

* Den maximala inavelsökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 % medan 1 % anses representera en tillräckligt låg inavelsökning för att inte långsiktigt äventyra den genetiska hälsan hos rasen, med en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Sjukdomar

Tabell XVIII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda hundar.

Födelseår	2005	2006	2007	2008	2009
Antal svenskfödda	25	13	22	24	20
Antal röntgade (n)	12	9	12	14	1
Antal med HD grad C	3	2	3		
Antal med HD grad D	1	1			
Antal med HD grad E	1	1			
Andel med HD C-E (%)	42%	44 %	25 %	0 %	0 %

Då det är relativt få hundar som ingår i beräkningarna så innebär det att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat.

II.G. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, strävhaarig

Registreringar (fjölårets värden inom parentes)

Ingen avel har bedrivits på ungersk vizsla, strävhaarig, i Sverige. Härutöver registrerades 1 (0) importerad hund.

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjölårets värden inom parentes)

Av 0 (1) start på fält, har 0 (0) gått till pris.

Tabell XIX. Egenskapsvärden för ungersk vizsla, strävhaarig.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	4,0	4,0	3,0	3,0	3,3
2010	--	--	--	--	4,0

Sjukdomar

De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.
Inga svenskfödda hundar finns registrerade under perioden 2005 – 2010

III. Långsiktiga analyser och utvecklingsprojekt

Projektet "Statistisk analys av egenskapsregistreringar och dess samband med avelskriterier inom SVK" har under året genomförts av SLU-studenten Rickard Henriksson under ledning av handledaren Per Arvelius, SLU. Resultatet kommer att presenteras vid fullmäktige 2011.