



SVENSKA WELSH CORGI KLUBBEN

Verksamhetsberättelse AKC 2015

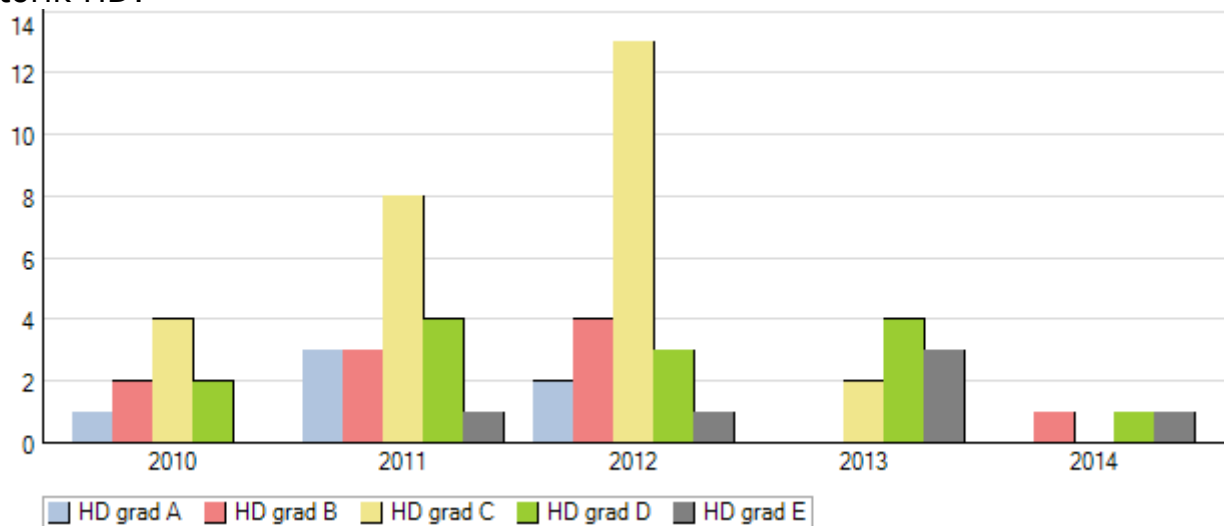
Statistik/SKK avelsdata 2015 - Welsh Corgi Cardigan

HD – Höftledsdysplasi

Resultat av 63 undersökta individer fram 2010- 2014(2015 saknas statistik):

- HD/ Grad - A=10st. - B= 8st. - C= 27st. - D=13st. - E=6st.

Historik HD:



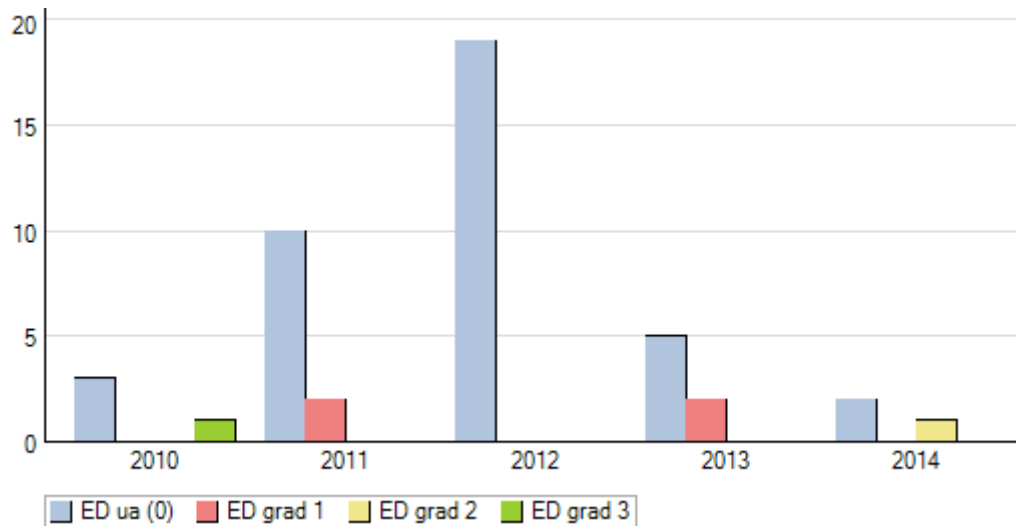
Analys: Ett fåtal röntgade individer. Det är i dagsläget svårt att se någon tendens.

ED-statistik (armbågar)

Resultat av 45st. undersökta individer 2010 – 2014 (2015 saknas statistik)

- ED/ Grad 0=39 st., Grad 1=4 st. ,Grad 2=1 st. , Grad 3=1 st.

Historik ED



Analys: För få individer för att se en tendens, men att ändå 93% av de testade individerna har resultat U.A. är ändå en positiv läsning.

Resultat - Undersökt Patella (Patellaluxation – knäledsurvridning)

Resultat patella av 9 undersökta individer fram till 2014

- Patella u.a.=9 st.

Analys: För få individer för att ge en tendens även om alla 9 st. visade ett U.A resultat.

Ögonlysningsresultat

Ögonlysningsresultat av undersökta individer 2010- 2015:

Diagnos	Antal
Distichiasis	1
Katarakt, partiell cortex främre, lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas	2
Katarakt, partiell cortex främre, måttlig. Ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex bakre, lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas	2
Katarakt, partiell cortex ekvatoriell, måttlig. Ärftlig	1
Öga UA	85

Diagnos 2015-01-01 – 2015-12-31

Diagnos	Antal
Katarakt, partiell cortex främre, lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas	2
Katarakt, partiell cortex främre, måttlig. Ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex bakre, lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas	1
Katarakt, partiell cortex ekvatoriell, måttlig. Ärftlig	1
Öga UA	23

Analys: Under 2015 har avelsdjuren i de flesta fall varit ögonlysta inför parning U.A. Det som avviker under 2015 från tidigare år är dock att 20% av avelsdjuren, en eller i enstaka fall båda avelsdjuren, inte rapporterat något ögonlysningsresultat inför parningen.

Resultat 2015: av 20 kullar saknar 4 av dessa en eller flera avelsdjur ögonlysning

Under 2015 har 28 ögonlysningar genomförts, varav 23 U.A., 2 st. ärftligheten kan för närvarande inte bedömas, 2st. ärftligt (art och omfattning redovisar i tabellen)

Till SWCK avelskommittén för Cardigan har inkommit 6 dokumenterade DNA-tester för PRA genom blodtester och samtliga visade sig vara fria från PRA.

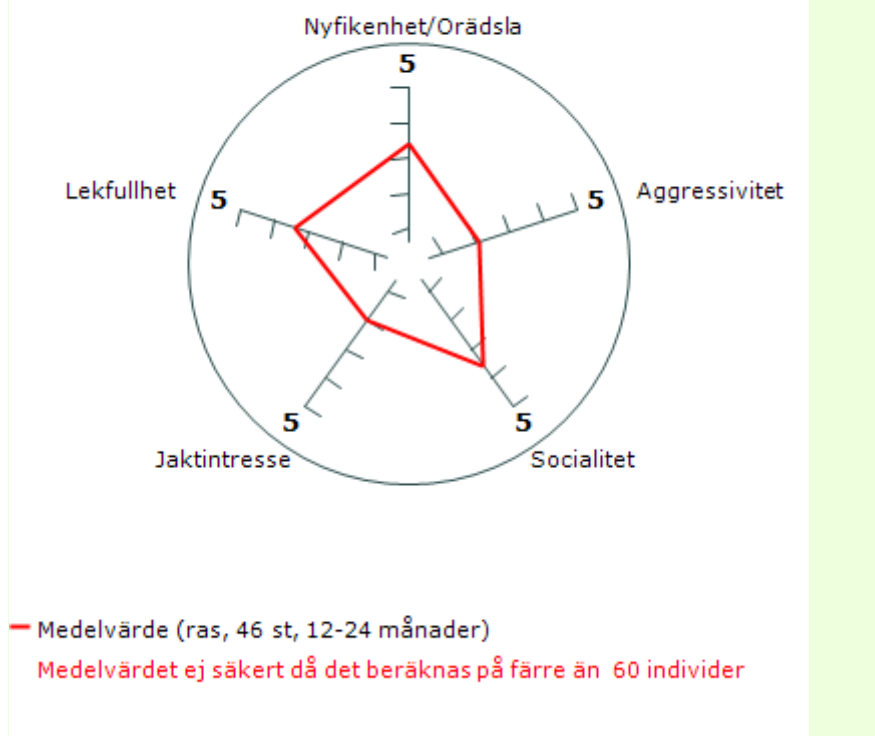
För att match DNA-test för PRA så är det av största vikt att dokumentera även övriga ögonförändringar genom ögonlysning.

Mentalbeskrivning hund

Antal testade hundar 2015= 5st, samtliga tikar

Beskrivning	Medel
Nyfikenhet/Orädsla	3,4
Aggressivitet	2,1
Socialitet	3,6
Jaktintresse	2,0
Lekfullhet	3,4

Egenskapsvärden



Analys: Bygger endast på 45 individer men ger ändå en bild mental status.

Beteende- och personlighetsbeskrivning hund.

BPH testade hundar mellan 2010 – 2014, sammanlagt 36 beskrivna hundar inom rasen. (2015 resultat finns ännu inte tillgängligt på SKK). Under 2015 BPH testades 5 hundar(3 hanar och 2 tikar)

Analys: För få testade individer för ett utlåtande om rasens tendens.

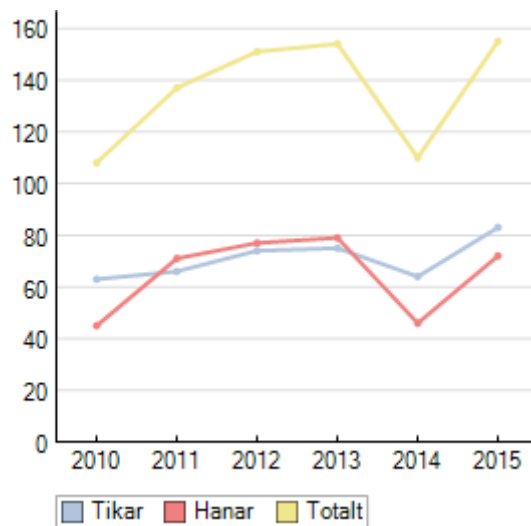
Registrerade valpkullar/valpar och import 2015

- Antal valpkullar: 20st.
- Antal använda hanar: 20st.
- Antal använda tikar: 20st.
- Antal födda valpa: hanar: 63st. / tikar:74st.=137st.
- Varav antal import är: hanar 9 st. / tikar 9st.=18st.

Importländer: Norge, Danmark, Finland, Polen, Tyskland

Summa registrerade hundar 2015 = 155st.

Historisk statistik - antal registrerade Welsh Corgi Cardigan
Analys:



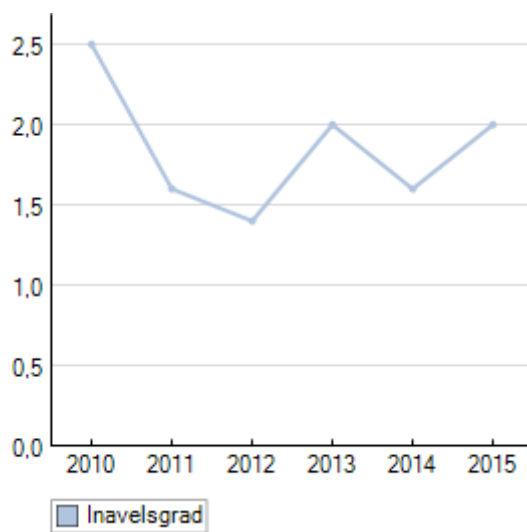
Analys: En ökning av antalet registrerade hundar under 2015 men fördelningen på avelsdjur och import är mycket gynnsam för rasens population.

Inavelstrend

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Inavelsgrad	2,5 %	1,6 %	1,4 %	2 %	1,6 %	2 %

Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer.

Diagram 2015



Analys: Inavelskvoten visar under 2015 en viss höjning men kan ändå ses som stabil och inga större avvikelser från SKK: avelsrekommendationer kan noteras.

Avelsstukturer i S.k. farfarskurvor

Analys: Inga större förändringar under 2015. Men givetvis är linjeavel en del av avelplaneringen. Det räcker inte att bara se på enstaka individer utan också deras utbredning i släktleden.

Källa: SKK avelsdata /

http://hundar.skk.se/avelldata/Flikar.aspx?sida=Ras_info&id=148