	Spår		Sök		Rapport		Övrigt		Lägre klass		Högre klass		Elitklass	
		bruks	startat	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
2005	166	75	45%	72	96%	29	39%	4	5%	3	4%	54	72%	34	45%	22	29%
2006	125	50	40%	42	84%	19	38%	0	0%	6	14%	36	72%	22	44%	14	28%
2007	106	43	41%	38	88%	12	28%	1	2%	2	5%	27	63%	18	42%	17	40%
2008	175	58	33%	49	84%	23	40%	0	0%	4	8%	41	71%	23	40%	13	22%
2009	185	55	30%	52	95%	14	25%	1	2%	4	8%	33	60%	20	36%	16	29%
2010	157	54	34%	45	83%	18	33%	3	6%	4	9%	30	56%	19	35%	10	19%
2011	137	39	28%	31	79%	11	28%	2	5%	0	0%	27	69%	18	46%	11	28%
2012	133	36	27%	31	86%	7	19%	1	3%	3	10%	21	58%	12	33%	7	19%
2013	111	31	28%	29	94%	12	39%	0	0%	0	0%	20	65%	14	45%	4	13%
2014	149	55	37%	51	93%	10	18%	2	4%	1	2%	35	64%	20	36%	8	15%
2015	124	29	23%	25	86%	5	17%	2	7%	0	0%	8	28%	3	10%	0	0%
2016	127	5	4%	5	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2017	123	0	0%	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---

Figur 18. Brukschampionat per registreringsår.

Registrerings år	Bch
2005	5
2006	8
2007	7
2008	5
2009	6
2010	2
2011	1
2012	2
2013	1
2014	0



2015	0
2016	0

#### 6.4. Tjänstehundar

Målet i RAS är att öka antalet tjänstehundar vilket inte har skett.

Figur 19. Tjänstehundar per registreringsår.

År	Reg	Tjh	%
			Tjh
2001	94	12	13%
2002	112	0	0%
2003	128	6	5%
2004	105	4	4%
2005	166	6	4%
2006	125	11	9%
2007	106	2	2%
2008	175	4	2%
2009	185	6	3%
2010	157	4	3%
2011	137	2	1%
2012	133	4	3%
2013	111	3	3%
2014	149	6	4%
2015	124	0	0%
2016	127	0	0%

#### 6.5. Agility

Inga mål finns för agility i RAS.

Figur 20. Tabell över agilitystarter per registreringsår. Tidigare har SKK inte redovisat agilitystarter annat än 0:or i klass 3. Tabellen bygger på 0:or i klass 3 fram till och med 2013 och därefter alla starter.

År	Reg	Startat Agility	% startat
2005	166	8	5%
2006	125	9	7%
2007	106	5	5%
2008	175	14	8%
2009	185	22	12%

2010	157	18	11%
2011	137	26	19%
2012	133	30	23%
2013	111	18	16%
2014	149	16	11%
2015	124	18	15%
2016	127	4	3%

Figur 21. Antal hundar med agility- och/eller hoppchampionat per registreringsår

År	Antal
2005	2
2006	2
2007	2
2008	2
2009	1
2010	0
2011	2
2012	4
2013	2
2014	1
2015	0
2016	0

### 6.6. Utställning

Målet i RAS är att öka antalet utställda hundar. En minskning kan ses.

Figur 22. Utställda hundar per registreringsår.

Reg år	Antal reg	Antal utställda	% utställda
2005	166	96	58%
2006	125	71	57%
2007	106	65	61%
2008	175	88	50%
2009	185	80	43%
2010	157	76	48%
2011	137	66	48%

2012	133	55	41%
2013	111	48	43%
2014	149	59	40%
2015	124	26	21%
2016	127	3	2%