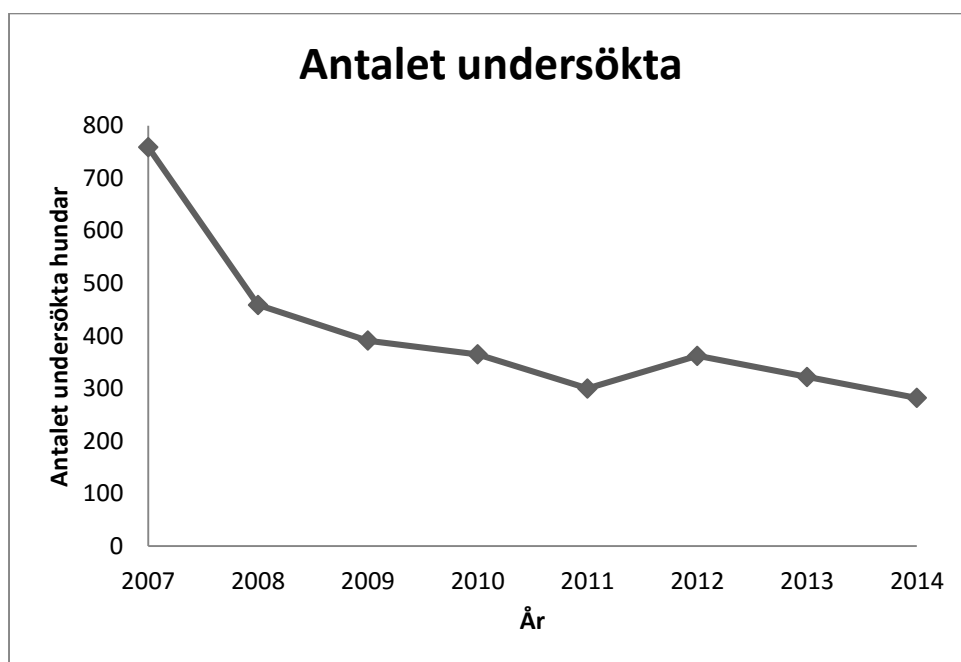
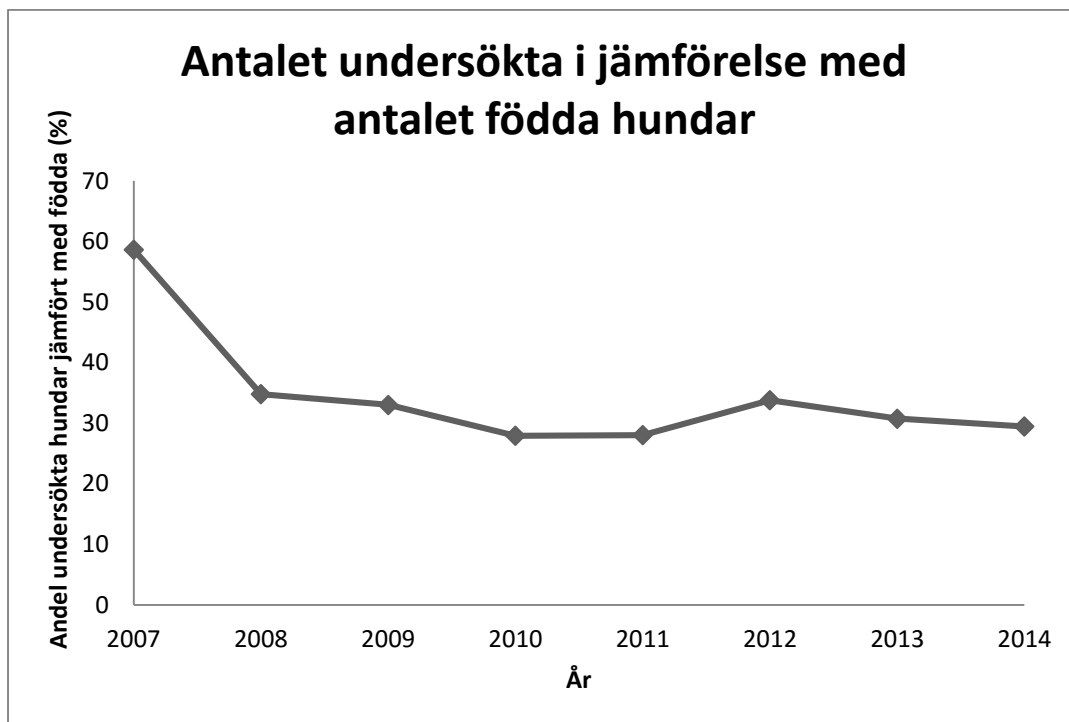


Som en konsekvens av de senaste årens ökade DNA-tester samt en ändrad policy, har andelen ögonlysta hundar minskat d.v.s. vi ögonlyser färre hundar idag jämfört med år 2007 (figur 1 och 2). Tittar man på andelen (%) av de ögonlysta med bedömningen UA har det totalt sett minskat under hela tidsperioden, men en positiv trendskiftning kan utläsas för år 2014 (figur 3). På liknande vis har andelen (%) av de ögonlysta som har diagnosticerats med en sjukdom ökat från år 2007-2013, för att sedan minska under 2014 (figur 4). I tabell 1 finns en sammanställning över det data som använts i figurerna. Diagnosen distichiasis har exkluderats i beräkning av det totala antalet diagnoser, då det inte fanns med i det gamla protokollet och siffror är då missvisande.

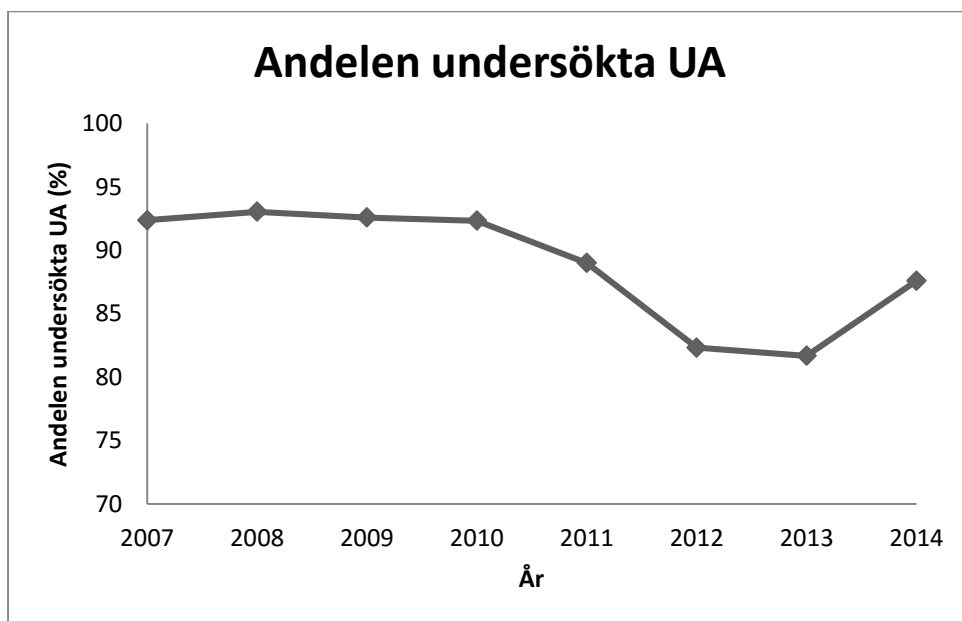
Sammanfattningsvis ögonlyser vi färre hundar idag vilket inte ska ses som en negativ utveckling. Däremot har andelen diagnoser ökat under hela tidsperioden. Denna negativa trend ser ut att ha vänt under 2014, vilket återstår att se under nästkommande år.



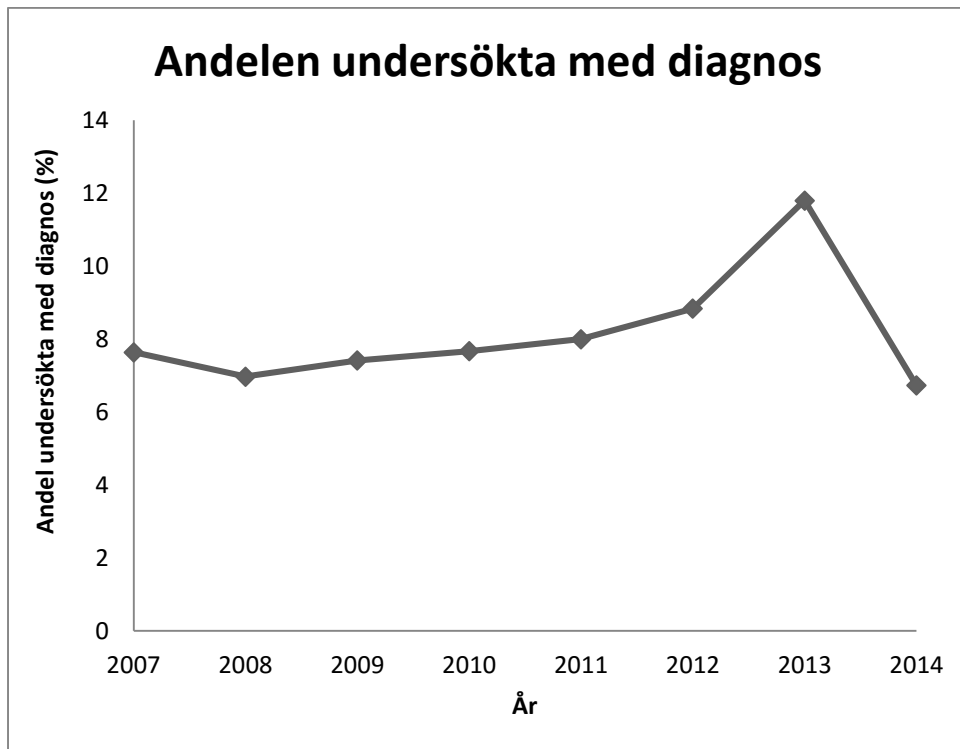
*Figur 1. Antalet ögonlysta hundar under perioden 2007-2014.*



*Figur 2. Andelen ögonlysta hundar i relation till antalet födda hundar under perioden 2007-2014.*



*Figur 3. Andelen ögonlysta hundar med UA under perioden 2007-2014.*



*Figur 4. Andelen ögonlysta hundar med en diagnos under perioden 2007-2014.*

**Tabell 1.** Sammanställning av undersökningssiffror samt diagnoser för tidsperioden 2007-2014. PRA motsvarar de fall då diagnosticering har skett vid ögonlysning (och inte DNA-test).

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Antal födda</b>	1294	1319	1184	1307	1070	1071	1047	957
<b>Antalet undersökta</b>	759	459	391	365	300	362	322	282
<b>Antalet med diagnos</b>	58	32	29	28	24	32	38	19
<b>UA</b>	701	427	362	337	267	298	263	247
<b>PPM</b>	2	7	3	4	4	4	8	6
<b>Kongenital katarakt</b>	4			1	1		1	
<b>Irishypoplasi</b>							1	
<b>Arteria puncta lacrimalis</b>					2		2	
<b>Entropion</b>					1		2	
<b>Ektropion</b>							1	
<b>Distichiasis</b>					9	32	21	16
<b>Katarakt, total (ärfelig)</b>	2	1	1	3	3	3	2	
<b>Katarakt, partiell</b>	42	21	24	16	12	20	17	11
Främre	35	14	15	9	8	7	7	7
Bakre	4	3	3	5	1	7	2	1
Ekvatoriell	1		1			2	2	
Främre Y-söm	1	2	4	2	3	1	3	1
Punktformig		2	1			2	2	1
<b>Nukleus</b>	1					1	1	1
<b>Näthinneavlossning</b>						1		
<b>Ögon, KCS</b>	1			1			1	
<b>Retinopati</b>	6	2		3	1	1	1	2
<b>PRA</b>	1	1	1			3	2	