

**Rasspecifika  
avelsstrategier  
för  
Cocker Spaniel**

## Inledning

Föreliggande arbete – Rasspecifika Avels Strategier för cocker spaniel - har föregåtts av en lång process. Slutligen tillsattes en arbetsgrupp för RAS-arbetet 2004. I den har flera personer ingått som medverkat kortare eller längre tider, som bidragit med mer eller mindre arbete, såsom brukligt är när ett dokument av process-karaktär skall arbetas fram. Från Cocker Spanielklubbens styrelse har följande personer varit representerade i RAS-gruppen:

Monica Forsander – sammankallande och ordförande i Cocker Spanielklubben

Monika Pettersson – avelsråd i Cocker Spanielklubben

Anneli Sundkvist – ledamot i avelskommittén i Cocker Spanielklubben

Övriga medverkande har varit:

Gunnel Adolfsson-Lundgren

Karoline Djerf

Henrik Johansson

Theres Johansson

Maria Müllersdorf

Annika Olsson

Arbetet har genomförts med en huvudsaklig arbetsfördelning enligt nedan:

Historik:	Gunnel Adolfsson-Lundgren
Hälsa:	Anneli Sundkvist, Maria Müllersdorf, Theres Johansson
Genetisk variation:	Henrik Johansson, Anneli Sundkvist
Exteriör:	Karoline Djerf, Monica Forsander, Anneli Sundkvist
Mentalitet:	Annika Olsson, Maria Müllersdorf
Jakt:	Maria Müllersdorf
Slutlig sammanställning:	Maria Müllersdorf, Anneli Sundkvist

Med förhoppning om att RAS-dokumentet för cocker spaniel skall kunna ses och verka som ett ”levande och aktivt” dokument, ständigt under granskning, prövning och omarbetning, tackar arbetsgruppen för RAS-arbetet för att få ha medverkat i ett mycket lärorikt och insiktsbringande arbete.

Strängnäs januari 2007

# INNEHÅLL

<b>1</b>	<b>COCKER SPANIELNS HISTORIA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Rasens tidiga historia i England.....</b>	<b>1</b>
1.1.1	Viktiga årtal i rasens historia .....	1
1.1.2	Betydelsefulla uppfödare och hundar i Storbritannien.....	2
1.1.3	Utvecklingen i Storbritannien under 1900-talet.....	3
<b>1.2</b>	<b>Cockerns temperament i historiskt perspektiv.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3</b>	<b>Utvecklingen i Sverige.....</b>	<b>4</b>
<b>1.4</b>	<b>Cocker Spanielklubben .....</b>	<b>7</b>
<b>1.5</b>	<b>Historik: mål och strategier.....</b>	<b>7</b>
1.5.1	Kortsiktiga mål .....	7
1.5.2	Strategier .....	7
	Referenser.....	8
<b>2</b>	<b>HÄLSA.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1</b>	<b>Sammanställning av enkät gällande cocker spaniels hälsa 2005...</b>	<b>9</b>
2.1.1	Allmänna bakgrundsuppgifter .....	10
2.1.2	Hälsa.....	10
2.1.2.1	<u>Ögon / öron</u> .....	11
2.1.2.2	<u>Munnen / tänderna</u> .....	11
2.1.2.3	<u>Allergier / hudsjukdomar</u> .....	11
2.1.2.4	<u>Immunologiska sjukdomar</u> .....	11
2.1.2.5	<u>Hjärt-kärlsjukdomar</u> .....	11
2.1.2.6	<u>Fortplantningsorgan</u> .....	11
2.1.2.7	<u>Neurologiska sjukdomar</u> .....	12
2.1.2.8	<u>Skelettet . sjukdomar eller defekter</u> .....	12
2.1.2.9	<u>Invärtes sjukdomar</u> .....	12
2.1.2.10	<u>Statistiska analyser – hälsa</u> .....	12
<b>2.1.3</b>	<b>Avel.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.4</b>	<b>Beteende – mentalitet – temperament.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.5</b>	<b>Vaccinering och avmaskning.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.6</b>	<b>Sammanfattning.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2</b>	<b>Prcd-PRA hos cocker spaniel i Sverige: en nulägesbedömning</b>	<b>14</b>
2.2.1	Bakgrund.....	14
2.2.2	Frågeställningar.....	14
2.2.3	Resultat.....	14



## INNEHÅLL (forts.)

2.2.3.1	<u>Resultat av ögonlysning – Cocker Spanielklubbens PRA-lista</u> .....	14
2.2.3.2	<u>OptiGen-tester</u> .....	17
2.2.3.3	<u>Utvärdering av ålder för ögonlysning</u> .....	18
2.2.3.4	<u>Källkritiska problem</u> .....	18
2.2.4	<b>Utvärdering av materialet samt diskussion</b> .....	<b>19</b>
2.2.4.1	<u>Medelålder vid klinisk diagnos</u> .....	19
2.2.4.2	<u>Ålder vid ögonlysning</u> .....	19
2.2.4.3	<u>Ögonlysning och OptiGen – olika metoder som kan sammanlänkas?</u> .....	20
2.2.4.4	<u>Framtida användning av OptiGentesterna</u> .....	20
2.2.5	<b>Slutsats</b> .....	<b>21</b>
2.3	<b>Katarakter</b> .....	<b>22</b>
2.4	<b>Höftledsdysplasi (HD)</b> .....	<b>22</b>
2.5	<b>Njursjukdomar</b> .....	<b>26</b>
2.5.1	<b>Historik</b> .....	<b>26</b>
2.5.2	<b>PNP/RD och FN – två olika sjukdomar</b> .....	<b>27</b>
2.5.3	<b>Förekomst av FN hos cocker spaniel i Sverige</b> .....	<b>27</b>
2.5.4	<b>Kännetecken för PNP/RD respektive FN</b> .....	<b>28</b>
2.6	<b>Statistik från försäkringsbolag</b> .....	<b>28</b>
2.7	<b>Hälsa: Mål och strategier</b> .....	<b>30</b>
2.7.1	<b>Övergripande hälsomål och strategier</b> .....	<b>30</b>
2.7.1.1	<u>Kortsiktiga mål</u> .....	30
2.7.1.2	<u>Långsiktiga mål</u> .....	30
2.7.1.3	<u>Strategier</u> .....	30
2.7.2	<b>Hälsomål och strategier avseende inflammatoriska tillstånd i öron, ögon samt svampinfektioner</b> .....	<b>30</b>
2.7.2.1	<u>Kortsiktiga mål</u> .....	30
2.7.2.2	<u>Långsiktiga mål</u> .....	31
2.7.2.3	<u>Strategier</u> .....	31
2.7.3	<b>Hälsomål och strategier för höftledsdysplasi (HD)</b> .....	<b>31</b>
2.7.3.1	<u>Kortsiktiga mål</u> .....	31
2.7.3.2	<u>Långsiktiga mål</u> .....	31
2.7.3.3	<u>Strategier</u> .....	31
2.7.4	<b>Hälsomål och strategier för katarakter och övriga ögonsjukdomar utom PRA</b> .....	<b>31</b>
2.7.4.1	<u>Kortsiktiga mål</u> .....	31
2.7.4.2	<u>Långsiktiga mål</u> .....	31
2.7.4.3	<u>Strategier</u> .....	31
2.7.5	<b>Hälsomål och strategier för progressiv retinopati (PRA)</b> .....	<b>32</b>
2.7.5.1	<u>Scenario I: Det nuvarande hälsoprogrammet fortsätter att gälla</u> .....	32
2.7.5.1.1	<u>Kortsiktiga mål</u> .....	32

## INNEHÅLL (forts.)

2.7.5.1.2	<i>Långsiktiga mål</i> .....	32
2.7.5.1.3	<i>Strategier</i> .....	32
2.7.5.2	<u>Scenario II: Frivilligt DNA-test med central registrering. Tidigare avelsspärrade hundar kan användas om de DNA-testas som anlagsbärare</u> .....	32
2.7.5.2.1	<i>Kortsiktiga mål</i> .....	32
2.7.5.2.2	<i>Långsiktiga mål</i> .....	33
2.7.5.2.3	<i>Strategier</i> .....	33
2.7.5.3	<u>Scenario III: Obligatoriskt DNA-test med central registrering. Tidigare avelsspärrade hundar kan användas om de DNA-testas som anlagsbärare</u> .....	33
2.7.5.3.1	<i>Kortsiktiga mål</i> .....	33
2.7.5.3.2	<i>Långsiktiga mål</i> .....	33
2.7.5.3.3	<i>Strategier</i> .....	33
2.7.6	<b>Hälsomål och strategier för familjär nefropati (FN) och progressiv nefropati (PNP)</b> .....	34
2.7.6.1	<i>Kortsiktiga mål</i> .....	34
2.7.6.2	<i>Långsiktiga mål</i> .....	34
2.7.6.3	<i>Strategier</i> .....	34
	<b>Referenser</b> .....	34
3	<b>GENETISK VARIATION</b> .....	36
3.1	<b>Hanhundsanvändning</b> .....	38
3.2	<b>Nutid</b> .....	39
3.3	<b>Genomslagskraft av avelsdjur över två generationer</b> .....	39
3.3.1	<i>Avelshanars genomslagskraft</i> .....	40
3.3.2	<i>Avelstikars genomslagskraft</i> .....	42
3.4	<b>Genetisk variation: mål och strategier</b> .....	44
3.4.1	<i>Kortsiktiga mål</i> .....	44
3.4.2	<i>Långsiktiga mål</i> .....	44
3.4.3	<i>Strategier</i> .....	44
	<b>Referenser</b> .....	44
4	<b>EXTERIÖR</b> .....	45
4.1	<b>Rasstandard för cocker spaniel</b> .....	45
4.2	<b>Historik</b> .....	47
4.1.1	<i>Exteriör utveckling genom tiderna</i> .....	47
4.2.1.1	<i>1930-talet</i> .....	47
4.2.1.2	<i>1960-talet</i> .....	47
4.2.1.3	<i>1980-talet</i> .....	47
4.2.1.4	<i>1990-talet</i> .....	48
4.3	<b>Reflektioner från exteriördomarkonferenser</b> .....	48
4.4	<b>Utställningsstatistik</b> .....	48
4.5	<b>Exteriör: mål och strategier</b> .....	50
4.5.1	<i>Kortsiktiga mål</i> .....	51
4.5.2	<i>Långsiktiga mål</i> .....	51
4.5.3	<i>Strategier</i> .....	51

## INNEHÅLL (forts.)

	Referenser.....	51
5.	<b>MENTALITET</b> .....	52
5.1	Utmärkande drag för cocker spanielns temperament.....	52
5.2	Den svenska cockern och dess temperament.....	52
5.3	Utvärdering av mentalitet.....	53
5.3.1	Mentalbeskrivning Hund.....	53
5.3.1.1	Mentalbeskrivning Hund – cocker spaniel.....	54
5.4	<b>Mentalitet: mål och strategier</b>	59
5.4.1	Kortsiktiga mål.....	59
5.4.2	Långsiktiga mål.....	59
5.4.3	Strategier.....	59
	Referenser.....	59
6.	<b>JAKT</b> .....	60
6.1	Cocker spaniel som jakthund.....	60
6.2	Cocker spanielns arbetssätt.....	60
6.3	Cocker spaniel som jakthund i Sverige.....	61
6.4	Olika typer av cocker spaniel.....	61
6.5	Jaktproven och jaktprovsregler.....	61
6.6	Nya championatsregler.....	62
6.7	Läget 2005 för cocker spaniel som jakthund.....	62
6.7.1	Jakttypen.....	62
6.7.2	Utställningstypen.....	64
6.8	Cocker spaniel som jakthund i framtiden.....	64
6.8.1	Förslag till struktur för spaniel-B-prov.....	65
6.9	<b>Jakt: mål och strategier</b>	65
6.9.1	Kortsiktiga mål.....	65
6.9.2	Långsiktiga mål.....	65
6.9.3	Strategier.....	65
	Referenser.....	66
	Tabell- och figurförteckning.....	67
	Bilaga: Hälsoenkäten 2005	

# 1. COCKER SPANIELNS HISTORIA

## 1.1 Rasens tidiga historia i Storbritannien

Spanieln är allmänt ansedd som en mycket gammal ras och för detta finns belägg i litteraturen. Beteckningen 'Spaynel' omnämns på 1300-talet i en dikt av Chaucer. I Bewicks verk om fågelhundar 1790 beskrivs en stor och en liten vattenspaniel, springer och cocker spaniel nämns för första gången med rasnamn. Ursprungsland anses vara Spanien, så som namnet antyder. Rasen har senare framförallt utvecklats i Storbritannien som numera räknas som rasens hemland. Till Sverige kom spanieln först under slutet av 1800-talet, då under beteckningen jaktspaniel och field spaniel. Fram till slutet av 1800-talet räknades alla våra nuvarande spanielraser in under begreppet Spaniel, även dvärgspaniels. Den första registreringen under beteckningen cocker spaniel i Svenska Kennelklubbens stambok skedde år 1907.

Rasens tidiga historia är således gemensam med de andra spanielraserna, field, springer, welsh, sussex, clumber osv. Det fanns i olika delar av Storbritannien olika släkter och typer av cocker, t ex Devonshire Cocker, som ansågs som en mycket robust och utmärkt jakthund, och Welsh Cocker som var röd och vit, större och med kortare öron utan så mycket behåring. Welsh Cocker kom senare att stambokföras tillsammans med Springer Spaniel som Welsh Springer Spaniel.

Spanieln användes till en början av falkenerare som ett hjälpmedel för att stöta upp fågel och driva fram dem till fångstnäten. När falkar och nät sedan ersattes av gevär, blev den användbara spanieln lika omtyckt av jägaren för sin förmåga att stöta vilt under bössan, som för sina egenskaper som sällskapshund för familjen. Det är dessa egenskaper som fortfarande gör cocker spanieln till en omtyckt jaktkamrat och/eller familjehund. Cocker spanieln fick sitt namn av att den främst användes för att stöta morkulla (woodcock) därav namnet "cocking spaniel".

### 1.1.1 Viktiga årtal i rasens historia

Från första delen av 1800-talet finns ingen förteckning över stamtavlor bevarad. När år 1859 de två första hundutställningarna ägde rum i Storbritannien deltog cocker spaniel och Clumber Spaniel på den andra av dessa. En av de allra tidigaste uppfödarna hette **Mr Burdett**. Hans hund Frank och tiken Venus producerade **Burdett's Bob**, född 1856, som vann ett förstapris på denna utställning, som hölls i Birmingham.

År 1880 ställdes **Mr Farrow's Obo** ut för första gången. Han var en svart hane, född i juni 1879, vars föräldrar angavs som Fred och Betty. Fred var e. Bebb som var en direkt ättling, genom tidigare nämnda Burdett's Bob, till Frank och Venus. Obo blev snart Champion och anses vara stamfader till alla cocker spaniels i både Storbritannien och USA. Hans farfar Bebb ansågs som en betydelsefull avelshund, men det blev Ch Obo som genom sin starka nedärvningsförmåga lyckades föra vidare sina kvalitéer till sina ättlingar och därigenom kom att få så stor betydelse för framtida generationer.

De vanligast förekommande färgerna på Cocker var svart, en del black and tan, olika varianter av liver och vit/svart. Parningar skedde mellan alla färgvarianter.

År 1885 bildades **The Spaniel Club**. En rasbeskrivning drogs upp och en skala med 100 positiva punkter föreslogs som ett hjälpmedel vid bedömning. Avdrag gjordes för negativa punkter (Tabell 1).



**Tabell 1:** Skala av punkter för bedömning av cocker spaniel

Positiva punkter		Negativa punkter	
Huvud och käkar	10	Ljusa ögon	10
Ögon	5	Ljus nos	15
Öron	5	Lockigt hår på öronen	15
Hals	10	(absolut icke önskvärt)	
Kropp	20	Päls krullig, ullig eller sträv	20
Framben	10	Svans, hållning av	20
Bakben	10	Top knot	20
Tassar	10	(hårtofs på huvudet)	
Svans	10		
Päls och behäng	10		
<b>Totalt:</b>	<b>100</b>	<b>Totalt negativa punkter:</b>	<b>100</b>

Spaniels indelades länge efter vikt. De som vägde över 25lb (11,5 kg) gick under benämningen Field spaniel och de som vägde under 25lb kallades Cocker spaniel.

**1892** erkändes cocker spaniel som egen ras och fick egen stambok, men viktindelningen fortsatte fram till **1901**. **The Cocker Spaniel Club** bildades **1902** och upprättade den första rasstandard, som sedan förblev oförändrad i nära 50 år och inte skiljer sig nämnvärt från den nuvarande. I och med erkännandet av rasen cocker spaniel samt en egen stambok förenklades avelsarbetet betydligt och tog nu fart. Viktgränserna hade varit begränsande för uppfödarna. Då det i samma kull kunde finnas hundar i olika viktklasser innebar det svårigheter att avla på den typ man önskade. På utställningar var det också förvillande med kullsyskon som tävlade under olika rasbeteckningar. Från och med **1909** krävs, förutom 3 CC på utställning, kvalificering på jaktprov för att Cockern skall få bära titeln **Champion (s.k. Full Champion)**. **1958** infördes även möjligheten att få titeln **Show Champion** med enbart utställningsmeriten. Alltså detsamma som infördes i Sverige 2001.

### 1.1.2 Betydelsefulla uppfödare och hundar i Storbritannien

**Mr Phillips** med prefixet **Rivingtons**, inriktade sitt avelsarbete på att förbättra Cockerns egenskaper och göra den mera robust som jakthund. Många av utställningshundarna var även användbara jakt-hundar. Han köpte en svart/vit tik, Rivington Sloe (e. Obo u. Fan) som parades med en svart hane, Bredaboy som var sonson till Obo och fick där **Rivington Signal** som blev en betydelsefull hane. Mr Phillips ville förbättra nospartiet på sina tikar och im-porterade från Nordamerika en svart han-valp, **Toronto** (även han starkt avlad på Obo-blod), som skulle bidra till detta. På sin långa sjöresa fick valpen även uppleva ett skeppsbrott!

**Mr Richard Lloyd** grundade sin uppfödning **1875**, men hans kennelnamn **of Ware** kom till senare och har funnits alltsedan dess då hans son, den mycket välkände hundmannen H.S. Lloyd fortsatte med uppfödningen. Dennes dotter Jennifer Lloyd Carey är fortfarande aktiv uppfödare. Richard Lloyd baserade sin linje på ättlingar till **Burdett's Frank**. Mr Lloyd köpte in en hund vid namn **Rivington Redcoat** (liver roan) som var linjeavlad på Ch Obo flera gånger och han använde sig mycket av Obo-blodet i sitt avelsarbete.

Det kan verka förvillande med namn, då en ny ägare kunde byta namn på hunden. 1894 sålde Mr Lloyd en dräktig tik, som senare kallades Braeside Bizz, parad med den svarta hanen Viceroy (med

Obo-blod) till **Mr J.M. Porter**. Kullen föddes i juli och en av valparna blev hanen **Braeside Bustle**, linjeavlad på Ch Obo. Bustle skulle komma att användas flitigt och beskrevs som ”en mycket vackert tecknad svart och vit hund, med svarta och blå tecken, ofta betecknad som **blue roan**.” Han var en av de tidigaste av betydelse med denna färg. Han var framgångsrik i utställningsringen och beskrevs som en nog-grann, duktig och hårt arbetande jakthund med stor uthållighet. Han lämnade färgen till så gott som alla sina barn och när han var fem år hade hans avkommor framgångar i hela landet (Storbritannien) och på kontinenten.

Braeside Bustle och **Rivington Bluecoat** ansågs ha avgörande betydelse för att etablera de flerfärgade. Svart hade ju dominerat dittills. Bustle's son Ben Bowdler blev genom sin son Bob Bowdler farfar till **Ch Dixon Bowdler**, som då ansågs som den bästa blue roan man sett.

En svart tik, **Jetsam Bowdler** inköpt av Mr Peele (Bowdler) var mera hög-ställd än dåtidens hundar och hon kom att initiera utvecklingen av en mindre lågställd, mer modern, balanserad typ. Hon fick CC (Certifikat) på Crufts 1905 av Mr Lloyd, vilket var en sensation och ansågs bryta trenden av den långa, lågställda typen. Jetsam Bowdler tillskrivs äran att genom sin svarta son, Ch Jock Bowdlers barnbarnsbarn **Rocklyn Magic**, vara en föregångare till de enfärgade av idag. Denne förekom också i kennlarna Oxshotts och Misbournes tidiga uppfödning. Han var bl.a. farfar till **Bazel Otto** som blev grunden för kennel **Treetops**.

Mr Phillips och Mr Peele hade köpt en stor liver and tan hane, Lucky Traveller, (av Field Spaniel-blod) som parades med Ch Rivington Reine, e. Heir Apparent, ett barnbarn till Toronto. Två svarta tikar från den kullen var **Rivington Arrow** och **Fan Bowdler** som grundlade en enfärgad respektive en flerfärgad linje. Arrow parades med svarta **Hampton Guard**, en amerikansk import med Obo-blod och lämnade **Ch Rivington Rouge**, som var morfar till ovan nämnda Rocklyn Magic. Fan Bowdler parades med Dixon Bowdler och gav den blå **Fairholme Rally** i tredje generationen. Denne i sin tur finns i dubbla led några generationer tillbaka hos den välkände **Ch Invader of Ware**, som f.ö. sägs vara den som bidragit med hals och resning till rasen.

### 1.1.3 Utveckling i Storbritannien under 1900-talet

Kvinnliga framgångsrika uppfödare i början av 1900-talet var **Mrs Jamieson-Higgins**, *Falconers*, med hundar som tikarna **Falconers Chita**, (13 CCs) och **Falconers Careful** (8 CCs). Hennes prefix Falconers innehas också numera av Mrs Jennifer Lloyd Carey, of Ware. **Mrs Fytche**, *Fulmers*, var en annan kvinnlig uppfödare med framgångar. Storstörvinnare var **Fulmer Ben** (e. Fair-holme Rally) med 20 CCs. **Mrs Judy de Casembroot**, *Treetops*, kom att få stor betydelse för de enfärgade linjerna. Många av de uppfödare som sedan kom att dominera rasen under 1900-talet är välkända namn även för dagens svenska uppfödare och flera av dem fick stor betydelse för utvecklingen i Sverige: Mr A Collins, *Colinwood*, med välkända hundar som (fullchampion) Ch Colinwood Cowboy och likaledes Ch Colinwood Silver Lariat, Mrs Gold, *Oxshott*, Mr Joe Braddon, *of Ide*, Mrs Kay Doxford, *Broomleaf*, Mrs Lucas-Lucas, *Sixshot*, Miss Joan Macmillan, *Lochranza*, Ms Poppy Becker, *Olanza*, Mr Richmond Weir, *Weirdene*, Mrs Woodbridge, *Quettadene*, Mrs Kay Holmes, *Pentary*, Mrs Mollie Robinson, *Craigeith*, Mr Jimmy Auld, *Glencora*. Mrs Sylvia Jones, *Courtdale*, Mrs M E Stevens, *Leabank*, Mrs June Chadwick, *Merryworth*, Mrs Phyllis Wise, *Astrawin*, Ms Pam Trotman, *Kavora*, Ms D Hahn, *Misbourne*, Ms M Annetts, *Peasemore*, Mrs Joyce Caddy, *Ouiné*. Flera av dessa kennlar existerar fortfarande, en del med nya ägare.

Cocker spanielns popularitet ökade såväl i utställningsringen och som familjehund. 1914 registrerades 400, 1923 2,718 hundar, 1939 hade registreringarna i Storbritannien stigit till 5,372 och 1947 till hela 27,000. År 1920 delades 42 CCs ut på 31 Championship utställningar.

Intresset för Cocker som en användbar och duglig jakthund hade också ökat. De olika intresseinriktningarna för utställning respektive jakt ledde till att vid tiden för andra världskriget var rasen i Storbritannien i praktiken delad i två varianter, en utställningstyp och en jakthundstyp. Detta är minst lika påtagligt i Sverige idag, då ett starkt ökande intresse för jakt med spaniel under de sista ca 20 åren, har lett till importer av s.k. jaktcocker och jägare/uppförare som enbart inriktar sig på jaktdugligheten. Jaktcockern har en mer varierad och lättare typ med mycket intensitet och samarbetsvilja.

En viktgräns på 25-28 lb (11,5 – 12,5 kg) lades till i standarden först år **1921**. På 1930-talet var det de flerfärgade som blev mycket populära och när Lucky Star of Ware vann BIS på Crufts 1930 och 1931 gav all publicitet ytterligare uppmärksamhet åt rasen. H S Lloyd lyckades sedan vinna BIS på Crufts med ytterligare 2 hundar, Exquisite Model of Ware 1938 och 1939 och Tracey Witch of Ware 1948 och 1950.

## 1.2 Cockerns temperament i historiskt perspektiv

För oss som är intresserade av rasen cocker spaniel idag, är det en svindlande tanke, att det glada, öppna temperamentet och arbetsviljan, som vi räknar som så typiskt för cocker spanieln, är detsamma som man på 1800-talet satte så högt värde på. Även om vi på våra svenskfödda hundar idag inte kan se den mycket speciella synen av en viftande kuperad svans som var så förknippad med rasen och betecknande för en ”merry cocker”, så har cockern fortfarande en glatt viftande svans, men svansrörelserna blir något annorlunda med en okuperad svans. De exteriöra detaljerna i rasstandardens funderades ut av jaktfolk för mer än 100 år sedan och får betecknas som förutseende. Det är i stora drag fortfarande samma norm vi bedriver vårt avelsarbete efter. Då vår svenska stam från början helt bygger på importerade hundar, kan man konstatera att av ovanstående uppräknade hundar kan vi finna någon eller flera långt bak i stamtavlorna på alla dagens cocker spaniel. Hur många gener i nutida cocker spaniels kommer från Ch Obo eller Jetsam Bowdler? En sådan tanke ger perspektiv på rasens utveckling – även in i framtiden.

## 1.3 Utvecklingen i Sverige

I beskrivningen av utvecklingen i Sverige har urvalet av uppförare gjorts utifrån kriteriet att deras linjer i stor utsträckning använts av flera andra uppförare och därmed påverkat populationen i rasen. Det är naturligt att framgångar i t.ex. utställningsringen påverkar användandet av exempelvis en hane. Inga värderingar har gjorts av eventuell påverkan beträffande PRA, HD eller temperament.

Tidiga kennlar i Sverige var Nadja Sjöströms *Slottsparken*, som tog in flera importer och födde upp flertalet champions. En annan var fröken Mary Stephens på Huseby, *kennel af Tornö*, som förutom flera andra raser även födde upp cocker spaniel. Hon var en excentrisk dam som kunde ses på utställning ända in på 1960-talet. Hon ledsagades alltid av sin chaufför som iklädd uniform var den som visade hundarna. Kennel af Tornö hade också en del importerade avelshundar, liksom Anna Bergman, *Burrens kennel*. Den välkända domaren och uppföraren av enfärgade, Agnes Ewenröd, kennel *Sandöns*, födde upp ett flertal championhundar: Sandöns Sorceress, Sandöns Troll, Sandöns Legend m fl. Gunnar Nordquist, kynolog, jägare och även han domare, med kennel *Stenänga* hade en liten

men kvalitativ uppfödning med flera champions. De mest kända Ch Stenänga O Susanne och CH Stenänga U Teal. Hans hundar fick även visa sin jaktduglighet, som kom att få betydelse i aveln. Den uppfödare som alltsedan mitten av 1940-talet under många år kom att dominera den svenska Cockeraveln både avelsmässigt och i utställningsringarna var Fru Lilian Öhrströms kennel *Örlidens*. Snart sagt alla som ägde en cocker spaniel hade hört talas om Örlidens kennel. Hennes första tik hette Ernemar Ramona, en svart tik med blue roan far, Deebank Decorum. Hon parades med Duckarps Pong (orange roan) och fick Örlidens Blue Babs, som blev kennelns stamtik. Lilian Öhrströms stora lyckokast blev importen från England 1947 av den blå hanen Valstar Craftsman. Han var e. Ch Colinwood Cowboy u. Cobnar Mist och skulle visa sig vara en mycket stark nedärvare som fick en enastående stor betydelse. Han hade ett mycket vackert huvud och uttryck, en typ som då inte existerade i Sverige, mycket goda rörelser och var dessutom en riktig ”showman” som älskade att visa upp sig och vann många stora segrar. Men framförallt skulle det visa sig att han var en ovärderlig avelshund, som lämnade championavkommor även efter tikar av mycket varierande kvalitet. Många av hans avkommor blev betydelsefulla, såsom CH Örlidens Inspiration, CH Örlidens Ironi II, och CH Örlidens Golden Glitter. Genom de inavelskombinationer som gjordes med hans barn och barnbarn kom han och hans avkommor att få betydelse i flera generationer framöver och han är den avelshund, som utan tvekan påverkat den svenska cocker spanieln mest genom tiderna. Några klassiska namn, alla champions, med Craftsman i stamtavlan en eller flera gånger, är: Örlidens Ursus, Örlidens Cossack, Örlidens Count On Me, Örlidens CanCan, Örlidens ChitChat, Örlidens Art Model, Örlidens Aniara. En avelstik som måste nämnas är Lady Bird, mor till många champions. Många av Craftsmans barn och barnbarn visade sig också besitta goda jaktgenskaper och genom Lilian Öhrströms stora intresse under många år för att ta vara på alla Cockerns användbara sidor, har hon genom att entusiasmera sina valpköpare inte bara lyckats med stora framgångar i utställningsringen utan även inom viltspår, jaktprov, lydnad och agility. Kennel Örliden har fött upp såväl enfärgade som flerfärgade, med en dominans för de senare. Många av kennelns senare importörer har även de fått stor inverkan på svensk cockeravel. Hanar såsom den ljus blå CH Courtdale Sealord, en elegant hane med mycket vackra rörelser, som även han kom att bli mycket flitigt använd, den röde CH All Gold of Misbourne, CH Merryworth Milord blue roan, Brocken Magic blue roan liksom Coltrim of Örlidens för att nämna några.

I stort sett inriktad på enfärgade var Gerd Flyckt Pedersens kennel *Hubbestad*, vars stamtikar blev röda Örlidens Dancing Doll och Morwens Nigger Girl of Ware, som kom hit dräktig med Sandpiper of Ware och där hanen ur denna kombination, Hubbestads Iller parades med Dancing Doll och lämnade Hubbestads Lemon Drop. Kennel Hubbestad importerade många hundar av mycket hög kvalitet, främst enfärgade men även en del flerfärgade. Dessa hanar har haft stor betydelse för både den svenska och skandinaviska stammen. Röde Ch Lochdene Bilbo tävlade framgångsrikt långt upp i åren, Ch Winslow Boy of Weirdene (röd), blue roanhanen Ch Whatmore of Weirdene och hans son Weirdene Winning Move, men framförallt Ch Lochranza Farmers Boy (röd), Ch Kenavon Envoy (svart) och Ch Lochranza Man of Fashion, en mycket vacker svart hane som hade många stora grupp- och BIS-framgångar. Genom kombinationer med egna och importerade hundar kunde Hubbestad presentera sådana hundar som Ch Hubbestad Priscilla, Ch Hubbestad Private Fashion, Ch Hubbestad Kareena, Ch Hubbestad Jonathan och Ch Hubbestad Jenny Jenny.

Till grund för Inger Ivarssons kennel Westerner ligger bl. a. Weirdenelinjer. Kenneln har fött upp både enfärgade och flerfärgade, men är mest inriktade på flerfärgade linjer. Avelshundar som bl a Westerner Bless the Light, CH, Westerner Forest Blaze, CH Westerner Blowin’ Free, CH Westerner Hi Flyer och CH Westerner Still of the Night. Dessa avelshundar är välanvända såväl i Sverige som i

andra länder. Den importerade avelstiken Lynwater Forest Flower fick betydelse för kenneln och förde in nya blodslinjer, vilka nu är flitigt använda av andra uppfödare.

Andra kennlar som var verksamma under många år var Gunilla Lindquists *Sofus*, Maud Olssons *Tomboys* och Inger Ekwalls *Liecocks* kennlar, vars uppfödningar till en början byggde på Örlidenlinjer. Deras avelshundar användes även av andra uppfödare, såsom kennel Sofus moderlivsimporter e ShCh Chrisolin Cambiare u Weirdene Fellgate Fhearna: Sofus Spader Kung (avelshund på Örliden), Sofus Blue Sombrero och Sofus Small Apollo. Även finska Pounikon Asterix och skotska importen Weirdene Witchum hade många avkommor. Tomboys uppfödning byggde på en kombination av Liecocks-, Örliden- och Weirdene-blod, liksom den finska importen CH Parisade Chocolatesonnet, vit och leverfärgad, och även Ch Branflie Serenade. Andra Tomboys-hundar som använts av andra uppfödare är CH Tomboys James (avelshund hos Liecocks), CH Tomboys Try to Night och CH Tomboys Kick Over the Traces. Den senare var efter kennel Liecocks import Keegans Glory of Coltrim som producerade många avelsdjur, liksom Liecocks Meek Minstrel och CH Liecocks Double Pleasure, som var resultatet av en halvsyskonparning med tiken CH Celeste of Helenwood som både mormor och farmor.

Från Norge kom uppfödaren Kari Haave, kennel *Travis*, som genom sina importer CH Deewell Senator och ovan nämnda CH Celeste of Helenwood, båda blue roan, producerade den ena storvinnaren efter den andra. Tiken Travis Mary's Pledge, (genom sin dotter Travis Four Wheel Drive mormor till CH Travis Overdrive), Travis Spot On, CH Travis Tribute to Helenwood och hans dotter CH Travis Fools Game. Många av avkommorna kom att användas även av andra uppfödare. Med importen av den finska röda hanen CH Leavenworth It's a Pleasure, och senare den röde CH Lochdene Copper Kettle samt svarta Beligar Midas Touch gjorde kennel Travis det som då ansågs mycket kontroversiellt, nämligen s.k. färgkorsningar, dvs. parningar mellan en- och flerfärgade hundar i både ett och flera led. Där fick man fram helt nya kombinationer och linjer med bl. a. en enfärgad typ på flerfärgade cockrar. Dessa ligger till grund för dagens Travis-hundar. Det får anses som ett nytt grepp även om det, som vi sett, var en av ursprungsmetoderna för att förstärka typen hos rasen på 1800-talet.

Lillemor Böös, kennel *Greentree*, födde upp såväl en- som flerfärgade, med en dominans av enfärgat. Till grund för hennes uppfödning låg hundar från Kavora, Travis, Liecocks och Westerner. De mest välkända är Greentree Appeljack, blue roan, CH Greentree Distant Drum, (röd) CH Greentree Another Delight, (röd) fullcertade Greentree Dont ThinkTwice (röd, avelshund hos kennel Line Sam) och de svarta tikarna CH Greentree Isadora, Greentree Nocalula och Greentree Luckyday (stamtik hos kennel Apelhöjden). De båda sista s.k. fullcertade, dvs. de hade utställningsmeriten för championat men saknade jaktmeriten.

I norra Sverige har Ulla-Stina Erikssons kennel *Usemade* byggt upp en enfärgad stam och grundat sitt avelsarbete mycket på finska Leavenworthlinjer, genom hanarna CH Leavenworth Leading Issue, hans son CH Pounikon Samurai, CH Leavenworth In Every Inch och tikarna CH Leavenworth Kisses For Sale (helsyster med lika vinstrika hanen Leavenworth Kiss'n Success ägd av Sari Kinnunen och Leavenworth Secret Kisses, mor till CH L It's a Pleasure) och hennes dotter CH Usemade Repeat Kissing.

Från Tyskland importerade Ann Swärd, kennel *A Ones*, blue roan tiken Moonlight Mattie vom Rauhen Holz och hanen Midnight Train vom Rauhen Holz, båda blev champions. Midnight Train har använts flitigt av flera uppfödare, han har redan stor inverkan i den nutida och den framtida popula-

tionen. Se vidare statistik över avelshundars GST (genomslagstal) d v s barn och barnbarnsstatistik för de mest använda avelsdjuren.

Det finns (och har sedan länge funnits) många fler duktiga uppfödare av rasen, som varit aktiva under kortare eller längre tid. De flesta av dessa har grundlagt sin uppfödning på någon av ovanstående linjer. Det skulle här föra för långt med en uppräknig av alla. Vi har idag flera nytillkomna, vilket är mycket glädjande för framtiden.

## 1.4 Cocker Spanielklubben

Under många år fanns ett uttalat behov av att bilda en rasklubb och flera försök gjordes. **1978** bildades Östergötlands Cocker Spaniel Klubb. Medlemmar värvades från hela landet och även från våra grannländer. Vid årets slut hade klubben 66 medlemmar. Klubbens första Open Show med 81 anmälda hundar hölls på Mantorps Travbana med Mrs Phyllis Wise som domare. Klassindelningen var efter engelskt mönster. BIS var CH Lochdene Bilbo och BIM CH Hubbestads Katrine. Den första årsboken utkom samma år och innehöll 30 uppfödarannonser. Året därpå var Mrs Jackie Marris-Bray inbjuden att döma och utställningen ägde rum i anrika Brunnssalongen vid Söderköpings Brunnshotell, en plats som sedan utnyttjades i flera år. BIS här var Travis Smart Finnish, BIM Sorbrook Hello Dolly. Vid årets slut hade medlemsantalet stigit till 174 st. På det årsmöte som hölls i samband med utställningen ombildades klubben till att heta Cocker Spaniel Klubben. Östergötlands Cocker Spaniel Klubb bildades på nytt som en lokalklubb, vilket också skedde i Gävle där Gävle Cockerklubb var mycket aktiva under flera år. Idag finns lokala avdelningar över hela landet. Klubben har numera en Club Show årligen med certifikaträttigheter och lokalklubbarna anordnar egna utställningar.

## 1.5. Historik: mål och strategier

### 1.5.1. Kortsiktiga mål

- Att uppdatera nutidshistoriken fortlöpande med c:a fem års mellanrum för att få en översikt av cocker spanielns utveckling i Sverige
- Att öka kunskapen om cocker spanielns historia och utveckling hos nya uppfödare
- Att öka kunskapen om cocker spaniels och dess ursprungliga användning till nytillkomna ägare och uppfödare
- Att öka kunskapen om jaktcockerns historiska utveckling.

### 1.5.2. Strategier

- Att utveckla ett mentorsnätverk bestående av erfarna uppfödare. Syfte är att sprida fördjupad kunskap om rasen vidare till nytillkomna uppfödare och säkerställa att rasens mentala koppling till jakttegenskaperna bibehålls
- Att i Cockertidningen publicera historiska artiklar om cocker spaniel med återkoppling till den nuvarande situationen
- Att genom Cocker Spanielklubbens tidskrift, webb-plats samt via konferenser informera och sprida kunskap om cocker spaniels ursprungliga användning som jakthund.
- Att i RAS-dokumentet infoga ett avsnitt om jaktcockerns historiska utveckling.

## **Referenser**

**Caddy, G.**,1993. The Cocker Spaniel. (English). Neptune, NJ: TFH Publications.

**Caddy, J.** 1995. Cocker Spaniels Today. Lydney: Ringpress Ltd.

**Haave, K.** 1995. Cocker spaniel. En rasmonografi. Västerås: ICA-förlaget..

**Lloyd, H.S.** 1961. Cocker Spaniels. London: W. G. Foyle Ltd.

**Lloyd-Carey, J.** 1992. Cocker Spaniels. An owner's companion. Marlborough: Crowood Press Ltd.

## 2. HÄLSA

### 2.1 Sammanställning av enkät gällande cocker spaniels hälsa 2005

Data från hälsoenkäten samlades in vid två tillfällen under 2005. Det första insamlingstillfället skedde under våren 2005 och det andra under hösten 2005. Det första utskicket sändes till cocker spaniel ägare vars namn och adress erhållits från Svenska Kennelklubbens ägarregister. Ett slumpmässigt urval av 500 cocker-ägare fick den första omgången av enkäten varav 237 (47 %) svarade. Den andra omgången av datainsamling skedde via Cocker Spanielklubbens tidning och hemsida där medlemmarna uppmanades att skicka in uppgifter om sina cockrars hälsa. Från denna uppmaning erhöles uppgifter om 115 cockrars hälsa. I båda urvalen kunde uppgiftslämnaren välja den eller de hundar som de själva tyckte var lämpliga att ge information om. Totalt omfattar hälsoenkätens resultat data från 342 individer. Enkäten inkluderar sex olika områden; 1) allmänna bakgrundsuppgifter, 2) hälsa; 3) avel; 4) beteende /mentalitet/ temperament; 5) utfodring samt 6) vaccinering/avmaskning. Resultatet avseende utfodring var svårtolkat och delvis motsägelsefullt varför det inte kommer att redovisas. Enkäten i sin helhet finns som bilaga.

Resultatet kommer att presenteras för den totala gruppen men viss akksamhet bör beaktas vid tolkningen, med hänsyn till att data samlats in med två olika urvalsmetoder. Det finns skillnader i resultatet i den slumpmässigt utvalda gruppen (grupp I) jämfört med gruppen där medlemmar själva valt att skicka in uppgifter (grupp II). Skillnader mellan gruppernas resultat som kan påverka helhetsbilden är bl.a. att det i grupp II var en större variation i ålder med förskjutning mot äldre hundar jämfört med grupp I. Även antalet individer som dött var fyra gånger så stor i grupp II jämfört med grupp I vilket kan påverka helheten. Det skulle kunna förklara att vissa sjukdomstillstånd var oftare rapporterade i grupp II än i grupp I, då man kan räkna med att döda hundar i regel levtt längre och därmed sannolikt kunnat vara mer sjuka än de levande hundarna.. I nedanstående Tabell 2 presenteras statistiskt säkerställda skillnader mellan grupp I och II i rapportering avseende förekomst av sjukdomar.

**Tabell 2:** Signifikanta skillnader ( $p < 0.05$ ) mellan grupp I och II i rapportering av förekomst av sjukdomar

Sjukdom / symptom	Grupp I (n=237)		Grupp II (n=115)	
	<i>Antal</i>	<i>Procent</i>	<i>Antal</i>	<i>Procent</i>
Dövhet	2	0.9	6	5.2
Katarakt	0	0.0	3	2.9
Förhudskatarr	3	2.8	11	23.9
Epilepsi	1	0.05	4	1.2
Analsäcksinflammation	25	11.3	25	22.9
Urinvägsinfektion	15	6.8	15	13.8
Hjärtkärlsjukdomar	0	0.0	2	1.9
Förstorat hjärta	0	0.0	5	4.6
Leverinflammation	0	0.0	2	1.9
Autoimmun sjukdom	0	0.0	5	4.6



Dock skall noteras att antalet individer är få som uppgivits sjuka i olika sjukdomar generellt, med undantag för analsäcksinflammation och urinvägsinfektion. Vidare fanns tydliga skillnader mellan grupp I och II vad gäller användningsområden som man uppgav att cockrarna användes till, vilket presenteras under rubriken allmänna bakgrundsuppgifter.

### 2.1.1 Allmänna bakgrundsuppgifter

Medelåldern för hundarna var 5.9 år med den yngsta i åldern av 2 månader och den äldsta 14.6 år. Uppgifterna härrörde även från döda hundar (= 27 st.). En stor variation av färger fanns representerade i materialet och indelat i brokigt och enfärgat var den en knapp övervikt åt de enfärgade (53 %). Med några få individers skillnad var könsfördelningen helt jämn. På frågan vad man ”använde” sin cocker till framkom att praktiskt taget alla (utom 4 st.) hade sina hundar till sällskap. Det var möjligt att uppges fler användningsområden vilket fler ägare gjorde. I fråga om användningsområde skilde sig rapporteringen mellan grupp I och grupp II i alla delar utom sällskap och jakt (Tabell 3).

**Tabell 3:** Områden inom vilka cockerägare är verksamma med sina hundar

Område	Totalt (%)	Grupp I (n=237)		Grupp II (n=115)	
		Antal	Procent	Antal	Procent
Sällskap	98.5	221	97.8	102	100
Jakt	6.3	13	5.6	9	7.8
Viltspår*	13.5	16	6.8	31	27.0
Avel*	12.9	12	5.1	33	28.7
Utställning*	24.4	25	10.7	60	52.2
Lydnad/bruks*	12.3	19	8.1	24	20.9
Agility*	10.3	14	6.0	22	19.1

\* Signifikanta skillnader ( $p < 0.05$ ) mellan grupp I och II

Det stora flertalet (ca 95 %) hade sina cockrar veterinärvårdsförsäkrade och 41 % hade utnyttjat försäkringen en eller flera gånger. Ägarna uppskattade sina cockrars aktuella hälsa till utmärkt (74 %), gott (20 %) eller tillfredsställande (6 %) vilket tyder på att man uppfattar sina hundar som friska. Endast en halv procent av ägarna tyckte att deras hundar mår dåligt.

### 2.1.2 Hälsa

I enkäten gavs direktiv om att svaren skulle baseras på om någon veterinär diagnostiserat de sjukdomar eller symptom som efterfrågades utom i fråga om bitt-status som baserades på ägarens egna iakttagelser. Frågor i tio olika frågeområden presenterades.

### 2.1.2.1 Öron / ögon

Nära en tredjedel (28.3 %) av cockrarna hade haft öroninflammation någon gång. Av dessa var det en tredjedel i sin tur, som hade haft det upprepade gånger. Alltifrån 2 gånger till att det uppgavs vara ett kroniskt tillstånd. Åldern för när hundarna hade öroninflammation varierade från 2 månader till 10 år.

Ögoninflammationer rapporterades även förekomma ganska frekvent (17.4 %) men i övrigt förekom endast enstaka fall avseende vad gällde ögonsjukdomarna starr, katarakt, entropion, ektropion och sjukdomar relaterade till hornhinnan.

### 2.1.2.2 Munnen och tänderna

De allra flesta hundarna uppgavs ha saxbett, 5-6 st hade vardera tång- eller överbett och endast 1 hade underbett. Inga hundar saknade några tänder men 8 st. hade extra tänder. För att hålla ordning på tandstenen behövde var 10:e hund bistånd från veterinär.

### 2.1.2.3 Allergier / hudsjukdomar

Fem procent av hundarna uppgavs ha någon form av allergi (bl. a. mot damm, kött, majs, mögel, ägg). Allergisymptomen uppmärksammades genom klåda, håravfall, mjäll samt besvär från mag-tarmkanalen. I detta avseende är det svårt att tolka resultatet eftersom det är många fler som svarat att deras hund haft allergisymptom som klåda, håravfall, mjäll etc. än antalet som uppgivits ha allergier. Det finns en risk att frågorna inte varit tillräckligt tydliga varför diskrepans uppstått mellan frågor och svar i detta avsnitt.

Hudproblem uppgavs förekomma, särskilt i öron och tassar. Svampinfektioner hade 11 % av hundarna och lokaliseringen var huvudsakligen kring tassar och munveck men även i öron och mage/bukområdet.

### 2.1.2.4 Immunologiska sjukdomar

Immunologiska sjukdomar såsom Addison, Cushing, autoimmuna sjukdomar m.fl. rapporterades i ganska liten grad. Autoimmuna sjukdomar uppgavs i 6 fall vilket motsvarar mindre än 2 %.

### 2.1.2.5 Hjärt-kärlsjukdomar

Även hjärt-kärlsjukdomar förekommer sparsamt i rapporterade data. Fem individer uppgavs ha förstort hjärta, enstaka individer hade blåsljud eller hade haft hjärtmuskelinflammation.

### 2.1.2.6 Fortplantningsorgan

Av hanhundarna hade nästan var tionde hane (9 %) haft förhudskatarr. Drygt 90 % hade båda sina testiklar och återstoden saknade en eller båda. Totalt 21 hanhundar hade kastrerats och orsakerna varierade med bl.a. tikintresse, sjukdom, hanhundsaggressivitet, stress eller att ägaren hade en tik.

Bland tikarna hade 12 individer (7.2 %) haft livmoderinflammation i en ålder som varierade mellan 11 månader till drygt 11 års ålder. Juvantumörer rapporterades i 13 fall (8 %) vilka upptäcktes från 2,5

års ålder till 9 år. Nästan var femte tik (19.5 %) uppgavs vara skendräktiga och 11 % ha en hormonell påverkan vid löpning. För majoriteten av tikarna (76.4 %) inföll löpperioderna med 6-9 månaders intervall. De övriga hade antingen mindre än 6 månader mellan löpningarna (8.6 %) eller mer än 9 månader (15 %). Fem tikar var kastrerade.

#### 2.1.2.7 Neurologiska sjukdomar

I fem fall uppgavs att hundarna hade epilepsi och i ett fall ”annan nervsjukdom” dock ej namngiven.

#### 2.1.2.8 Skelettet – sjukdomar eller defekter

Höftledsdysplasi rapporterades förekomma hos 8 individer (2.7 %) med grad C och enligt det gamla avläsningssystemet, grad 1. I jämförelse med Svenska Kennelklubbens (SKK) HD-statistik för cocker spaniel är resultatet för HD i enkäten mycket lägre. Enligt SKK's statistik varierar förekomsten av höftledsdysplasi (grad c eller sämre) mellan 11 och 15 % under de sex senaste åren. Emellertid är urvalet till SKK's statistik inte jämförbart med föreliggande enkäts urval. Knäledsfel representerat av patellaluxation eller korsbandsbristning rapporterades i 5 respektive 2 fall, dvs. i mycket begränsad utsträckning. Olika förekomster av hältor där växtvärk, erlichia/borelia eller annat ansågs ligga till grund rapporterades i 48 fall (11.5 %). Tretton cockrar hade problem med ryggraden i form av diskproblem (12 st.) eller annat ospecificerat (1 st.).

#### 2.1.2.9 Invärtes sjukdomar

Infektioner i tonsillerna förekom hos 25 individer (7.8 %) och analsäcksinflammationer hos dubbelt så många, dvs. 50 (15.2 %). Ett fåtal uppgavs ha problem med sköldkörteln (4 st.), levern (2 st.) och några fler med urinsten (6 st.), mag-tarmsjukdomar (7 st.) och som hade någon form av bräck (4 st.). Mer frekvent förekom urinvägsinfektioner (30 st.; 9.1 %), inåtnysningar (19 st.; 5.9 %) samt tumörer (13 st.; 4 %).

#### 2.1.2.10 Statistiska analyser hälsa

De sjukdomar som rapporterats i frekvenser om 10 % eller mer och där det inte funnits skillnader mellan grupp I och II var följande:

- Öroninflammation (28.3 %)
- Ögoninfektioner (17.3 %)
- Svampinfektioner (11.0 %).

Olika jämförelser har gjorts i materialet och några statistiskt säkerställda resultat framkom. Ögoninfektioner ( $p < 0.001$ ) och svampinfektioner ( $p < 0.005$ ) förekom oftare hos hanhundar än hos tikar. Öroninflammationer rapporterades oftare hos brokiga jämfört med enfärgade hundar ( $p < 0.015$ ).

### **2.1.3 Avel**

Totalt hade 17 tikar använts i avel varav 13 stycken hade fått en kull, 2 hade fått två kullar och 3 hade fått tre kullar. Tikarnas ålder vid första parningstillfället varierade mellan 1 och 5 år med en mycket jämn spridning. Valpkullsstorlekarna varierade mellan 5 och 10 med tyngdpunkt på 5 och 6 valpar.

Femton hanhundar hade använts i avel varav flertalet hade parat 1 eller 2 gånger. Två hade parat fler än 10 gånger. Debutålder för parning varierade mellan 1 år och 4 år.

#### 2.1.4 Beteende – mentalitet - temperament

Frågorna i det här avsnittet var indelat i tre delar; 1) reaktioner på människor och hundar; 2) stress och 3) reaktioner i bekant miljö. Eftersom fler svarsalternativ kunde anges i den första delen, kategoriserades svaren utifrån om det var enbart positiva svarsalternativ (glatt, vänligt), om det var enbart negativa svarsalternativ (reserverat, skyggt, hotfullt) eller om de var både positiva och negativa svarsalternativ. Av resultatet framkommer att cockrar är övervägande positiva till människor i sin omgivning och ju mer de känner dem desto mer positiva blir de. Främmande, både vuxna, barn som hundar, väcker mer blandade känslor. Av tabell 4 framgår hur fördelningen av svaren blev.

**Tabell 4:** Cocker spaniels reaktion på människor och hundar i sin omgivning

Hur reagerar Din hund på	Positivt		Positivt / negativt		Negativt	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Familjemedlemmar	328	99.1	1	0.3	2	0.6
Andra hundar i familj	204	92.7	1	0.5	15	6.8
Främmande – vuxna	245	72.1	13	3.8	82	23.5
Främmande – barn	236	70.4	7	2.1	92	27.5
Främmande – hundar	197	58.8	30	9.0	108	32.2

Frågeområdet avseende stress omfattade frågor hur ägarna uppfattade sina hundar i olika situationer och miljöer. Det handlade om stress i ny miljö, i bilen, om hunden var ensam hemma, på träning eller på tävling. Majoriteten (91 %) av hundarna bedömdes att inte alls vara eller vara något stressade i ny miljö. Bilen verkade det stora flertalet av hundar uppskatta (96 %) då ägarna uppfattade dem inte alls vara eller vara något stressade i den miljön. En lite större andel tyckte inte om att vara ensamma hemma (10.2 %) och uppvisade tydligt eller mycket stress. De som tränar och tävlar med sina hundar bedömde sina hundar inte alls vara eller vara något stressade i 91 % respektive 96 % av det rapporterade resultatet. I bekant miljö uppfattades hundarna vara mycket lugna eller tydligt lugna men samtidigt lättmotiverade till aktivitet i 87.7 % av fallen. Tio individer uppfattades som överenergiska med svårigheter att koncentrera sig. De hundar som var lite väl lugna och som var svåra att motivera till aktivitet utgjordes av 19 st (7,5 %) av de rapporterade individerna.

#### 2.1.5 Vaccinering och avmaskning

Alla hundar utom 8 individer vaccinerades mot valpsjuka med intervaller om 1-4 år. Nästan lika många (-12 individer) blev också vaccinerade mot parvovirus. Mellan 10 och 20 % av svaren uppgav att de vaccinerade mot kennelhosta, rabies och leptospiros. Avseende avmaskning blev 87 % av individerna avmaskade mer eller mindre ofta. Alltifrån 3-6 gånger per år till vartannat år uppgavs de olika intervallerna till.

## 2.1.6 Sammanfattning

Av enkäten kan man utläsa att cocker spaniel är generellt en frisk ras utifrån det underlag som resultatet baserat sig på. Resultatet i sin helhet måste beaktas med viss försiktighet eftersom underlaget är litet och från olika urval. Emellertid skulle resultatet kunna ses som en trend för hur hälsan är för cocker spaniel som ras. Få sjukdomar rapporteras i högre utsträckning än i 10 %. Dessa sjukdomar kan delvis relateras till skötsel av hundarna vilket indikerar på hur viktigt det är med uppfödare och en rasklubb som hjälper till med information i dessa frågor.

## 2.2 Prcd-PRA hos cocker spaniel i Sverige: en nulägesbedömning

Sammanlagt 1998 hundar födda under perioden 1992-2002 har uppgifter om ögonstatus. Av dem har 1893 noterats med Öga Ua. Generell PRA har registrerats för 11 hundar (0,6 %) av de undersökta. Under 2004 fastställdes sex nya fall av PRA. Inför möjligheten att genomföra gentest via företaget Optigen för att upptäcka PRA innan sjukdomen kliniskt är påvisbar, har en nulägesbedömning gjorts för att ge ett bättre underlag i beslutet om att eventuellt införa lättnader i det bekämpningsprogram som funnits för PRA i rasen cocker spaniel. Lättnaderna i bekämpningsprogrammet skulle innebära att om gentest används skulle genom gentestet påvisade anlagsbärare kunna användas i avel, förutsatt att de endast används i kombination med friska individer.

### 2.2.1 Bakgrund

PRA är känt hos rasen sedan 1970-talet. Ett bekämpningsprogram infördes 1988. Enligt detta be-  
läggs hund som har utvecklat PRA samt dess föräldrar och avkommor med avelsförbud. Alla avels-  
djur skall vara ögonlysta inom ett år före parning. Kullsyskon till hundar med PRA är inte avelsspär-  
rade.

### 2.2.2 Frågeställningar

De frågeställningar som är relevanta i denna rapport bedömer vi vara följande:

- \* Hur stor del av den svenska populationen av cocker spaniel har PRA (=klinisk diagnos)?
- \* Hur stort kan man förvänta sig att mörkertalet är?
- \* Hur korresponderar OptiGen-statistiken med de kliniska resultaten?
- \* Finns det skillnader och vad innebär dessa?
- \* Finns det olika typer av PRA som diagnosticeras och om så är fallet – vad innebär det i förhållande till Cocker spanielklubbens (nedan förkortat CK) ställningstagande till gentestet?

### 2.2.3 Resultat

#### 2.2.3.1 Resultat av ögonlysning: Cocker Spanielklubbens PRA-lista

Cocker Spanielklubben har på sin webbplats en förteckning över alla svenska kända PRA-fall<sup>1</sup>, samt några från våra grannländer. De första av dessa fall konstaterades 1975 (några är dock äldre, men exakt ögonlysningsdatum saknas) och de senaste år 2006. Listan omfattar sammanlagt 203 fall. Hun-

---

<sup>1</sup> Det kan inte uteslutas att fall har försvunnit i pappershanteringen. I samband med RAS-arbetet har exempelvis ett fall av central PRA som inte finns med på den officiella listan lyfts fram av uppfödaren. Den aktuella hunden föddes 1984 och sjukdomen debuterade redan vid två års ålder. Fler individer i kullen blev blinda.

darna är såväl svenskfödda som importerade. Med ett undantag har fallen på listan bedömts vara generell PRA.

För denna studie har de senaste tio årens PRA-fall – 25 st – valts ut (Tabell 5). Med ett generationsintervall på tre år innebär tio år ungefär tre generationer, vilket bör vara lämpligt för att kunna bilda sig en god uppfattning om nuläget

**Tabell 5:** Cocker spaniels ögonlysta med diagnosen PRA under den senaste tioårsperioden med data hämtat under 2006 från Cockerspanielklubbens hemsida samt Svenska Kennelklubbens Rasdata

Namn & Reg.nr	Född	Ögonlyst m. PRA	Ögonlyst senast före diagnos (i Sverige)	Status	Senast lyst ua	Föräldrar = avelsspärrade	Antal avkomor = avelsspärrade
<b>Bonnets Dusty Boy</b> S34588/95, blr	950522	020128	Nej	-	-	Av Melica Ingvar Vittfarne – Bonnets Bumble Bee	0
<b>Bright Mornings Operator</b> S54784/89, vs	890805	980609	Nej	-	-	Travis Final Countdown – Bright Mornings Show-Girl	0
<b>Cardamine Baked Potato</b> S16537/2002, r	010119	051008	1: 050914 2: 050930	1: retinopati, PRA-liknande 2: ua	040730	Cardamine Hot Potato - Cardamine Rose Adagio	45
<b>Carillo Charles Dickens</b> N02929/99, blr	981229	020904	020228	Ögon uppföljning	000204	Carillo Cool Lad – Carillo Cover Girl	1
<b>Clearwater's Wonderboy</b> S39241/91, lr	910417	970920 (960516, 960914)	Nej	-	-	Craigeith Sail-A-Way – Che-Lees Delishes of Clear Waters	0
<b>Crockett</b> S36631/92, blr	920403	020417	Nej	-	-	Craigeith Sail-A-Way - Samanta	0
<b>Dualdigni's Cool Company</b> S34273/96, orr	960502	000314	990304	Ua	990304	Skvatrams Stormfågel – Merriness Nougat	14
<b>Formes Canis Clay</b> S64774/92, r	921028	990316 (980518)	970308	Ua	970308	Granlundstorpets Sonny Boy – Formes Canis Bella	19
<b>Glädjebackens Bourbon Queen</b> S45983/98, vsr	980810	030203	Nej	-	-	Samcock's Starwar – Glädjebackens Joan of Arc	0
<b>Gropängens Julia Roberts</b> S15463/2000, blr	000123	051228	050611	retinopati	030405	Moonshadows Dutchman – Gropängens Miss Magnificent	5

**Tabell 5 (forts.):** Cocker spaniels ögonlysta med PRA under den senaste tioårsperioden med data hämtat under 2006 från Cockerspanielklubbens hemsida samt Svenska Kennelklubbens Rasdata.

Namn & Reg.nr	Född	Ögonlyst m. PRA	Ögonlyst senast före diagnos (i Sverige)	Status	Senast lyst ua	Föräldrar = avelsspärrade	Anatal avkomor = avelsspärrade
<b>Line Sam Hot Dog</b> S13550/97, s	961215	041108	031013	Ua	031013	Lynwater Blackcap - Line Sam Twice As Nice	36
<b>Mainel's Wind Whisper</b> S19585/2001, liver roan	000714	050331 (050509)	040210	Ua	040210	Skjervtun's The Gambler – Mainel's Wind O'change	21
<b>Michelangelo</b> S64370/92, vsr	921001	981123	Nej	-	-	Golden Grace Make My Day – Light Sound Anirara	0
<b>Moluckens Frasse</b> S40260/98, orr	980605	040515	Nej	-	-	Cazanova – Glädjebackens White Linen	0
<b>Samcock's License To Run</b> S29017/93, blr	930223	010921	Nej	-	-	Westerner Forest Blaze – Westerner Tread Softly	0
<b>Skvatrams Smällkaramell</b> S13748/98, orr	960502	040911	Nej	-	-	Dualdigni's Cool Company – Skvatrams Snilleblix	0
<b>Sofus Coq D'or To Carrier</b> S17788/95, r	941225	020314	Nej	-	-	Quettadene Intuition – Merrybeck Melodymaker of Spinneyhill	1
<b>Tipp Tapp Alexis</b> S22345/91, r	910222	971211	Nej	-	-	Line Sam Kalle – Klockarvången's Lady	0
<b>Tipp Tapp Beatrice,</b> S51455/92, r	920721	000911	Nej	-	-	Line Sam Kalle – Klockarvången's Lady	0
<b>Todama's Baltsar</b> S64934/90, blr	900901	981029	Nej	-	-	Tomboys Bright Hope – Todama's Arizza	0
<b>Tomboys Take A Blue Boy</b> S33955/96, blr	960420	060110	040414	Retinopati, PRA-liknande, katarakt BP	990708	Tomboys Mister Mc Cloud – Tomboys Chocolate Magic	1
<b>Yazz,</b> S42205/95 blr	950602	020111	Nej	-	-	Estate Quicksilver – Westerner Eternal Light	0
<b>Zvenskens Ruter Dam</b> S16287/92, r	920120	991210	Nej	-	-	Zvenskens Cuartuz Kooperman – Zvenskens Rozeneternell	0
<b>Zvenskens Zeb</b> S15179/97, blr	970118	040304	Nej	-	-	Zvenskens Cuartuz Kooperman - Zvenskens Cavata Beata	0
<b>Örlidens Anne Tyler</b> S25168/96, blr	960310	040527	Nej	-	-	Camillo's Knock Out - Trippelline's Anna Sewell	0

### 2.2.3.2 OptiGen-tester

Sedan ett antal år tillbaka har svenska uppfödare OptiGen-testat delar av avelsmaterialet. Då gentes-ten under år 2005 ersatte markörtesten ökade antalet. Under 2006 har Cocker Spanielklubben utfört en validering av testerna genom att sju svenska hundar med förmodad känd status rörande prcd-PRA har skickats till OptiGen. Hundarna var tre konstaterade PRA-fall, en avkomma till vart och ett av dessa djur samt en avkomma till två OptiGen A1-hundar. Det förväntade resultatet var alltså att samtliga konstaterade PRA-fall skulle testas *affected*, deras avkommor *affected* eller *carrier* och avkomman till A1-hundarna *normal/clear*<sup>2</sup>.

Samtliga enskilda testresultat i valideringen utföll i enlighet med de kliniska resultaten och det kan således konstateras att den form av PRA som de i valideringen involverade hundarna har förefaller vara densamma som hos OptiGen definieras som prcd-PRA.

OptiGens statistik presenteras kvartalsvis. Cocker Spanielklubben har fått tillgång till de svenska testresultatens sammanställning (Tabell 6). För närvarande har 154 svenska (i bemärkelsen svenskägda/testade från Sverige) hundar genomgått testen.

**Tabell 6:** Resultat av OptiGentester utförda på 154 svenskägda individer fram till augusti 2006

Status	Antal	Andel i procent
A1, normal/clear	80	52
B1, carrier	54	35
C1, affected	20	13
S:a	154	100

En jämförelse med den internationella statistiken i vilken även de svenska resultaten ingår, visar på ett med svenska ögon sett positivt förhållande mellan diagnoserna A1/*normal/clear* och B1/*carrier* jämfört med samtliga testresultat. Däremot finns i den svenska populationen en likvärdig mängd C1/*affected* (Tabell 7). Dock skall man minnas att de testade svenska hundarna fortfarande är så få att enskilda resultat kan påverka bilden. Det är därför möjligt att utjämning kommer att ske.

**Tabell 7:** Jämförelse i procent mellan de svenska (augusti 2006) och de internationella (juni 2006) resultaten

Status	Totalt	Sverige
A1, normal/clear	45,6	52,0
B1, carrier	44,0	35,0
C1, affected	10,4	13,0

<sup>2</sup> A1, B1 och C1 användes av OptiGen för att markera DNA-status under markörtesttiden. Sedan gentes-ten infördes 2005 har dessa benämningar ersatts med Normal/clear, carrier och affected. En hund med status A1, B1 eller C1 har alltså testats med den gamla markörtesten.



### 2.2.3.3 Utvärdering av ålder för ögonlysning

Som en del av RAS-arbetet har Cocker Spanielklubbens RAS-grupp gjort en analys av vid vilken ålder hundar av rasen cocker spaniel har ögonlysts under fem slumpmässigt utvalda år mellan 1988 och 2005. Sammanställningen kan i detta sammanhang användas för att belysa hur effektivt det nuvarande bekämpningsprogrammet för PRA kan förväntas vara. Av Tabell 8 framkommer hur stor andel av hundarna som ögonlystes vid olika åldersperioder. Exempelvis ögonlystes en tredjedel (32,9 %) av ögonlysta hundarna 2004 i en ålder mellan ett och två år.

**Tabell 8:** Fördelning i procent avseende ålder på cocker spaniels som ögonlysts under fem slumpmässigt utvalda år.

År	0-1 års ålder	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	Antal ua	Antal reg
1989	2,86	31,68	21,95	17,37	10,88	6,87	4,58	1,15	1,53	0,57	0,19	0,38	0,00	0,00	524	
1990	0,36	32,14	22,80	15,80	9,87	7,72	4,85	3,41	0,54	0,90	1,26	0,18	0,18	0,00	557	1165
2000	1,17	29,60	18,65	16,55	13,29	8,39	6,29	3,03	0,93	0,70	0,47	0,23	0,47	0,23	429	1019
2001	2,43	24,34	21,10	13,39	15,21	11,36	5,27	4,46	1,62	0,61	0,00	0,20	0,00	0,00	934	
2004	0,00	32,87	20,56	16,67	9,81	8,88	5,45	2,96	1,40	0,78	0,31	0,31	0,00	0,00	1354	

### 2.2.3.3 Källkritiska problem

Bedömningen av läget i rasen rörande prcd-PRA vilar alltså på data i form av ögonlysningsstatistik, fakta om kända PRA-fall och OptiGenstatistik. Sammantaget kan dessa källor förväntas ge en god bild av hur cocker spaniel ligger till rörande PRA. Vissa källkritiska problem finns dock:

\* Finns det flera former av PRA i rasen?

Klarhet tycks inte råda i frågan, t.ex. beskriver *The Cocker Spaniel Club* minst två förekommande former (The Cocker Spaniel Club, 2006). OptiGen är mycket tydliga med att företagets test endast omfattar prcd-PRA.

\* Är OptiGenstatistiken baserad på slumpmässigt urval? Om inte, vad innebär detta?

I förhållande till de svenska resultaten av ögonlysningar pekar OptiGen-statistiken på ett stort mörkertal rörande fall av prcd-PRA i Sverige. *Frågan är vilka siffror som egentligen är representativa för rasens status.* Det är möjligt att uppfödare som vet att deras hundar har kända anlagsbärare i sina stamtavlor tidigt var mer benägna att testa sina hundar och andelen anlagsbärare och potentiellt affekterade djur därför ser högre ut än vad den egentligen är. Någon omfattande test på slumpmässigt utvald grupp individer har inte gjorts.

Teststatistiken avseende åren 2003-2006 förefaller rörande hundar med status B1/*carrier* kronologiskt sett ganska jämn (Bosdorf, 2006). Dock kan en tendens av ökning för A1/*normal/clear* och minskning för C1/*affected* anses (Tabell 9).

**Tabell 9:** Resultatfördelning uttryckt i procent för Optigentestade hundar mellan 2003-2006.

Status	030115	031231	041231	051231	060331	060630
A1/normal/clear	40	42	43,9	45	45,2	45,6
B1/carrier	46	45	44,2	44	44,3	44,0
C1/affected	14	13	11,9	11	10,5	10,4

Detta kan förklaras med att tester sker från en vidare bas och att den möjliga snedfördelning som fanns inledningsvis har jämnats ut. Ett annat alternativ är att OptiGen-statusen har blivit en faktor vid val av avelsdjur och att uppfödare därför väljer bort hundar med status C1/*affected* och är mer benägna att använda A1/*normal/clear*-hundar i avel. Den tid som har förflutit mellan den första statistikberäkningen i januari 2003 och den senaste i juni innevarande år är troligen väl kort för att ett sådant val skall märkas.

\* Importer

Avel med cocker spaniel i Sverige vilar till en omfattande del på importerat material, främst från England. År 2005 var de tre mest använda hanhundarna alla importerade.

Detta gör att det kan vara svårt att skapa en profil för den svenska populationen, då tillskott av utländskt blod hela tiden sker. Samtidigt medför detta att det är möjligt att den svenska populationen genetiskt sett inte skiljer sig så mycket från den i resterande Europa. För att verkligen kunna belysa detta stora problemområde krävs dock omfattande studier.

## 2.2.4 Utvärdering av materialet samt diskussion

### 2.2.4.1 Medelålder vid klinisk diagnos

Genomsnittsåldern för sjukdomens debut hos de 25 fall som har konstaterats under den senaste tioårsperioden (Tabell V) är 8,0 år. Om man enbart ser till den grupp som har lämnat avkomma (9 st) och alltså kan förväntas ögonlysas mer regelbundet sjunker den genomsnittliga debutåldern till 5,9 år.

Med tanke på att en stor del av hundarna aldrig var ögonlysta före diagnos (17 av 25 individer, dock var en av dessa undersökt utomlands) kan skillnaderna mellan de två grupperna peka på att debutåldern (d.v.s. då sjukdomen kan beläggas med hjälp av klinisk undersökning) egentligen är tidigare. Sällskapshundar, i bemärkelsen icke avelsdjur, ögonlyses kanske för första gången när ägaren börjar misstänka att hunden ser dåligt. Avelsdjur måste enligt hälsoprogrammet ögonlysas inom ett år före varje parning. Detta förklarar sannolikt skillnaden i debutålder mellan grupperna.

#### 2.2.4.2 Ålder vid ögonlysning

Av Tabell VIII framgår att det är en mycket liten del av alla ögonlysningar som görs på hundar som uppnått den ålder då PRA det senaste årtiondet har debuterat i rasen. Andelen ögonlysningar/år i intervallet 6-7 år, då PRA först tycks kunna upptäckas, är som lägst 4.6 procent och som högst 6.3 procent. Slutsatsen blir att ögonlysningen som den används i nuläget inte ”hittar” majoriteten av alla PRA-fall; detta är anledningen till det låga antalet kliniskt belagda fall i förhållande till OptiGen-statistiken.

Faktum är att ytterst få cockrar ögonlyses efter det att de kommit in i den ålder då PRA debuterar. Den absoluta majoriteten av alla ögonlysningar sker före fem års ålder (Tabell 10). Det vore intressant att undersöka en hel årgång som uppnått en ålder av 8-10 år för att se om skillnaderna i resultat mellan de två undersökningsmetoderna (klinisk och gentest) skulle kvarstå eller jämnas ut.

**Tabell 10:** Andel ögonlysningar före fem års ålder

År	Andel i procent
1989	87,74
1990	80,97
2000	79,26
2001	76,47
2004	79,91

I Genetica-rapporten (Sundgren, 2003) påpekades det att det inom rasen inte är helt ovanligt att den mest betydande avelsinsatsen sker när djuren är ganska unga. Detta ger ytterligare indikationer på att många anlagsbärare och affekterade djur aldrig uppdagas med hjälp av ögonlysning. Det är rimligt att anta att de hundar som ögonlyses långt upp i åldrarna är avelsdjur. Dock kan många hinna avslutat sin avelskarriär innan de når en ålder då sjukdomen normalt debuterar.

#### 2.2.4.3 Ögonlysning och OptiGen – olika metoder som kan sammanlänkas?

Det förefaller alltså klart att OptiGen och ögonlysning är två metoder som svarar på olika frågor. OptiGen ger ett besked rörande hundens genetiska status i ett enda fall – prcd-PRA. Ögonlysningen ger oss information även om andra ögonsjukdomar, men är begränsad till statusen vid ögonlysnings-tillfället. I levande materia kan förändringar ske snabbt. Dessutom är ögonlysning en bedömning av en enskild veterinär.

De två metoderna tillsammans ger oss *mer information* om ett djurs status än vad de gör var för sig. Ekonomiskt kan gentester tyckas vara en stor kostnad, men de har fördelen att de endast behöver utföras en gång i hundens liv.

#### 2.2.4.4 Framtida användning av OptiGentesterna

I nuläget är det frivilligt att OptiGen-testa sin hund och också frivilligt att publicera resultaten. Det senare innebär att en snedfördelning mellan fördelningen av publicerade resultat. (Bosdorf, 2006; Cocker Spanielklubben 2006) (Tabell 11).

**Tabell 11:** Jämförelse mellan OptiGens officiella statistik och frivilligt publicerade resultat

Grupp	Totalt antal	A, A1, normal/clear (%)	B, B1, carrier (%)	C, C1, affected (%)
Testade hundar i världen (060630)	3315	45,6	44,0	10,4
Publicerade/namngivna resultat (frivilligt Bosdorf)	1023	60,3	34,7	5,0
Testade hundar i Sverige (060817)	154	52,0	35,0	13,0
Publicerade/namngivna hundar, Cocker spanielklubbens OptiGenlista	46	74,0	19,5	6,5

Om testerna verkligen ska ge mer information är det rimligt att samtliga resultat publiceras. Den nuvarande snedfördelningen är inte nyttig. Central registrering av resultaten bör vara det lämpligaste sättet att se till att samtliga uppfödare har tillgång till all befintlig information om enskilda avelsdjurs och familjers genetiska status rörande prcd-PRA.

#### 2.2.5 Slutsats

Enligt ögonlysningsresultaten i förhållande till registreringsciffrorna lider ca 0,6 procent av svenska cocker spaniels av PRA. Det lilla antalet OptiGen-tester som hittills har utfört pekar på en betydligt högre siffra – 13 procent. Skillnaderna beror, vilket har visats ovan, på sjukdomens debutålder i förhållande till ögonlysningsstraditionerna. En ytterst liten del av svenska ögonlysningar utförs på djur som har uppnått den ålder då sjukdomen vanligen debuterar.

Eftersom ännu antalet gentester är litet kan någon rimlig siffra för specifikt svenska förhållanden ännu inte presenteras. Sett till samtliga testresultat ligger andelen affekterade djur runt tio procent. Teststatistiken är dock förknippad med vissa källkritiska problem som diskuterats ovan. Med andra ord kan vi ännu inte vara säkra på att andelarna anlagsbärare och affekterade djur inom populationen är så hög som OptiGens statistik i nuläget pekar på.

Frågan om det finns olika typer av PRA inom rasen har inte närmare diskuterats i denna studie. Klart är dock att övriga ögonsjukdomar existerar varför ögonlysning, även om OptiGen-testerna tycks vara en bättre metod för att hitta prcd-PRA, fortfarande kommer att behövas. Sannolikt bör det dock diskuteras hur *och när* ögonlysning bäst skall utföras för att uppfylla syftet att eliminera affekterade djur i aveln.

Som ovan nämnts är det ännu oklart om OptiGens statistik ger en rättvisande bild av cockerpopulationen (jf ovan kap. 3.4). Om den gör det förefaller det omöjligt att helt utesluta anlagsbärare i

avel. Problemen med prcd-PRA måste vägas mot andra som kan uppstå om man plötsligt diskvalificerar 30-40 procent av populationen från avelsarbetet. Det är helt klart att affekterade djur inte behöver födas om man använder testresultaten på rätt sätt. Problemen med prcd-PRA i rasen måste ställas i relation till övriga rasbundna problem och kvaliteter.

## 2.3 Katarakter

Av 512 hundar med registrerade polära katarakter har 5 senare utvecklat totala katarakter, dvs. något under 1 %. För 6160 hundar med noteringen öga Ua vid något tillfälle har senare 18, eller ca 0.3 % registrerats med totala katarakter. Under perioden 1996-2006 förekommer 18 fall av total katarakt:

- \* Genomsnittsålder vid debuten: 4,6 år. Endast två av hundarna var lysta tidigare.
- \* Yngsta debutålder: 2 månader, äldsta debutålder: 12 år.
- \* Av de 18 var 12 st under 6 år (=debutåldern för PRA hos avelshundar, se 2.2.4.1).
- \* Av de 6 som var äldre än 6 år har 4 st förutom total katarakt även PRA.
- \* 7 st (av de 18) var under 3 år.
- \* 4 st under ett år.

Även om antalet fall är litet ligger det nära till hands att diskutera huruvida det finns ett samband mellan total katarakt och PRA. Den stora spännvidden i debutålder av total katarakt indikerar också att diagnosen kan rymma fler sjukdomar. Enligt Björn Ekesten (muntligt meddelande 061203) kan totala katarakter ibland vara ett resultat av näthinnesjukdomar. När näthinnan bryts ner frigörs ämnen som påverkar linsen och grumlar denna. Denna form av total katarakt är inte ärftlig, utan en sekundär effekt av näthinnesjukdomar.

Om hunden inte ögonlyses förrän katarakten är fullt utvecklad hindrar linsgrumlingen undersökning av näthinnan, således kan denna inte bedömas fullt ut (Ekesten, muntlig meddelande; Katarakt, SKK Anomalex).

Under 2004 registrerades följande former av katarakt hos cocker spaniel: Total katarakt (1 st.), bakre polär katarakt (2 st.), övrig partiell katarakt (24 st., varav 12 registrerades som icke ärftliga) och främre Y-sömskatarakt (1 st.).

## 2.4 Höftledsdysplasi (HD)

Totalt finns 2490 resultat från HD-röntgen avseende 2452 hundar (hösten 2006). Av dem har 2179, eller 89 % noteringen HD ua, grad A, B eller motsvarande, dvs. höftleder utan anmärkning. Av de övriga har sammanlagt 72 hundar anmärkningar av allvarigare slag, dvs. HD grad 2-3 eller graderna D eller E, motsvarande knappt 3 % av alla röntgade cockrar.

År 1999 genomfördes en övergång från det svenska avläsningsystemet med gradering ua, 1-4 till bokstavsgraderingen A-E som är mer använt internationellt. I övergången kunde konstateras en klar ökning av individer som inte var utan anmärkning. Mellan 1990 och 1998 hade cockrarna följande resultat;

92.8 % = utan anmärkning (dåvarande kravet för valp förmedling via CSK)

5.0 % = HD 1

1.7 % = HD 2

0.5 % = HD 3

0.0 % = HD 4

Av tabell 12 framgår fördelningen av röntgenresultat för cocker spaniel och för varje år mellan 1990 och 1998.

**Tabell 12:** Fördelning av röntgenresultat enligt det ”gamla” avläsningssystemet mellan 1990 och 1998

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
<b>Ua</b>	218 (94.4%)	257 (97.3%)	197 (93.4%)	160 (93.0%)	232 (90.6%)	213 (91.8%)	195 (94.7%)	153 (91.1%)	82 (89.1 %)
<b>Grad 1</b>	10 (4.3%)	4 (1.5%)	9 (4.3%)	7 (4.1%)	17 (6.6%)	14 (6.0%)	11 (5.3%)	13 (7.7%)	5 (5.4%)
<b>Grad 2</b>	3 (1.3%)	3 (1.1%)	5 (2.4%)	3 (1.7%)	4 (1.6%)	3 (1.3%)		2 (1.2%)	4 (4.3%)
<b>Grad 3</b>				2 (1.2%)	3 (1.2%)	2 (0.9%)			1 (1.1%)
<b>Grad 4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Antal undersökta</b>	231	264	211	172	256	232	206	168	92
<b>Snittålder (månader)</b>	19	21	19	20	19	19	17	17	14
<b>Totalt födda</b>	1087	1234	1049	892	984	958	959	871	887

När det nya systemet infördes märktes en påtaglig försämring av resultaten avseende HD-status. I övergripande ordalag kan konstateras att en förskjutning av cirka 7 procentenheter åt det negativa hållet kan ses. Detta vill säga att andelen hundar utan anmärkning (grad A och B) har minskat med 7 %, och andelen med anmärkning (grad C, D och E) har ökat med motsvarande 7 %. Från att tidigare haft få hundar med grav dysplasi (grad 3) eller inga med mycket grav dysplasi (grad 4) har resultaten med det nya avläsningssystemet visat en klar ökning av både grad D och grad E. Det innebär att ett resultat med 0.5 % mellan åren 1990-1998 har försämrats till att bli 2.8 % under åren 1999-2005. En sammanfattning av åren 1999 – 2005 blev följande:

85.8 % = HD A + B = utan anmärkning (dåvarande kravet för valp förmedling via CSK)

58.0 % = HD A

27.8 % = HD B

11.3 % = HD C

2.1 % = HD D

0.7 % = HD E

Den fråga man måste ställa sig är om cocker spaniel verkligen har blivit försämrade i sina höfter som motsvarar den förändring som avläsningarna ger mellan de olika tidsperioderna eller om det är en effekt av det nya avläsningssystemet. Det förefaller rimligt att anta att det nya avläsningssystemet har

orsakat det försämrade resultatet. Av tabell 13 framgår fördelningen av röntgenresultat för cocker spaniel och för varje år mellan 1999 och 2005.

**Tabell 13:** Fördelning av röntgenresultat enligt det ”nya” avläsningssystemet mellan 1999 och 2005

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Grad A</b>	114 (65.9%)	165 (57.1%)	132 (59.2%)	207 (58.6%)	181 (57.1%)	183 (59.2%)	99 (49.3%)
<b>Grad B</b>	31 (17.9%)	72 (24.9%)	66 (29.6%)	108 (30.6%)	100 (31.5%)	82 (26.5%)	68 (33.8%)
<b>Grad C</b>	22 (12.7%)	39 (13.5%)	17 (7.6%)	30 (8.5%)	28 (8.8%)	38 (12.3%)	32 (15.9%)
<b>Grad D</b>	4 (2.3%)	11 (3.8%)	7 (3.1%)	7 (2.0%)	3 (0.9%)	4 (1.3%)	2 (1.0%)
<b>Grad E</b>	2 (1.2%)	2 (0.7%)	1 (0.4%)	1 (0.3%)	5 (1.6%)	2 (0.6%)	0
<b>Antal undersökta</b>	173	289	223	353	317	309	201
<b>Snittålder (månader)</b>	21	21	21	19	18	17	14
<b>Totalt födda</b>	826	1046	888	1211	1249	1307	1408

Utgående från ovanstående statistik kan konstateras att de flesta undersökta cockrar har höftledsstatus som är utan anmärkning (A eller B), men att en försämring har skett över två tidsperioder med två olika avläsningssystem. Vidare visar även en detaljundersökning av året 2006 (januari – halva november) att röntgenresultaten skiljer sig mellan månaderna under året. I jämförelsen mellan avläsning och vilken månad avläsningen skett, framkommer att det finns ett statistiskt säkerställt samband mellan tid och avläsningsresultat ( $\chi^2 = 60.2$ ;  $df = 40$ ;  $p = 0.021$ ). Av resultatet framgår att under mars månad samt månaderna september-november har cocker spaniel ett sämre resultat än övriga månader under året. En förskjutning från grad A till B och B mot C kan noteras under dessa månader. Antalet hundar som ingick i undersökningen var 373 stycken. Av tabeller 14-16 framgår mer detaljerade resultat från sambandsanalysen.

Det finns således en risk att höftledsstatus kan bero på vilken typ av avläsningssystem som tillämpas samt vilken tidsperiod (avläsare) som bedömer plåtarna. Utöver dessa faktorer tillkommer den rapport som Sveriges Lantbruksuniversitet lagt fram där det rapporteras att bl a vilken sedering hunden fått inför röntgen, vilken klinik hunden röntgas vid samt vem som utför röntgen påverkar vilket resultat det slutligen blir (Lindgren m.fl., 2003).

Sammanfattningsvis finns det en risk för att de omkringliggande faktorer (avläsningssystem, vem som avläser, sedering, klinikval och röntgare) som ovan nämnts avgörande bidrar till vilket resultat som cocker spaniel får som höftledsstatus. Detta är otillfredsställande ur ett utvärderings- och ur avelssynpunkt eftersom det kan påverka vilka hundar som kommer att användas i avel eller inte.

Av hälsoenkätens resultat om rapporterade skelettproblem avseende höfter kan man konstatera att höftledsproblem för cocker spaniel inte uppfattas som ett problem.

**Tabell 14:** Korstabell mellan månad för avläsning och HD-resultat

Månad		A	B	C	D	E	Total
<b>1</b>	Antal	19	12	2	0	0	33
	% av röntgade månad 1	57,6%	36,4%	6,1%	,0%	,0%	100,0%
	% av Total	5,1%	3,2%	,5%	,0%	,0%	8,8%
<b>2</b>	Antal	23	12	6	1	0	42
	% av röntgade månad 2	54,8%	28,6%	14,3%	2,4%	,0%	100,0%
	% av Total	6,2%	3,2%	1,6%	,3%	,0%	11,3%
<b>3</b>	Antal	23	13	10	1	0	47
	% av röntgade månad 3	48,9%	27,7%	21,3%	2,1%	,0%	100,0%
	% av Total	6,2%	3,5%	2,7%	,3%	,0%	12,6%
<b>4</b>	Antal	16	9	6	0	2	33
	% av röntgade månad 4	48,5%	27,3%	18,2%	,0%	6,1%	100,0%
	% av Total	4,3%	2,4%	1,6%	,0%	,5%	8,8%
<b>5</b>	Antal	27	7	4	1	0	39
	% av röntgade månad 5	69,2%	17,9%	10,3%	2,6%	,0%	100,0%
	% av Total	7,2%	1,9%	1,1%	,3%	,0%	10,5%
<b>6</b>	Antal	8	17	4	0	0	29
	% av röntgade månad 6	27,6%	58,6%	13,8%	,0%	,0%	100,0%
	% av Total	2,1%	4,6%	1,1%	,0%	,0%	7,8%
<b>7</b>	Antal	16	4	2	0	0	22
	% av röntgade månad 7	72,7%	18,2%	9,1%	,0%	,0%	100,0%
	% av Total	4,3%	1,1%	,5%	,0%	,0%	5,9%
<b>8</b>	Antal	19	10	3	1	0	33
	% av röntgade månad 8	57,6%	30,3%	9,1%	3,0%	,0%	100,0%
	% av Total	5,1%	2,7%	,8%	,3%	,0%	8,8%
<b>9</b>	Antal	17	11	9	1	0	38
	% av röntgade månad 9	44,7%	28,9%	23,7%	2,6%	,0%	100,0%
	% av Total	4,6%	2,9%	2,4%	,3%	,0%	10,2%
<b>10</b>	Antal	18	19	11	1	0	49
	% av röntgade månad 10	36,7%	38,8%	22,4%	2,0%	,0%	100,0%
	% of Total	4,8%	5,1%	2,9%	,3%	,0%	13,1%
<b>11</b>	Antal	1	4	3	0	0	8
	% av röntgade månad 11	12,5%	50,0%	37,5%	,0%	,0%	100,0%
	% av Total	,3%	1,1%	,8%	,0%	,0%	2,1%
<b>Total</b>	Antal	187	118	60	6	2	373
	% av röntgade hela perio-	50,1%	31,6%	16,1%	1,6%	,5%	100,0%
	% av Total	50,1%	31,6%	16,1%	1,6%	,5%	100,0%



**Tabell 15:** Resultat Chi-2<sup>3</sup> test mellan månad för avläsning av röntgen och fastställt HD-resultat för cocker spaniel januari – november 2006

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60,261	40	,021
N of Valid Cases	373		

Förklaring till Tabell 15: Pearson Chi-Square test är en statistisk beräkning som påvisar om de samband/skillnader man har i ett material är så stora att det går att utesluta att det är slumpen som givit sambandet/skillnaden. Det är ett sätt att statistiskt säkerställa att resultatet är tillförlitligt. I detta fall vill vi se om det verkligen är ett samband som finns mellan de månader som cockrar röntgats och det resultat som man fått. Resultatet visar att det finns ett statistiskt säkerställt samband mellan månad för röntgen och resultat. I Tabell 15 kan man utläsa det resultat som själva beräkningen givit av Chi-Square testet (60.261), df betyder degree of freedom, som i sin tur betyder hur många jämförelser som gjorts i beräkningen. I den sista kolumnen står vilket signifikansvärde som beräkningen givit, i detta fall 0.021. Väldigt förenklat betyder det att det samband som beräknats är till 97.9 % säkert men att det å andra sidan finns en risk på 2.1 % att resultatet uppstått av ren slump. För att säga att något är statistiskt signifikant (säkerställt) krävs signifikansnivåer som är mindre än 0.05.

## 2.5 Njursjukdomar

Hos cocker spaniel har främst njursjukdomarna Progressiv Nefropati/Renal Dysplasi (PNP/RD) samt Familjär Nefropati (FN) förekommit.

### 2.5.1 Historik

I Sverige konstaterades de första fallen av cocker spaniel som dog i kronisk njursvikt på 1950-talet. De fick diagnosen njurbarkshypoplasi. Det noterades i uppfödarled att gemensamt för de individer som fick diagnosen njurbarkshypoplasi var att alla var från of Ware-linjer. Det 10-tal uppfödare som vid tidpunkten var verksamma inom rasen fick stränga förhållningsorder från den tidens njurexpert prof. Dyrendahl hur de skulle bedriva sitt avelsarbete för att komma ifrån denna sjukdom. Principen var att eliminera anlagsbärare.

Från mitten av 1970-talet började man i Sverige registrera förekomst av njursjukdom i alla raser. På 1980-talet lanserades diagnosen PNP (juvenil progressiv nefropati) som ansågs vara mer korrekt än njurbarkshypoplasi. En frivillig central registrering på Svenska Kennel klubben av PNP fall hos cocker spaniel infördes den 1 januari 1992. Mellan 1982 och 2005 har 21 diagnosticerade fall med PNP hos cocker spaniel officiellt registrerats, vilket utgör 0,81 fall/år. Hur stort mörkertal det finns i rasen av PNP är inte känt. Flera orsaker kan finnas till mörkertalet. Några bidragande orsaker kan bl.a. vara en omedvetenhet hos veterinärer att det finns central registrering för PNP/RD för cocker spaniel; en omedvetenhet om den centrala registreringen hos ägarna till den sjuka hunden; de extra kostnader som uppstår för diagnosställande för ägaren till den sjuka hunden; eller att ägaren kan vara ovillig att offentliggöra resultaten.

I början av 1990-talet antogs en rekommendation för hantering av PNP-fall. Denna rekommendation gäller än i dag. SKK har under 2006 påbörjat arbetet med att utarbeta en ny rutin runt hanteringen och publiceringen av hundar med misstänkt eller diagnostiserade njursjukdomar.

I början av 2000-talet började njurexperterna lägga till RD (renal dysplasi) till diagnosen PNP, ex. PNP/RD. Diagnosen renal dysplasi är känd internationellt. I Sverige har forskning bedrivits kring sjukdomen PNP varför diagnosen PNP hos cocker spaniel är mer dokumenterat i Sverige än vad man finner internationellt. RD används som ett samlingsnamn för en rad sjukliga förändringar i njuren. I moderna forskningsartiklar om kronisk njursvikt tycks författarna föredra att använda diagnosen RD framför PNP.

På 1990-talet började ett forskarteam i Texas, USA söka efter den gen som förorsakar sjukdomen FN. I maj 2006 tillkännagav teamet att de funnit genen som orsakar sjukdomen FN vilket innebär att det blir möjligt att gentesta hundar för att fastställa om de är friska, anlagsbärare eller sjuka.

### **2.5.2 PNP/RD och FN – två olika sjukdomar**

I Sverige har många cocker spanieluppfödare uppfattat att FN och PNP/RD är samma sjukdom, vilket de inte är. I slutet av 2005 tog den svenska forskaren Astrid Hoppe som fokuserat sin forskning på PNP i Sverige, kontakt med ett forskarteam i Texas USA som i sin tur fokuserat sin forskning på FN för att tydliggöra skillnaderna mellan PNP/RD och FN. Detta skedde på Cocker Spanielklubbens uppmaning eftersom så olika uppfattningar rådde om sjukdomarna. Astrid Hoppe kunde på SSRK:s avelskonferens våren 2006, utifrån sina kontakter med det amerikanska forskarteamet, meddela att FN och PNP/RD inte är samma sjukdom.

De första gentesterna för FN på svenska cocker spaniels genomfördes under 2006 vilka bekräftade att PNP/RD och FN är två olika sjukdomar. Bakgrunden till och förfarandet för det genomförda gentestet var följande: I juli 2005 avlivades en cocker spaniel valp som sedermera fick diagnosen PNP. Under hösten 2005 insjuknade en kullsystem till den döda valpen i njursvikt. Uppfödaren tog cellprov från munslemhinnan för att få DNA och blodprov på den sjuka systemen, far, mor, mormor, farmor och farfar. Prover skickades till forskarteamet i USA och kom att ingå i forskningsarbetet. Den sjuka kullsystemen avlivades i februari 2006 och fick diagnosen kronisk progressiv nefropati. Detta fall är ännu inte officiellt publicerat på grund av långsam pappershanteringsrutin runt PNP-fall.

En tid därefter kom svaret på FN-gentesten på den svenska hundfamiljen: Ingen av hundarna bar på genen för FN.

### **2.5.3 Förekomst av FN hos cocker spaniel i Sverige**

I Sverige finns inga kända fall av FN hos cocker spaniel. Detta är paradoxalt eftersom det internationellt anses som den största njursjukdomen i rasen, vilket understryks av det faktum att det tagits fram ett gentest för FN i rasen cocker spaniel. Möjliga förklaringar till att inga FN-fall konstaterats i Sverige kan bl.a. vara följande:

- 1) fram till 2006 har de flesta uppfödare i Sverige uppfattat PNP/RD att vara samma sjukdom som FN,
- 2) forskning på njursjukdomar i Sverige har fokuserats på PNP/RD,

- 3) kompetens och utrustning för att diagnosticera FN finns inte i Sverige.

Det förefaller sannolikt att det förekommer FN-fall i Sverige likväl som internationellt eftersom den svenska cockerstammen huvudsakligen är baserad på den brittiska. De cockrar som i Sverige lidit av sjukdomen FN har troligen diagnosticerats under en allmän rubrik av njurinsufficiens. Nu när kunskapen om att FN är en särskild sjukdom från PNP/RD, bör därför olika åtgärder riktas för att identifiera de cocker spaniels som eventuellt dör av FN alternativt är anlagsbärare av sjukdomen. Detta är möjligt eftersom kunskap finns internationellt om FN-fall vars släktingar kan finnas i Sverige och framförallt genom det gentest för FN som finns tillgängligt på marknaden.

#### 2.5.4 Kännetecknen för PNP/RD respektive FN

Den ärftliga gången för **PNP/RD** är inte helt fastställd hos cocker spaniel, men mycket tyder på att den är autosomal recessiv. Av kända fall i Sverige finns något fler diagnosticerade tikar men inte tillräckligt för att några slutsatser om koppling till kön.

Hundar med PNP/RD föds med njurar som ej har utvecklats fullständigt under fosterstadiet. Njurens förmåga att rena är försämrade och försämrats ytterligare av att tillväxten i njurbarken sedan ej följer hundens tillväxt. Slaggprodukter som skulle ha utsöndrats via urinen blir kvar i blodet och leder så småningom till urinförgiftning. Diagnos på PNP/RD ställs med hjälp av mikroskopisk undersökning av njurvävnad från det sjuka djuret

**FN** (familjär nefropati) är känd hos Cocker spaniel över hela världen sedan drygt 50 år. FN har en recessiv arvsång. En hund med FN föds med en annan utvecklingsrubbing än den som förekommer vid PNP/RD, där i första hand är filtret som håller tillbaka blodkroppar och proteiner i blodet är skadat. Detta leder till att njurarna läcker ut protein i urinen. Så småningom förstörs även övriga delar av njurvävnaden och även dessa hundar dör i urinförgiftning.

Diagnos på FN ställs med hjälp av elektronmikroskopisk undersökning av njurvävnad. Det är av mycket stor vikt att det material som skall undersökas tas ur kroppen i direkt anslutning till att djuret avlivats.

## 2.6 Statistik från försäkringsbolag

Från försäkringsbolagen har statistik erhållits avseende de mest förekommande diagnoserna (Tabell 16). Av statistiken framkommer att öroninflammationer (otit), livmodersinflammationer (pyometra), juvertumörer samt hudtumörer är de mest förekommande diagnoserna för veterinärvård och som erhåller ersättning från försäkringsbolagen. Agria uppger att man beräknar att 60 % av alla hundar är försäkrade varav hälften hos dem (Agria, 2006). Då man beräknar förekomsten och andelen på olika sätt mellan försäkringsbolagen anges endast de mest frekventa diagnoserna.

**Tabell 16:** De mest ersatta diagnoserna enligt försäkringsbolagen Sveland, Folksam samt Agria

<b>Sveland</b> (1996-2005)	<b>Folksam</b> (1999-2002)	<b>Agria</b> (1995-2002)
Juvertumörer	Otit (öroninfl)	Otit (öroninfl)
Otit (öroninfl)	Pyometra (livmodersinfl)	Hudtumör
Pyometra (livmodersinfl)	Juvertumörer	Juvertumör
Hudtumör	Dermatit (Hudproblem)	Pyometra (livmodersinfl)
Övriga tumörer	Övriga tumörer	Analsäcksinfl
Ej fastställd diagnos	Gastroenterit (mag-tarmbesvär)	Gastroenterit (magbesvär)
UVI (urinvägsinfektioner)	Håltor och smärtor från leder	Lamhet
Gastroenterit (mag-tarmbesvär)	Entropion	Lymfsarkom (lymfscancer)
Analsäcksinflammation		Diskbräck
Dermatit (hudproblem)		Tonsillit (halsfluss)

Två försäkringsbolag – Sveland (1996-2005) och Agria (1995-2002)– har även delgivit statistik över de mest förekommande orsakerna/diagnoserna till liversättning vilka presenteras i Tabell 17 nedan.

**Tabell 17:** De mest förekommande orsakerna till liversättning enligt försäkringsbolagen Sveland och Agria

<b>Sveland</b> (1996 – 2005)	<b>Agria</b> (1995-2002)
Hjärtfel	Hjärtfel
Tumörer/svulster	Ej fastställt
Ej fastställt	Hjärtmuskelinflammation
Bilolycka	Trafikskada
Diskbräck	Juvertumör
Hjärtmuskelinflammation	Diskbräck
Tumörer (mage/tarm)	Magsjukdom
Anemi	Lymfsarkom (lymfscancer)
Nedsatt leverfunktion	Njurfel
Dermatit (hudåkommor)	Anemi (blodbrist)
Juvertumör	

Det finns en tydlig skillnad mellan de mest förekommande diagnoserna för veterinärvårdsersättning och för liversättning. Cockrar får veterinärvårdsersättning för en typ av diagnoser medan utbetalning av liversättning sker huvudsakligen för andra typer av diagnoser.

## 2.7 Hälsa: Mål och strategier

### 2.7.1 Övergripande hälsomål och strategier

#### 2.7.1.1 Kortsiktiga mål

- Samla in tillgänglig forskning (svensk och utländsk) och information rörande hälsan i rasen.

#### 2.7.1.2 Långsiktiga mål

- Bevaka ny forskning som rör i rasen förekommande tillstånd eller rasen specifikt.

#### 2.7.1.3 Strategier

- Skicka ut hälsoenkät vart femte år.
- Arrangera avelskonferens med fokus på hälsa med regelbunden intervall.
- Skapa en ”hälsokommitté” inom rasklubben som aktivt samarbetar med SKK, SSRK samt SLU.
- Initiera och ge förslag till examensarbeten rörande cocker spaniels hälsa på SLU.
- Upprätta kontaktnät med forskare för att snabbare få aktuell information angående forskningsframsteg och förändrat hälsoläge i rasen.
- Öka kontakten med rasklubbar utomlands för att på detta sätt snabbt få information forskningsläget utomlands samt eventuellt förändrat hälsoläge.

### 2.7.2 Hälsomål och strategier avseende inflammatoriska tillstånd i öron, ögon samt svampinfektioner

De vanligaste problemen hos rasen är enligt 2005 års hälsoenkät öron- och ögoninflammationer samt svamp. Data som påvisar dessa problem hos rasen saknas sedan tidigare. Därför inriktar sig arbetet fram till nästa hälsoenkät på informationssamlande om problemen samt utökad skötselinformation till valpköpare. Främst öronproblem kan undvikas eller minskas med adekvat skötsel.

#### 2.7.2.1 Kortsiktiga mål

- Insamlande av fakta om problemen hos rasen, t.ex. från veterinärer och uppfödare.
- Att genom information öka hundägares kunskap om skötselns väsentlighet för hundens ”vardagshälsa”.

#### 2.7.2.2 Långsiktiga mål

- Att till nästa hälsoenkät ha en tydligare bild av problemens omfattning samt en uppfattning om i vilken mån de är skötselrelaterade eller genetiska.

### 2.7.2.3 Strategier

- Sammanställande av ett faktablad om ”vardagsproblem” och hur hunden skall skötas så att man undviker att dessa uppstår. Faktabladet skall kunna rekvireras från rasklubben av uppfödare.
- Information till lokalklubbarna så att dessa kan informera sina medlemmar på träffar.
- Artiklar om vardagsskötsel i Cockertidningen.

## **2.7.3 Hälsomål och strategier avseende höftledsdysplasi**

### 2.7.3.1 Kortsiktigt mål

- Utredda hur avelsindex har påverkat hd-statusen i raser som har infört detta

### 2.7.3.2 Långsiktigt mål

- Bibehålla det låga antalet hd-fall inom rasen
- Verka för en kvalitetssäkring gällande avläsning av HD-status för cockerspaniel

### 2.7.3.3 Strategier

- Fortsätta utreda hur omkringliggande (t ex avläsande veterinär, sedering, klinikval) faktorer påverkar hd-status hos cocker spaniel
- Genom kontakter med SKK arbeta mot att få en samstämmighet i avläsning alternativt få en avläsare av HD-status för cocker spaniel
- Fortsatt hälsoprogram (känd hd-status för avelsanvändande)
- Utökad kontakt med rasklubbar utomlands för utbyte av information

## **2.7.4. Hälsomål och strategier för katarakter och andra ögonsjukdomar utom PRA**

### 2.7.4.1. Kortsiktiga mål

- Kontinuerligt sammanställa information om katarakter och andra ögonsjukdomar.
- Om hälsoprogrammet för PRA ändras göra en konsekvensbeskrivning för övriga ögonsjukdomar.

### 2.7.4.2. Långsiktiga mål

- Bibehålla den låga andelen katarakter och näthinnesjukdomar i rasen

### 2.7.4.3. Strategier

- Inhämta information om katarakter och andra ögonsjukdomar från veterinärer, forskare och andra rasklubbar i och utanför Sverige
- Upprätta kontaktnät med forskare för att snabbare få aktuell information angående forskningsframsteg avseende katarakter och näthinnesjukdomar.

- Öka kontakten med rasklubbar utomlands för att utbyta information

### 2.7.5 Hälsomål och strategier för Progressiv retinal atrofi (PRA)

Med anledning av att vi kan stå inför en förändring av hälsoprogrammet rörande PRA har extra fokus lagts på detta i RAS-arbetet. Då vi i nuläget (januari 2007) inte vet hur det nya hälsoprogrammet kommer att se ut har tre möjliga scenarier tecknats:

#### 2.7.5.1 Scenario I: Det nuvarande hälsoprogrammet fortsätter att gälla.

##### *2.7.5.1.1 Kortsiktiga mål*

- Få ökad kunskap om hur utbrett sjukdomsanlaget är i populationen.
- Samla in och utvärdera tillgänglig forskning och information rörande antalet PRA-varianter i rasen.
- Öka andelen ögonlysningar som utförs på hundar över sex års ålder.

##### *2.7.5.1.2 Långsiktiga mål*

- Minska antalet affekterade djur i populationen.
- Minska antalet anlagsbärare i populationen.
- Utredda antal varianter av sjukdomen i rasen.

##### *2.7.5.1.3 Strategier*

- Genom information öka kunskaperna om genetik hos uppfödare, hanhundsägare och valpköpare.
- Informera uppfödare om att de förklarar vikten av att ögonlysa hundar i vuxen ålder (=efter sex år) för sina valpköpare.
- Föra frivilligt register över DNA-testade hundar.
- Upprätta kontaktnät med forskare för att snabbare få aktuell information angående antal varianter av PRA som finns i rasen.
- Öka kontakten med rasklubbar utomlands för att på detta sätt snabbt få information om nya PRA-fall.

#### 2.7.5.2 Scenario II: Frivillig DNA-test med central registrering. Tidigare avelsspärrade hundar kan användas om de DNA-testas som anlagsbärare.

##### *2.7.5.2.1 Kortsiktiga mål*

- Att få förstahandsinformation rörande testens vetenskapliga status, d.v.s. patent och utvärdering.
- Att med hjälp av utförda testresultat kartlägga hur spritt sjukdomsanlaget är i den svenska populationen.

- Samla in och utvärdera tillgänglig forskning och information rörande antalet PRA-varianter i rasen.

#### 2.7.5.2.2 Långsiktiga mål

- Att alla hundar som inte har känd status genom arv ska testas före avelsdebut.
- Att inom en tioårsperiod minska andelen affekterade djur.
- Att minska andelen anlagsbärare i rasen (hur mycket beror på hur många det finns).

#### 2.7.5.2.3 Strategier

- Genom information få uppfödare att testa så många hundar som möjligt före avelsdebut.
- Underlätta testandet ekonomiskt genom att bevaka satellit-clinics och att arrangera egna clinics.
- Upprätta kontaktnät med forskare för att snabbare få aktuell information angående antal varianter av PRA som finns i rasen.
- Öka kontakten med rasklubbar utomlands för att på detta sätt snabbt få information om nya PRA-fall och testresultat.
- Att regelbundet göra utvärderingar av läget i rasen för att kunna besluta om när hälsoprogrammet med DNA-test kan upphöra.

#### 2.7.5.3 Scenario III: Obligatorisk DNA-test med central registrering. Tidigare avelsspärrade hundar kan användas om de DNA-testas som anlagsbärare.

##### 2.7.5.3.1 Kortsiktiga mål

- Att få förstahandsinformation rörande testens vetenskapliga status, d.v.s. patent och utvärdering.
- Att med hjälp av utförda testresultat kartlägga hur spritt sjukdomsanlaget är i populationen.
- Samla in och utvärdera tillgänglig forskning och information rörande antalet PRA-varianter i rasen.
- Att fortsätta att ögonlysa äldre hundar för att kunna fånga upp eventuella andra former av sjukdomen.

##### 2.7.5.3.2 Långsiktiga mål

- Att inom en tioårsperiod minska andelen affekterade djur.
- Att minska andelen anlagsbärare i rasen (hur mycket beror på hur många det finns).
- Att fortsätta att ögonlysa äldre hundar för att kunna fånga upp eventuella andra former av sjukdomen.

##### 2.7.5.3.3 Strategier

- Underlätta testandet ekonomiskt genom att bevaka satellit-clinics och att arrangera egna clinics.



- Upprätta kontaktnät med forskare för att snabbare få aktuell information angående antal varianter av PRA som finns i rasen.
- Öka kontakten med rasklubbar utomlands för att på detta sätt snabbt få information om nya PRA-fall och testresultat.
- Att regelbundet göra utvärderingar av läget i rasen för att kunna besluta om när hälsoprogrammet med DNA-test kan upphöra.

## 2.7.6 Hälsomål och strategier avseende familjär nefropati (FN) och progressiv nefropati (PNP)

### 2.7.6.1 Kortsiktiga mål

- Öka och sprida kunskapen om sjukdomarna PNP/RD och FN
- Öka kunskapen om utbredningen av sjukdomsanlagen i den svenska och internationella cockerpopulationen
- Utvärdera det gentest för FN som finns på världsmarknaden
- Förbättra rutiner för inrapportering av nya PNP/RD-fall

### 2.7.6.2 Långsiktigt mål

- I samarbete med SKK, SSRK och tillgänglig veterinär expertis forma eventuella nya hälsoprogram för PNP/RD och FN
- Öka antalet hundar som gentestas för FN
- Minska mörkertalet för PNP/RD och FN

### 2.7.6.3 Strategier

- Kontinuerligt informera om njursjukdomarna i medlemstidningen och hemsidan.
- Samla in och utvärdera tillgänglig forskning och information rörande båda sjukdomarna.
- Arrangerande av avelskonferenser där njursjukdomar diskuteras
- Bildande av kontaktnät med forskare och utländska rasklubbar.

## Referenser

- Borsdorf, B.** 2006. Kennel Cara's. = Wer sagt A muss auch C sagen. Cara's. Kleine Liebhaberzucht engl. Cocker spaniel (VDH). URL: [http://www.caras-cocker.de/cara\\_seite\\_2.htm](http://www.caras-cocker.de/cara_seite_2.htm). Hämtad 060816.
- Cockerspanielklubben**, 2006. Cocker spanielklubbens websida. Rasklubb för cocker spaniel. URL: <http://www.cockerklubben.com> Hämtad 060815.
- Ekesten, B.**, 061203. Föreläsning om ögon, f.a. linsens sjukdomar. Springerklubben, Enköping.
- Erlandsson, A.**, 061226. Muntligt meddelande. Njursjukdomar hos cocker spaniel under 1980-talet ur dåvarande avelsrådets perspektiv
- Jonsson, L.** 2006. Återblickar och historik om njursjukdom hos cocker spaniel i Sverige, främst på 1950-talet. Muntligt meddelande. 061210
- Lees, G.F.** 2006 *Familial Nephropathy in [English] Cocker Spaniel Dogs*. English Cocker Spaniel Club of America. Health Education. URL: <http://www.ecsa.org/fnlees05.html> Hämtad 061228.

**Lindgren, S., Danell, B., Swensson, L., Audell, L., Hedhammar, Å.** 2003. Rapport avseende sederingsrutiner vid höftledsröntgen. SLU, Uppsala.

**OptiGen**, 2006. For the genetic advantage. OptiGens websida URL: <http://www.optigen.com>  
Hämtad 060816.

**Sundgren, P-E.**, 2003. Analys över avel med cocker spaniel åren 1992 – 2002. Genetica. Alunda.  
URL: <http://www.cockerklubben.com/genetica.doc>. Hämtad 060821

**Svenska Kennelklubben**, 2006. Katarakt, Anomalex. SKK Sund Hundavel -genetiska anomalier hos hund. URL: [http://kennet.skk.se/SKK-WebPlats/Vetlex/vet\\_artikel.asp?rub=Katarakt&sokord=katarakt](http://kennet.skk.se/SKK-WebPlats/Vetlex/vet_artikel.asp?rub=Katarakt&sokord=katarakt) Hämtad 061208.

**Svenska Kennelklubben** 2006, Rasdata. nu. Cockerdata. URL: <http://www.rasdata.nu/cocker/>  
Hämtad 060816. (senast uppdaterad 060501)

**Svenska Kennelklubben**, 2006. Avelsdata (om HD) <http://kennet.skk.se/avelsdata/Avelsdata.htm>.  
Hämtad 061225.

**The Cocker Spaniel Club**, 2006. The Cocker Spaniel Club. Parent Club Of The Breed. Health & Welfare. URL: <http://www.thecockerspanielclub.co.uk/health.htm> Hämtad 060819.

**Wiholm Zander, A.**, 2003. *Renal dysplasi hos hund*. Examensarbete 2003:56. Veterinärprogrammet. Institutionen för patologi. Sveriges Lantbruksuniversitet. Uppsala. URL: <http://epsilon.slu.se/archive/00000027/01/Wiholm.pdf>

### 3. GENETISK VARIATION

En förutsättning för att kunna bedriva avel, dels för att bevara det som är bra samt dels för att förbättra det som är mindre bra är att det finns en stor genetisk variation. Denna upprätthålls genom en någorlunda jämn fördelning av de handjur som används samt genom undvikandet av inavel. Inavel (och även linjeavel) under flera generationer är direkt skadligt och leder till ökad homozygoti (hundarna blir mer lika varandra genetiskt) samt så kallad genetisk drift, där gener går förlorade eftersom det inte är möjligt att styra vilka gener som behålls. En annan konstaterad effekt av inavel är den så kallade inavelsdepressionen vilken bland annat yttrar sig i minskad fruktsamhet med färre valpar som följd. Även hälsan påverkas med ett ofta försämrat immunförsvar.

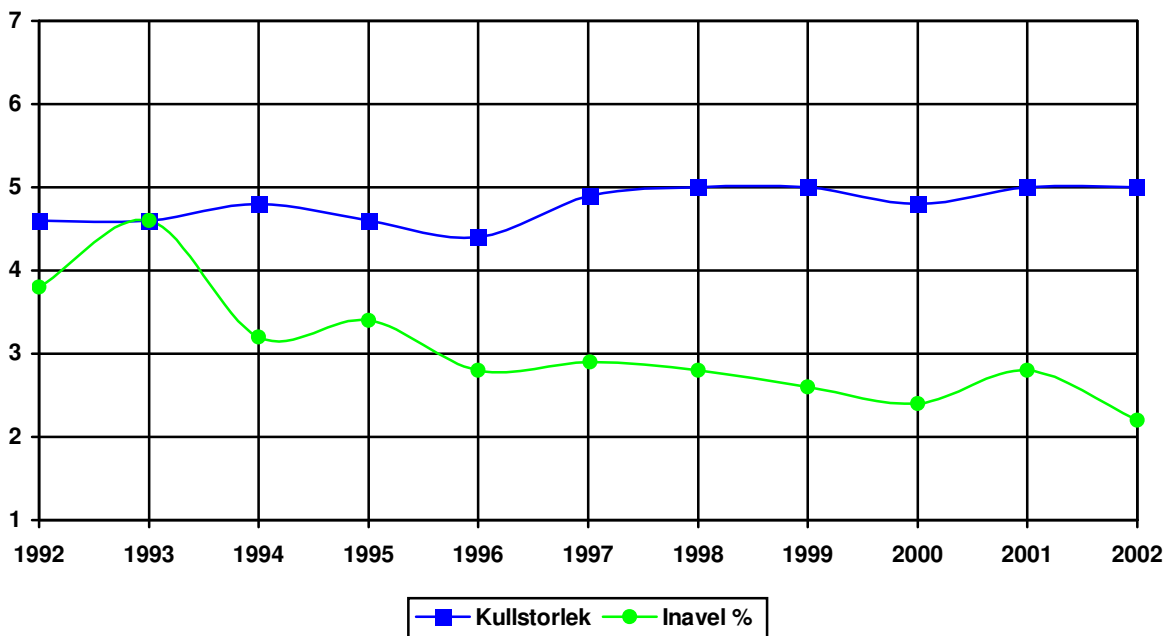
Det bör dock påpekas att det inte är in- eller utavel i sig som påverkar uppfödarens egna avelsresultat utan selektionen; att ur varje kombination välja ut de bästa avkommorna för fortsatt avel. När en hög homozygoti uppnåtts försvåras just selektionen eftersom alla är likvärdiga och det finns ingen som är bättre än de andra. Kontinuerlig inavel är således en återvändsgränd där konsekvenserna blir att man måste hålla sig inom samma familj om man vill behålla det man uppnått. I många fall leder detta till att familjen på lång sikt dör ut eftersom kullstorleken och fortplantningsförmågan minskar med ökande inavelsgrad. Som med så många andra ting finns det självklart undantag och det finns familjer som klarar höga inavelsgrader utan att fruktsamheten påverkas. För att minska de skadliga effekterna av den oundvikliga inavel som rashundsavel innebär rekommenderas inte en inavelsgrad högre än 6.25 beräknat på 5 generationer. Denna siffra bör ses som ett maxvärde och helst inte upprepas generation efter generation.

Enligt Tabell 18 låg den effektiva populationen (avelsbasen) åren 1987-1992 (Sundgren, 2003), farligt nära den kritiska nivån på 50 individer, där det finns stora risker för allvarliga genförluster i den svenska stammen. Den önskvärda nivån är över 100 individer. Den tillgängliga avelsbasen var avsevärt större, vilket kan förklaras av en omfattande linjeavel eller överanvändning av enskilda hanhundar. Den kraftiga sänkningen av den genomsnittliga inavelsnivån som därefter har genomförts har lett till en dramatisk ökning av den utnyttjade avelsbasen. Samtidigt visar siffran för tillgänglig avelsbas att den höga siffran för utnyttjad avelsbas till stor del måste ha sin grund i import av med den svenska stammen relativt sett obesläktade hundar. Importerna har medfört en sänkning av inavelsnivån. Samtidigt har dock den tillgängliga avelsbasen sjunkit något, vilket visar att den totala bredden i stammen trots importerna nu är lägre än tidigare under 1990-talet. Fortfarande är dock nivån fullt tillfredsställande och den gynnsamma utvecklingen av inavelsnivån bör därför kunna upprätthållas även om importen av nya hundar skulle minska.

**Tabell 18:** Förändring av effektiv population (avelsbas) under tre femårsintervall 1987 –2002.

År	Kullar	Valpar	Utnyttjad Ne	Tillgänglig Ne
1987-1992	1445	6764	57	276
1992-1997	1220	5678	236	275
1998-2002	1148	5655	500	161

2) Ne = effektiv population (avelsbas)



**Figur 1:** Kullstorlek och inavelsgrad (angiven som procenttal) åren 1992-2002

Antalet födda cocker spaniels har för hela perioden 1992 till 2002 pendlat inom intervallet 886 – 1251, med det lägsta värdet 1999 och det högsta 2002. Den genomsnittliga inavelsgraden i producerade kullar, beräknat på 5 generationer, bör inte överskrida ca 2,5 % om man skall kunna upprätthålla en någorlunda tillfredsställande avelsbas i rasen utan att ständigt vara beroende av import. Det bör då understrykas att populationen av cocker spaniel i Sverige är fullt tillräckligt stor för att på egen hand vidmakthålla en god avelsbredd. Dessutom är det så att när man tillämpar en politik med mycket omfattande import kommer det egna avelsarbetet inom landet att ha mycket liten påverkan på rasens framtida utveckling. Rasen binds i stället helt till det avelsarbete som bedrivs i det land varifrån importerna kommer. Den genomsnittliga inavelsgraden för den svenska populationen har generellt minskat under den analyserade perioden och ligger runt ca 2%. Denna nivå är helt acceptabel men det är viktigt att den bibehålls och inte tillåts att öka. Kullstorleken har ökat och ligger nu på en nivå runt 5,0 valpar/kull.

Inavel är all parning mellan besläktade individer. Hos tvåkönade organismer dubblas antalet förfäder för varje generation. Så småningom kommer det att bli så många förfäder att ingen population kan innehålla så stort antal unika individer och därmed blir släktskap oundvikligt. Beträktat på detta sätt är all rashundsavel inavel. Gränsen måste dras någonstans för att inavelsgraden och inavelsbegreppet ska vara meningsfulla. Man bestämmer därför en *baspopulation* där individerna antas vara obestäktade och inte inavlade. Det är från denna nollnivå som inavelsgraden hos senare generationers individer utgår. Detta betyder att ju längre bak i tiden man satt baspopulationen, desto högre kan den beräknade inavelsgraden i populationen bli.

Varje individ får hälften av sina gener från fadern och hälften från modern. Det genetiska släktskapet, d.v.s. gemensamma gener, mellan förälder och avkomma samt mellan helsyskon är alltså 50%. Vid bildandet av könsceller, är det slumpen som avgör vilka av respektive förälders gener som ham-

nar i spermien respektive ägget. När dessa sedan smälter samman och bildar en ny individ får denna en unik genuppsättning. Går man ytterligare en generation bakåt inte kommer inte nödvändigtvis 25% vardera från farfar, farmor, morfar och mormor. Här är det mer en fråga om sannolikhet. Eftersom slumpen styr kan teoretiskt sett hela individens andel från dess far komma från farmor medan farfar inte har någon andel alls. Naturligtvis kan även det omvända gälla. Sannolikheten för detta är liten, men det är ändå fullt möjligt. 25% används dock som ett genomsnittvärde. För nästa generation bakåt gäller 12,5% i genomsnitt; därefter 6,25%; 3,125% osv.

*Inavelsgraden*, eller *-koefficienten*, är chansen (eller risken) att ett anlag från en förfader som finns bakom båda föräldrarna ska finnas i två kopior hos deras avkomma. Om det är flera förfäder som är gemensamma läggs bidraget från var och en av dessa ihop. Om man inavlar på en i sin tur inavlad förfader blir inavelsgraden högre än om denne inte varit inavlad. Inavelsgraden i en sluten slumpparad population kan aldrig minska. Den inavel som byggts upp med tiden är bestående. Däremot kan i en verklig population ökningen minska genom att man i ökad utsträckning parar individer som är relativt obeläktade med varandra. Avkomman, det vill säga nästa generation, kommer då att vara mindre inavlad än om man fortsatt som tidigare. I extrema fall av nära släktskapsavel, *linjeavel*, är inavelsgraden inom varje släktgren, *linje*, mycket hög samtidigt som linjerna endast har ett avlägset släktskap. Om man bryter linjeaveln genom att para djur från olika linjer får man i första generationen en avkomma som inte är inavlad. En sådan situation är dock närmast att jämföra med att ta föräldrar från två sinsemellan obeläktade populationer. I kommande generationer kommer dock inaveln snabbt att nå en nivå som svarar mot vad de två grupperna förde med sig. Det finns också en betydande variation i inavelsgrad inom en population. Vid varje medelinavelsgrad i populationen finns det enskilda djur med både lägre och högre nivå. Det gäller således att skilja på individ och population.

Man bör också komma ihåg att en ofullständig stamtavla kan leda till en underskattad inavelsgrad eftersom släktskap mellan individens far och mor kan förekomma, men inte vara synliga för att den informationen saknas. Därför bör inavelsgraden för dessa individer betraktas som icke-absolut.

### 3.1 Hanhundsanvändning

Möjligheterna att bevara ärftlig variation i en ras är i betydande grad beroende av antalet för avel tillgängliga handjur och det sätt på vilket de används i avel. Som en rekommendation gäller att om möjligt hålla antalet valpar per hane nere vid en nivå av ca 10 % av ett års registreringar, vilket för cocker spaniel (med ca 1300 årliga registreringar och en kullstorlek på ca 5) skulle motsvara ca 130 valpar eller ca 26 kullar under hanens livstid. I en situation där många hanhundar dessutom är relativt nära släkt (far och son; hel- och halvbröder) med varandra finns det anledning att ytterligare begränsa användningen av enskilda hanar i avel.

Värdena gäller om aveln helt skulle baseras på hundar i den svenska stammen och utan tillskott av import. Vid mer regelbunden import av avelshundar kommer den faktiskt tillgängliga populationen att vara större än den i Sverige registrerade. Därmed kan maximigränser för enskilda hanhundars produktion höjas utan att det har en negativ inverkan på den långsiktiga inavelsökningen i rasen.

Enskilda avelsdjur kan få även stort inflytande genom sina avkommor. Även om en hane inte använts mycket, kan hans avkommor vara välanvända och därigenom öka förekomsten av hans gener inom stammen. Det samma gäller för tikar vars avkommor används i stor utsträckning och därför bör antalet barnbarn inte överskrida ca 200-300 (ca dubbelt så mycket som för en enskild hane).

## 3.2 Nutid

Rasen har de senaste åren haft höga registreringsciffror, oftast överstigande 1000 individer per år, vilket borde ge utrymme för ett välplanerat avelsarbete. Under 2005 sågs toppnoteringen på många år då 1447 cocker spaniels i form av 716 tikar och 731 hanar registrerades. Av dessa 1447 var 39 stycken importer fördelade på 16 tikar och 23 hanar.

## 3.3 Genomslagskraft hos avelsdjur över två generationer

Syftet med nedstående tabeller är att belysa vilken genomslagskraft avelsdjur haft i andra generationen. Urvalet utgår ifrån numerärt störst antal barnbarn hos hanarna och mest produktiva tikar. I Rasdata finns ingen barnbarnsstatistik för avelstikar, varför urvalsprincipen är olika för könen. En ursprunglig frågeställning var om många avkommor vanligtvis leder till stort antal barnbarn och därmed omfattande påverkan på populationen även i andra generation.

För att något kunna jämföra genomslagskraften hos djur med stor skillnad i antal valpar har antalet barnbarn dividerats med antalet egna avkommor för att få fram ett ”genomslagstal” (GST). Ett GST på 1 anger alltså att antalet egna avkommor är lika stort som antalet barnbarn. På detta sätt kan man få en uppfattning om avelsdjurs betydelse över två generationer oavsett hur välanvända de har varit. Eftersom urvalet från början bygger på kvantitet (antal barnbarn för hanar och antal egen avkomma för tikar) krävdes dock att avelsdjuret är väl representerat för att över huvud vara med i undersökningen.

En hypotes var att djur som visas på utställning och lyckas väl där i större grad används i vidare avel. Av denna anledning kontrollerades hur många av avelsdjurens egna avkommor som har ställts ut och hur hög andel av dessa som har CK-belönats. Detta ger också en fingervisning om avelsdjurens nedärvningsmässiga kvalitet på den exteriöra sidan.

Ursprungligen var även start/pris på jaktprov inkluderade i undersökningen, men då ytterligt få hundar hade avkomma med dessa meriter togs det bort. I denna version har ännu inte någon egentlig analys av resultatet gjorts. Det går inte att säga säkert om det finns ett idealvärde för att ett avelsdjur skall anses vara framgångsrikt i aveln. Klart är att ett GST under noll efter avslutad avelskarriär visar att påverkan i andra generation inte är omfattande. Det finns dock vissa källkritiska problem som gör att generella slutsatser inte kan dras:

- Ett mycket högt GST kan ibland vara en effekt av ett relativt litet antal egna avkommor, varav en eller ett par är en avelsmatador. I en utvecklad studie skulle dessa effekter kunna dämpas genom att man utesluter de 2-3 mest resp. minst produktiva avkommorna ur beräkningarna.
- Ett lågt GST kan bero på att avkommor har exporterats, vilket gör att antalet svenska barnbarn blir mindre.

Det är viktigt att minnas att GST endast påvisar påverkan på två generationer och inte säger något om avelsdjurens kvalitet. Genom att se till andelen CK kan man som ovan nämnts få en uppfattning om den exteriöra kvaliteten hos avkommorna. Antalet utställda avkommor indikerar hur stor säkerheten i detta resultat är.

### 3.3.1 Avelshanars genomslagskraft

GST är mycket föränderligt hos unga djur. En välanvänd relativt ung hane kan få ett lågt GST eftersom han hunnit få många valpar, men dessa i sin tur ännu inte hunnit producera avkomma. Nedan presenteras exempel på genomslagskraft för avelshanar där urvalet har varit de högst placerade harna utifrån 2004-års mor- och farfarsstatistik (Tabell 19)

**Tabell 19:** Genomslagstal för av de högst placerade avelshanarna baserat på 2004 års mor- och farfarsstatistik

Namn	Född	Antal svenskreg avkomma	Antal barnbarn	GST *	Antal utställda	CK (%)
Cardamine Limerick	1998	120	148	1,23	35	20
Joycock's Royal Chocolate Love	1998	113	156	1,38	22	9
Manaca's Yours Sincerely	1997	58	99	1,71	15	47
Midnight Train Vom Rauhen Holz	1995	199	487	2,45	88	52
Tomboys Another Chocolate	1989	115	389	3,38	32	16
Travis Vital Spark	1996	75	175	2,33	34	65
Westerner Blowin' Free	1992	152	456	3,00	50	48
Westerner Hi-Flyer	2000	130	100	0,77	30	37
Westerner Still Of The Night	1997	147	219	1,49	37	27
Carillo Cloud Nine	1997	82	155	1,89	24	54
Caci's Crazy Dayzy	1996	38	121	3,18	9	33
Cockados Major Tom	1994	168	129	0,77	35	20
Northworth A True Ashgrove	1999	49	66	1,35	20	40
Vignett's He's Simply The Best	1996	16	38	2,38	7	14
Carillo Cover Print	1987	11	64	5,81	4	25
Northworth Madman's Return	1993	38	370	9,74	17	65
Travis Touch Mark	1993	44	36	0,81	15	40
Apelhöjdens Whisky Sour	1997	61	104	1,70	15	73
Catechism Crimson Cavalier	1995	14	52	3,71	3	33
Claramand B'dazzled	2000	100	102	1,02	26	46
Claramand Xtra Special	1999	132	60	0,45	37	35
Classicway Coat Of Arms		9	54	6,00	6	100
Vitahotellets Kael	1993	88	182	2,01	26	54

\* GST = Antalet barnbarn dividerat med antalet egna avkommor

Gruppen hanar födda 1990-1999 (Tabell 20) uppvisar därför i fråga om GST ett säkrare resultat, då många av dessa hundar har avslutat sin avelskarriär. Av dessa tolv hanar har fem st fått mer än 50 % CK-vinnare bland de avkommor som är utställda. Ytterligare fem ligger mellan 30 – 50 % CK-vinnare av utställda hundar och således har endast två av de på listan befintliga hundarna under 30 % CK-avkommor.

**Tabell 20:** Genomsnittstal för avelshanar födda 1990-1999

Namn	Född	Antal svenskreg avkomma	Antal barnbarn	GST *	Antal utställda	CK (%)
Midnight Train Vom Rauhen Holz	1995	199	487	2,45	88	52
Westerner Blowin' Free	1992	152	456	3,00	50	48
Lynwater Spearmint	1992	105	451	4,30	27	27
Northworth Madman's Return	1993	38	370	9,74	17	65
Westerner Bless The Light	1990	116	356	3,07	32	38
Lynwater Look Me Up	1992	104	352	3,38	27	30
Beligar Midas Touch	1991	94	320	3,40	40	68
Westerner Still Of The Night	1997	147	219	1,49	37	27
Lynwater Blackcap	1994	141	208	1,48	33	39
Carillo Cylvester	1992	58	204	3,51	23	30
Vitahotellets Kael	1993	88	182	2,01	26	54
Travis Vital Spark	1996	75	175	2,33	34	65

\* GST = Antalet barnbarn dividerat med antalet egna avkommor

Ser man till de hanar genom tiderna som har högst antal barnbarn (Tabell 21) har sex av dessa tio mer än 50 % CK-vinnare och ytterligare tre 30-50 %.



**Tabell 21:** Genomsnittstal för avelshonar genom tiderna med flest antal barnbarn

Namn	Född	Antal svenskreg avkomma	Antal barnbarn	GST *	Antal utställda	CK (%)
Leavenworth It S A Pleasure	1984	272	985	3,62	95	53
Travis Tribute To Helenwood	1982	231	969	4,19	72	43
Chrisolin Cambiare Of Styvechale		16	681	42,6	14	79
Keegans Glory Of Coltrim	1983	241	677	2,81	82	35
Deewell Senator	1977	75	612	8,16	39	54
Lochdene Copper Kettle	1989	133	592	4,45	48	52
Sobrook Side Saddle		115	576	5,01	31	23
Greentree Don't Think Twice	1987	166	572	3,45	54	52
Parisade Chocolatesonnet	1977	158	545	3,45	59	37
Midnight Train Vom Rauhen Holz	1995	199	487	2,45	88	52

\* GST = Antalet barnbarn dividerat med antalet egna avkommor

### 3.3.2 Avelstikars genomslagskraft

Beträffande tikarna baseras resultaten generellt på färre avkommor vilket ger ökad osäkerhet. Genomsnittligt GST för de två grupperna, mest produktiva tikar genom tiderna (Tabell 22) respektive födda 1990-99 (Tabell 24) är 1,56 och 1,53.

Rörande den exteriöra kvaliteten på avkommorna uppnår endast två av tikarna i Tabell 23 50 % CK eller mer. Tre av de tretton tikarna saknar utställd avkomma. I gruppen födda 1990-99 (Tabell 23) har sju av elva CK-vinnande avkomma.

**Tabell 22:** Genomslagstal för de tio mest produktiva tikarna genom tiderna

Namn	Född	Antal svenskreg avkomma	Antal barnbarn	GST *	Antal utställda	CK (%)
Lucia	1978	53	31	0,58	2	0
Sunshine	1974	42	10	0,24	0	0
Örlidens Sonata	1981	41	156	3,8	20	50
Travis Snow Crystal	1982	40	31	0,78	13	23
Stora Höjdens Lady	1974	39	83	2,13	1	0
Westerner Rebecca Rosenknopp	1981	39	51	1,31	9	33
Antanamercy Of Zlazano	1974	38	64	1,68	5	20
Westerner Classic Sound	1978	38	87	2,29	7	14
Axgårdens Samantha	1976	37	2	0,05	0	0
Björkdalens Lirette	1973	37	38	1,02	0	0
Mayday Coffe Cream	1978	37	36	0,97	7	29
Weststar Amanda Miranda	1986	37	25	0,68	5	20
Örlidens Lenka	1974	37	178	4,81	15	53

\* GST = Antalet barnbarn dividerat med antalet egna avkommor

**Tabell 23:** Genomslagstal för de tio mest produktiva tikarna födda 1990-1999

Namn	Född	Antal svenskreg avkomma	Antal barnbarn	GST	Antal utställda	CK (%)
Manaca's Alice In Chains	1998	34	100	2,94	10	60
Manaca's Unchained Melody	1997	33	52	1,58	9	56
Matchpoint's Mascara	1999	33	13	0,39	5	60
Solbo's Amanda	1991	32	17	0,53	5	0
Joyckock's Real Bright Dream	1998	31	80	2,51	5	40
Lönbackens Cassandra	1995	31	49	1,58	8	50
Manaca's Born To Rise'N'Shine	1990	31	138	4,45	8	50
Merry Cocktails Signe	1997	31	20	0,66	5	60
Northworth Add All Up	1996	31	30	0,97	8	13
Solbo's Juli'ana	1996	31	0	0	1	0
Blue Satin Forever A One	1998	31	37	1,19	11	73

\* GST = Antalet barnbarn dividerat med antalet egna avkommor

## 3.4. Genetisk variation: mål och strategier

### 3.4.1. Kortsiktiga mål

- Öka uppfödarens och hanhundsägarens kunskaper om avel och genetik
- Informera om vikten av att inavelsgraden ej bör överstiga 6,25 %
- Öka förståelsen för hur enskilda avelsdjurs användande kan påverka rasen som helhet i ett längre perspektiv

### 3.4.2. Långsiktiga mål

- Bibehålla inavelsgraden på lägre nivå än 2,5 %

### 3.4.3. Strategier

- Genom Cocker Spanielklubben rekommendera att parningskombinationer som planeras och görs ej överstiger 6,25% inavelsgrad baserat på fem generationer.
- Publicera kontinuerligt artiklar om avel och populationsgenetik på Cocker Spanielklubbens tidskrift och webbplats.
- Att på avels- och uppfödarkonferenser informera och diskutera kring avel och populationsgenetik. .

## Referenser

**Johansson, H.**, 2005. *Genetisk studie av inavel och fertilitet hos hund*. Institutionen för husdjursgenetik. Sveriges Lantbruksuniversitet. Examensarbete 273. Uppsala. URL: [www.skk.se/pdf/SLU/E273\\_H\\_Johansson.pdf](http://www.skk.se/pdf/SLU/E273_H_Johansson.pdf). Hämtad 061106

**Malmfors, B.** Personlig kommunikation 060604. Institutionen för husdjursgenetik, Sveriges Lantbruksuniversitet, Uppsala.

**Norrbom, J.** 2006.. Rasdata. Statistik. Avkommest Statistik: Hundar som har använts i avel genom tiderna – tikar. URL: <http://www.rasdata.nu/cocker/>. Hämtad 0602015

**Norrbom, J.** 2006. Rasdata. Statistik. Farfarsstatistik. Föregående år (2004). URL: <http://www.rasdata.nu/cocker/>. Hämtad 060213

**Norrbom, J.** 2006. Rasdata. Statistik. Avkommest Statistik. Farfarsstatistik. URL: <http://www.rasdata.nu/cocker/>. Hämtad 061106

**Sundgren, P-E.** 2003. Analys över avel med cocker spaniel åren 1992 – 2002. Genetica. Alunda. URL: <http://www.cockerklubben.com/genetica.doc>

**Svenska Kennelklubben.**, SKK - Avelsdata. URL: <http://kennet.skk.se/avelldata/>

## 4. EXTERIÖR

### 4.1 Rasstandard för cocker spaniel

Svenska Kennelklubbens rasstandard för rasen cocker spaniel är det främst styrande verktyget för exteriör bedömning och används av utställningsdomare som en måttstock vid bedömning av rasen på utställningar. För uppfödare och andra intresserade av rasen kan standarden beaktas som ett stöd i avelsarbetet. Standarden uppdateras med jämna mellanrum och den som gäller i januari 2007 är den som reviderades 2003.

**Ursprungsland:** Storbritannien

**Användningsområde:** Stötande och apportrande fågelhund

**Helhetsintryck:** Cocker spaniel är en glad, aktiv, välbalanserad, kompakt och robust hund. Mankhöjden är ungefär lika med längden från manken till svansroten.

**Uppförande/karaktär:** Typiskt för cocker spanieln är en medfödd gladlynthet och en ständigt viftande svans med typiskt ivriga rörelser, speciellt då hunden följer vittring, utan att vika för svårframkomlig vegetation. Den är vänlig och tillgiven, fylld av energi och livsglädje.

**Huvud:** Skallen skall vara välutvecklad och fint utmejslad. Den får varken vara för tunn eller för grov.

Stop: Stopet skall vara väl markerat och beläget mitt emellan nospets och nackknöl.

Nostryffel: Nostryffeln skall vara tillräckligt bred för att ge utrymme för cocker spanielns väl utvecklade luktorgan.

Nosparti: Nospartiet skall vara kvadratisk.

Käkar/Tänder: Käkarna skall vara starka med perfekt, regelbundet och komplett saxbett.

Kinder: Kindbenen får inte vara framträdande.

Ögon: Ögonen skall vara väl utfyllda men inte utstående. Färgen skall vara mörkt brun eller brun, aldrig ljus. Om pälsen är leverfärgad, liver roan, eller leverfärgad och vit skall ögonen vara mörkt hasselnötsbruna i harmoni med pälsfärgen. Uttrycket skall vara intelligent och milt men ändå vaket, livligt och glatt. Ögonkanterna skall vara åtliggande.

Öron: Öronen skall vara droppformade och lågt ansatta i höjd med ögonen.

Öronlapparna skall vara tunna och nå till nospetsen. Öronen skall vara väl täckta av lång, rak silkesaktig päls.

**Hals:** Halsen skall vara medellång, torr och muskulös. Den skall vara väl ansatt i ett elegant, välvinklat skulderparti.

**Kropp:** Kroppen skall vara stark och kompakt.

Rygg: Ryggen skall vara fast och plan.

Ländparti: Ländpartiet skall vara kort och brett.

Kors: Korset skall slutta svagt från slutet av ländpartiet till svansansättningen.

**Bröstkorg:** Bröstkorgen skall vara väl utvecklad med djup bringa, varken för bred eller för smal i fronten. Revbenen skall vara väl välvda.

**Svans:** Svansen skall vara ansatt något under rygglinjen. Den skall bäras glatt och i rygglinjens förlängning, men aldrig rätt upp. Svansen har traditionellt kuperats.

**Kuperad svans:** Svansen skall aldrig vara så kort att det inte går att se de ständiga, glada svansviftningarna då hunden arbetar, ej heller så lång att dessa hindras.

**Okuperad svans:** Svansen skall vara lätt böjd och måttligt lång i proportion till kroppsstorleken så att helhetsintrycket blir balanserat. Den skall helst inte nå nedanför hasen. Svansen skall vara kraftig vid roten och avsmalna till en fin spets. Den skall ha en tydlig fana som harmonierar med den övriga pälsen. Svansrörelserna skall vara livliga. Svansen skall inte bäras över rygglinjen eller så lågt att det ger intryck av blyghet.

## **SVANSKUPERING ÄR FÖRBJUDEN I SVERIGE.**

### **Extremiteter:**

**Framställ:** Frambenen skall vara raka med god benstomme. De skall vara tillräckligt korta för att ge koncentrerad kraft men inte så korta att det inverkar menligt på de mycket goda prestationer man kan förvänta sig av denna utomordentliga jakthund.

**Skulderblad:** Skulderbladen skall vara sluttande, de får inte vara grova.

**Framtassar:** Tassarna skall vara fasta, kattlika och ha tjocka trampdynor.

**Bakställ:** Bakpartiet skall vara brett, väl rundat och mycket muskulöst. Bakbenen skall ha god benstomme.

**Knäled:** Knälederna skall vara välvinklade

**Has:** Hasorna skall vara lågt ansatta för att kunna ge bra påskjut.

**Baktassar:** Baktassar, se framtassar.

**Rörelser:** Rörelserna skall vara fria och regelbundna, täcka mycket mark och ha kraftigt påskjut.

### **Päls:**

**Pälsstruktur:** Pälsen skall vara slät, silkesaktig, aldrig sträv eller vågig, inte alltför riklig och aldrig lockig. Tydliga fanor skall finnas på frambenen, kroppen och på bakbenen ovanför hasen.

**Färg:** Allehanda. Hos enfärgade hundar får vitt förekomma endast på bröstet.

### **Storlek / vikt:**

**Mankhöjd:** Hanhund: ca 39-41 cm

Tik: ca 38-39 cm

**Vikt:** ca 13-15 kg

**Fel:** Varje avvikelse från standarden är fel och skall bedömas i förhållande till graden av avvikelse.

**Nota bene:** Hund får ej prisbelönas om den är aggressiv eller extremt skygg eller om den har anatomiska defekter som menligt kan påverka

dess hälsa och sundhet

**Testiklar:** Hos hanhundar måste båda testiklarna vara fullt utvecklade och normalt belägna i pungen.

Rasen ligger 2006 på 5:e plats i registreringsstatistiken

## 4.2 Historik

År 1885 bildades The Spaniel Club. En rasbeskrivning drogs upp och en skala med 100 positiva punkter föreslogs som ett hjälpmedel vid bedömning. Avdrag gjordes för negativa punkter. Som kuriosa kan här nämnas måtten hos Ch Obo. Han vägde under 25 lb och hans mått visar att typen förändrats en hel del sedan dess:

Vikt: 22 lb (ca 10 kg)

Höjd: 10 tum (25,5 cm)

Längd från nos till ögon: 2,5 tum (6,4 cm)

Längd från nos till nackknöl: 7,25 tum (18,4 cm)

Längd från nos till svansfäste: 29 tum (73,7 cm)

### 4.2.1 Exteriör utveckling genom tiderna

#### 4.2.1.1 1930-talet

Cockrarna var mer lågställda än idag. De hade kortare halsar, raka vinklar fram och bak. Huvudet och uttrycket var rastypiskt samt hade en god överlinje. Bra benstomme, väl slutna tassar, välutvecklad bröstorg. Pälsen saknade behäng efter dagens mått.

#### 4.2.1.2 1960-talet

Kroppen var nu kort och kompakt, vilket ger ett kvadratisk intryck. Hade bra halslängd med mer/bättre vinklar både fram och bak. Huvudet och uttrycket var fortfarande rastypiskt. Pälsen var något mer än tidigare men efter dagens mått så saknades behäng. Bakbenen var hårt trimmade och saknade helt behäng.

#### 4.2.1.3 1980-talet

Bra storlek och korta kompakta kroppar. Största förändringen från tidigare var pälsen. Nu fanns mycket behäng, de hade fanor och maghår, längre behäng på öron. Hals och rygg var mer nertrimmade än tidigare. Håret på bakbenen var inte längre bortplockat utan format med en effilerings sax. P.g.a. mer päls blev intrycket att de hade mer massa, kraftigare ben och förbröst, lägre hasor och förhöjd elegans. Det hade blivit mer underull i pälsen. 1989 infördes kuperingsförbud på rasen i Sverige.

#### 4.2.1.4 1990-talet

Generellt korta och kompakta kroppar. Vid domarkonferensen 1994 framhölls att det var många hundar som var små och lågställda. Överdriven pälsmängd vilket resulterade i överdriven trimning. Överdrivna exteriöra detaljer så som långa halsar och överdrivna bakställ.

### **4.3 Reflektioner från exterördomarkonferenser**

I samband med domarkonferenser för exterördomare för spanielraserna, ansvarar rasklubbarna för presentationen av de olika raserna och har vid dessa tillfällen möjlighet att framföra samlade erfarenheter utifrån rasklubbperspektiv. Till konferensen kommer svenska och nordiska domare. Vid konferensen finns möjlighet till diskussion mellan domarna men också mellan domare och rasrepresentanter. De diskussioner som fördes vid konferenserna år 1994 och 2004 kan sammanfattas i punktform enligt nedan.

Positiva aspekter som framfördes var:

- Pälskvalitet med goda proportioner mellan täckhår och underull
- Måttfullhet (exteriöra detaljer)
- Goda bakbensvinklar
- Måttfullhet i pälsmängd
- Fasta ögonkanter

Exteriöra aspekter som bör beaktas ansågs bl.a. vara:

- Inkorrekt storlek i förhållande till rasstandard (tikar: 38-39 cm, hanar: 39-41cm)
- Dåliga fronter (t.ex. raka överarmar, fattiga förbröst och dåliga skulderplaceringar)
- Disharmoniska rörelser (t.ex. korta frambensrörelser till följd av dåliga fronter)
- Avsaknad av parallellitet i huvuden (icke parallella plan mellan skalle och nos)
- Dåliga toplines (t.ex. svack rygglinje och uppskjuten länd vilket kan ses som en obalans mellan front och bakställ)

### **4.4 Utställningsstatistik**

De officiella utställningarna arrangerade av Svenska Kennelklubben, Svenska Spaniel och Retrieverklubben samt Cocker Spanielklubbens Club show samlade totalt 2873 starter under år 2004. Av dessa starter fördelades kvalitetspriser enligt följande:

1:a pris: 2499 st  
2:a pris: 358 st  
3:e pris: 15 st  
0 pris: 1 st (P.g.a. att hunden morrade åt domaren).

Under år 2004 blev 22 hundar utställningschampions.

Med ambitionen att försöka utvärdera utställningsresultat som indikation på exteriör kvalitet sammanställdes resultaten från ”Stora Stockholm” år 2002-2006 (Tabell 24).

**Tabell 24:** Sammanställning av utdelade kvalitetspris på Stora Stockholmsutställningen mellan år 2002 och 2006. Observera att genomsnittet är beräknat på antal deltagande hundar, varför summan inte blir hundra procent då champions och veteraner inte kvalitetsbedöms.

År	Kön	Antal	1 pris		2 pris		3 pris		0 pris	CK		Domare
			No	%	No	%	No	%		No	%	
2006	H	50	28	56	6	12	0	0	0	19	38	Petr Studenik
	T	55	40	73	1	2	0	0	0	35	64	Attila Czeglédi
	<b>Tot</b>	<b>105</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	
2005	H	42	25	60	4	10	0	0	0	12	29	Moray Armstrong
	T	48	30	63	10	21	0	0	0	22	46	Monika Blaha
	<b>Tot</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	
2004	H	49	21	43	9	18	0	0	0	16	33	Gerd Flyckt-Pedersen/Paul Stanton
	T	48	27	56	9	19	0	0	0	14	29	Gerd Flyckt-Pedersen/Paul Stanton
	<b>Tot</b>	<b>97</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	
2003	H	60	27	45	14	23	0	0	0	26	43	Mark Boswell
	T	75	32	43	25	33	1	1	0	16	21	Anne Webster
	<b>Tot</b>	<b>135</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	
2002	H	39	25	64	0	0	0	0	0	13	33	Arja Koskelo
	T	41	25	61	5	12	0	0	0	14	34	Arja Koskelo
	<b>Tot</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	

Glädjande utdelades inget 0 pris och endast ett 3:e pris delades ut under femårsperioden (sammanlagt 507 starter). Detta indikerar att den del av avelsresultatet som visades fram vid dessa utställningar ansågs vara av mycket god kvalitet, dvs motsvarande 1:a eller 2:a kvalitetspris. (**1:a pris:** Typisk och i huvudsak korrekt byggd hund med påtagliga förtjänster och vars exteriöra fel inte är mer framträdande än att den kan sägas vara ett **mycket gott** avelsresultat. **2:a pris:** En i typ och byggnad god hund, vars exteriöra fel inte är mer framträdande än att den kan sägas vara ett **gott** avelsresultat.) Däremot kan stor variation avseende prisnivåerna mellan bedömningstillfällena noteras. Andelen 2: pris varierade mellan 6 och 29 % och andelen CK mellan 31 och 51 %. Av sammanställningen att döma finns det alltså anledning att diskutera huruvida priser och övriga kvalitetsutmärkelser (Certifikatkvalitet) egentligen ger en rättvis bild av rasens exteriöra standard. Snarare kan man ana att domarna utnyttjar skalan på olika sätt.

En tydlig indikation på detta är resultaten från utställningen ”Stora Stockholm” 2003. Utställningen var då Nordisk Vinnarutställning och deltagarantalet var mycket högt (60 hanar och 75 tikar) med hundar tillresta från grannländerna. De utländska hundarna kan förmodas vara av god kvalitet vid en Nordisk Vinnarutställning. Därför borde den genomsnittliga kvaliteten på deltagarna vara minst lika god som vid en Svensk Vinnarutställning. Trots detta belönades sammanlagt 39 hundar eller 29 % med 2:a pris och en cocker med ett 3:e pris. Bland tikarna fick en tredjedel 2:a pris.



Sammanlagt 23 hundar har deltagit vid minst tre tillfällen under den sammanställda perioden. Totalt har 78 starter gjorts inom denna grupp motsvarande 15 % av det sammanlagda antalet starter. I denna grupp är resultaten jämnare, men kvaliteten på deltagarna är också generellt att betrakta som mycket hög med 15 stycken svenska utställningschampions. Nära hälften (45 %) av starterna under tidsperioden gjordes från championklass. Andelen CK inom gruppen är 59 % och andelen 2 pris endast 4 % (att jämföra med 16 % för samtliga starter). Det är därför inte anmärkningsvärt att resultaten är ganska jämna för hundar inom gruppen. (Tabell 25)

**Tabell 25:** Sammanställning av kvalitetspris för cocker spaniels som deltagit på utställningen ”Stora Stockholm” minst 3 gånger mellan 2002-2006.

Namn	2002	2003	2004	2005	2006
Allert's Night Party	-	-	Ökl: 1	Ökl: 1	Ökl: 1
Ch. A One's Eleonora	-	-	Junkl: 1 CK	Ökl: 1 CK	Chkl: CK
Ch. Atacama's Zougin	-	Chkk: CK	Vetkk: CK	Vetkk:	Vetkk:
Ch. Backhills Harmony And Peace	-	-	Ökl: 1	Chkk: CK	Chkk: CK
Ch. Claramand Again And Again	-	-	Ukl: 1 CK	Chkk:	Chkk: CK
Ch. Claramand Shockwave	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk:	-	Vetkk: CK
Choc Ice Birds Of A Feather	-	-	Ukl: 1 CK	Ökl: 2	Ökl: 1
Flashdance Betty Boop	-	-	Ukl: 1	Ökl: 1	Ökl: 1 CK
Ch. Gropängens Wild Thing	Chkk: CK	Vetkk: CK	Vetkk:	-	Vetkk: CK
Ch. Gårdskäls Always-On-Top	Junkl: 1 CK	Ökl: 2	-	-	Chkk: CK
Love Cox's First Choice	-	-	Junkl: 2	Ukl: 1	Ökl: 1
Mainel's Principals Nose	-	Ukl: 1	Ökl: 1	Ökl: 1	Ökl: 1
Ch. Manaca's Main Attraction	Junkl: 1 CK	Ukl: 1 CK	-	Chkk: CK	Chkk: CK
Manaca's Proud Mary	-	Junkl: 1	Ökl: 1 CK	Ökl: 1 CK	Ökl: 1 CK
Ch. Manaca's Yours Sincerely	Chkk:	-	-	Vetkk: CK	Vetkk: CK
Ch. Midnight Train Vom Rauen Holz	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk: CK
Ch. Paisley's Dancing In The Night	-	-	Junkl: 1	Ukl: 1 CK	Chkk: CK
Ch. Quettadene Lancelot	Chkk:	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk: CK
Shakima's I Want To Hold Your Hand	-	-	Ökl: 1 CK	Ökl: 1 CK	Ökl: 1
Ch. Travis Able And Willing	Chkk:	Chkk: CK	Chkk:	-	Chkk:
Ch. Travis Hold On To Your Dream	-	Ukl: 1	Chkk: CK	Chkk: CK	Chkk: CK
Ch. Travis Keep It Classy	-	-	Junkl: 1	Chkk:	Chkk: CK
Travis Limited Edition	-	-	Junkl: 1	Ökl: 2	Ökl: 1 CK

## 4.5. Exteriör: mål och strategier

### 4.5.1. Kortsiktiga mål

- Att sammanställa erfarenheter och kunskap från uppfödare, ägare till avelshanar och utställare angående exteriör.
- Att sammanställa dokumentation från utställningar (kritiker) för att få en nulägesbeskrivning av det exteriöra läget uttryckt av utställningsdomare.

#### 4.5.2. Långsiktiga mål

- Att medverka och följa upp den exteriöra utvecklingen på framtida domarkonferenser
- Att utreda eventuella återkommande exteriöra svagheter uttryckta av domare i kritiker
- Att med jämna mellanrum kontrollera mätbara data som t.ex. storlek för att undvika gradvis negativ förändring

#### 4.5.3. Strategier

- Att konstruera en enkät som ställs till uppfödare, ägare till avelshundar samt utställare angående deras uppfattning om cocker spanielns exteriör.
- Att kontinuerligt informera om aktuella exteriöra iakttagelser via klubbens tidskrift, konferenser, webb-sida, mm.
- Att genom kontinuerlig utvärdering av domarkritiker få en aktuell bild av cocker spanielns exteriör
- Att regelbundet genomföra mätning av alla vuxna hundar på Cocker spanielklubbens inofficiella utställningar

#### Referenser

**Haave, K.** 1995. Cocker spaniel. En rasmonografi. Västerås: ICA förlaget

**Svenska Kennelklubben** 2006. SKK Hunddata, tävlingsresultat. <http://kennet.skk.se/hunddata/>

**Svenska Kennelklubben & Spaniel och Retrieverklubben.** 1994.. Domarkonferenser 1994 & 2004 med cirka 60 utställningsdomare från Norden. Muntliga presentationer

**Svenska Kennelklubben & Spaniel och Retrieverklubben.** 2004. Domarkonferenser 1994 & 2004 med cirka 60 utställningsdomare från Norden. Muntliga presentationer

**van Wessem, Haja** 2001. Cocker spaniel. England: Animalia books.s-l. Interpet publishing

**van Wessem, Haja.** 2003. Cocker spaniel. England: Animalia books.s-l. Interpet publishing

## 5. MENTALITET

### 5.1 Utmärkande drag för cocker spanielns temperament

Ur den engelska tidskriften Kennel Review från 1880 kan följande utdrag, som beskriver en dåtida syn på cocker spanielns arbetsmässiga egenskaper och temperament läsas:

*”Han är liten men ändå stor, i symmetrisk perfektion, huvudet vackert format och utstrålar intelligens; nacken muskulös för apportering och kroppen väl balanserad på korta, raka och starka ben. Han kan med lätthet och framgång tränas och förutom hans eget arbete att finna och stöta alla sorters vilt i de tätaste gömslen, eller på öppna fältet, är han jämbördig med Retrievern på land och i vatten, och kan fylla platsen efter en Setter eller Pointer med beder”*

Idag associerar vi främst cockern med en glad och sportig sällskapshund och som sådan beskrivs den också på den svenska rasklubbens hemsida Den ständigt viftande svansen är ett av rasens adelsmärken, men svansarbetet har i cockerns ursprungliga användningsområde en viktig funktion: rörelserna talar om för jägaren när hunden står i begrepp att finna vilt. För cockern som jakthund är således glädjen och öppenheten förutsättningar för att hunden skulle fungera tillfredsställande.

Vidare är det för en hund som skall avbryta jakten när den blir som mest spännande och därefter apportera nyskjutet eller skadat vilt nödvändigt att ha såväl stor samarbetsvilja som mildhet. Hunden måste vilja vara till lags så mycket att den inte följer sin naturliga instinkt att gå efter viltet när detta tar till flykten. Den måste också efter apporteringsarbetet utan prut lämna ifrån sig bytet utan att skador tillkommit.

Cockerns ursprungliga användningsområde har således format dess temperament och givit oss den blandning av egenskaper som gör cockern till cocker. Kombinationen av dresserbarhet, ivrighet, mod och framförallt sin vilja att arbeta tillsammans med sin förare, skapar den unika sammansättning som hos jaktcockern fortfarande kan ses i sin ursprungliga situation och som har gjort utställningsvarianten av rasen till en populär sällskapshund. När det gäller denna måste man dock ställa frågan som är gemensam för alla delade raser och raser vars ursprungliga användningsområde har försvunnit: hur bibehåller man de rastypiska temperamentsmässiga egenskaperna?

### 5.2 Den svenska cockern och dess temperament

Efter andra världskriget ökade rasens popularitet, för att på 1950-talet nå relativt sett mycket höga registreringssiffror. Snabb popularitetsökning är aldrig positivt. Det finns en uppenbar risk att alltför många olämpliga avelsdjur kommer till användning när det går lätt att sälja valpar. Redan på 1960-talet uttrycks också farhågor angående en förändring i temperament till följd av ett förändrat användningsområde. Marianne Hermelin påpekar i *Spanielboken* risken för att en avel som inte tar hänsyn till jaktanlagen på sikt kommer att göra att cockerns dresserbarhet försämras.

Det finns beskrivningar, både i svensk som brittisk litteratur att cocker spaniel kan uppvisa nervösa drag och som det uttrycks, ”viss bitskhet”. Det är viktigt att dagens uppfödare slår vakt om det rastypiska temperamentet och inte avlar på individer som har ett avvikande beteende i form av t ex. aggressiv dominans eller kraftiga rädsor. En rastypisk cocker är en tillgänglig och social hund vars attityd utstrålar ”will to please”.

Cocker spanieln har funnits som två rasvarianter över åttio år i Storbritannien. Detta innebär att rasen var delad redan när den kom till Sverige. Det var utställningsvarianten som först fick genomslag i vårt land, vilket innebär att vi inte har haft den ursprungliga kopplingen till cockern som jakthund, även om en del cockrar användes i praktisk jakt och startade på prov. I början av 1970-talet kom de första jaktcockrarna till Sverige och då i en mycket blygsam skala. Jaktcockern har rönt större och större popularitet, främst hos jägarna, men även som en mycket uppskattad sökhund hos myndigheter såsom polisen, tullen, kriminalvården och försvaret. De senare uppskattar jaktcockern framförallt för dess starka arbetsvilja och bytesmedvetenhet. Cockerns förhållandevis lilla storlek är en stor fördel då skrymslen och trånga utrymmen skall undersökas. En ny grupp av hundägare som intresserat sig mer för jaktcockern är också hundägare som vill arbeta med lydriad och agility, uppskattad främst för dresserbarheten, arbetsviljan och livligheten.

### 5.3 Utvärdering av mentalitet

Från olika historiebrevningar om cocker spaniel och dess karaktär samt från nutida uppfödare av utställningstypen, kan man förstå att det är just egenskaperna som gör cockern till en så trevlig jakthund som också gör den till en lika trevlig och uppskattad sällskapshund. Utifrån det resonemanget borde jaktprov vara det lämpligaste sättet att pröva mentaliteten hos cocker spaniel. Av olika skäl, främst de etiska och praktiska, är det dock inte lämpligt eller möjligt att använda jaktproven för att utvärdera en ras mentala egenskaper enbart för att få en beskrivning av dessa. Jaktproven måste idag förbehållas de som avser att använda och avla på sina cocker spaniels för jaktändamål. Vad återstår då för den stora grupp som främst utställningstypen utgör, när det gäller utvärdering av mentalitet? Hur kan man utvärdera just de egenskaper som är så eftertraktade för cocker spaniel? En möjlig väg är det grundprov för spaniels som tagits fram av Svenska Spaniel och Retrieverklubben under 2006 och som i januari 2007 skickats ut på remiss till avdelningar och rasklubbar. Grundprovet för spaniels är en prövning som utförs under jaktliknande former men inte under jakt eller användande av levande vilt. Provet beskrivs mer utförligt under jaktavsnittet. En annan väg som finns idag är att använda Mentalbeskrivning Hund (MH).

#### 5.3.1 Mentalbeskrivning Hund

Mentalbeskrivning Hund (MH) är ett sätt att beskriva olika egenskaper hos hundar av alla raser. Det är viktigt att förstå att MH är endast en ren beskrivning av hundens reaktioner i olika moment. Det har alltså ingen värderande funktion av hundens inneboende egenskaper, som exempelvis ett jaktprov eller brukshundarnas korning har. En hund som har genomgått MH blir inte godkänd eller underkänd, utan den får med sig ett protokoll där den beskrivs utifrån vissa moment som genomförts. Självklart önskar man vissa reaktioner framför andra i de olika momenten, allt beroende på vilken ras man har och vilka egenskaper man vill se hos individen och i rasen som helhet. Hundens beteende beskrivs i olika situationer i en intensitetsskala

I korthet innebär MH att hunden beskrivs hur den reagerar vid kontakt och i samarbete med en främmande människa, genom lek och därefter hantering utförd av testledaren. Förföljande och gripande beskrivs genom att beskrivaren tittar på hundens intresse att följa efter en trasa som dras i sick-sack mönster. Här ser man på hur snabbt hunden startar och fullföljer och vad den gör när den kommer fram till trasan. I momentet aktivitetsnivå beskrivs hur hunden betar sig då det inte händer något. I avståndspeken ges hunden tillfälle att engagera sig i lek med figurant på avstånd från hundägaren. Hundens reaktioner beskrivs när den utsätts för en visuell överraskning. Detta sker genom att

en uppstoppad overall plötsligt dras upp framför hunden och beskrivaren iakttar hur hunden både reagerar och avreagerar på overallen. Ljudkänslighet beskrivs, liksom hundens reaktioner inför hotfulla rörliga föremål som långsamt närmar sig hunden i form av två människor utklädda till spöken. Beskrivningen avslutas med lek och skottprov.

Målet inom en ras är att få fram en ”idealprofil” för rasen som beskriver vilken intensitet som är den mest önskvärda för varje del som beskrivs i MH. Idealprofilen för cocker spaniel måste således arbetas fram utifrån en god kunskap om vad som ”gör en cocker till en cocker”. Detta kan ske på många olika sätt, t.ex. genom att studera MH för goda representanter för rasen cocker spaniel, genom diskussioner bland personer med erfarenhet och kunskap om rasen, kunskap inhämtat från uppfödare etc. Ett arbete som är svårt och som kräver tid. Genom att få så många cockrar som möjligt att genomgå MH kan man inom rasen få en uppfattning om hur mentaliteten ser ut för cocker spaniel under den senaste perioden, t ex 5-10 år. Utifrån denna rasbeskrivning kan handlingsplaner och rekommendationer utformas för att användas som ett redskap i avelsarbetet.

### 5.3.1.1 Mentalbeskrivning Hund – Cocker Spaniel

Det finns dokumenterat MH för cocker spaniel sedan 1995. Fram till och med utgången av år 2005 har 102 cockrar beskrivits. En översikt av antalet beskrivna cocker spaniels framgår av Tabell 26.

**Tabell 26:** Sammanställning av antalet cocker spaniels som genomgått MH samt antalet födda mellan 1995 och 2005.

Sammanställning per år	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal födda	958	959	871	887	826	1 046	888	1 211	1 249	1 307	1 408
Känd mental status	5	2	3	3	6	10	11	19	18	19	7
varav - hanar	3	2	2	2	3	8	5	10	10	10	4
- tikar	2	-	1	1	3	2	6	9	8	9	3
Beskrivaren avbryter	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ägaren avbryter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avbrutit MH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oacceptabelt beteende	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ägaren avstår skott	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
Avsteg från avreaktion	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

I MH beskrivs 10 olika moment. I Tabell 27 framgår resultatet av dessa moment uttryckt som ett medelvärde för varje moment och delmoment och för åren 1995-2005 för rasen cocker spaniel under denna tidsperiod.

**Tabell 27:** Sammanställning av medelvärde för de olika momenten i MH, beskrivna mellan 1995-2005 för rasen cocker spaniel. Antal hundar i beräkningen var 102 stycken.

Sammanställning per år	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal födda	958	959	871	887	826	1 046	888	1 211	1 249	1 307	1 408
Hundar med känd mental status	2	1	3	1	3	2	5	6	8	14	7
varav - hanar	-	1	2	1	2	2	2	3	6	6	4
- tikar	2	-	1	-	1	-	3	3	2	8	3
1a.Kontakt hälsning	3,5	3,0	4,0	3,0	4,0	2,5	3,8	3,8	3,6	3,7	3,7
1b.Kontakt samarb.	3,0	2,0	3,3	3,0	3,0	2,5	3,8	3,3	3,3	3,2	3,6
1c.Kontakt hantering	3,5	2,0	3,7	3,0	3,3	2,5	3,6	3,0	3,4	3,3	3,1
2a.Lek 1 leklust	2,0	4,0	2,7	3,0	3,7	3,0	3,4	3,2	3,1	3,7	3,0
2b.Lek 1 gripande	1,5	4,0	2,3	3,0	3,3	3,0	2,8	2,7	2,6	3,2	2,4
2c.Lek 1 grip/dragk	1,0	3,0	2,7	5,0	1,7	2,0	1,6	2,2	2,0	2,4	2,4
3a 1.Förföljande	2,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	2,6	3,2	2,5	2,6	2,9
3a 2.Förföljande	1,5	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,4	3,3	2,9	3,0	3,3
3b 1.Gripande	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	1,2	1,8	1,4	1,5	1,7
3b 2.Gripande	1,0	5,0	3,3	2,0	2,3	2,0	2,2	2,0	2,0	1,9	2,3
4.Aktivitet	4,0	2,0	3,7	2,0	2,7	4,0	3,2	3,8	3,8	3,6	2,9
5a.Avst.lek intresse	1,5	3,0	1,7	4,0	2,3	3,5	3,0	2,5	2,5	3,0	2,7
5b.Avst.lek hot/aggr	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	1,5	1,3	1,1	1,0
5c.Avst.lek nyfiken	1,5	1,0	2,0	1,0	2,3	2,5	1,8	1,2	2,6	1,6	2,1
5d.Avst.lek leklust	1,5	1,0	1,7	1,0	1,7	2,0	1,4	1,0	1,5	1,4	1,4
5e.Avst.lek samarb.	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	3,0	1,4	1,0	1,8	1,1	1,6
6a.Överr. rädsla	3,0	3,0	3,0	3,0	3,7	2,5	2,4	2,2	2,6	3,1	2,9
6b.Överr. hot/agg	1,5	2,0	2,0	3,0	1,7	3,0	1,4	1,7	1,9	1,9	1,4
6c.Överr. nyfikenhet	3,0	2,0	3,0	3,0	1,7	2,5	2,2	2,2	2,4	2,2	3,0
6d.Överr. kv. rädsla	2,5	3,0	2,0	1,0	2,0	2,5	2,2	2,3	1,9	1,9	1,0
6e.Överr. kv. intr.	2,0	3,0	1,7	1,0	1,7	1,0	1,3	1,2	1,3	1,3	1,0
7a.Ljud rädsla	2,0	4,0	3,7	4,0	2,3	2,0	3,0	2,2	2,5	2,9	3,4
7b.Ljud nyfikenhet	4,5	2,0	3,3	1,0	3,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,4	3,1
7c.Ljud kv. rädsla	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,3	2,1	1,6	1,0
7d.Ljud kv. intresse	2,0	2,0	1,3	1,0	1,0	1,5	1,5	1,8	1,5	1,4	1,3
8a.Spöken hot/agg	1,5	2,0	2,7	3,0	2,0	3,0	1,8	1,8	2,4	2,4	2,6
8b.Spöken kontroll	2,5	4,0	3,0	5,0	4,3	5,0	3,3	3,2	3,5	3,6	3,3
8c.Spöken rädsla	2,0	4,0	2,7	2,0	3,7	3,0	2,8	2,7	3,4	3,6	3,4
8d.Spöken nyfikenhet	3,0	1,0	2,3	3,0	2,3	1,5	1,8	1,5	1,5	1,8	2,3
8e.Spöken kontakt	3,5	2,0	3,3	3,0	2,7	2,0	3,3	3,3	3,1	2,6	3,3
9a.Lek 2 leklust	2,0	4,0	2,7	2,0	3,0	3,5	2,8	2,2	2,9	3,5	2,3
9b.Lek 2 gripande	1,0	4,0	2,3	1,0	2,3	3,0	3,3	2,2	2,5	2,7	2,0
10.Skott	2,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,0	2,3	2,3	2,4	2,0	1,9

De olika medelvärdena som redovisas ovan baseras som tidigare nämnts på en beskrivning som hunden uppvisar vid de olika momenten. I Tabell 29 framkommer bedömningskriterier för de olika momenten.

**Tabell 28:** Bedömningskriterier för de olika momenten i Mentalbeskrivning Hund

Kod	1	2	3	4	5
1a	Avvisar kontakt med morring och/eller bitför-sök.	Undviker kon-takt genom att dra sig undan.	Accepterar kontakt utan att besvara. Drar sig inte undan.	Tar kontakt själv eller besvarar kontaktförsök.	Överdrivet kon-takttagande, ex. hoppas, gnäller, skäller.
1b	Följer inte med trots flera försök att locka. Alt. provas inte i detta moment	Följer med mot-villigt.	Följer med, men är inte engagerad i test-ledaren.	Följer med vil-ligt. Engagerar sig i testledaren.	Följer med villigt, är överdrivet enga-gerad i testledaren, ex. hoppas, gnäller, skäller.
1c	Avvisar med morring och/eller bitför-sök.	Undviker, drar sig undan eller söker stöd hos föraren.	Accepterar hantering.	Accepterar, sva-rar med kontakt-beteende.	Accepterar, svarar med överdrivet kontaktbeteende.
2a	Leker inte.	Leker inte, men visar intresse.	Startar långsamt, blir aktiv, leker.	Startar snabbt, leker aktivt.	Startar mycket snabbt, leker myck-et aktivt.
2b	Griper inte.	Griper inte, no-sar bara på fö-remålet.	Griper tveksamt eller med framtänderna.	Griper direkt med hela mun-nen.	Griper direkt, hug-ger föremålet i farten.
2c	Griper inte.	Griper tveksamt, släpper, håller, men drar inte emot.	Griper, drar emot, men släpper och tar om. Alt. tuggar.	Griper direkt med hela mun-nen och drar emot tills testle-daren släpper.	Griper direkt med hela munnen, drar emot, rycker, alt. ruskas – även un-der den passiva delen – tills testle-daren släpper.
3a2	Startar inte.	Startar, men avbryter.	Startar eller springer långsamt. Kan öka farten. Fullföljer.	Startar med hög fart, målinriktad – bromsar in vid bytet.	Startar direkt med hög fart. Springer förbi bytet. Kan vända.
3b2	Nonchalerar föremålet. Alt. springer inte fram.	Griper inte, no-sar på föremålet.	Griper tveksamt eller med tidsfördröjning.	Griper direkt, släpper.	Griper direkt. Be-håller föremålet i minst 3 sek.
4	Är ouppmärks-sam, ointresse-rad, inaktiv.	Är uppmärksam och lugn – står, sitter eller ligger.	Är uppmärksam och i huvudsak lugn. Enstaka aktivitets-höjningar.	Är uppmärksam med ökad aktivi-tet eller oro efter hand.	Växlar snabbt akti-viteter under mo-mentet. Alt. oro under hela momen-tet.
5a	Engageras inte av figuranten.	Kontroll, avbrott förekommer.	Intresserad. Följer figuranten utan av-brott.	Intresserad. Vill iväg, enstaka startförsök.	Mycket intresserad. Vill iväg, upprepa-de startförsök.
5b	Visar inga hotbe-teenden.	Visar enstaka (1-2) hotbeteenden under momen-tets första del.	Visar enstaka (1-2) hotbeteenden under momentets första och andra del.	Visar flera hot-beenden under momentets för-sta del.	Visar flera hotbete-enden under mo-mentets första och andra del.

**Tabell 28 (forts.):** Bedömningskriterier för de olika momenten i Mentalbeskrivning Hund

<b>5c</b>	Går inte fram till figuranten.	Går fram när figuranten är aktiv på linjen.	Går fram till den dolda men talande figuranten.	Går fram till figuranten med låg kroppsställning och/eller med tidsfördröjning.	Går fram direkt till figuranten utan hjälp.
<b>5d</b>	Visar inget intresse.	Leker inte, men visar intresse.	Leker, kan gripa försiktigt, drar inte emot.	Griper. Drar emot, men kan släppa och ta om.	Griper direkt. Drar emot, släpper inte.
<b>5e</b>	Visar inget intresse.	Bli aktiv men avbryter.	Är aktiv med figuranten när denne är aktiv.	Är aktiv med figuranten. Visar även intresse mot passiv figurant.	Uppmanar passiv figurant till fortsatt lek.
<b>6a</b>	Stannar inte eller kort stopp.	Hukar sig och stannar.	Gör undanmanöver utan att vända bort blicken.	Flyr högst 5 meter.	Flyr mer än 5 meter.
<b>6b</b>	Visar inga hotbeteenden.	Visar enstaka hotbeteenden.	Visar flera hotbeteenden under längre tid.	Visar flera hotbeteenden och någon attack.	Visar hotbeteenden och attacker som kan avslutas med bett.
<b>6c</b>	Går fram efter det att overallen lagts ner. Alt. går inte fram.	Går fram när föraren sitter på huk och talar till overallen samt lockar på hunden.	Går fram till overallen när föraren står bredvid.	Går fram till overallen när föraren gått halva avståndet.	Går fram till overallen utan hjälp.
<b>6d</b>	Ingen tempoförändring eller undanmanöver.	Liten båge eller tempoväxling vid ngn av passagerna.	Båge eller tempoväxling vid 1:a passagen. Minskat utslag vid 2:a passagen.	Båge eller tempoväxling vid minst 2 passager utan minskad intensitet.	Visar stort mått av rädsla eller ökad rädsla efter samtliga passager.
<b>6e</b>	Visar inget intresse.	Stannar upp. Luktat eller tittar på overallen vid 1 tillfälle	Stannar upp. Luktat eller tittar på overallen vid minst 2 tillfällen.	Biter i eller leker med overallen. Intresset minskar efter hand.	Biter i eller leker med overallen vid 2 eller flera passager.
<b>7a</b>	Stannar inte eller kort stopp.	Hukar sig och stannar.	Gör undanmanöver utan att vända bort blicken.	Flyr högst 5 meter.	Flyr mer än 5 meter.
<b>7b</b>	Går inte fram.	Går fram när föraren sitter på huk och talar till skramlet samt lockar på hunden.	Går fram till skramlet när föraren står bredvid.	Går fram till skramlet när föraren gått halva avståndet.	Går fram till skramlet utan hjälp
<b>7c</b>	Ingen tempoförändring eller undanmanöver.	Liten båge eller tempoväxling vid ngn av passagerna.	Båge eller tempoväxling vid 1:a passagen. Minskat utslag vid 2:a passagen.	Båge eller tempoväxling vid minst 2 passager utan minskad intensitet.	Visar stort mått av rädsla eller ökad rädsla efter samtliga passager.



**Tabell 28 (forts.):** Bedömningskriterier för de olika momenten i Mentalbeskrivning Hund

<b>7d</b>	Visar inget intresse.	Stannar upp. Luktat eller tittat mot skramlet vid 1 tillfälle.	Stannar upp. Luktat eller tittat mot skramlet vid minst 2 tillfällen.	Biter i eller leker med skramlet. Intresset minskar efter hand.	Biter eller leker med skramlet vid 2 eller flera passager.
<b>8a</b>	Visar inga hotbeteenden.	Visar enstaka hotbeteenden.	Visar flera hotbeteenden under längre tid.	Visar flera hotbeteenden och någon attack.	Visar hotbeteenden och flera attacker.
<b>8b</b>	Enstaka kontroll, därefter inget intresse. Alt. engagerar sig inte	Tittar mot spökena då och då.	Kontrollerar och/eller handlar mot spökena. Långa avbrott. Ex. halva sträckan båda spökena eller ett spöke hela sträckan .	Kontrollerar och/eller handlar mot båda spökena . Kortare avbrott.	Kontrollerar och/eller handlar mot båda spökena under hela momentet.
<b>8c</b>	Uppehåller sig framför eller bredvid föraren.	Uppehåller sig i huvudsak framför eller bredvid föraren. Någon avståndsreglering.	Uppehåller sig i huvudsak framför eller bredvid föraren. Växlar mellan flyktstart och kontroll.	Uppehåller sig i huvudsak bakom föraren. Växlar mellan flyktstart och kontroll.	Backar längre än kopplets längd eller lämnar platsen, alt. flyr.
<b>8d</b>	Går fram till fig. när föraren tagit av figurantens huvudbonad. Alt. Går inte fram i tid.	Går fram till fig. när föraren talar med fig och lockar på hunden.	Går fram till fig. när föraren står bredvid.	Går fram till fig. när föraren gått halva avståndet.	Går fram till fig. utan hjälp.
<b>8e</b>	Avvisar eller undviker kontaktförsök. Alt. Går inte fram i tid.	Accepterar kontakten från fig. utan att besvara den.	Besvarar kontakten från figuranten.	Tar själv kontakt med figuranten.	Intensivt kontaktbeteende mot figuranten. Kan ex. hoppa och gnälla.
<b>9a</b>	Leker inte.	Leker inte, men visar intresse.	Startar långsamt, blir aktiv, leker.	Startar snabbt, leker aktivt.	Startar mycket snabbt, leker mycket aktivt.
<b>9b</b>	Griper inte.	Griper inte, nosar bara på föremålet.	Griper tveksamt eller med framtänderna.	Griper direkt med hela munnen.	Griper direkt, hugger föremålet i farten.
<b>10</b>	Visar ingen berördhet. Snabb kontroll och sedan helt oberörd.	Avtagande kontroll under lek / passivitet. Därefter oberörd.	Riktat intresse mot skytten, publiken eller annat, men återgår till lek / passivitet.	Avbryter lek eller passivitet. Låser sig mot publiken, skytten eller annat. Återgår inte till lek / passivitet.	Berörd, rädd. Alt. vill lämna platsen, försöker fly. Alt. föraren avstår skott.

## 5.4 Mentalitet: mål och strategier

### 5.4.1. Kortsiktiga mål

- Att inom rasklubben anordna en konferens om mentalitet och utvärdering av mentalitet.
- Att få så många cocker spaniels som möjligt att genomgå MH.
- Att inom rasklubben utbilda egna beskrivare av MH.
- Att fortlöpande informera uppfödarna och presumtiva uppfödare om vikten av att avla endast på individer med rastypiska temperament.
- Att genomföra en enkätundersökning gällande mentalitet.

### 5.4.2. Långsiktiga mål

- Att utvärdera den rasprofil som MH-beskrivna hundarna utgjort.
- Att fastställa en idealprofil för rasen.
- Att med regelbundna intervaller följa upp mentalitetsenkäten.

### 5.4.3. Strategier

- Att tillsätta en grupp som aktivt arbetar med att genomföra konferenser om cocker spaniels mentalitet
- Att göra en genomgripande sammanställning av MH som finns för cocker spaniel.
- Att tillsätta en grupp som aktivt jobbar med MH och påbörjar arbetet med en idealprofil för rasen.
- Att skapa en enkät avseende mentalitet riktad till uppfödare och ägare av cocker spaniels.
- Genomföra regelbundna enkätundersökningar riktade till uppfödare och ägare av cocker spaniels.
- Att via uppfödarna, Cocker Spaniel Klubbens hemsida och medlemstidning informera om cocker spaniels mentalitet.

## Referenser

**Cocker Spanielklubben**, 2005. Cocker spanielklubbens hälsoenkät 2005

**Hermelin, M.**, 1966. Spanielboken. Spanielrasernas historia och standards. Hundvård. Uppfostran., Jaktdressyr. Avel. Sjukdomar. Stockholm: Albert Bonniers Förlag..

**Lucas Lucas, V.** 1971, The Cocker Spaniel. London: Popular Dogs Publishing

**Norrblom, J.**, 2006. Rasdata. Övriga prov. MH-beskrivningar. URL:

<http://www.rasdata.nu/cocker/>. Hämtad 0602015.

**Sundgren, P-E.**, 2003. Analys över avel med cocker spaniel åren 1992 – 2002. Genetica. Alunda.

URL: <http://www.cockerklubben.com/genetica.doc>

## 6. JAKT

### 6.1 Cocker spaniel som jakthund

Cocker spaniel som jakthund har sitt ursprung i Storbritannien där den röner en stor uppskattning som en effektiv och intensiv jakthund, i synnerhet då viltet är kanin. Cockern arbetar som en stötande jakthund och kommer bäst till sin rätt då det är ganska viltrikt i en småbruten terräng. En cocker spaniel arbetar mycket intensivt och i bland kan den te sig lite osystematisk i sitt arbete. I själva verket utmärks cockerns typiska arbetssätt och –stil av dess intensiva, knixiga och marknära sök. En stil som gör att de finner även de mest hårt sittande fåglar eller kaniner, som annars kan vara lätt att missa med ett öppnare och i sig kanske vackrare arbetssätt. En av de största jakt-personligheterna i Storbritannien, Keith Erlandson (1987), beskriver cockerns mentalitet enligt följande:

*”En absolut förutsättning för att cocker spanieln ska bli en bra jakthund är att den har det rätta, rastypiska temperamentet. Den ska vara glad, livlig, tuff, självmedveten och utåtriktad och helt i avsaknad av hämningar.”*

### 6.2 Cocker spanielns arbetssätt

I korthet innebär cockerns arbete att den söker av marken i närheten av föraren/jägaren (max 20 meter ut på var sida och inte längre framför än några meter), ofta in i tät vegetation av buskar och snår där viltet finner sitt skydd. Då cockern kommer i kontakt med viltet, oftast kanin eller fältfågel, ”stöter” hunden viltet så att kaninen springer eller fågeln flyger sin väg. Efter själva stöten skall cockern förhålla sig helt lugn, för att jägaren i lugn och ro skall kunna fokusera sig på skyttet. Efter att viltet fällt skall hunden apportera densamma till föraren. Eftersom cockern är en liten hund kan man förstå att en fullväxt hare borde ge en del apporteringsproblem. Emellertid har många cockrar vittnat om sitt stora hjärta och arbetsvilja då de i full fart kommit tillbaka med en hare som vägt kanske en tredjedel eller mer av hundens egen vikt. Den som hållit på med hunddressyr förstår snabbt att det är mycket höga krav som ställs på en cockers dresserbarhet med hänsyn till jaktformen. Hundens naturliga instinkt är förstås att förfölja och försöka fånga bytet efter att hon har funnit det. I ett dresserat spanielarbete skall hunden tvärtom avbryta allt sök arbete när den funnit viltet. Dessutom blir det en stor retning för hunden när viltet springer eller flyger sin väg. Således har vi höga och tuffa krav på cockerns samarbetsvilja.

I ett historiskt perspektiv finns det beskrivningar från 1600-talet och framåt av spaniels som jakthundar. Då beskrevs hur väl spanieln fungerade i samband med falkonering. En jaktform där tämjda rovfåglar användes för att fånga viltet. Även då var syftet att spanieln skulle hitta viltet, stöta det men istället för att det var jägaren som sköt, användes falkar eller andra rovfåglar som tog viltet. Illustrationer finns också av spaniels som stöter fram viltet som motas mot ett nät, med vilket de fångades. Detta var naturligtvis i tider då det inte fanns effektiva vapen för spanieljägaren. Dessa båda historiska jaktformer vittnar om att redan tidigt uppskattades och utnyttjades den goda dresserbarhet som spanielhundarna måste ha för att kunna bli bra stötande hundar. Som kurios kan nämnas att cockern tidigt benämndes cock-spaniel, vilket kan härröras till att de ansågs vara så lämpliga till att jaga woodcocks (morkulla).

### 6.3 Cocker spaniel som jakthund i Sverige

I ett svenskt perspektiv har cocker spanieln omtalats som jakthundar från 1920-talet. Från början var det i en tämligen blygsam omfattning och då huvudsakligen som jakthund på de stora godsen i de mer viltrika markerna i södra Sverige. Spanielklubben som bildades 1945 arrangerade samma år ett jaktprov för både springer, cocker och labrador. Man hade inga regler utan prövade hundarna för att orientera sig i jaktsättet. De påföljande åren arrangerades jaktprov där cockern faktiskt var dominerande. De cockrar som i starten hade mest framgång var Peder, Me, Jota och Kilroy. Året 1950 fick Jota det första jaktprovschampionet som delades ut och sju år senare fick Örlidens Silver Boy (e Örlidens Silver Star, u Örlidens Illusion). Över drygt det första årtiondet dominerades jaktproven av cockern men in i slutet av 50-talet och framåt kom springern att ta över som den jagande spanielrasen. Emellertid har cockern alltid genom åren haft sina högklassiga representanter. På 70-talet var det Hubbestads Ulla, Sofus Firefly och Örlidens Charlie som uppnådde den åtråvärda titeln som jaktchampion. I början av 80-talet var det Bonnie-Sussis och Sussis-Loffe med Jörgen Sandberg som meriterade sig i elitklass. Även Örliden Baretta hade framgångar och blev jaktprovschampion under ledning av sin ägare Olle Ohlsson.

### 6.4 Olika typer av cocker spaniel

På 70-talet kom den första cockern av jakttyp till Sverige, importerad av Erland Ejder och det dröjde fram till 80-talet innan fler kom. Alla cockrar av denna typ importerades från Storbritannien, där det fanns starka stammar av jakt-typen. I Storbritannien har den engelska springer spanieln haft en mycket stark ställning som jakthund medan cockern mer varierat i sin kvalitet och därför inte haft lika gott rykte. Sannolikt har entusiaster i Sverige därför kunnat importera cockrar av bästa stam, vilket i sin tur kan förklara varför Sverige lyckats få en så hög kvalitet på jakt-cockrarna och avelsverksamheten. Att jaktcockern blev mycket populär i Sverige vittnar om inget annat den sammanställning av cockrarnas deltagande på jaktproven och som presenteras nedan i en tabell. Av den kan man utläsa att jaktcockern representerades av ett fåtal hundar i mitten av 80-talet för att i början av 2000 vara helt dominerande på jaktproven. Självklart spelar andra faktorer in såsom villkoren för att hålla jaktprov, regelförändringar i jaktproven och vad som krävs för att uppnå olika championat.

### 6.5 Jaktproven och jaktprovsregler

Omkring 1950 hade en provuppläggning utkristalliserats och som i stort lever kvar ännu idag – hundarna prövades och bedömdes i fält, i vatten, med släpspår och avseende apportionering. År 1948 kom de första jaktprovsreglerna som i princip hade samma utformning in på 1980-talet. Reglerna hade inspirerats i hög grad från dem som användes på vorstehprov, vilket också framträdde i utformningen av vad som ansågs önskvärt, bl a rovdjursskärpa, vilket man idag anser vara en helt främmande egenskap för en spaniel. De ursprungliga reglerna har hela tiden reviderats mer eller mindre. Först in på 70-talet ansåg man att rovdjursskärpa inte var något att eftertrakta. Revideringarna i övrigt har inneburit mest smärre förändringar. Fram till 1992 har hundarna bedömts utifrån ett momenttänkande på jaktproven – fält, apportionering, vattenarbete etc. Regeländringen 1992 innebar att man övergick från den tidigare momentbedömningen till egenskapsbedömning. Således skulle en rad olika egenskaper bedömas istället som för tidigare hela moment. Exempel på egenskaper som nu skulle bedömas på jaktprov var jaktlust, sök och mönster, vidd, fart och stil, följsamhet etc. Samtidigt infördes delade prov, dvs att vatten- och spårarbete bedömdes för sig och fältarbetet för sig.

En viktig förutsättning för spanieljaktproven var de nya regler som Svenska Kennel klubben tillsammans med Fågelhundsklubbarna införde när det gällde genomförande av jaktprov. Utifrån etiska riktmärken tydliggjordes klara riktlinjer för hur utsättning av vilt fick ske i samband med prov. Dessa nya riktlinjer begränsade klart tillgången på prov – särskilt i de norra delarna i Sverige. Vad som ytterligare kom att påverka var att Naturvårdsverket inte längre gav dispens för att gå utanför de gängse jakttiderna.

Jaktproven kom under 90-talet och framåt att utvecklas med influenser från de brittiska proven, vilket tydligast märktes av att fler och fler brittiska domare kom att döma de svenska jaktproven. Proven blev mer jägarmässiga och höga krav ställdes på ekipagens jaktliga erfarenhet. Förare som inte använde sina hundar på jakt och därmed fick den så nödvändiga jakterfarenheten fick allt svårare att meritera sina hundar med de krav som ställdes på proven.

## 6.6 Nya championatsregler

En klart påverkande faktor på antalet deltagande hundar av utställningstyp på jaktproven, var de nya regler för utställningschampionat som infördes 2002. De nya reglerna innebar att det inte längre behövdes en jaktprovsmérit för att kunna få utställningschampionat. Den sporre som funnits för att få en jaktprovsmérit och därmed sin championatstitel försvann nu helt.

## 6.7 Läget 2005 för cocker spaniel som jakthund

Vid en översikt av jaktprovsstatistiken under 1983-2004 framkommer att det har blivit en förskjutning mellan de olika typerna över åren, vad gäller deras representation på jaktproven. I början av 1980-talet var det övervägande utställningstypen som prövades på jaktprov. Denna delaktighet har minskat under de drygt 20 åren till att endast vara ett fåtal individer kvar. Jakttypen har haft en omvänd utveckling. Av Tabell 29 framgår denna utveckling mer detaljerat.

### 6.7.1 Jakttypen

Den alltmer dominerande cockern av jakttyp har sin självklara plats som jakthund både hos jägaren och på jaktproven. Anledningen till detta beror på en målinriktad avel, helt inställd på de jaktliga egenskaperna som har sin bakgrund i ett nära hundraårigt avelsarbete i Storbritannien varifrån alla svenska jaktcockrar härrör. De jaktliga egenskaperna och de prestationer som jakttypen visat på jaktprov, håller hög klass. På Spaniel Mästerskapet (senare Cocker Mästerskapen) som hålls av Svenska Spaniel och Retrieverklubben årligen sedan 1992, har de domare som dömt, genomgående framhållit den höga standard som cockern haft. Detta har även alla de brittiska domarna intygat utifrån den erfarenhet de har från sitt hemland. Sedan jakttypen introducerades i Sverige på jaktprov under 80-talet har en allt ökande import skett från Storbritannien och glädjande har härstamningar från mycket framgångsrika cockrar även kommit till Sverige. Det som kan vara en svårighet även för jägaren eller den initierade jaktprovssintressenten är att det inte finns alternativa sätt att pröva/träna/förbereda den unga jakthunden under mer organiserad form inför de riktiga jaktproven.

**Tabell 29:** Översikt av jaktprovstatistik avseende antal startande cocker spaniels, antal starter samt andel fördelat på utställnings- resp jakttyp under åren 1983 – 2004. Enbart fältprov är medräknat.

År	Antal ekipage	Antal starter	Andel pris	Cocker av utställningstyp		Cocker av jakttyp	
				Antal	%	Antal	%
1983	60	102	52	60	100	0	0
1984	53	79	58	53	100	0	0
1985	38	52	48	38	100	0	0
1986	52	73	48	51	98	1	2
1987	49	88	51	45	92	4	8
1988	51	100	45	46	90	5	0
1989	41	76	40	34	83	7	17
1990	41	78	33	32	(8	9	22
1991	43	89	40	31	72	12	28
1992*	33	60	50	25	76	8	34
1993	34	63	43	24	70	11	30
1994	64	102	41	49	77	15	33
1995	45	98	44	30	67	15	33
1996	59	126	48	48	64	21	36
1997**	81	148	55	54	67	27	33
1998	56	135	70	25	45	31	55
1999							
2000	51	102	54	15	29	36	71
2001***	52	105	56	17	29	37	71
2002****	49	105	60	8	16	41	84
2003	50	141	55	8	16	42	84
2004	50	114	61	6	12	44	88
2005	64	138	52	4	7	60	93

\* Nya jaktprovsregler = delade prov infördes. Det första spanielmästerskapet genomfördes

\*\* Nya jaktprovsregler

\*\*\* Nya championatsregler antas = ingen jaktprovsmärit resp utställningsmerit behövs för utställnings- resp jaktprovschampionat

\*\*\*\* Nya championatsreglerna tas i kraft

### 6.7.2 Utställningstypen

Cockern av utställningstyp, där avelsarbetet i de allra flesta fall baseras sig på exteriöra preferenser har nu ett klart uttalat problem avseende de jaktliga egenskaperna. Denna typ av cocker, som förvisso kan ha mycket goda jaktliga egenskaper, men prövas sällan på ett regelmässigt sätt. Av denna anledning finner många jägare och jaktprovsintresserade, att det är alltför hasardartat att skaffa sig den typen av cocker till jaktliga ändamål när alternativet med jakttypen finns. Således har ett stort antal cockrar av utställningstyp fallit utanför den jaktliga verksamheten. Den typen av cocker kommer i princip inte längre på jaktproven. Detta innebär att ägarna inte får feedback för sin träning och uppfostring som härrör till de grundläggande cockeregenskaperna, dvs. som en stötande och apporterrande fågelhund. Många ägare till cocker av utställningstyp är intresserade av att träna och utveckla de genuina egenskaperna för cockern. Emellertid är inte jaktproven längre ett alternativ för den icke-jagande hundägaren. Idag krävs det jaktliga kunskaper hos föraren, marker att träna på, vilt att tillgå etc. vilket inte alla har tillgång till. Grundläggande etiska ställningstaganden finns att ta hänsyn till i denna fråga. Många har därför övergått till att träna agility, lydnad, viltspår och andra bruksgrenar, som kan vara ett gott alternativ men som ändå inte fullt ut kan ersätta prövning av de jaktliga egenskaper som är så grundläggande för cockerns karaktär. Sammanfattningsvis kan det konstateras att det finns ett skriande behov av alternativa prövningssätt, särskilt för utställningscockern.

### 6.8 Cocker spaniel som jakthund i framtiden

Det förefaller som cocker spaniel av jakttyp har goda förutsättningar att fortsätta på den inslagna vägen med hög kvalitet på hundarna avseende jaktprovsresultat. Andelen pris har legat över 50 % de senaste 5-8 åren vilket torde vara ett mål som är eftersträvansvärt. Importen av mycket bra avelslinjer fortskrider och allt talar för att den trenden kommer att fortsätta framöver.

Det som saknas är således ett alternativt sätt att pröva viktiga egenskaper hos cocker spaniel. Ur detta behov har ett förslag till en ny form av jaktprov vuxit fram. Förslaget baserar sig på den erfarenhet som kan dras från jaktprovsverksamheten för retrievers, där man använt prövningsformer, s k B-prov, som varit möjliga att genomföra utan tillgång till alltför mycket mark eller krav på vilt eller jakt. Provformen har genererat tusentals jaktprovstarter för retrievers. Den viktigaste orsaken till denna utveckling är troligen att formen för provverksamheten varit möjlig för den icke-jagande novisen att ta till sig och ge sig i kast med. B-proven har även tilltalat de mer erfarna förarna som på ett utmärkt sätt kunnat introducera sin unghund i jaktens mysterier. Den stora fördelen med B-proven har varit att en bra breddverksamhet har kunnat erbjudas som på ett rimligt sätt testat många hundars dresserbarhet och till viss del även deras jaktliga förmåga. Dessutom har man erbjudit alla medlemmar en rolig träning/aktivering för deras hundar! I den här provformen har också toppverksamheten kunnat utvecklas – även om det har funnits synpunkter på om proven verkligen har utvecklat riktigt bra jakthundar. Av denna anledning har A-proven vuxit fram för retrievers. De bästa hundarna skall förstås prövas under jakt! A-proven ses som ett viktigt komplement för de bästa hundarna vars förare verkligen vill testa deras förmåga under verklig jakt.

På spanielsidan är det precis tvärtom! Vi har redan från början A-prov – dvs. prov för de färdiga jakthundarna och de erfarna jägarna/dressörerna. Det är nästan omöjligt för en nybörjare att på ett bra sätt förbereda sig för start på jaktprov på ett bra sätt. En mängd exempel på vad detta kan föra med sig både när det gäller resultat och icke minst träningsmetoder har visat sig under åren.

Statistiken som presenteras i tabellen ovan visar en översikt över vilka typer av cocker som deltagit på jaktprov. Av den kan man förstå att något saknas i spanielverksamheten nämligen en breddverksamhet (mjukstart) som gör att den mer oerfarna sugns in i sporten samtidigt som man arbetar med sin hund utifrån dess framavlade egenskaper. Provformen skulle kunna ligga till grund både som avkommebedömning enligt målparagrafen eller som stimulerande ”tävlingsform”. Framför allt kan det bli en riktigt bra breddverksamhet för spanielägarna som vill arbeta med sina hundar utifrån deras tänkta egenskaper

### 6.8.1 Förslag till struktur för spaniel B-prov

- B-prov för spaniels skall ha en officiell status
- Provformen skall innehålla två klasser. En Nybörjarklass (nkl) och en Öppen klass (ökl)
- B-provets Nkl-klass genomförs och bedöms som Ukl/Nkl på dagens spanieljaktprov med den skillnaden att inget vilt skjuts och att kravet på att vilt skall stötas lindras. Provet skall genomföras på marker som innehåller vittring och vilt. Apporteringen genomförs med kallt vilt.
- Ökl genomförs som ett fingerat jaktprov utan att vilt fällt eller som ett workingtest på en given bana (vilket gör att verksamheten kan bedrivas även under sommaren). Apporterna kan bestå av vilt eller dummies (att föredra)
- En särskild titel borde inrättas för de hundar som presterar bra i ”ökl” – men det bör klart framgå att det inte är ett Jaktchampionat – utan någon form av ”Arbetande spanielcertifikat”

## 6.9. Jakt: mål och strategier

### 6.9.1. Kortsiktiga mål

- Samarbeta och stödja SSRK:s arbete med utformandet av B-prov för spaniels.
- Samarbeta och stödja SSRK:s arbete med att införa B-prov för spaniels
- Öka intresset för rasens jaktliga funktion hos uppfödare och cockerägare
- Öka förståelsen för rasens jaktliga egenskaper

### 6.9.2. Långsiktiga mål

- Årligen genomföra jaktträningsskurser
- Årligen genomföra ett till tre B-prov för spaniels
- Årligen genomföra ett klubbmästerskap i jakt
- Bibehålla den höga jaktliga kvalitet som finns hos jaktcockern

### 6.9.3. Strategier

- Informera och genomföra kurser för cockerägare om cockerns jaktliga egenskaper
- Medverka till utbildning av funktionärer som kan medverka i genomförandet av B-prov för spaniels
- Utbilda funktionärer som kan medverka i genomförandet av B-prov för spaniels
- Utforma ett avelsmässigt stöd till jaktcockeruppfödare



## Referenser

- Anderson, P.** Spanieljaktproven 1994 – analys och debatt. Apportören, nr 2; s.6-8.
- Danielsson, T.** Spanieljaktproven 1995 – analys och debatt. Apportören Special; s.12-14.
- Erlandson, K.**, 1987. Gundog Training. London:Popular Dogs Publishing Co.Ltd
- Hermelin, G.** 1985. Glimtar ur SSRK:s historia. Jubileums Apportören; s.32-36
- Lindgren, R.** 1997. Spanieljaktproven 1996 – några reflektioner. Apportören, nr 2; s. 77-79
- Müllersdorf, M.** 1994. 1993 års Spanieljaktprov. Apportören Special, nr 3; s.49-52
- Müllersdorf, M. 2004. Kommentarer till spanieljaktprov 2003. Apportören, nr 1; s. 20-24.
- Müllersdorf, M. 1999. Spanieljaktproven 1998. Apportören, nr 1; s.92.
- Petersson, G.** 1985. Jaktprovsverksamheten 1945-1985. Jubileums Apportören; s. 12-20.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1984. Cocker spanieln som jakthund. (översättning gjord från Keith Erlandsons artikel i Gundogs Today) Apportören; nr 2; s.6-7.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1984. Jaktproven 1983, Apportören; Nr 2; s.21-22.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1985. Jaktprovsbestämmelser för spaniel. Jubileums Apportören; s.78-84.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1985. Jaktproven 1984, Apportören nr 1; s.44-45.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1985. Jaktproven 1985. Apportören nr 4; s.54-56.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1987. Jaktproven 1986, Apportören nr 1; s.44-46.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1988. Jaktproven 1987, Apportören nr 1; s.47-49.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1989. Jaktproven 1988. SSRK Special 1989. s.19-20.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1990. Jaktprovsresultat Spaniel 1989. Apportören SSRK Special nr 3; s.12-13.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1991. Jaktprovresultat, Apportören SSRK Special nr 3; s.10-11
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1992. Jaktprovsresultat spaniel 1991, Apportören SSRK Special nr 3; s.57-58.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1993. Jaktprovsresultat spaniel. 1992, Apportören SSRK Special. nr 3 s.61-64.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1994. Jaktprovsresultat 1993 Spaniel, Apportören nr 1; s.78-81.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1995. Jaktprovsresultat 1994 Spaniel. Apportören nr 1; s.102-106.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1997. Jaktprovsresultat 1996 Spaniel. Apportören nr 2; s.80-83.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 1998. Jaktprovsresultat 1997 Spaniel. Apportören nr 2; s.93-98.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 2001. Jaktprovsresultat 2000 Spaniel. Apportören nr 2; s.89-93.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 2002. Jaktprovsresultat Spaniel provsäsongen 2001-2002. Apportören nr 2; s.85-88.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 2003. Jaktprovsresultat Spaniel provsäsongen 2002-2003. Apportören nr 2; s.70-72.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 2004. Jaktprovsresultat Spaniel 2003. Apportören nr 1; s.91-94.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 2005. Jaktprovsresultat Spaniel 2004. Apportören nr 1; s.91-92.
- Spaniel och Retrieverklubben;** 2006. Jaktprovsresultat Spaniel 2005 Spaniel. Apportören nr 1; s.89-91.
- Tenfält, Magnus;** 1993. Spanieljaktproven 1992, Apportören Special. nr 3 s.55-27.

## Tabell och Figurförteckning

Tabell	Tabellrubrik	Sid
1	Skala av punkter för bedömning av Cocker Spaniel	2
2	Signifikanta skillnader ( $p < 0.05$ ) mellan grupp I och II i rapportering av förekomst av sjukdomar	9
3	Områden inom vilka cockerägare är verksamma med sina hundar	10
4	Cockrarnas reaktion på människor och hundar i sin omgivning	13
5	Cocker spaniels ögonlysta med PRA under den senaste tioårsperioden med data hämtat under 2006 från Cockerspanielklubbens hemsida samt Svenska Kennelklubbens Rasdata	15
6	Resultat av OptiGentester utförda på 154 svenskägda individer fram till augusti 2006	17
7	Jämförelse i procent mellan de svenska (augusti 2006) och de internationella (juni 2006) resultaten	17
8	Genomsnittlig ålder vid ögonlysning under fem slumpmässigt utvalda år	18
9	Optigentestade hundar mellan 2003-2006	19
10	Andel ögonlysningar före fem års ålder	20
11	Jämförelse mellan OptiGens officiella statistik och frivilligt publicerade resultat	21
12	Fördelning av röntgenresultat enligt det ”gamla” avläsningssystemet mellan 1990 och 1998	23
13	Fördelning av röntgenresultat enligt det ”nya” avläsningssystemet mellan 1999 och 2005	24
14	Korstabell mellan månad för avläsning och HD-resultat	25
15	Resultat Chi-2 test mellan månad för avläsning och fastställt HD-resultat för cocker spaniel januari – november 2006	26
16	De mest ersatta diagnoserna enligt försäkringsbolagen Sveland, Folksam samt Agria	29
17	De mest förekommande orsakerna till liversättning enligt försäkringsbolagen Sveland och Agria	29
18	Förändring i effektiv population (avelsbas) 1992 –2002.	36
19	Genomslagstal för av de högst placerade avelshanarna baserat på 2004 års mor- och farfarsstatistik	40
20	Genomslagstal för avelshonar födda 1990-1999	41
21	Genomslagstal för avelshonar genom tiderna med flest antal barnbarn	42
22	Genomslagstal för de tio mest produktiva tikarna genom tiderna	43

## Tabell och Figurförteckning (forts.)

23	Genomslagstal för de tio mest produktiva tikarna födda 1990-1999	43
24	Sammanställning av utdelade kvalitetspris på Stora Stockholmsutställningen mellan år 2002 och 2006. Observera att genomsnittet är beräknat på antal deltagande hundar, varför summan inte blir hundra procent då champions och veteraner inte kvalitetsbedöms.	49
25	Sammanställning av kvalitetspris för cocker spaniels som deltagit på utställningen ”Stora Stockholm” minst 3 gånger mellan 2002-2006	50
26	Sammanställning av antalet cocker spaniels som genomgått MH samt antalet födda mellan 1995 och 2005.	54
27	Sammanställning av medelvärde för de olika momenten i MH, beskrivna mellan 1995-2005 för rasen cocker spaniel. Antal hundar i beräkningen var 102 stycken.	55
28	Bedömningskriterier för de olika momenten i Mentalbeskrivning Hund	56
29	Översikt av jaktprovstatistik avseende antal startande cocker spaniels, antal starter samt andel fördelat på utställnings- resp jakttyp under åren 1983 – 2004. Enbart fältprov är medräknat	63

Figur 1 Kullstorlek och inavelsgrad (angiven som procenttal) åren 1992-2002 (Sundgren 2003)

## Hälsoenkät för Cockerspaniel klubben 2005

Vi ber Dig att svara på frågorna genom att markera det mest lämpliga alternativet om inget annat framkommer. Om Du vill ge fler kommentarer, skriv på baksidan av enkäten och hänvisa till frådenummer.

Hundens ålder                      Antal \_\_\_\_\_ år \_\_\_\_\_ månader

Kön                                      Hane                                      Tik

Färg                                      \_\_\_\_\_

Även om hunden inte lever är vi tacksamma om Du besvarar de frågor som går

Hundens ålder vid död              Antal \_\_\_\_\_ år \_\_\_\_\_ månader

Dödsorsak \_\_\_\_\_

### BAKGRUNDSINFORMATION:

Hur uppskattar du hundens nuvarande hälsotillstånd?      Utmärkt    Gott    Tillfredställande    Dåligt

Är hunden veterinärvårdsförsäkrad?                              Ja                              Nej

Har du utnyttjat försäkringen någon gång?                      Ja                              Nej

Ifall ja, hur många gånger? \_\_\_\_\_

Till vad "använder" du din hund (man kan markera flera alternativ):

sällskap/familjehund              jakt    viltspår    avel    utställning    lydnad/bruks    agility

annat: \_\_\_\_\_

### A: HÄLSOUPPGIFTER

Har någon veterinär diagnosticerat något av följande sjukdomar hos din hund? Vid vilken ålder uppträdde problemen första gången där det är adekvat? Frågor om tänder och löpperiod baseras på Dina egna iakttagelser.

1. Öron / ögon	Ja	Nej	Kommentar	Ålder
1.1 Öroninflammation				
a) återkommande			Antal gånger	
b) orsakad av öronskabb				
c) täta örongångar				
1.2 Dövhet / hörselnedsättning				
1.3 Ögoninflammation				
1.4 Starr				
1.5 Hornhinna				
a) inflammation				
b) förkalkning				
1.6 Entropion (inåtrullad ögonkant)				
1.7 Ektropion (hängande ögonkant)				
1.8 Katarakt (ej ärftlig)				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vad?				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Utan effekt				

<b>2. Munnen och tänderna</b> (Dina iakttagelser)	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Ålder</b>
<b>2.1 Bett</b>				
a) saxbett				
b) tångbett				
c) överbett				
d) underbett				
<b>2.2 Hörntänderna</b>				
a) lossnade vid tandömsning				
b) med hjälp av ägare				
c) med veterinärhjälp				
<b>2.3 Tänderna</b>				
a) avsaknad av tänder (ej pga olycka), om ja: vilka				
b) extra tänder, om ja: vilka				
<b>2.4 Tandsten</b>				
a) ingen eller mycket liten förekomst				
b) rikligt med tandsten, klarar skötsel själv				
c) rikligt med tandsten, kräver veterinärbehandling				
<b>2.5 Tandkött</b> (veterinärdiagnosticerat)				
a) tumör				
b) återkommande inflammationer				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Utan effekt				
<b>3. Allergier (Överkänslighet) / Hudsjukdomar</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>		<b>Ålder</b>
<b>3.1 Allergi</b> mot				
a) foder				
b) annat – om ja: vad				
<b>3.2 Allergisymptom</b>				
a) mag/tarmproblem				
b) klåda				
c) mjäll				
d) håravfall				
e) hudproblem - öron				
f) hudproblem - tassar				
g) hudproblem – övriga ställen på kroppen				
<b>3.3 Hudtumör</b>				
a) godartad				
b) elakartad				
<b>3.4 Svampinfektion</b> om ja: var				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Utan effekt				

<b>4. Immunologiska sjukdomar</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Ålder</b>
<b>4.1 Addisons sjukom</b>				
<b>4.2 Cushings syndrom</b>				
<b>4.3 IMHA / AIHA</b>				
<b>4.4 Diabetes</b>				
<b>4.5 Klo-kapselavfall</b>				
<b>4.6 Auto immun sjukdom - om ja: vilken</b>				
<b>4.7 Annan immunologisk sjukdom – om ja: vilken</b>				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Utan effekt				
<b>5. Hjärt och kärlsjukdomar</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Ålder</b>
<b>5.1 Hjärtmuskelinflammation</b>				
<b>5.2 Förstorat hjärta</b>				
<b>5.3 Blåsljud</b>				
<b>5.3 Annan (vilken i så fall)</b>				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Utan effekt				
<b>6. Fortplantningsorgan sjukdomar/defekter</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Ålder</b>
<b>6.1 Förhudskatarr</b>				
<b>6.2 Testiklar</b>				
a) skrumpnad(e)				
b) tumör				
c) avsaknad av en eller båda testiklar från födseln				
<b>6.3 Kastrerad</b>				
a) pga överdrivet intresse för tikar				
b) pga hanhundsaggressivitet				
c) pga sjukdom – om ja: vilken				
d) pga annan anledning – om ja: vilken				
<b>6.3 Prostata</b>				
a) förstoring				
b) inflammation				
c) cancer				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Utan effekt				

7. Fortplantningsorgan sjukdomar/defekter	Ja	Nej	Kommentar	Ålder
7.1 Livmoderinflammation				
7.2 Infektion i vagina				
7.3 Juvertumör				
7.4 Skendräktighet				
7.5 Hormonell påverkan vid löpning				
7.6 Kastrerad – om ja: varför				
7.7 Löpperioder ( <i>Dina iakttagelser</i> )				
a) mindre än 6 månader mellan löpperioder				
b) mellan 6 – 9 månader mellan löpperioder				
c) mer än 9 månader mellan löpperioder				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Ej effekt				
8. Nervsjukdomar	Ja	Nej	Kommentar	Ålder
8.1 Epilepsi				
8.2 Annan nervsjukdom – om ja: vilken				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Ej effekt				
9. Skelettet – sjukdomar / defekter	Ja	Nej	Kommentar	Ålder
9.1 Höftledsdysplasi – om ja: vilken grad				
9.2 Knäledsfel				
a) patella luxation				
b) korsbandsbristning				
9.3 Hälsa				
a) växtvärk				
b) erlichia/borelia				
c) andra ledbesvär än höfter och knäleder				
d) annan anledning – om ja: vilken				
9.3 Rygggrad				
a) diskproblem				
b) spondylos				
c) annan anledning – om ja: vilken				
9.4 Svans				
a) medfödd kroksvans				
b) slagit sönder svanstipp				
9.4.1 Kupering av svans pga				
a) skada				
b) importerad med kuperad svans				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Ej effekt				

10. Invärtes sjukdomar	Ja	Nej	Kommentar	Ålder
10.1 Infektioner i tonsillerna				
10.2 Analsäcksinflammation				
10.3 Sköldkörtel över- eller underfunktion				
10.4 Lever				
a) inflammation				
b) skrumplever				
c) annan nedsättning – om ja: vilken				
10.5 Njurar				
a) inflammation				
b) PNP (progressiv nefropati)				
c) njursten				
10.6 Urinvägsinfektion				
10.7 Urinsten				
10.8 Mag/tarmsjukdom – om ja: vilken				
10.9 Bråck				
a) navelbråck				
b) ljumskbråck				
10.10 Inåtnysningar (ej noskvalster)				
10.11 Tumörer – om ja: var				
Om din hund haft något/några av ovanstående besvär, har den fått behandling av veterinär?				
Vilken behandling har den fått och för vilka besvär:				
<b>Resultat efter behandlingen:</b> Hunden är frisk                      Symptomlindring                      Ej effekt				
11. Övrigt	Ja	Nej	Kommentar	Ålder
11.1 Erhåller Din hund kontinuerlig medicinering				
Om ja – av vilken anledning (som ej framgått av tidigare frågor)				

## B. Avel

(Om Din hund används i avel – fyll i lämpliga avsnitt beroende på om det är hane eller tik)

1. Tikar							
1.1 Parningar – fyll även i de fall då tiken inte blev dräktig							
Tikens ålder	Normal parning	Inseminering (ange orsak)	Normal valpning	Värksvaghet	Kejsarsnitt (ange orsak)		
1.2 Födda kullar			Kull 1	Kull 2	Kull 3	Kull 4	Kull 5
Antal födda valpar							
Antal registrerade valpar							
Bettfel vid 8 veckor (antal)							
Navelbråck (antal)							
Kroksvans (antal)							
Båda testiklar nere vid 8 veckor (antal)							



<b>2. Hanhundar</b>	
<b>2.1 Parningar</b>	
a) Hur många parningar har Din hane haft?	
b) Hur många tikar har blivit dräktiga?	
c) Hur gammal var han när han parade första gången?	

### C. Beteende - Mentalitet – Temperament

1. Hur reagerar Din hund på	Glatt	Vänligt	Reserverat	Skyggt	Hotfullt
a) familjemedlemmar					
b) andra hundar i familjen					
c) främmande – vuxna					
d) främmande – barn					
e) främmande hundar					
2. Blir Din hund stressad	Inte alls	Något	Tydligt	Mycket	Vet ej
a) i främmande miljöer					
b) i bilen					
c) ensam hemma					
d) på träning					
e) på tävling					
3. Hur är Din hund i bekant miljö	Inte alls	Något	Tydligt	Mycket	
a) mycket lugn, svårmotiverad till aktivitet					
b) lugn, lättmotiverad till aktivitet					
c) orolig och osäker					
d) överenergetisk, svårt med koncentration					
<b>Kommentarer:</b>					

### D. Utfodring

1. Vilket foder får Din hund huvudsakligen	Ja	Nej	Kommentar
<b>1.1 Enbart torrfoder</b>			
<b>1.2 Torrfoder 50 % Hushållsrester/burkmat 50 %</b>			
<b>1.3 Endast hushållsrester</b>			
<b>1.4 Burkmat</b>			
<b>1.5 Gör eget hundfoder – om ja: av vad</b>			
<b>1.6 Barf</b> (råa köttiga ben + råa grönsaker + rå frukt)			
<b>1.7 Tillskott</b> (vitaminer, alger, olja etc)			
2. Vad dricker Din hund huvudsakligen			
<b>2.1 Vatten, kommunalt</b>			
<b>2.2 Vatten, egen brunn</b>			
<b>2.3 Annat – om ja: vad</b>			

### E. Vaccinering och avmaskning

1. Vaccineras Din hund mot	Ja	Nej	Hur ofta	
<b>1.1 Valpsjuka</b>				
<b>1.2 Parvo-virus</b>				
<b>1.3 Kennelhosta</b>				
<b>1.4 Rabies</b>				
<b>1.5 Leptospiros</b>				
<b>2. Avmaskas Din hund</b>				

**Tack för Din medverkan!**

