# PedigreePoint

## Manual rev 20230207

### Allmänt

Vi arbetar med en databas för hundavel som heter <u>Pedigree Publisher</u>. Den är till stor hjälp i avelsarbetet genom den kan inkludera internationella data. Vår ras är liten och avelsbasen smal vilket ställer krav på ett internationellt utbyte. Vi kommer att fylla på succesivt. För närvarande finns rasdata från Norden och lite till i databasen.

Själva databasprogrammet kan vi inte göra tillgängligt för andra än våra administratörer, men det finns en lösning på detta som heter **Pedigree Point**. Nu har vi med hjälp av Mikael Sköld gjort Pedigree Point tillgänglig på vår hemsida. Det finns fler funktioner i databasprogrammet än i Pedigree Point och våra administratörer kan hjälpa till med särskild sökningar och utskrifter av mer avancerade stamtavlor och provparningar.

I stamtavlorna redovisas COI (coefficient of inbreed) som står för inavelskoefficient (ökning av inavel i %). Målet enligt vår RAS är att COI skall ligga under 2,5% i medeltal. Enligt SKK skall COI vara högst 6,25%. I stamtavlorna redovisas de hundar som bidrar till ökning av inavelsgrad med färger.

Kontakt: Jan Hockart, 070-5620794, jan.hockart@outlook.com



Startsidan	ett antal knappyal vilka beskrivs här
Start:	Används för att komma tillbaka till startsidan
Schnauzerringen:	Används för att komma till hemsidan
Manual:	Öppnar manualen
Feedback:	Kontaktformulär för rapportering av fel, frågor och synpunkter till adminis tratörerna.
Sökfunktionen	
Sök:	Öppnar fönstret för sökfunktionen
Antal generationer:	Det går att välja mellan 3 och 9 generationer
Sökfält:	Här väljer du om du vill söka på namn, färg, registreringsnummer eller födel- sedatum (DOB)
Söksträng:	Det går att söka på namn, delar av namn eller bara kennelnamn, färg, regist- reringsnummer och födelsedatum eller födelseår (DOB).
	Det finns möjlighet att välja på mer specifika delar av fältet, men flexibel är det enklaste.
	Söker du på år eller kennelnamn får du en lista på alla poster för år eller ken- nel.
Kön:	Du kan välja kön eller ignorera.
Född de senaste:	Här kan du välja ett intervall för födelsetid de senaste 1-5, längre bak eller ignorera.
Sortera:	Det går att välja sortering efter namn eller födelsedatum.
Föräldrar:	Används för närvarande inte
Titlar:	Används för närvarande inte

## När sökkriterierna är angivna tryck på "Sök nu"

Antal generationer:	Välj hur många generationer du vill ska visas i stamtavlan. För de flesta skrivare som skriver ut i liggande läge, är S generationer det bästa valet. 5 v				
Fält att söka på:	Name				
Söksträng:	Ange namnet, eller en del av namnet, att leta efter. Till exempel att ange "röd" hittar alla poster vars namn innehåller "röd". Använd det flexibla sökalternativet så att ett mellanslag matchar alla tecken. Ange söksträng Flexibel				
Kön:	Ignorera 🗸				
Titlar:	Ignorera 🗸				
Fodd de senaste N åren:	Ignorera 🗸				
Har föräldrar:	Ignorera 👻				
Sortera efter:	Namn				
Databas:	Valj vilken databas du vill använda: Stamtavla 🗸				
	Klicka på "Sök nu" knappen nedan. Sök nu				

Beroende dina sökkriterier kan du få upp en eller flera hundar.

Skäggebols Viking Grå, 2016-07-10, Reg=SE41229/2016, COI=2.86% Sire=[Estellet's Odin O,Boy], Dam=[Argenta's Indiana] [Stamtavla] [Vertikal Stamtavla] [Syskon] [Avkomma] [Omvänd Stamtavla]

I resultatfältet finns det fullständiga kennelnamn, registreringsnummer, födelsedatum, COI<sup>1)</sup> och föräldrar. De fält som är färgade blå eller röda är sökbara med "klick". Om du klickar på de blå namnfälten kommer respektive förälders stamtavla upp.

1) Anmärkning: COI är beräknad på 10 generationer och på den stamtavla som finns i databasen. Beroende på skillnader i stamtavlor och antal generationer mellan SKK:s avelsdata och Pedigree Publisher kan COI bli olika.

Offspring of	[Printable Version]				
Sire	Cepal's Daimler 2010-03-16. SE22085/2010, PS. COI=1.81%				
Dam	Estellet's Janet Jackson 2011-04-19, SE34955/2011, PS, COI=1.37%				
	Argenta's India	na 2011-05-06, 5E33519/2011, PE, COI=4.12%			
Litter 1 07/10/2016	Offspring	1. Skåggebols Vilja Grå 2016-07-10. SE41231/2016, PS. CO1+0.30% 2. Skåggebols Viljar Grå 2016-07-10. SE41230/2016, PS. CO1+0.30% 3. Skåggebols Viking Grå 2016-07-10. SE41229/2016, PS. CO1+2.86%			

Här syns COI för hunden i sökresultatet. Syskonen i kullen ska förstås ha samma COI och att de inte har det beror på att deras stamtavlor är ofullständiga.

Genom att klika på "Stamtavla" får du upp en stamtavla i fem led:

Stamtavla för:	[Stamtavia] [Vertik	Skäggebols Viking (H) 2016-07-10, SE41229/2016 al Stamtavla] (Syskon) (Avkomn	Grå - 98 na] [Omvånd Stamtavia]	(Printable Version)	
			Mascars Márrox	Padre-Ziezo v d Vanenblikhoeve	
	Cegali's Daimler 2010-03-16, 5522085/2010, PS, C01=1.81%	Chevrolet's Cinzano Bianco 2004-03-15, 521702/2004; PS. COI=0.94%	COI#3.51%	Mascers Marinella	
Estellet's Odin O,Boy 2014-03-17, 5E21751/2014, PS, CDI=1.84%			Mascars Måatiee 1998-04-30, 533940/98, PS C01=%	Mihan Fagotti	
		03-16, 183/2010, PS. 1.81% Cegali's Aprilia 2006-01-12, 512046/2006, PS, C01=0.65%	Novahawk On The Move From Tamberg 2000-12-20, 821558/2001, PS COI=%	Geistvoll Othello At Tamberg	
				Vandell Euro Dancer	
			Schnauzergläntans Galadriel 2003-02-01, 516473/2003, PS, COI=0.07%	Pognos Hilton	
				Wellfith's Feodora	
		Argenta's Flanagan	Borodaty D	Borodatij Djavol Graf Kaliostro	Dinamunde Lord Brendon
			2007-11-25. 544294/2008. PS COI+%	Rus Noel Randez-Vous	
		2009/03/13. 376365/2009			

Du kan gå vidare i stamtavlan genom att klicka på de blå namnen och på så sätt komma längre tillbaka i stamtavlan. Ju längre bak man kommer desto fler tomma fält kommer att finnas i stamtavlorna. Begränsningen ligger i att äldre data inte finns registrerade digitalt. Vill man söka längre tillbaka finns möjligheten att gå till <u>https://www.working-dog.com/dog/search</u>

Om du klickar på "Vertikal stamtavla" får du fram en omfattande stamtavla som också innehåller respektive hunds syskon. Du kan även välja antal led **3-8**.

Uppe till höger i alla stamtavlor finns texten (Printable version) som skapar en version för utskrift.

Vertical pedigree of:	(Stamtavia) (Vertik	Skäggebols Viking (M) 2016-07-10, SE41229/2016 al Stamtavla) [Syskon] [Avkomm	Grå , PS na) [Omwand Stamtavia]	[Printable Version]
	•	enerations: (3) (4) (5) (6) (	(7) (8) Mascars Márrox 2002-03-12, S23542/2002, PS, C01=3,51% Helsyshón: - Mascars Máll 2002-03-13,	Padre-Ziezo v d Vanenblikhoeve Helsyskom - Inosk-Zieso v d Vanenblikhoeve , NHSB3003783 - Picasso-Ziezo v d Vanenblikhoeve 1997-05-30, s15625768, os
	Cegali's Damler	Chevrolet's Cinzano Bianco 2004-02-15, S21702/2004, PS, COI=0.94% Helsystom - Chevrolet's Cornalia Caceo 2004-02-15, S21707/2004, PS - Chevrolet's Castello Cognac 2004-02-15, S21704/2004, PS - Chevrolet's Cameron Calranne 2004-02-15, S21702/2004, PS - Chevrolet's Cyrano	S25544/2002, PS - Mascars Málola 2002-03-13, S28543/2002, PS - Mascars Mándes 2002-03-13, S25541/2002, PS - Mascars Márdel 2002-03-13, S25546/2002, PS - Mascars Mágrette 2002-03-13, S28543/2002, PS - Mascars Márinelly 2002-03-13, S25547/2002, PS	Mascars Märinella Helsystem: Mascars Makki 1994-02-24, 518117/94, PS Mascars Mälino 1994-02-24, 510118/94, PS Mascars Mädiora 1994-02-24, 518120/94, PS Mascars Mändoza 1994-02-24, 518121/94, PS Mascars Mändozio 1994-02-24, 518121/94, PS

#### Genom att klicka på "Syskon" kan du få fram syskon, men även syskonens avkommor.

Siblings	of:	Skäggebols Viking Grå (M) 2016-07-10, SE41229/2016, PS [Stamtavla] [Vertikal Stamtavla] [Syskon] [Avkomma] [Omvänd Stamtavla]	[Printable Version]	
Sire	Estellet's Odin 0,8ay 2014-03-17, SE21751/2014, PS, C01=1.84%			
Dam	Argenta's Indiana 2011-05-06, SE35519/2011, P5, COI+4.12%			
Full Siblings	1. Skapgebols Vilja Grå 2016-07-10, SE41231/2016, PS, COI=0.30% 2. Skapgebols Viper Grå 2016-07-10, SE41230/2016, PS, COI=0.30%			
1340	Chevrolet's Arr	nani Daytona 3014-07-31, SE42504/2014, PS, COI=3.99%		
Dam Sibling 1	Offspring	1. Skäggebols Walle Grå 2017-03-08. 5520498/2017, 95. C01=0.30% 2. Skäggebols Wälfian Grå 2017-03-08. 5520499/2017, DS. C01=0.30%		

#### Ett klick på "Avkomma" ger naturligtvis hundens alla avkommor:

Offspring of	(Star	Skäggebols Viking Grå (#) 2016-07-10. 5541229/2016, Pi rtarla) (Vertkal Stamtavla) (Syskos) (Arkomma) (Omvänd Stamtavla)	[Printable Version]
Sire	Rateflet's Odie (	5,8xy 1014-03-17, 8621731/2014, 48, 000-1.84%	
Dam	Argenta's India	** 2011-07-06, 0E35519/2011, PE, CO1+4,12%	
	Wements Amazo	ne 2018-08-05, SE56193/2018, PE. COI+7.96%	
Litter 1	Offspring	1. AA Magae . 000+0.92%	
	Argenta's Odes	a 2014-03-22, 5822747/2014. PD COD=%	
Litter 2 10/30/2018	Offspring	<ol> <li>Ankiris Aron. 2018-10-30, 5854772/2018, PS, C00-2, 53%</li> <li>Ankiris Able. 2018-10-30, 5854774/2018, PS, C00-2, 53%</li> <li>Ankiris Able. 2018-10-30, 5854774/2018, PS, C00-2, 53%</li> <li>Ankiris Anke. 2018-10-30, 5854774/2018, PS, C00-2, 53%</li> <li>Ankiris Angeon. 2018-10-30, 5854775/2018, PS, C01-2, 53%</li> <li>Ankiris August. 2018-10-30, 5854775/2018, PS, C01-2, 53%</li> </ol>	
	Zirvas Magic Ite	Medy 2013-67-24, 5649162/2013, 5 CO1+%	
Litter 3 32/27/2039	Offspring	<ol> <li>Zimos Terrife Trace. 2019-02-07. 0524034/2019. 0 C01-16.</li> <li>Zimos Terrife Table. 2019-02-07. 0524034/2019. 0 C01-16.</li> <li>Zimos Terrife Table. 2019-02-07. 0524034/2019. 0 C01-16.</li> <li>Zimos Terrife Type: 2019-02-07. 0524031/2019. 0 C01-16.</li> <li>Zimos Terrife Type: 2019-02-07. 0524031/2019. 0 C01-16.</li> <li>Zimos Terrife Type: 2019-02-07. 0524031/2019. 0 C01-16.</li> <li>Zimos Terrife Type: 2019-02-7. 0524031/2019. 0 C01-16.</li> </ol>	

I bilden syns ett "Litter 1" som är en provparning vilken har gjorts i Pedigree Publisher. Det finns några sådana i databasen som exempel på vad vi kan göra i Pedigree Publisher. Dessa föregås alltid av "AA". I provparningar som görs i Pedigree Publisher får man COI för 5 till 20 generationer, men för närvarande får man inte COI vid provparningar i Pedigree Point.

I "Omvänd stamtavla" visas avkommorna, deras avkommor och så vidare. Det ger en bild av vilka avkommor som har gått vidare i avel.

Avancerad sökning:	Ger möjligheten att använda fler sökkriterier. I övrigt fungerar den lika som den vanliga sökfunktionen.
Provparning	
Provparning:	Klick på provparning ger ett sökformulär för provparning.
Namn:	Här anger du ett namn på provparningen t ex AA Mazze
Kön:	Fältet har ingen funktion
Sire:	Har du ett specifikt namn anger du det t ex Skäggebols Viking Grå. Vill du söka på ett antal olika hanhundar kan du ange t ex kenelnamnet och då får du upp en lista. när du har angett eller valt hanhund klickar du på knappen till höger om namnet.
Dam:	Samma som ovan men här är tiken vald till Weinerts Amazone. Glöm inte klicka på knappen till höger om namnet.
Antal generationer:	Välj hur många generationer du vill ska visas i stamtavlan. För de fles ta skrivare som skriver ut i liggande läge, är 5 generationer det bästa
Databas:	För närvarande används bara en databas, Stamtavla.
Starta Provparning	Visar en fiktiv stamtavla för provparningen. För närvarande visas inte COI för provparningen, men den kan administratörerna ta fram via Pedigree Publisher.

Provpaming av		and the second s		
		AA Mazze		
		(range	Chevrolet's Citzano Bianco	Mascars Mainter
		Cegal/s Damler 2010-03-88, 682008/2018, #6, C20+3-81%	2004-00-LR, 829792/2004, PE.	Maximum Milation
			Cogal's Aprila 2008-03-12, 11:2046/2005, PS, 002-0,4396	Novehawk On The Hove Prom
	Estellet's Odin O,Boy	and the factor of the		Schneuptrgientens Gelednol
	0221751/2014, PD.		Argenta's flanagen 2009-00-15, 526545/2009, PE.	Serodatin Diavel Graf Kallostro
	CO(+1.84%	Buladad's Local Indiana		Legenta's Ibline
Skeggebols Viking		2013-04-13, 6834955/2013, #6, 000+1-37%	Estellet's Elementers Feverit Filcos	Extremis-Einstein Ze Zahrabske
2016-07-12.			2008-33-18, 219897/2009, PB CC2+%	Estallet's Bioroman-Biancha
COIH2 84%			Centaria Outback Jack	Parsifal-Ps Di Casa Netzer
		Argenta's Veliceutose	CC1+%	Centara Canicula Dubonat
		P5. C0(=2.34%	Argente's Rovanne	Argenta's O'connor
	2018-CS-06.		CCD=E.09%	Argenta's Imperia
	SF35519/2011, PE. COL+4.13%	Argenta's Catline 2007-07-02, 54384612307, P5, 020-0-1516	Jetame Tally Rartet DATESTISE, PO COD-N	Dimemande Diglomat
				Jesainte faihi Instant Victory
			Arpenta's Shinade 2003-86-14, 213325/2003, PE CC2=%	Relice di Steven
				Argente's Octavia
		Mohrer's cap effect , Dechtel/2008 , ES COL+54	Berdwoods Black Jack - Act: WP97494401 - E. CC3+1.78%	Rardwoods Dean Ch
	Marna Schram's Caesar - vtbr 16550,00040 - 25 COL=%			Hohner's Spicy
			Hohmer's Spicy , 11999(2003 - PS COL+TH	Dari-Esch Slackthorn
				Viscirks's bloody Blooming Bloppy
		Varida's carly Guinevers , oktistictood , RE COL-N	Casso's Jelebert , 63176/3076 , DE COLeAL	
CONTRACTOR OF A			Vivorka's High Ceda , 01146/2003 , 45, 002-1,00%	Casso's Grev Sixten Sparre
Wernerts Junazona 2018-08-03.				Truy Chapiro
S454185/2018.PL			Reard Ethan . De01427/2012 . PS 003-%	Jetainie Telhi Majorforce
000-1.000		Mohner's Talionan		Kinard Aletta
	The second second	, 0414339/2013 , FR CD0+%	Van Stocker's Earo Connection - Di01298:1/2009 - PS CO1+%	Von Stacker's The Jig Is Vo
	Vom Achterpitcher			Von Stocker's das Sat Allus
	, DK17825/2014, PE.	Valentine Ven Automoletysten 2009-06-12 Voeceologiste cot+%	Quiper Von Achterplätschen Vonetsbegoudes gesinn	Jasper Von Kreuzbruch
	03-0.13%			Leeios Lalipop Vors Achtemiätzcher
			Argenta's Prima Primadonna Josto-Birill, Bilbell/Dobt, PR.	Walifeh's Danen Gray
				Argenta's Dukinea