

Motieven voor aankoop van 'risicovolle' dieren

dr. ing. Hans Hopster
Lectoraat Welzijn van Dieren

29 oktober 2013, Utrecht

Inhoud

- Vraagstelling
- Kwantitatief onderzoek
- Kwalitatief onderzoek
- Perspectief voor strategische communicatie

Schadelijke raskenmerken

Probleem = Ernst x Duur x Incidentie



JOIN DONATE CONTACT LINKS


HOME
ABOUT UFAW
SUPPORTING UFAW
NEWS, INFO & EVENTS
GRANTS & AWARDS
PUBLICATIONS
ANIMAL WELFARE JOURNAL
EMPLOYMENT OPPORTUNITIES
CONTACT US
LINKS

Enter search

Genetic welfare problems of companion animals
an information resource for prospective pet owners

Cavalier King Charles Spaniel
Click on a condition:
[Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichthyosiform Dermatitis](#)
[Mitral Valve Disease \(MVD\)](#)
[Otitis Externa](#)
[Patellar Luxation](#)
[Primary Secretory Otitis Media](#)
[Syringomyelia](#)

[Return to genetic welfare problems home page](#)
[Return to home page](#)



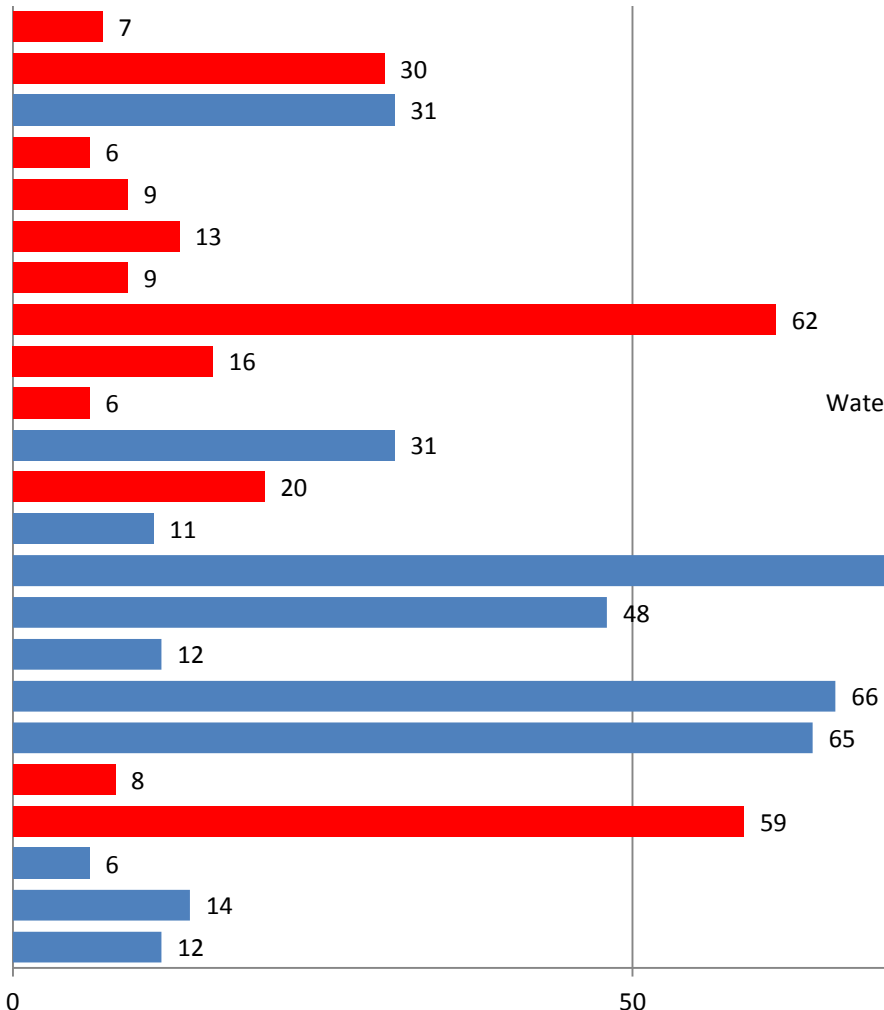
Syringomyelie kan het welzijn van de hond ernstig en langdurig (maanden tot jaren) schaden.

Van 555 dieren die door hun eigenaren als klinisch gezond werden beschouwd, toonde MRI bij 25% van de eenjarige en bij 70% van de dieren ≥ 6 jaar syringomyelie aan (*Parker et al, 2011*).



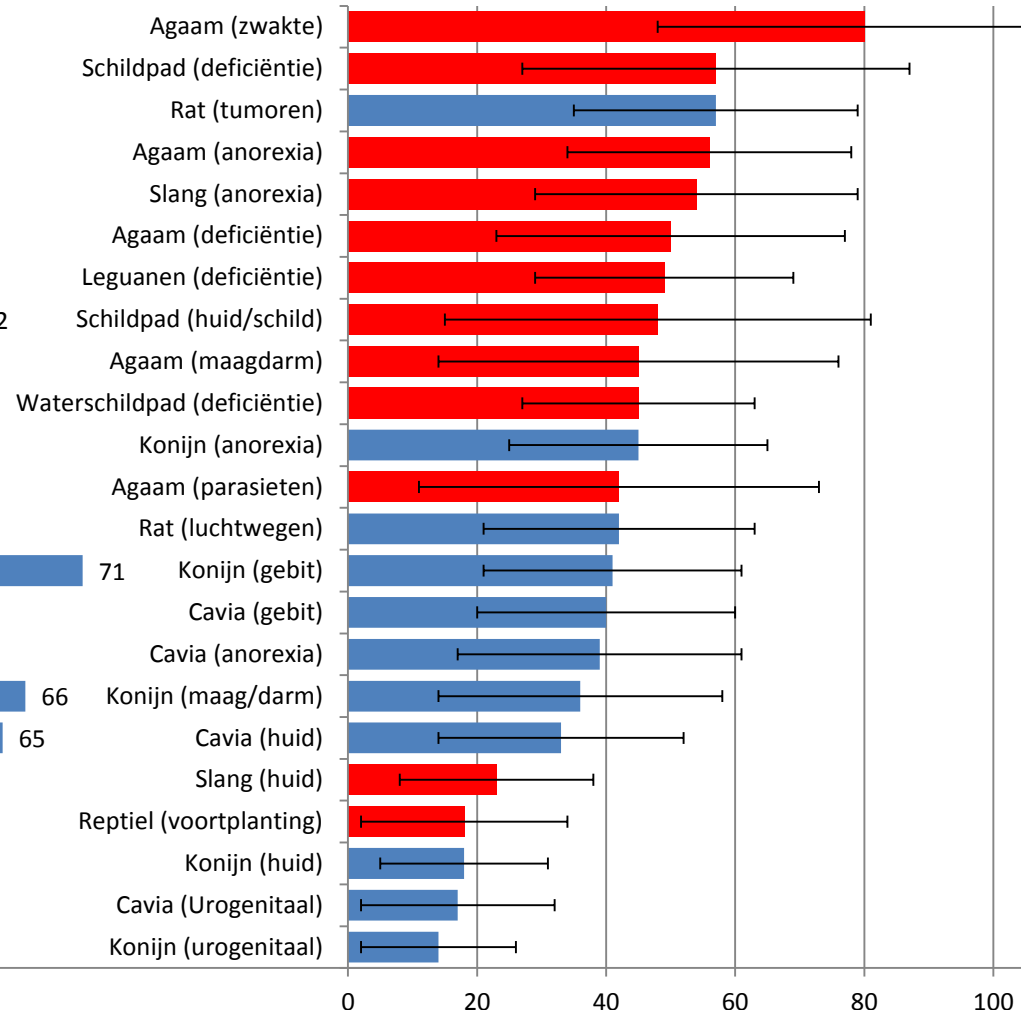
Gezondheidsproblemen bij bijzondere dieren

% DAP's



dieren

% Dieren



Twee problemen

1. Gebrek aan inzicht in de beweegredenen en overwegingen van de houders bij aanschaf van het dier;
2. Ontbreken van een effectief preventiebeleid gericht op specifieke profielen van (potentiële) houders.

Aanpak

- Internetsurvey
 - Kanalen: Dibevo, PVH, AAP, RvB, DWW, LICG
 - Half juli tot 1 oktober 2012
 - Ex post selectie risicodieren
- Individuele interviews
- Workshop met stakeholders
- Publicatie: 4 oktober 2013

Internet-enquête (135 vragen)

Bruikbaar : 3041 – onvolledig
ingevuld (631) = 2410



Beschikbaar op www.dierenwelzijnsweb.nl

Auteurs:

Vincent Pompe
Hans Hopster
Marjolein van Dieren



Demografische gegevens

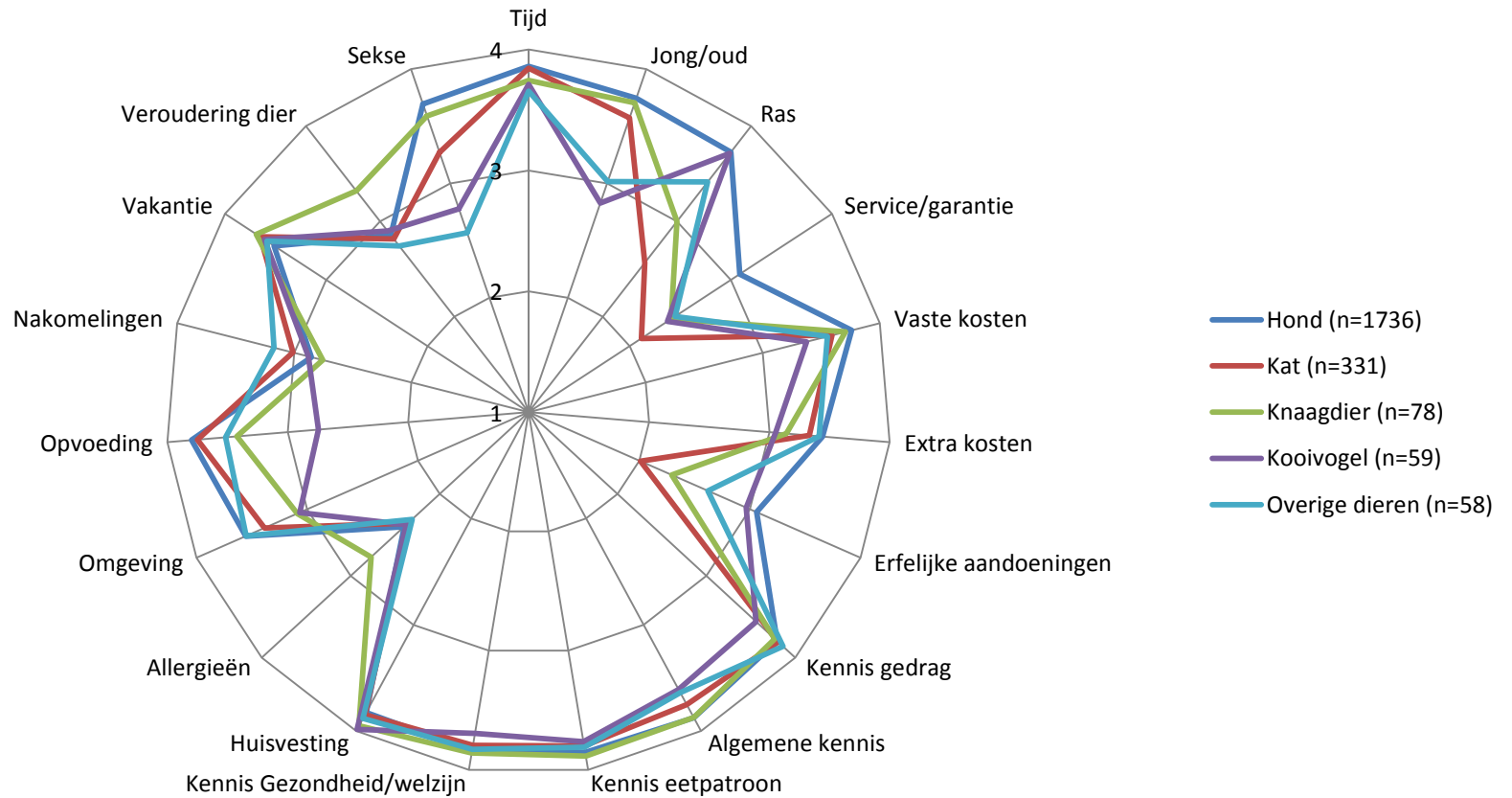
	M/V		Leeftijd		Alleenstaand		Kinderen thuis		Opleiding					
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%				
	28	1,2		28	1,2		28	1,2		28	1,2			
M	450	18,7	18-25	265	11,0	ja	608	25,2	ja	648	26,9	HAVO	217	9,0
V	1932	80,2	26-40	719	29,8	nee	1774	73,6	nee	1734	72,0	HBO	794	32,9
			41-60	1152	47,8							MBO	777	32,2
			60+	246	10,2							VMBO	174	7,2
												VWO	89	3,7
												WO	331	13,7
Total	2410	100,0		2410	100,0		2410	100,0		2410	100,0		2410	100,0

Respondent is vrouw van middelbare leeftijd met mbo/hbo opleiding, samenwonend en met uitwonende kinderen

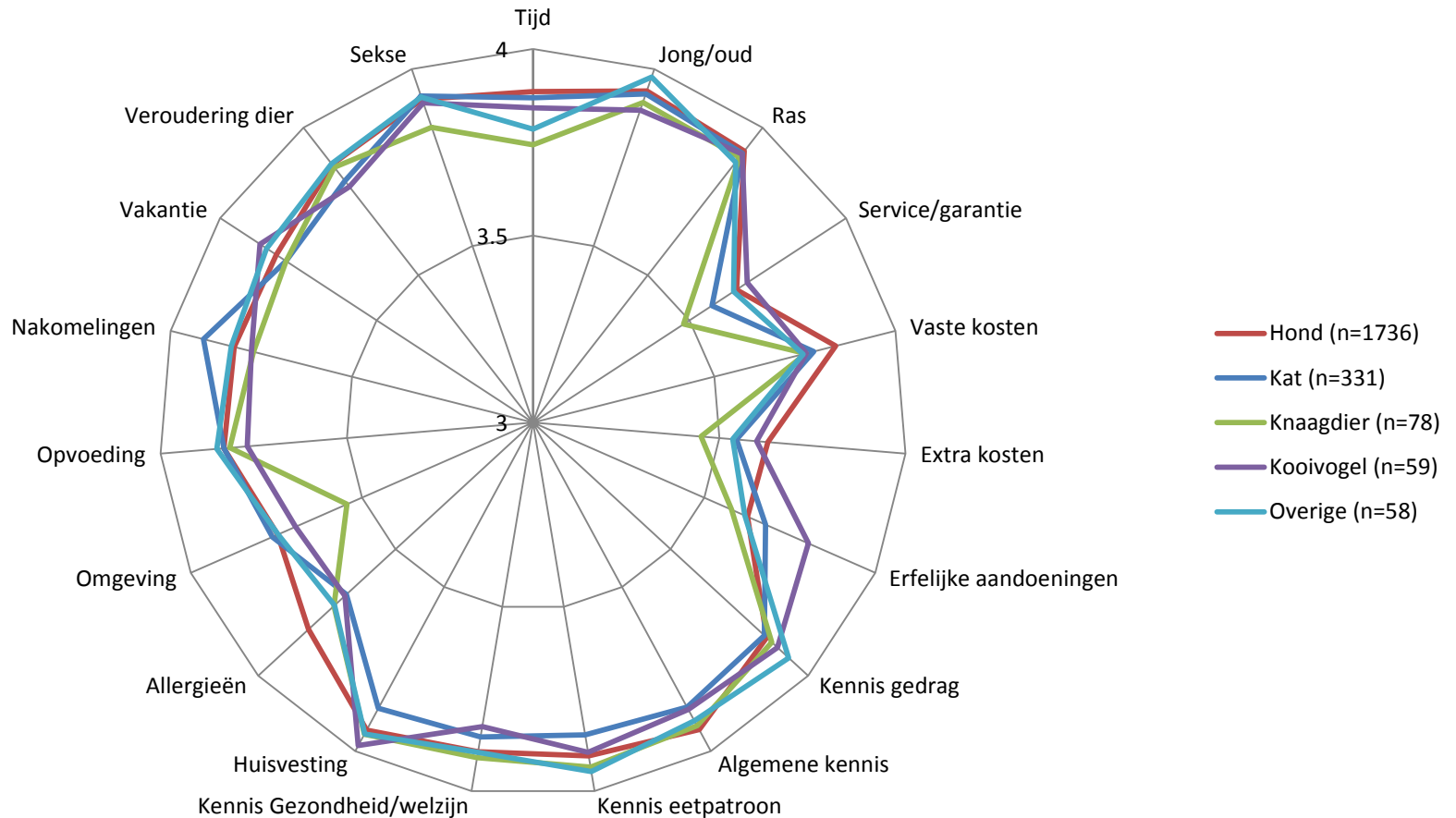
UW DIER

Dier enquête		
	N	%
Hond	1736	72,0
Kat	331	13,7
Knaagdier	78	3,2
Konijn	53	2,2
Marterachtige	9	0,4
Amfibie	14	0,6
Reptiel	41	1,7
Kooivogel	59	2,4
Papegaai	12	0,5
Aquariumvissen	6	0,2
Bijzondere zoogdieren	13	0,5
Overige	58	2,4
Total	2410	100,0

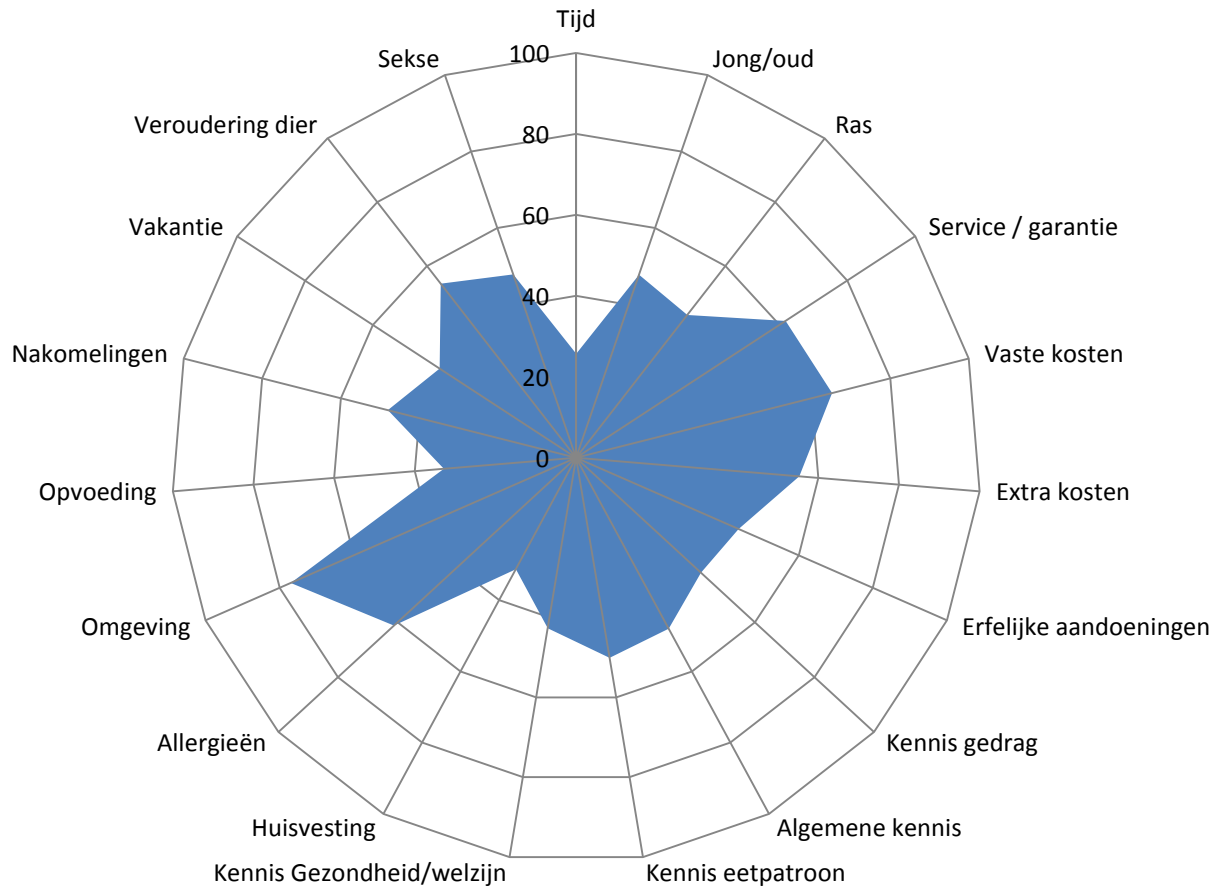
Vooraf over nagedacht



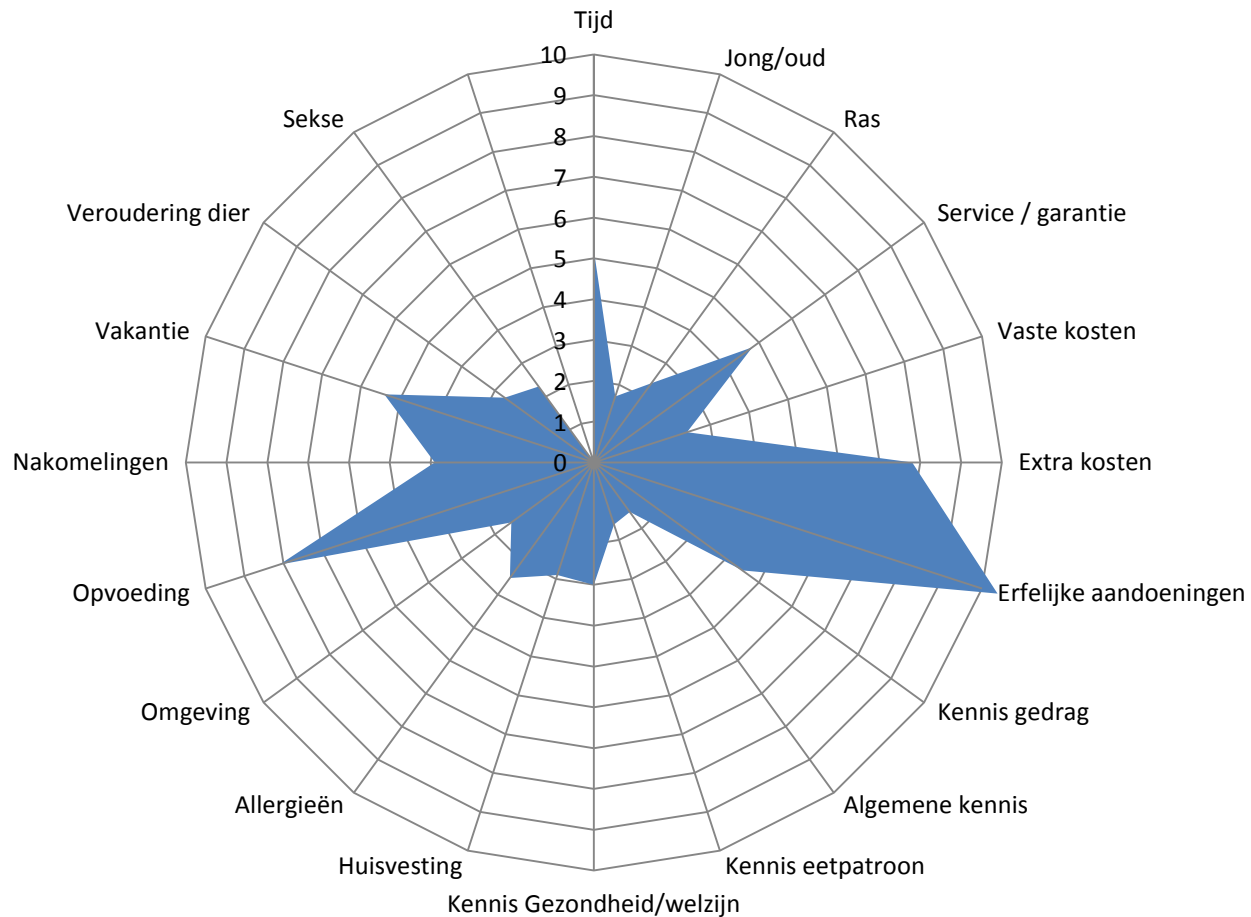
Subjectief succes



Meevallers



Tegenvallers



Risicovolle

GENETIC COUNSELLING SERVICES
expertisecentrum voor de fokkerij en houderij van gezelschapsdieren

Nieuws

Gezondheidsinventarisaties.

Onderstaande rapporten worden uitgegeven door Genetic Counselling Services.

De rapporten zijn digitaal in pdf-formaat op de site beschikbaar of (beperkt) verkrijgbaar door overmaking van € 12,50 op bankrekening 69.96.51.599 t.n.v. Genetic Counselling Services te Weert/haar. Vanzelfsprekend wordt vermelding van het gewenste rapport. Vergeet u hierbij niet uw valide afgegeven te vermelden, zodat wij weten aan wie wij het rapport moeten zenden.

- Verslag van de gezondheidsinventarisatie bij de **Basset Faince de Bretagne** in Nederland. Steekproef jaargangen 2005 tot en met 2009. Engakering 2012. Peter Pirns & Ed.J. Gubbels, Genetic Counselling Services, september 2012.
- Verslag van de gezondheidsinventarisatie bij de **Leobergsch hond** in Nederland. Peter Pirns & Ed.J. Gubbels, Genetic Counselling Services, februari 2012.
- Verslag gezondheidsinventarisatie bij de **Dalmatische hond** in Nederland. Steekproef jaargangen 2002, 2003, 2004, 2005, en 2006. Engakering 2010. Peter Pirns & Ed.J. Gubbels, Genetic Counselling Services, december 2011.
- Verslag gezondheidsinventarisatie bij de **Chow Chow** in Nederland. Steekproef jaargangen 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007. Engakering 2010. Peter Pirns & Ed.J. Gubbels, Genetic Counselling Services, maart 2011.

Honden, aangemerkt als 'risicovol' dier	
Ras/soort	Aantal
Berner Sennenhund	14
Bordeaux Dog	8
Cane Corso	8
Amerikaanse Bulldog	2
Cavalier King Charles Spaniel	16
Chihuahua	9
Chow Chow	3
Duitse Dog	9
Duitse Herder	41
Dwergteckel	18
Engelse Bulldog	18
Engelse Mastiff	1
Fila Brasileiro	4
Flatcoated Retriever	18
Franse Bulldog	27
Griffon Belge	1
Mopshond	7
Newfoundlander	3
Petit Brabancon	1
Sharpei	25
Tibetaanse Mastiff	5
Totaal	238

dieren

UFAW Universities Federation for Animal Welfare
SCIENCE IN THE SERVICE OF ANIMAL WELFARE

Genetic welfare problems of companion animals
an information resource for prospective pet owners

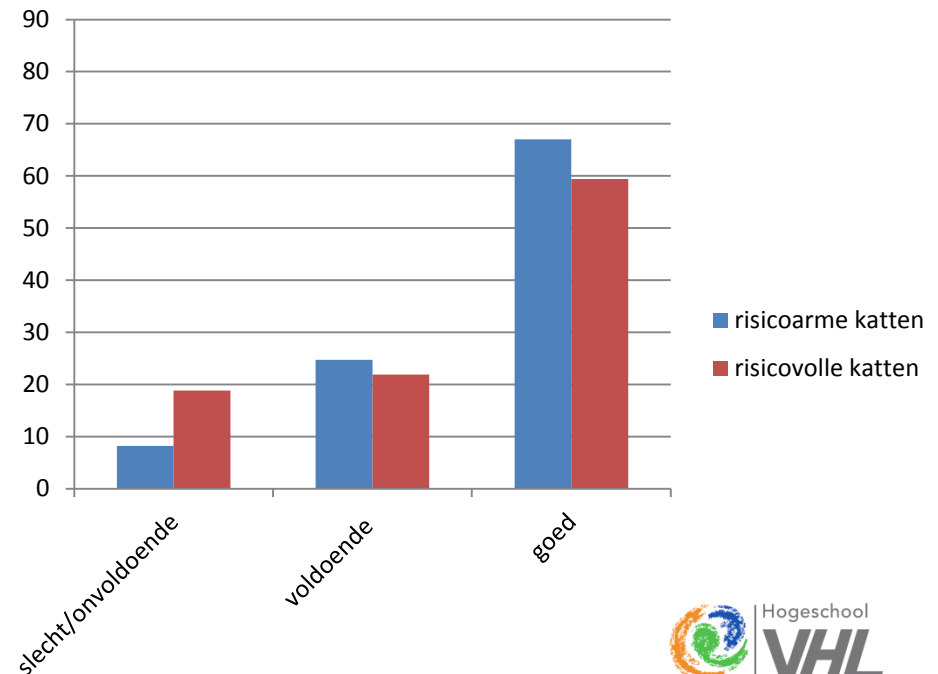
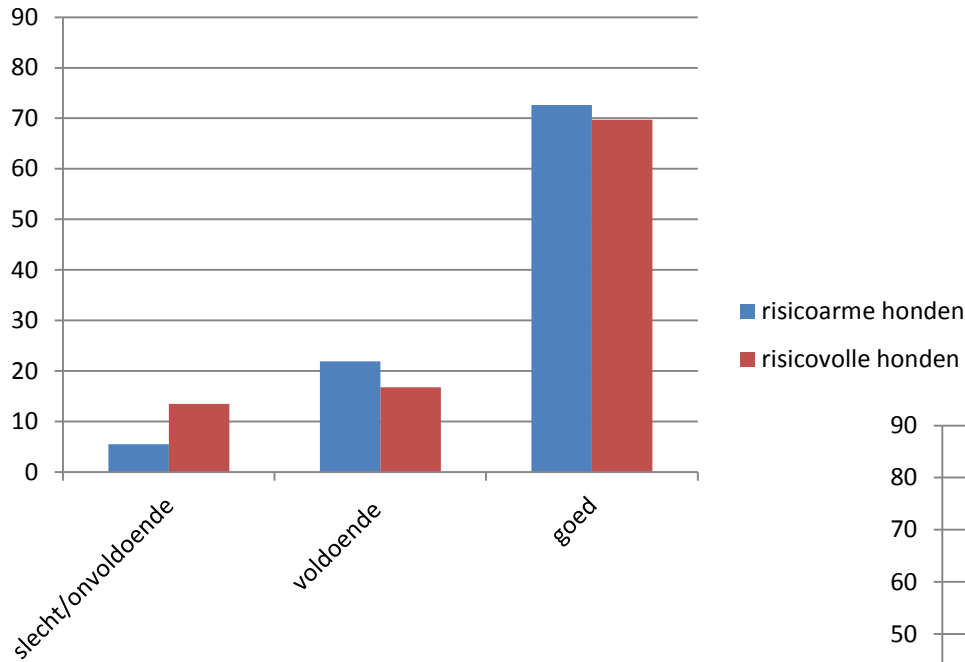
Dogs
Click on a breed to go to the list of conditions for which information is available on this site.

To help tackle genetic welfare problems, UFAW recommends that anyone buying a puppy should ensure that it is accompanied by an RSPCA/BVA AVFV Puppy Contract and Puppy Information Pack (PIP). See www.puppycontract.org.uk

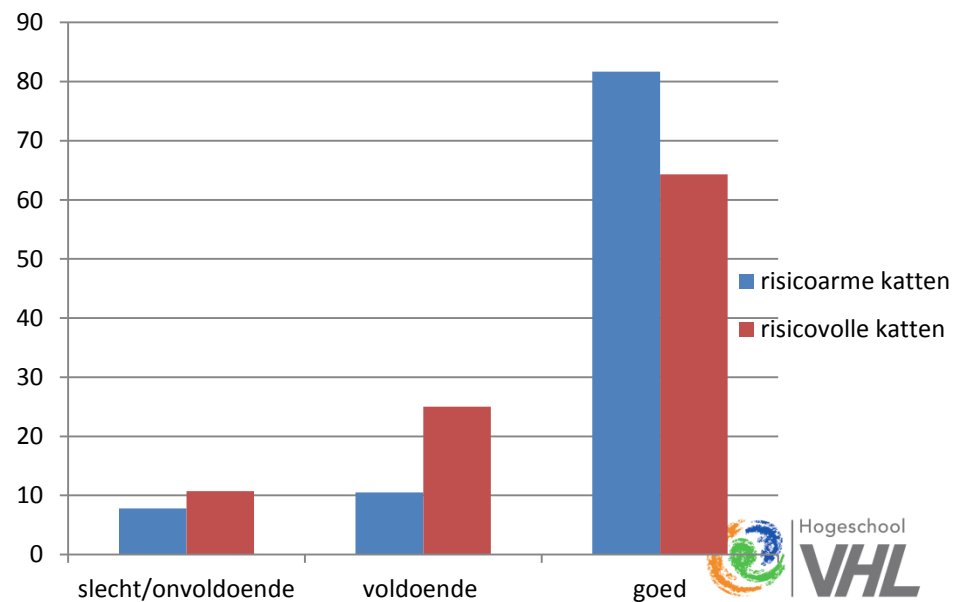
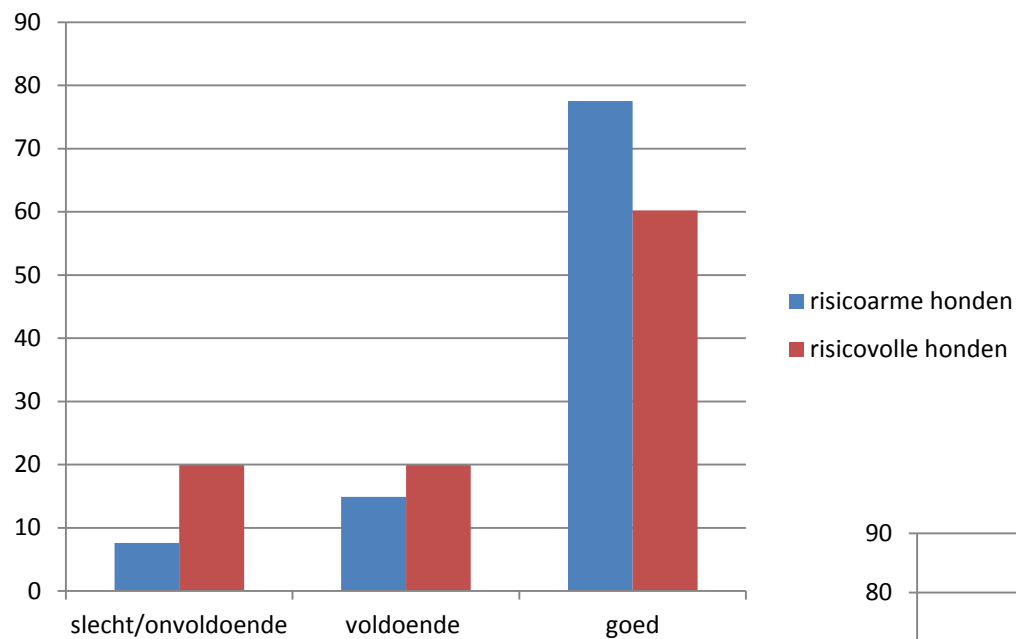
The collection of information and development of this site is a work in progress. Non-inclusion of a breed or condition at this time does not necessarily mean that the breed has no genetic disorders or that the condition is not a problem.
NB. Conditions are described on a breed or mixed basis. It should not be assumed that

Katten, aangemerkt als 'risicovol' dier	
Ras/soort	Aantal
Maine Coon	27
Perzische kat	6
Siamese kat	10

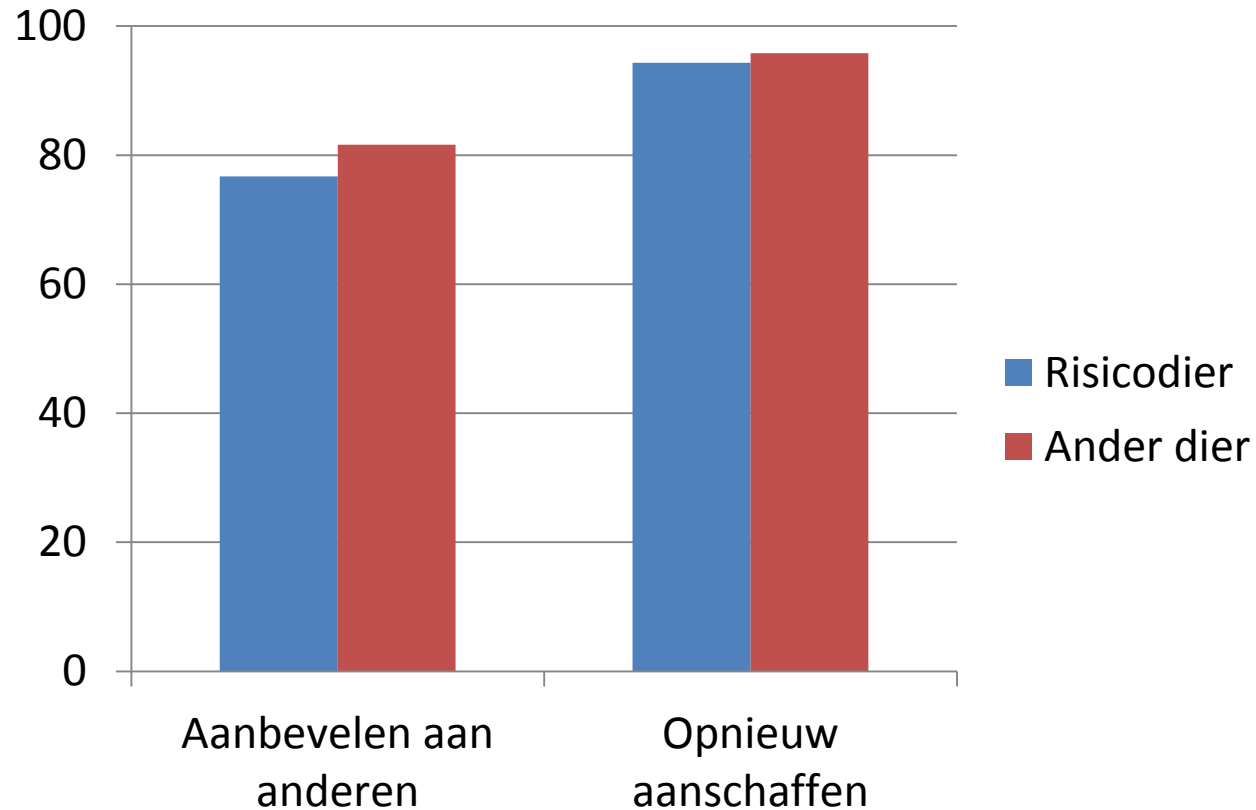
Onverwachte kosten, hoe pakte dat uit?



Erfelijke aandoeningen, hoe pakte dat uit?



Dier opnieuw aanschaffen?



Conclusie enquête

- Aanschaf tussen particulieren onderling;
- Bij aanschaf redelijk bewust van aankoopaspecten;
- Aankoopmotieven vooral affectie, interesse en identiteit;
- Welzijn dier krijgt volgens eigen zeggen veel aandacht;
- Houders zijn naar eigen oordeel erg succesvol;
- Bijna 95% van de houders van 'risicovolle' zou dieren deze opnieuw aanschaffen;
- Meer dan 75% van de houders van 'risicovolle' dieren geeft aan het 'risicovolle' dier ook aan anderen aan te willen bevelen.

Interviews

'Risicovolle' honden		'Risicovolle' katten	Exoten
Berner Sennenhund	Dwergteckel	Maine Coon	Gambiaanse hamsterrat
Bordeaux Dog	Engelse Bulldog	Perzische kat	Stinkdier
Cane Corso	Flatcoated Retriever	Siamese kat	Dwergmangoesten
Cavalier King Charles Spaniel	Franse Bulldog		Gestreepte tenrec,
Chow Chow	Mopshond		Springmuis
Duitse Dog	Sharpei		Eekhoorns

159 kandidaten > 40 positief > 26 interviews thuis

Conclusies interviews

- Men is zich bewust van de risico's en gebreken;
- Motivatie: karakter en uiterlijk, fascinatie voor het ras;
- Men accepteert / calculeert de gebreken, hoge kosten in;
- ('Risicovolle')dieren voegen veel waarde toe aan het leven van de houder;
- Men zegt dierenwelzijn hoog in het vaandel te hebben;
- Men zou hetzelfde 'risicovolle' dier opnieuw aanschaffen;
- Men is zeer kritisch op het handelen van de ander, in het bijzonder op het niet-handelen van de overheid;
- Informatiebronnen: internet veruit belangrijkste, ook rasverenigingen, fokkers, andere eigenaren

Citaat uit interview

De respondent was vooraf niet op de hoogte van de grote gezondheidsproblemen van Cavaliers. De reu is een zorgenhondje wegens zijn ziekte, met de bijbehorende kosten voor dierenarts en medicijnen. De hondjes kosten meer geld dan verwacht. Uiteindelijk is het de respondent en haar man om het geweldige karakter van het ras te doen; zo lang het ras blijft bestaan willen ze een cavalier in huis.

Waarom kiezen voor 'risicovolle' dieren?

- De keuze voor een ras is vooral emotioneel en nauwelijks rationeel bepaald;
- Gebrek aan wilskracht: goede voornemens # verstandig gedrag;
- Grote verschillen tussen individuele personen (motivationaleel, cognitief, emotioneel)
- Bij aanschaf maken houders irrationele keuzes
- Fokkers voldoen aan de vraag



Cognitieve dissonantie

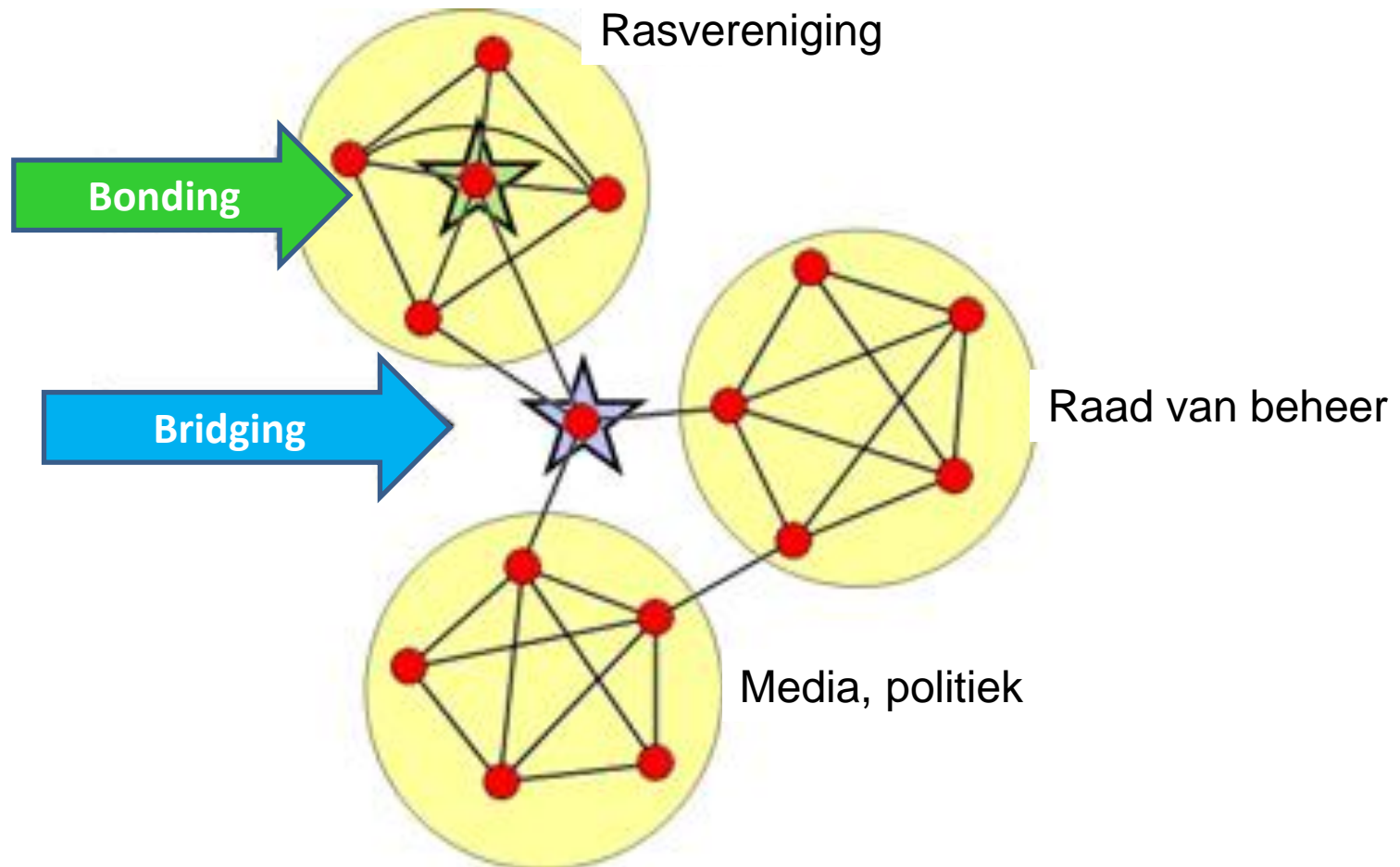
Spanning omdat gedrag niet strookt met eigen opvattingen, normen en waarden

- 36-70% van de Berner Sennenhonden krijgt last van elleboogdysplasie (Lang *et al* 1998).
- Ik ben dol op dit ras en heb er een aangeschaft.
- ‘Je weet dat er een grotere kans is dat dit dier die ziekte krijgt, maar dat wil nog niet zeggen dat dat ook echt gaat gebeuren’

Communicatie

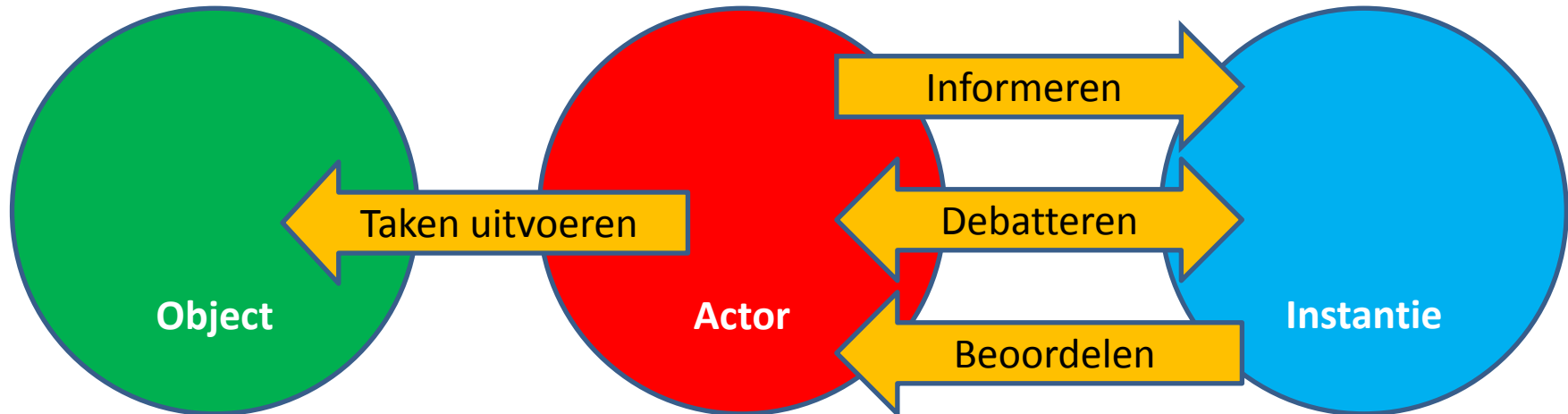
- Mensen beslissen te allen tijde zelf of ze op zoek gaan naar informatie, of aangeboden informatie tot zich nemen, om daar vervolgens iets mee te doen.
- Mensen moeten een duwtje in een bepaalde richting krijgen in de hoop dat ze vervolgens zelf in actie komen.
- Mensen hebben een handelingsperspectief nodig aangaande hoe ze bepaalde problemen waar ze tegenaan lopen kunnen oplossen.
- Mensen organiseren zichzelf in netwerken om problemen op te lossen.

Benut sociale netwerken en bevorder interactie



(*Democracies in Flux: The Evolution of Social Capital in Contemporary Society* (Edited by Robert D. Putnam), Oxford University Press, (2002))

Verantwoording afleggen



(M. Bovens en T. Schillemans, 2009. Handboek Publieke Verantwoording)

Vijf aanbevelingen

- Hanteer een cross-mediale aanpak waarin diereigenaren via verschillende kanalen en op verschillende manieren betrokken worden.
- Benut internet en TV om (aspirant-)houders van een gezelschapsdier en hun sociale omgeving te bereiken met risicovoorlichting en handelingsperspectieven op het vlak van vervanging en verfijning.
- Maak binnen de discussie over het houden van 'risicovolle' dieren het gedrag van de dierhouder (coping mechanisme) tot een thema.
- Ondersteun en stimuleer via voorlopers die gewenst gedrag vertonen, de interactie binnen bestaande netwerken van georganiseerde dierhouders met betrekking tot de thema's diergezondheid en dierenwelzijn (bonding).
- Ondersteun en versterk de samenwerking tussen de rasverenigingen en dierenfora met ambassadeurs en bruggenbouwers (bridging).

Met dank aan:

Vincent Pompe, Marjolein van Dieren, Lectoraat Welzijn van Dieren,
Hogeschool VHL

Henry Kuipers, Marije Nieuwenhuizen, Diermanagement, Hogeschool VHL

Chantal Steuten en Noëlle Aarts, Strategische Communicatie WUR

Ed Gubbels, Genetic Counselling Services

Eva Schippers, Stichting AAP

Marion van Iersel, LEI Wageningen UR

LICG, Dibevo, Raad voor Beheer, Dierenwelzijnsweb

En alle respondenten.....