

II.G. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, strävhaarig

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Ingen avel har ännu bedrivits på ungersk vizsla strävhaarig i Sverige. En (2) importerad hund registrerades.

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjolårets värden inom parentes)

Endast 1 (1) hund har startat på fältprov i öppen klass (eftersöksgrenarna i unghundsklass).

Tabell XIX. Egenskapsvärden för ungersk vizsla strävhaarig

	Fart	Vidd	Revicering	Följsamhet	Vattenpassion
2007	-	-	-	-	4
2008	3,0 (-)	2,0 (-)	1,0 (-)	4,0 (-)	3,5 (4)

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår. Varje hund får givetvis stort genomslag.

Mentalbeskrivning

Ingen hund har under året mentalbeskrivits i SVKs regi.

Sjukdomar

Tabell XX. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen inklusive importer.

Registreringsår	2003	2004	2005	2006	2007
Antal Registrerade	0	0	1	0	2
Antal röntgade (n)	0	0	1	0	2
Antal med HD grad C	0	0	0	0	0
Antal med HD grad D	0	0	1	0	1
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)	0	0	100	0	50

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

Målsättningen enligt RAS har uppfyllts.

III. Långsiktiga analyser och utvecklingsprojekt

Arbetsgruppen för projektet ”Statistisk analys av egenskapsregistreringar och dess samband med avelskriterier inom SVK” har under verksamhetsperioden arbetat med att ta fram en problemformulering/projektbeskrivning baserat på gruppens och medlemmarnas egna erfarenheter samt tidigare utförda statistiska analyser av liknande slag inom Sverige och i övriga Norden. Projektet syftar till att kartlägga kritiska frågeställningar kring, och ge en ökad kunskap om, hur bedömda jaktliga egenskaper nedärvs från generation till generation hos våra hundar.

Vidare är det av vikt att med större säkerhet kunna bestämma i vilken riktning de av SVK administrerade raserna är på väg med avseende på olika, för rasen viktiga, egenskaper såsom fart, vidd, fågelhantering osv. Arbetet förväntas också svara på frågan om ett större