

Statistik över ögonlysning år 2015 resp. år 2019

På uppdrag av styrelsen i rasklubben finsk lapphund har avelskommittén tagit fram statistik hur frekvent avelsdjur ögonlyses. För att få ett perspektiv av hur ögonlysningsfrekvensen har förändrats genom åren har år 2015 och år 2019 studerats och jämförts. Statistiken för år 2015 är baserad på 137st kombinationer och statistiken för år 2019 är baserad på 156st kombinationer.

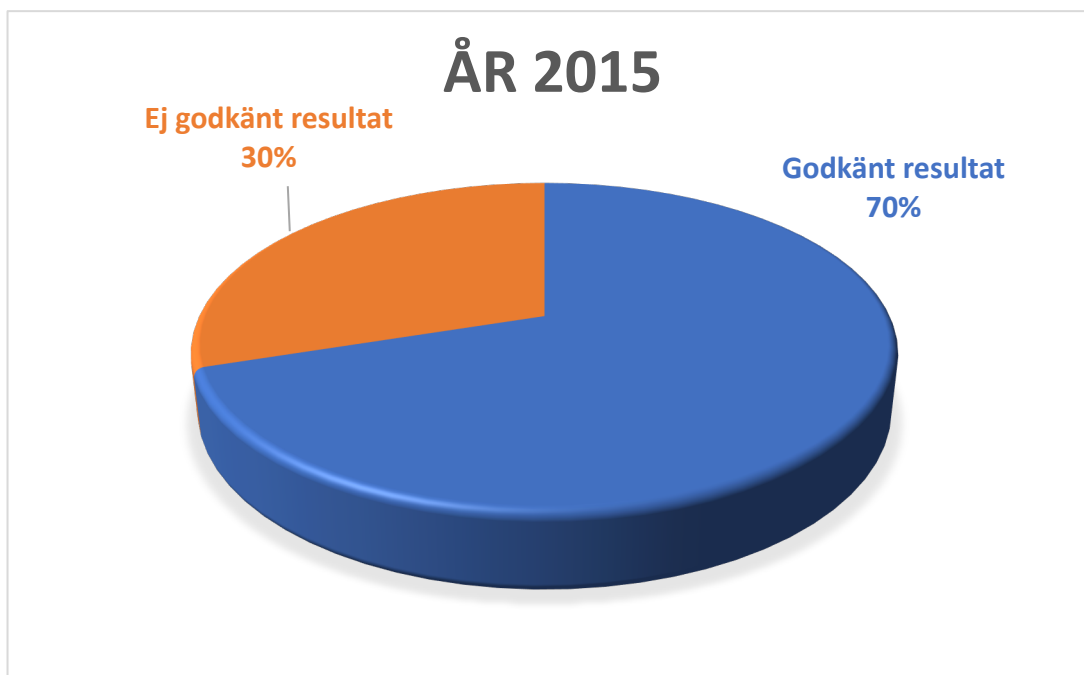
Resultatet presenteras på sida 2 och 3 med hjälp av cirkeldiagram. Diagrammen visar hur många procent av avelsdjuren som har ett godkänt* resultat samt skillnaden mellan hane och tik.

I statistiken ingår framförallt svenska avelsdjur. I de fall uppfödaren har valt att använda en utländsk hane är även hanen medräknad i statistiken. Hanarna som har använts är då framför allt bosatta i Finland, Norge eller Danmark.

Om man studerar nedanstående diagram av resultaten ser man att uppfödare inom rasen har blivit något bättre på att ögonlysa avelsdjuren med åren. Under år 2015 hade 7/10st hundar ett godkänt resultat medan under år 2019 hade nästan 8/10 ett godkänt resultat. Man kan även se att av de avelsdjur som gått i avel ögonlyses tikar mer frekvent än hanhundar.

Det är även värt att nämna att av de avelsdjur som hade ett godkänt resultat och gick i avel år 2015 hade 5,7% av dessa en anmärkning på ögonen. Denna siffra var även år 2019 just 5,7%. De anmärkningar som var överrepresenterade var olika former av katarakt.

** Godkänt resultat innebär max 2år från ögonlysning till parning*

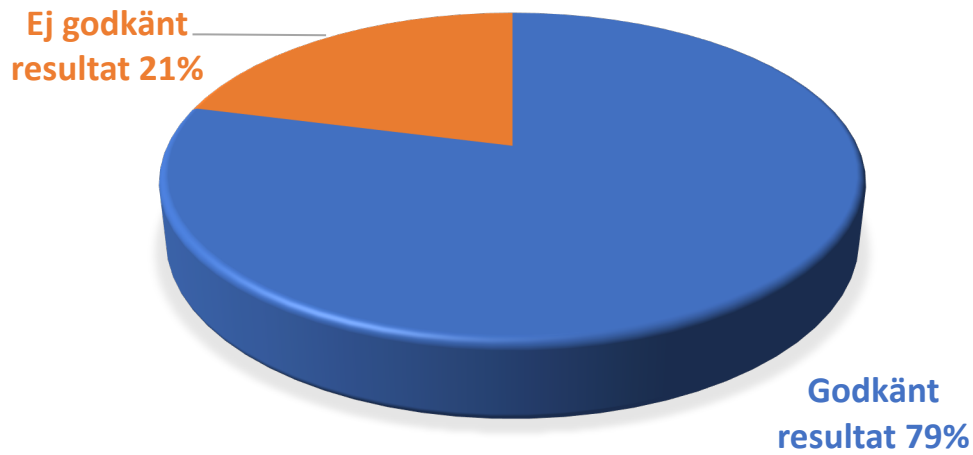


Under år 2015 hade 70% av avelsdjuren ett godkänt resultat vid parning av totalt 137st kombinationer.



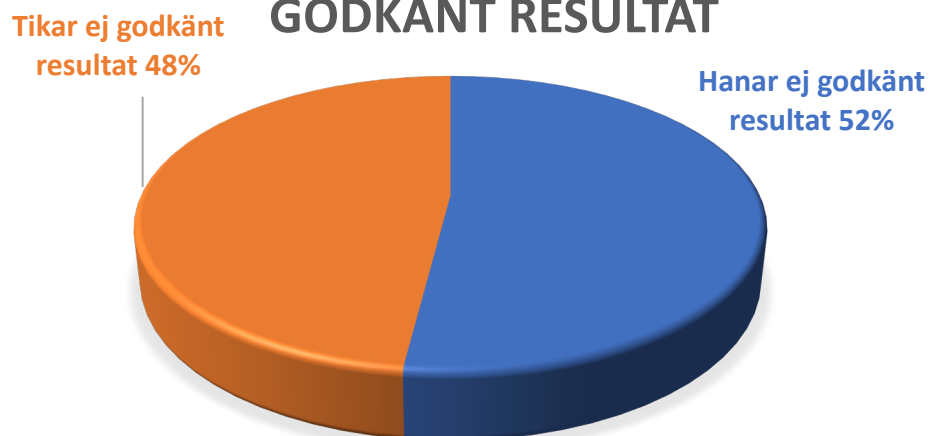
Av de avelsdjur som gick i avel under år 2015 och inte hade ett godkänt resultat var merparten hanar.

ÅR 2019



Under år 2019 hade 79% av avelsdjuren ett godkänt resultat vid parning av totalt 156st kombinationer.

HANAR RESP. TIKAR EJ GODKÄNT RESULTAT



Av de avelsdjur som gick i avel under år 2019 och inte hade ett godkänt resultat var merparten hanar, precis som under år 2015.