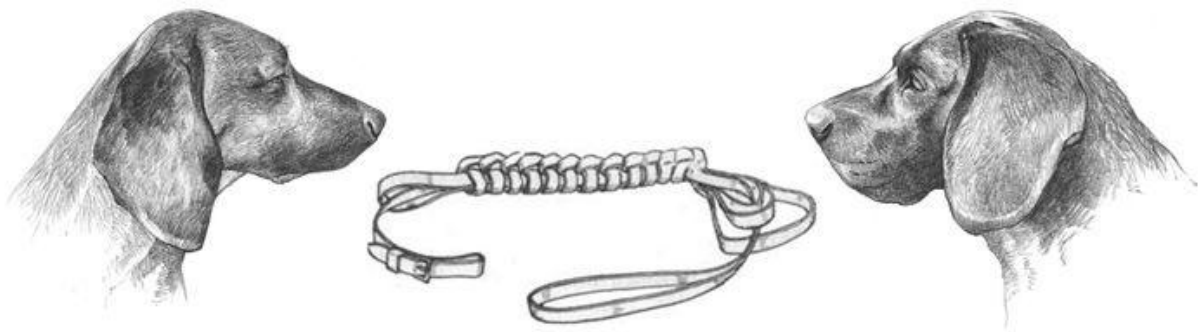


# Årsrapport 2025

för  
Bayersk viltspårhund  
&  
Hannoveransk viltspårhund



Svenska Schweisshundklubben  
Avelskommittén

# AVELSKOMMITTÉNS ÅRSRAPPORT 2025

## AVELSKOMMITTÉ (AK) BGS & HS

Avelsfunktionär & valphänvisning för bayersk viltspårhund Linus Lydeking.

Avelsfunktionär & valphänvisning för hannoveransk viltspårhund Kiki Nilsson.

Patrik Nilsson (HS) och Hubert Rozwadowski (BGS) är biträdande till respektive avelsråd

### ÖVRIGT

- Medverkat med information och artiklar till årsboken.
- Information och rådgivning till medlemmar men även icke-medlemmar.
- Information till styrelse.
- Manuell registrering i LatHunden av nya kullar, utländska täckhundar, import, championat, veterinärdata, prov, sjukdomar m.m.

## BAYERSK VILTSPÅRHUND (BGS)



I nedanstående tabeller ingår även hundar från länder/klubbar som inte tillhör ISHV och de som inte skett i samråd med avelsfunktionären.

### POPULATION

Under åren 2016-2025 har registrerats 279 (140H+139T) svenskfödda och 95 (51H+44T) import = 374 registrerade hundar.

| År           | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. i SKK   | 46   | 36   | 36   | 35   | 46   | 55   | 34   | 36   | 36   | 14   |
| varav import | 7    | 5    | 6    | 7    | 12   | 15   | 12   | 12   | 12   | 6    |
| SE-födda     | 39   | 30   | 30   | 28   | 34   | 40   | 22   | 24   | 24   | 8    |
| Antal kullar | 5    | 4    | 4    | 4    | 6    | 5    | 5    | 2    | 3    | 1    |
| Valpar/kull  | 7,8  | 7,5  | 7,5  | 7,0  | 5,6  | 8,0  | 4,4  | 7,5  | 7,5  | 8,0  |
| I-grad %     | 1,0  | 1,2  | 0,5  | 0,6  | 0,3  | 0,3  | 0,5  | 0,9  | 12,6 | 0,2  |

**OBS! Anledningen till denna siffra är att en kull föddes utanför klubben med 25% inavel, parningen bestod av att en tik blev betäckt av sin egen valp OBS!**

Under året har fötts 1 kullar med 8 valpar (2H+6T), genomsnitt 8,0 valpar/kull.

Den genomsnittliga inavelsgraden beräknat på den senaste generationsintervallen 5 år är 0,9%.

Klubben har som målsättning att varje enskild parning inte överstiger 2,5%.

Rasen är i fortsatt behov av obesläktade import och täckhundar för att minska totala inaveln i rasen.

Se även bilaga 1 "Avelsstruktur – barn och barnbarn".

### Födda kullar

Föräldradjurens ålder vid första valpkull 2015-2024 (uppgift från SKKs Avelsdata):

| Ålder  | 13-18 mån | 19-24 mån | 2 - 3 år * | 4 – 6 år | över 7 år | Totalt |
|--------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------|
| Moder  | 0         | 0         | 7          | 12       | 0         | 19     |
| Fader  | 0         | 0         | 11         | 13       | 5         | 28     |
| Totalt | 0         | 0         | 18         | 24       | 5         |        |

Till 45 kullar har använts 28 hanhundar till 24 tikar. \*/ Hundarna är fyllda 3 år men inte 4 år.

*Kullar efter avelsmeriterade föräldrar enligt SvSHK's Riktlinjer för avel:*

f.2024-03-04 3H+2T e. Harbackens Kia SE31930/2020 u. Primus Vom Waidmannslust SE21707/2021 , i-grad 0,2 %. Uppf: Fredrik & Ylva Löfberg

## Importer

96 importörer har skett under perioden 2016-2025:

Norge 40, Danmark 9, Tyskland 2, Schweiz 1, Nederländerna 1, Polen 24, England 1, Irland 1, Lettland 7, Tjeckien 2, Slovakien 7, Ungern 1 Kroatien 5 och Ryssland 1

Tyvärr har också noterats flera importörer från vad vi benämner som dissidentklubbar, hundarna kan inte registreras i Sverige då de saknar giltig stamtavla.

**Kati Zimny Trop**, Tik e. Soran Lesnicka Luka u. Jera Cziworowaj, Polen, ISHV Godkänd

**Jölstrajegerens Lima Élan**, Tik e. Ares Kosaryská u. Jölstrajegerens Ja-Tzi, Norge, ISHV Godkänd

**Engeskogens Tio**, Tik e. Kain Vom Kling Tech u. Böjentans Endelig Fröken, Norge, ISHV Godkänd

Övriga importörer har skett utan AK's medverkan

## AVELSFÖRFRÅGNINGAR och TÄCKHUNDSFÖRSLAG

Kontakt med avelsråden sker huvudsakligen för samråd och beräkning av inavelsgrad och defektrisk för epilepsi men även så att inte andra defekter och sjukdomar dubblas till tilltänkt parning. I klubbens Riktlinjer för avel rekommenderas att avelsdjuren är 3 år fyllda före avelsdebuten.

Förfrågningar 2025:

Harbackens Kia Förslag/ägarens önskemål: Primus Vom Waidmannslust

## HÄLSA

**Höftledsdysplasi (HD):** Seden föregående 5-årsperiod (mellan perioden 2006-2010 och 2011-2015) har HD-defekterna försämrats med 5,3%. Under 5-årsperioden 2011-2015 har i genomsnitt 44,6% hundar röntgats, en liten förbättring sedan perioden 2010-2014 med 39,2% röntgade. Målsättningen i RAS föreskriver att minst 50% röntgas.

HD-resultat enligt den nya bedömningsskalan införd 2000-01-01:

| Röntgat år | Grad A | Grad B | Grad C | Grad D | Grad E | Totalt | % HD-fel (2025) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 2025       | 4      | 3      | 2      | 2      | 0      | 11     | 36,3            |
| 2000-2025  | 137    | 164    | 120    | 19     | 2      | 442    | 31,9            |

Trenden med ökande HD fel har vänt och är fortfarande på väg ner

Se även bilaga 2 "HD-statistik hundar födda 1987-2020".

**Artros (ED):** 119 hundar finns röntgade fr.o.m. 1990, 115 hundar ua och fyra hundar med ED grad 1. 4 hundar är ED röntgade under 2024, 3 UA och en med ED Grad 1

**EP/EP-liknande anfall:** Inga nya fall har rapporterats

## PROVVERKSAMHET

| År   | Akl | Gk | Ej gk | Ökl | 1  | 2 | 3 | 0 | Ekl | 1  | 2  | 3 | 0 |
|------|-----|----|-------|-----|----|---|---|---|-----|----|----|---|---|
| 2025 | 22  | 21 | 1     | 82  | 65 | 4 | 2 | 6 | 20  | 8  | 8  | 2 | 2 |
| 2024 | 26  | 24 | 2     | 61  | 55 | 4 | 0 | 2 | 41  | 16 | 11 | 5 | 9 |
| 2023 | 24  | 23 | 1     | 51  | 43 | 5 | 2 | 1 | 38  | 21 | 9  | 2 | 6 |

**Praktiskt eftersöksprov:** Raya Vom Waidmannslust 1:a pris, SE49614/2023 I Am Bennet Av Fjellstölen  
**Eftersöksprov Rovvilt:** Inga hundar startade under 2025

**Beteende- och Personlighetsbeskrivning hund (BPH):** VILDNADENS WERANDI, SKORGEBO'S IZA, HJORTRIKET ORAKEL, HJORTRIKET ORRAZ, FURDALS CAISER, DUUSERNES VISPE, ENGESKOGENS QRUTT

## EFTERSÖK

*Uppgifterna är baserade på inlämnade eftersöksrapporter av hundägarna.*

Genomförda och inrapporterade eftersök inkl. kontrollsök 2025, 31 hundar har gjort totalt 1445 arbeten. I 350 av dessa har hundarna gjort lösa arbeten, (Hets/Ställande/Avlivning av hund).

Någon som är glädjande är att fler hundägare väljer att använda sina hundar även till det lösa eftersöksarbetet.

## EXTERIÖR

**Utställningsresultat:** Kvalitetspriserna fr.o.m. 2011-01-10 är Excellent (utmärkt), Very good (mycket god), Good (god), Sufficient (godtagbar), Disqualified (diskvalificerad) och Cannot be judged (kan ej prissättas – KEP). Nordic cert (NORDC) infördes fr.o.m. 2018 inom NKU.

| År   | Antal starter | Kvalitetspris samtliga klasser |    |   |      |      |     | varav |      |       |
|------|---------------|--------------------------------|----|---|------|------|-----|-------|------|-------|
|      |               | Exc                            | VG | G | Suff | Disq | KEP | Ck    | Cert | NORDC |
| 2025 | 56            | 44                             | 10 | 0 | 0    | 2    | 0   | 26    | 9    | 0     |
| 2024 | 68            | 52                             | 9  | 3 | 0    | 3    | 1   | 30    | 9    | 0     |
| 2023 | 107           | 82                             | 15 | 7 | 2    | 1    | 0   | 58    | 20   | 9     |

**Mätning mankhöjd:** Obligatorisk mätning infördes 2012. Tillåten mankhöjd för hanhundar 47-52 cm och för tikar 44-48 cm, ingen tolerans uppåt eller nedåt. I den nya reviderade rasstandard som fastställdes av FCI 2017-08-22 räknas "för liten eller för stor" som ett diskvalificerande fel. Trots otillåten höjd tilldelas hundar excellent med både Ck och Cert. Dessutom förekommer stora variationer i mätresultaten på samma individ. Under 2018 har utförts 86 mätningar, 16 mätningar har inte utförts.

Mätresultat: Hanhundar: 51 inom tillåten höjd och 1 över maxhöjd.

Tikar: 26 inom tillåten höjd, 3 under minihöjd och 5 över maxhöjd.

## NYA CHAMPIONAT

*Endast championat registrerade 2025 redovisas nedan*

SE VCH Alfa Párnická Magura SE23284/2024  
SE VCH Briska SE21240/2024  
SE VCH Engeskogens Qrutt SE34556/2024  
SE VCH Euro Del Valle De Los Olivos SE20212/2025  
SE VCH Harbackens Lira SE35854/2021  
C.I.B. DK UCH Hjortrieket Ozzy SE26204/2021  
SE VCH Hjortrieket Rose SE23278/2023  
SE VCH I'm Outta Love Hazba SE38745/2023  
NORDIC CH Jemtstårsans Centa SE12326/2021  
SE VCH Jölstrajegerens Listige Sluggo SE63101/2021  
SE VCH Skogsdrevets Cd Oliver SE16859/2024  
SE VCH Skogsdrevets Cd Olivia SE16863/2024  
SE JCH Urskogsbygdens Mila SE39227/2022  
SE JCH SE VCH Vildnadens Westa SE28567/2023  
SE JCH Vildnadens Werandi SE28571/2023  
SE VCH Viltvittringen's Demas SE46992/2024

---

---

## HANNOVERANSK VILTSPÅRHUND

I nedanstående tabeller ingår även hundar från länder/klubbar som inte tillhör ISHV och de som inte skett i samråd med avelsfunktionären.



### POPULATION

Under åren 2016-2025 har **registrerats** 121 (58H+63T) svenskfödda, och 52 (23H+29T) importörer = totalt 173 registrerade hundar.

| År           | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. i SKK   | 14   | 21   | 21   | 18   | 9    | 17   | 14   | 20   | 14   | 25   |
| varav import | 14   | 7    | 5    | 2    | 4    | 1    | 6    | 5    | 1    | 7    |
| SE-födda     |      | 14   | 16   | 16   | 5    | 16   | 8    | 15   | 13   | 18   |
| Antal kullar | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 3    | 1    | 2    | 2    | 3    |
| I-grad %     |      | 0,7  | 2,0  | 1,8  | 2,6  | 2,2  | 1,3  | 0,5  | 0,5  | 4,4  |

### Födda kullar

*Parning som skett i samråd med SvSHK och enligt ISHV*

f. 2025-03-07 2H + 3T e. Basse SE35864/2021 u. Skogsråa's Ritzie SE10535/2018

Uppf: Carina Olsson, Kennel Skogsråa, Segmon

f. 2025-04-07. 3H + 5T e. Thello SE38677/2017 u. Sheerclever Capreolus Capreolus SE56435/2021.

Uppf. Anna & Niclas Jensen, Kennel Lyckekullen, Kristianstad

### Importörer

I samråd med AK: 2H + 1T från Schweiz, 1H + 2T från Slovakien.

*Ej i samråd med AK: 1T från Polen.*

**Totalt** är 98 HS importerade: Tyskland 7 varav en dispensregistrerad, Österrike 10, Jugoslavien 1, Slovakien 8, Tjeckien 5, Polen 4, Finland 2, Italien 1, Norge 14, Danmark 24, Kroatien 14, Ungern 3 och Slovenien 2. Schweiz 3.

### Exportörer

2 T exporterade till Ungern

Totalt är 28 HS exporterade: 14 till Norge, 9 till Danmark, 2 till Tyskland och 1 till Nederländerna, 2 till Ungern

### AVELSFÖRFRÅGNINGAR

*Inga avelsförfrågningar har inkommit under 2025.*

## HÄLSA

**Höftledsdysplasi (HD):** HD-felen har sjunkit sedan föregående år, men det var få hundar röntgade 2024. Målsättningen i RAS bör vara att *minst* 50 % röntgas i varje kull för att få en godtagbar utvärdering.

*HD-resultat enligt den nya bedömningskalan införd 2000-01-01:*

| Röntgat år | Grad A | Grad B | Grad C | Grad D | Grad E | Totalt | % HD-fel (2024) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 2025       | 6 A+A  | 4      | -      | -      | -      | 10     | 0% (33,3%)      |
| 2000-2025  | 92     | 53     | 34     | 3      | 1      | 183    | 20,8% (21,9%)   |
| " Sv-födda | 85     | 39     | 17     | 1      | 1      | 133    | 14,3 % (18,2%)  |

**Artros (ED):** ED-felen har minskat lite i både det totala och bland svenskfödda.

*ED-resultat 2000-01-01 t.o.m. 2024-12-31*

| Röntgat år | 0 (ua) | 1 (lbp) | 2 (mbp) | 3 (kbp) | Totalt | % ED-fel (2024) |
|------------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------------|
| 2025       | 10     | -       | -       | -       | 10     | 0% (0%)         |
| 2000-2025  | 129    | 36      | 8       | 2       | 175    | 26,3% (27,8 %)  |
| " Sv-födda | 93     | 18      | 4       | 0       | 115    | 19,1% (20,9 %)  |

## Övriga sjukdomar

En tik avlivad vid 8 års ålder, p.g.a. kliniska besvär av ED.

## PROVVERKSAMHET

*Anlags- / Öppen- / Elitklass:* 25 (28) svenskregistrerade hundar har genomfört 81 (70) prov vilket gör 2,9 (2,5) prov/hund.

| År   | Akl | Gk | Ej gk | Ökl | 1  | 2 | 3 | 0 | Ekl | 1  | 2 | 3 | 0 |
|------|-----|----|-------|-----|----|---|---|---|-----|----|---|---|---|
| 2025 | 11  | 9  | 2     | 43  | 28 | 8 | 3 | 4 | 27  | 15 | 4 | 3 | 5 |
| 2024 | 17  | 14 | 3     | 40  | 29 | 9 | 0 | 2 | 26  | 4  | 2 | 2 | 3 |
| 2023 | 17  | 16 | 0     | 41  | 39 | 0 | 1 | 1 | 26  | 16 | 5 | 0 | 5 |

## Praktiskt eftersöksprov:

-

## EFTERSÖK

Av 173 registrerade HS de sista 10 åren så har det endast skickats in eftersöksrapporter på 29 HS, som tillsammans har gjort 1732 eftersök, varav 144 hets, 79 stallade och 58 avfångande

## EXTERIÖR

*Utställning:* Fr.o.m. 2011-01-10 infördes nya harmoniserade Nordiska utställningsregler.

De nya kvalitetspriserna är Excellent (utmärkt), Very good (mycket god), Good (god), Sufficient (godtagbar), Disqualified (diskvalificerad) och Can not be judged (kan ej prissättas – KEP). Kvalitetspris ges nu även i champion- och veteranklass. Nordic cert (NORDC) infördes fr.o.m. 2018 inom NKU.

26 hundar har ställts ut 42 gånger år 2025, i snitt 1,7 starter/hund

| År   | Antal starter | Kvalitetspris samtliga klasser |    |   |      |      |     | varav |      |       |
|------|---------------|--------------------------------|----|---|------|------|-----|-------|------|-------|
|      |               | Exc                            | VG | G | Suff | Disq | KEP | Ck    | Cert | NORDC |
| 2025 | 65            | 29                             | 12 | 2 | -    | -    | -   | 24    | 10   | 1     |
| 2024 | 33            | 28                             | 1  | 1 | 2    | -    | 1   | 19    | 9    | -     |
| 2023 | 48            | 13                             | 7  | - | -    | -    | -   | 20    | 7    | -     |

## NYA CHAMPIONAT

**Baronidas Luna** SE20782/2024 **SE VCH**

**Skogsråa's Ritzie** SE10535/2018, NORDIC CH SE UCH, C.I.B. C.I.E **NO UCH**

**Baronidas Hagrid** SE20778/2024 **SE VCH**

**Baronidas Hedwig** SE20781/2024, **SE VCH**

**Baronidas Minerva** SE20783/2024, SE JCH; **SE VCH, SE JCH**

**Sheerclever Wind Of Change** SE57085/2022, SE JCH, **SE VCH**

**Ahlbäcks Astrid** SE34779/2022 SE VCH, FI UCH, **DK UCH, SE UCH**

**Ahlbäcks Gösta** SE34777/2022, SE VCH, SE JCH, **NO BSCH, NO J(SCH)CH, NO V(F)CH**

**Jemtstårsans Lexa** SE35851/2024 **SV VCH**

## Hälsoprogram

### *Särbestämnelser avseende höftledsröntgen*

För Bayersk och Hannoveransk viltspårhund gäller registreringsförbud för avkomma efter föräldradjur som ej har officiell höftledsstatus. I enlighet med *SKKs grundregler* ska giltigt resultat föreligga före parning. Därutöver gäller att de genom SvSHK anslutits till texten som säger att det ej är förenligt med *SKKs grundregler* att i avel använda individ som är behäftad med höftledsdysplasi.

Om uppfödare använder HD-belastat avelsdjur av ovanstående raser åsätts avkomman **avelsspärr** som ej kan borttagas. Gäller även importerad hund efter HD-belastat föräldradjur med svenskt undersökningsresultat. Gäller fr o m 2000-01-01.

## Omröntgen

Vid en omröntgen måste minst 6 månader förflyta innan en ny avläsning görs, en regel som infördes från och med 2009.01.01.

I dagsläget är 34 hundar omröntgade (29 BGS, 5 HS) varav 11 har fått ett bättre resultat (9 BGS, 2 HS).

## AVELSKOMMITTÉN

*Hannoveransk viltspårhund*

Avelsfunktionär Kiki Nilsson

*Bayersk viltspårhund*

Avelsfunktionär Linus Lydeking

## AVELSSTRUKTUR - barn och barnbarn

Avelsstrukturen är tänkt som en vägledning för uppfödare och avelsråd så att ingen individ eller linje överanvänds i avelsarbetet. I SKKs Avelspolicy står bl.a. följande "Verka för en låg andel nära släktskapsparningar för att därmed minska inavelsökningen i hundraserna; medverka till att enskilda individer eller grupper av närbesläktade individer inte överutnyttjas i aveln."

*Finns det någon rekommendation om hur många barn och barnbarn ett enskilt djur bör ha?*

I små populationer anser genetiker att ett *maximalt valpantal* efter enskild individ inte bör överskrida 25% av ett normalårs registreringar varvid antalet barnbarn då blir det dubbla. Dubbleringen beror på att varje hund har både far- och morföräldrar, alltså dubbelt så många som antalet fäder och mödrar.

Varje enskild parning kan ha en låg inavelsgrad, under de rekommenderade 2,5%, men det kan ändå förhålla sig så att det är olämpligt att använda den individen. Orsaken till en sådan avrådan är att de gener som hanhunden bär redan finns talrikt representerade bland stammens tikar, dvs hanhunden är närbesläktad med övriga tikar i rasen. Om han då används i avel för man ut ännu mer av samma gener som redan finns där alldeles oberoende om den enskilda parningen råkar visa låg inavelsökning för den aktuella kullen. De långsiktiga effekterna blir då att man får en önskad inavelsstegring i rasen som helhet när hanhundens avkomma sedan används i avel.

För en långsiktigt hållbar avel skall så många olika individer som möjligt användas i avel. En bättre spridning är önskvärt och att inga hundar och/eller linjer överanvänds.

### *Bayersk viltspårhund, hanhundar och tikar t.o.m. 2018-12-31.*

(siffror efter + anger ej svenskfödd avkomma eller barnbarn, t.ex. import och avkomma efter import)

| Hanhundar                | Reg.nr       | Barn | Barnbarn | Tikar                   | Reg.nr       | Barn | Barnbarn |
|--------------------------|--------------|------|----------|-------------------------|--------------|------|----------|
| Dingo Hazba              | S61570/2003  | 27+2 | 74+3     | Gjallarbrons Grid       | S29338/2000  | 19   | 57       |
| Viltvittringen´s Nimrod  | S20828/2004  | 29   | 49+1     | Kazbach B. Blueberry H. | S62174/2006  | 25   | 52+1     |
| Dino                     | S30999/2007  | 17   | 49       | Greta z Kosickej        | DK12204/2002 | 0+3  | 51       |
| Vildnadens Perkum        | S30236/2002  | 9    | 30+13    | Stall Mjösjös Fixa      | S23782/2004  | 15   | 30+13    |
| Laki Znad Zbrzycy        | DK20290/2001 | 4    | 33       | Viltvittringen´s Joksan | S37461/2001  | 4    | 33       |
| Ogi z Damaslawka         | S36594/2002  | 9    | 32       | Soffies Di Di           | S69053/2005  | 12   | 32       |
| Cit Demjanka             | SPKP7408/05  | 0+2  | 25       | Askmaden´s Spira (N)    | S44661/2002  | 0+2  | 26+1     |
| Ulligårdens Vilda V´ogi  | S19971/2003  | 9    | 24       | Stall Mjösjös Fia       | S23778/2004  | 19   | 24+1     |
| Risbakken´s Dino         | N15739/98    | 4    | 23       | Gaia                    | S53486/2007  | 26   | 23       |
| Yukon v Wolfsborn        | VDHBGS04/045 | 0    | 18+4     | Vildnadens Oddrun       | S21474/2001  | 25   | 23       |
| Harbackens Nitro         | S55846/2007  | 11+7 | 21       | Viltvittringen´s Neraja | S20829/2004  | 4    | 23       |
| Winnetou v Wolfskorb     | BGS 06-010   | 0+1  | 19+1     | Viltvittringen´s Ilai   | S32460/2000  | 17   | 20       |
| Bury Sibenická           | SPKP8976/10  | 0+1  | 18       | Janka v Habichtsgrund   | BGS 04-012   | 0+1  | 19+1     |
| Brylant Piotrowe Gniazdo | PKR.VI-8208  | 15   | 17       | Waika v d Sauenhatz     | BGS 08-018   | 0+4  | 13+5     |
| Rasmus z Klanu Posok.    | FIN36560/03  | 6    | 17       | Bella z Babinej Hory    | SPKP9294/11  | 0+1  | 18       |
| BGS Brage                | N07794/04    | 0+1  | 16+1     | Stall Mjösjös Essie     | S36591/2002  | 6    | 17       |
| Troll vom Rothaarkamm    | DK07532/2001 | 10   | 16       | Skorgebo´s Bonnie       | N26009/07    | 0+1  | 16+1     |
| Tillmann vom Strohgäu    | BGS 09-001   | 10   | 15       | Thora v Schwedenstein   | SE62520/2010 | 19   | 15       |
| Dag Kralovska Studn.     | PKR.VI-7015  | 0+1  | 13+1     | Ambra z Koncelovej      | LVBAV69/10   | 0+7  | 15       |
| Skorgebo´s Champ         | NO30011/10   | 0+6  | 13       | Ehrenhofers Cordula     | S58413/2006  | 23   | 14       |
| Skorgebo´s August        | N14711/05    | 0+2  | 6+7      | Viltvittringens Sara    | S53486/2007  | 9    | 14       |
| Askmadens Sultan         | S44655/2002  | 9    | 12       | Fretka Ekolas           | PKR.VI-6879  | 0+1  | 13       |
| Gjallarbrons Garm        | S29333/2000  | 18   | 11       | Ehrenhofers Betsy       | S43762/2006  | 9    | 12       |
| Vildnadens Skarpe        | S45827/2004  | 11   | 11       | Soffie´s Daphne         | S47148/2004  | 28   | 11       |
|                          |              |      |          | Trönö Backen Lova       | S29025/2000  | 4    | 11       |
|                          |              |      |          | Harbackens Nita         | S55845/2007  | 0+6  | 9+1      |

25% av ett normalårs registreringar (genomsnittet de senaste 5 åren=ca 30 st) skulle bli ca 8 avkommor för BGS! Men enligt våra Riktlinjer för avel har vi rekommenderat ca 20 avkommor efter både hane och tik. *Maxantalet barnbarn* skulle då bli ca 40 barnbarn (2x20). Man ska då ha i minnet att ca 20 avkommor och ca 40 barnbarn är mycket generöst räknat. Som framgår av tabellerna har några individer betydligt fler barn och/eller barnbarn än vad som rekommenderas. Rasen är fortfarande i stort behov av flera *obesläktade* hanhundar och tikar.

### ***Hannoveransk viltspårhund, hanhundar och tikar t.o.m. 2019-12-31.***

(siffror efter + anger ej svenskfödd avkomma eller barnbarn, t.ex. import och avkomma efter import)

| Hanhundar                       | Reg.nr       | Barn | Barn-barn | Tikar               | Reg.nr       | Barn | Barn-barn |
|---------------------------------|--------------|------|-----------|---------------------|--------------|------|-----------|
| Michel von Sottorf              | S24131/2007  | 18   | 22        | Gaia-T              | S27746/99    | 19   | 17        |
| Majk z Lopenickych<br>Kopcu     | CLP/HB4088   | 10   | 17        | Silva-T             | S27747/99    | 9    | 17        |
| Arthus vom Walde Ketil          | ZBHS 2320    | 5    | 17        | Uvbergets Iza-C     | S63066/2006  | 17   | 16        |
| Pius vom Falkenberg             | ZBHS 2486    | 4    | 8+6       | Skogsråa's Yakta    | S47704/2004  | 9    | 14        |
| Babsittaren Schweissman         | S39565/97    | 7    | 9         | Athena              | S37642/2003  | 4    | 8+6       |
| Isaak Bordrup<br>Klitplantage   | ZBHS2682     | 10   | 8         | Alpha               | S26157/99    | 7    | 9         |
| Herman                          | S50078/2008  | 8+6  | 8         | Spåra               | S66386/2008  | 14   | 8         |
| Basko v Schwarzenstein          | ZBHS 2301    | 9    | 6         | Blondie             | ROI11/151593 | 0+8  | 7         |
| Baron vom Mölltal               | ÖHZB3611     | 8+2  | 6         | Skogsråa's Yaga     | S47705/2004  | 8    | 0         |
| Heros Borowy Kat                | SHSB580054   | 9    | 0         | Telichos Ida        | SE26961/2011 | 8    | 0         |
| Bodo Saupark Springe            | ZBHS 2496    | 8    | 0         | Frigg               | S37475/2001  | 6    | 0         |
| Alf vom Jungfernholz            | ZBHS 2385    | 6+1  | 0         | Ike z Pralesa Pu    | SE27499/2011 | 5    | 0         |
| Akilles                         | S37646/2003  | 5    | 0         | Skogsråa's Lycka    | SE51583/2013 | 8    | 0         |
| Tyron vom Thumbachtal           | ZBHS 2402    | 4    | 0         | Skogsråa's Lilla My | SE51585/2013 | 9    | 0         |
| Leo vom Lehnchenstein           | SE51131/2013 | 7    | 0         | Nordjydens Bangsbo  | SE54447/2015 | 7    |           |
| Nibbio Dell'Artemilde<br>Serena | DK20126/2014 | 9    | 0         | Telicho's Peaze     | SE29480/2013 | 8    |           |
| Stöyletuftas Q-Ling             | SE31330/2016 | 5    |           | Susie               | SE48673/2015 | 5    |           |

De flesta parningar har skett utomlands inom ISHV. Några av dessa täckhundar har ännu inte några barnbarn vilket innebär genetiska förluster för rasen.

## HD-statistik hundar födda 1987-2020 (statistik t o m 2019-12-31)

### *Bayersk viltspårhund*

| Född<br>år | Antal<br>kullar | Antal<br>födda | Antal<br>imp. | Antal<br>totalt | Antal<br>röntg | %<br>röntg. | HD-resultat -1999 |           |          |          | HD-resultat 1/1 2000 - |            |           |          |          |
|------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|-------------------|-----------|----------|----------|------------------------|------------|-----------|----------|----------|
|            |                 |                |               |                 |                |             | U.a.              | HD-1      | HD-2     | HD-3     | A                      | B          | C         | D        | E        |
| 1987-2000  | 69              | 436            | 23            | 459             | 219            | 47,7        | 144               | 17        | 3        |          | 18                     | 24         | 12        | 1        |          |
| 2001       | 5               | 40             | 2             | 42              | 14             | 33,3        |                   |           |          |          | 10                     | 4          | 0         | 0        | 0        |
| 2002       | 5               | 38             | 2             | 40              | 17             | 42,5        |                   |           |          |          | 7                      | 6          | 1         | 2        | 1        |
| 2003       | 7               | 41             | 3             | 44              | 16             | 36,4        |                   |           |          |          | 5                      | 7          | 3         | 0        | 1        |
| 2004       | 5               | 38             | 0             | 38              | 13             | 34,2        |                   |           |          |          | 1                      | 9          | 3         | 0        | 0        |
| 2005       | 4               | 30             | 0             | 31              | 10             | 32,3        |                   |           |          |          | 2                      | 5          | 3         | 0        | 0        |
| 2006       | 4               | 33             | 3             | 36              | 12             | 33,3        |                   |           |          |          | 3                      | 6          | 2         | 0        | 0        |
| 2007       | 5               | 38             | 3             | 41              | 19             | 46,3        |                   |           |          |          | 11                     | 5          | 2         | 1        | 0        |
| 2008       | 4               | 30             | 1             | 31              | 8              | 25,8        |                   |           |          |          | 3                      | 2          | 2         | 0        | 0        |
| 2009       | 8               | 56             | 3             | 59              | 22             | 37,3        |                   |           |          |          | 10                     | 9          | 3         | 0        | 0        |
| 2010       | 7               | 58             | 2             | 60              | 15             | 25,0        |                   |           |          |          | 5                      | 5          | 5         | 0        | 0        |
| 2011       | 5               | 30             | 6             | 36              | 16             | 44,4        |                   |           |          |          | 5                      | 7          | 3         | 1        | 0        |
| 2012       | 4               | 28             | 5             | 33              | 16             | 48,5        |                   |           |          |          | 7                      | 8          | 1         | 0        | 0        |
| 2013       | 2               | 13             | 10            | 23              | 14             | 60,9        |                   |           |          |          | 4                      | 6          | 4         | 0        | 0        |
| 2014       | 8               | 62             | 8             | 70              | 26             | 37,1        |                   |           |          |          | 10                     | 6          | 10        | 0        | 0        |
| 2015       | 2               | 11             | 13            | 24              | 12             | 50,0        |                   |           |          |          | 4                      | 4          | 4         | 0        | 0        |
| 2016       | 5               | 39             | 5             | 44              | 9              | 20,5        |                   |           |          |          | 3                      | 4          | 2         | 0        | 0        |
| 2017       | 4               | 30             | 4             | 34              | 7              | 20,6        |                   |           |          |          | 1                      | 5          | 1         | 0        | 0        |
| 2018       | 4               | 30             | 8             | 38              | 16             | 42,1        |                   |           |          |          | 3                      | 9          | 4         | 0        | 0        |
| 2019       | 4               | 28             | 7             | 35              | 15             | 42,8        |                   |           |          |          | 6                      | 5          | 4         | 0        | 0        |
| 2020       | 6               | 34             | 12            | 46              | 14             | 30,4        |                   |           |          |          | 5                      | 4          | 4         | 1        |          |
| <b>S:a</b> | <b>167</b>      | <b>1085</b>    | <b>107</b>    | <b>1191</b>     | <b>465</b>     | <b>39,0</b> | <b>144</b>        | <b>17</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>123</b>             | <b>140</b> | <b>74</b> | <b>7</b> | <b>2</b> |

Enligt "gamla systemet" har 164 hundar röntgats varav 20 st är belastade med HD vilket gör 12,2%.  
Enligt "nya systemet" infört 2000.01.01 har 332 hundar röntgats varav 78 är HD-belastade = 24%.

### Föräldradjurens diagnos åren 1983-2019 (177 kullar)

| A x A | A x B | A x ua | B x B | B x ua | A x C | B x C | B x D |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 13    | 46    | 5      | 15    | 2      | 1     | 2     | 1     |

| ua x ua | Fri x ua | Okänd x ua | Okänd x A | Okänd x B |
|---------|----------|------------|-----------|-----------|
| 77      | 4        | 5          | 1         | 5         |

Av de 177 kullarna ovan har i fyra kombinationer endast den ena föräldern varit behäftad med höftledsfel, men trots det har HD-felen ökat.

## Hannoveransk viltspårhund

| Född år    | Antal kullar | Antal födda | Antal imp. | Antal totalt | Antal röntg | % röntg.    | HD-resultat - 1999 |          |          |          | HD-resultat 1/1 2000 - |           |           |          |          |
|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|----------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|
|            |              |             |            |              |             |             | U.a.               | HD-1     | HD-2     | HD-3     | A                      | B         | C         | D        | E        |
| 1986-1999  | 8            | 59          | 5          | 64           | 35          | 54,7        | 26                 |          |          | 1        | 3                      | 3         | 2         |          |          |
| 2001       | 1            | 9           |            | 9            | 3           | 33,3        |                    |          |          |          | 2                      | 1         |           |          |          |
| 2002       | 1            | 6           |            | 6            | 3           | 50,0        |                    |          |          |          | 3                      |           |           |          |          |
| 2003       | 1            | 7           |            | 7            | 7           | 100,0       |                    |          |          |          | 5                      | 2         |           |          |          |
| 2004       | 2            | 14          |            | 14           | 9           | 64,3        |                    |          |          |          | 2                      | 5         | 2         |          |          |
| 2005       |              |             | 1          | 1            | 0           | 0,0         |                    |          |          |          |                        |           |           |          |          |
| 2006       | 2            | 14          | 3          | 17           | 14          | 82,4        |                    |          |          |          | 8                      | 4         | 1         | 1        |          |
| 2007       | 1            | 6           |            | 6            | 3           | 50,0        |                    |          |          |          | 2                      |           | 1         |          |          |
| 2008       | 2            | 13          | 2          | 15           | 11          | 73,3        |                    |          |          |          | 5                      | 6         |           |          |          |
| 2009       |              |             | 3          | 3            | 3           | 100,0       |                    |          |          |          | 1                      |           | 2         |          |          |
| 2010       | 1            | 8           |            | 8            | 2           | 25,0        |                    |          |          |          | 2                      |           |           |          |          |
| 2011       | 1            | 9           | 2          | 11           | 4           | 36,4        |                    |          |          |          |                        | 2         | 2         |          |          |
| 2012       | 1            | 5           | 6          | 11           | 8           | 72,7        |                    |          |          |          | 5                      | 2         | 1         |          |          |
| 2013       | 2            | 18          | 7          | 25           | 15          | 60,0        |                    |          |          |          | 9                      | 4         | 1         |          |          |
| 2014       |              |             | 4          | 4            | 2           | 50,0        |                    |          |          |          |                        | 2         |           |          |          |
| 2015       | 2            | 12          | 19         | 31           | 17          | 58,1        |                    |          |          |          | 3                      | 5         | 9         | 1        |          |
| 2016       |              |             | 7          | 7            | 4           | 57,1        |                    |          |          |          | 2                      | 1         |           | 1        |          |
| 2017       | 3            | 22          | 4          | 26           | 12          | 53,8        |                    |          |          |          | 8                      | 2         | 2         |          |          |
| 2018       | 2            | 15          | 7          | 22           | 8           | 36,3        |                    |          |          |          | 7                      | 1         |           |          |          |
| 2019       | 1            | 9           | 3          | 12           | 4           | 33,3        |                    |          |          |          | 4                      |           |           |          |          |
| 2020       | 1            | 5           |            | 5            |             |             |                    |          |          |          |                        |           |           |          |          |
| <b>S:a</b> | <b>32</b>    | <b>231</b>  | <b>68</b>  | <b>304</b>   | <b>164</b>  | <b>54,8</b> | <b>26</b>          | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>71</b>              | <b>40</b> | <b>23</b> | <b>3</b> | <b>0</b> |

Totalt under åren 1986-2020 är 164 HS röntgade varav 27 st är HD-belastade = 16,4%%.

Enligt "nya systemet" är 147 hundar röntgade varav 27 st har HD-fel = 18,3% *Målsättningen i RAS är att bibehålla och/eller öka andelen röntgade hundar.*

