



**Motioner som senast den 30 november 2024 anmälts till klubbstyrelsen**

## Införande av ED-index

Vi önskar att klubbstyrelsen tar upp detta ärende med SSRK som har avelsansvaret för vår ras Nova Scotia Duck Tolling Retriever.

Det dyker upp fler och fler individer av tollare i Sverige som vid röntgen av armbågsleder erhåller någon form av grad – 1, 2 eller 3. Det är också tyvärr ett mörkertal då en del drabbade individer inte röntgas då de redan blivit opererade innan rätt ålder för röntgen, som till exempel FCP. FCP är en tillväxtrubbning i armbågsleden där en liten del i leden som kallas processus coronoideus spricker eller går av. Vi känner även till fall där hunden avlivats innan röntgen hunnit utföras.

I vår ras måste vi uppfödare titta långt bak i leden – t o m så långt som fjärde, femte led i blivande stamtavla för att se så inga i slakten lämnat ED i tidigare kullar. Detta ökar risken mycket om vi tittar på de hundar som nu drabbats. Vissa individer kan förekomma långt bak och de är inte bra att kombinera!

I början (1990) var det inte många av tollarna som det röntgades armbågar på men trots det ser vi att det inte är ett nytt problem! Snittet på antal röntgade varje år ligger på ca 2/3 grovt räknat av totala antalet registrerade individer.

Födelseår: 1990 - 1999 Typ: ED antal/trend Visa

| Diagnos                               | 1990       | 1991        | 1992        | 1993        | 1994        | 1995        | 1996         | 1997         | 1998         | 1999         |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ED ua (0)                             | 5 (83,3 %) | 12 (92,3 %) | 17 (89,5 %) | 20 (90,9 %) | 38 (86,4 %) | 85 (96,6 %) | 113 (96,6 %) | 132 (97,1 %) | 119 (99,2 %) | 131 (97,0 %) |
| ED grad 1                             |            | 1 (7,7 %)   | 2 (10,5 %)  | 1 (4,5 %)   | 4 (9,1 %)   | 1 (1,1 %)   | 4 (3,4 %)    | 4 (2,9 %)    | 1 (0,8 %)    | 4 (3,0 %)    |
| ED grad 2                             | 1 (16,7 %) |             |             | 1 (4,5 %)   | 2 (4,5 %)   | 1 (1,1 %)   |              |              |              |              |
| ED grad 3                             |            |             |             |             |             | 1 (1,1 %)   |              |              |              |              |
| ED klinisk                            |            |             |             |             |             |             |              |              |              |              |
| Totalt antal undersökta               | 6          | 13          | 19          | 22          | 44          | 88          | 117          | 136          | 120          | 135          |
| Snittålder för undersökning (månader) | 36         | 23          | 24          | 24          | 21          | 21          | 17           | 18           | 17           | 18           |
| Antal födda                           | 274        | 232         | 246         | 191         | 289         | 320         | 283          | 303          | 284          | 298          |

Födelseår: 2000 - 2009 Typ: ED antal/trend Visa

| Diagnos                               | 2000         | 2001         | 2002         | 2003          | 2004         | 2005         | 2006         | 2007         | 2008         | 2009         |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ED ua (0)                             | 106 (95,5 %) | 158 (98,8 %) | 164 (99,4 %) | 177 (100,0 %) | 186 (97,9 %) | 218 (98,2 %) | 207 (98,1 %) | 194 (98,0 %) | 221 (96,5 %) | 236 (96,3 %) |
| ED grad 1                             | 5 (4,5 %)    | 1 (0,6 %)    |              |               | 1 (0,5 %)    | 4 (1,8 %)    | 3 (1,4 %)    | 3 (1,5 %)    | 8 (3,5 %)    | 7 (2,9 %)    |
| ED grad 2                             |              | 1 (0,6 %)    | 1 (0,6 %)    |               | 2 (1,1 %)    |              | 1 (0,5 %)    | 1 (0,5 %)    |              | 2 (0,8 %)    |
| ED grad 3                             |              |              |              |               | 1 (0,5 %)    |              |              |              |              |              |
| ED klinisk                            |              |              |              |               |              |              |              |              |              |              |
| Totalt antal undersökta               | 111          | 160          | 165          | 177           | 190          | 222          | 211          | 198          | 229          | 245          |
| Snittålder för undersökning (månader) | 21           | 20           | 19           | 18            | 18           | 19           | 16           | 18           | 16           | 17           |
| Antal födda                           | 241          | 310          | 307          | 345           | 302          | 420          | 360          | 343          | 400          | 440          |

Födelseår: 2010 - 2019 Typ: ED antal/trend Visa

| Diagnos                               | 2010         | 2011         | 2012         | 2013         | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ED ua (0)                             | 225 (96,6 %) | 178 (97,3 %) | 199 (95,2 %) | 245 (97,2 %) | 220 (94,8 %) | 242 (95,7 %) | 184 (90,2 %) | 238 (97,5 %) | 202 (96,2 %) | 192 (94,6 %) |
| ED grad 1                             | 5 (2,1 %)    | 4 (2,2 %)    | 9 (4,3 %)    | 5 (2,0 %)    | 8 (3,4 %)    | 6 (2,4 %)    | 13 (6,4 %)   | 2 (0,8 %)    | 5 (2,4 %)    | 9 (4,4 %)    |
| ED grad 2                             | 1 (0,4 %)    | 1 (0,5 %)    | 1 (0,5 %)    |              | 2 (0,9 %)    | 2 (0,8 %)    | 2 (1,0 %)    | 2 (0,8 %)    | 1 (0,5 %)    | 1 (0,5 %)    |
| ED grad 3                             | 2 (0,9 %)    |              |              | 2 (0,8 %)    | 2 (0,9 %)    | 3 (1,2 %)    | 5 (2,5 %)    | 2 (0,8 %)    | 2 (1,0 %)    | 1 (0,5 %)    |
| ED klinisk                            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Totalt antal undersökta               | 233          | 183          | 209          | 252          | 232          | 253          | 204          | 244          | 210          | 203          |
| Snittålder för undersökning (månader) | 18           | 18           | 18           | 18           | 19           | 18           | 19           | 19           | 19           | 17           |
| Antal födda                           | 385          | 319          | 363          | 388          | 347          | 380          | 302          | 383          | 317          | 294          |

Födelseår: 2020 - 2024 Typ: ED antal/trend Visa

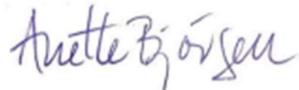
| Diagnos                               | 2020         | 2021         | 2022         | 2023        |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ED ua (0)                             | 212 (95,1 %) | 211 (96,3 %) | 134 (95,7 %) | 79 (92,9 %) |
| ED grad 1                             | 7 (3,1 %)    | 3 (1,4 %)    | 4 (2,9 %)    | 2 (2,4 %)   |
| ED grad 2                             | 1 (0,4 %)    |              |              | 1 (1,2 %)   |
| ED grad 3                             | 3 (1,3 %)    | 5 (2,3 %)    | 2 (1,4 %)    | 3 (3,5 %)   |
| ED klinisk                            |              |              |              |             |
| Totalt antal undersökta               | 223          | 219          | 140          | 85          |
| Snittålder för undersökning (månader) | 17           | 18           | 17           | 15          |
| Antal födda                           | 284          | 317          | 222          | 266         |

Vi är övertygade om att ett ED-index hade underlättat då vi planerar nya kullar.

Vi föreslår att: |

*Klubbmötet beslutar att klubbstyrelsen lyfter frågan till SSRK för att vi ska få ED-index i rasen*

Malmö 2024-11-24



Anette Björgell, Vildandens, [anette@vildandens.com](mailto:anette@vildandens.com)

Anna Fredriksson, Arbetsviljans  
Marie Kinder Nilsson, Blazing Fowler's  
Monika Amby, Drivkraftens  
Weronica Bengtsson, Fågelsjöns  
Malin Goding, Fågelsjöns  
Amelie Ogard, GiHaTass  
Elisabet Nordqvist Lundberg, Hundra Procent  
Maria Andersson, HuntlyStars  
Kristina Nilbrink, Lönnlövets  
Marie-Louise Huldt, Marielundsäckens  
Caroline Bergius, Njupavallens  
Anita Johansson Eklund, Njupavallens  
Amanda Pettersson, Njupavallens  
Lis Sparre, River Fox |  
Lotta Strömberg, River Fox  
Susanne Stjernfeldt, Tollarglädjens  
Mikael Rosquist, Tolling Magic's  
Chatrin Molin, Vinnarens  
Mia Eriksson, ägare till drabbad ED hund

## Klubbstyrelsens förslag till beslut

Klubbstyrelsen föreslår klubbmötet att **AVSLÅ** motionen.

Skäl till klubbstyrelsens förslag till beslut:

Klubbstyrelsen har i sak ingen annan åsikt än att det är av vikt att skapa ännu bättre förutsättningar för klubbens uppfödare att lättare kunna välja individer för sin avel och ser mycket positivt kring engagemanget avseende ED. Att minimera riskerna att hundar utvecklar olika problem med sina armbågar är en viktig del av klubbens arbete att stötta klubbens uppfödare.

Klubben har dock redan vid tidigare tillfällen fört dialog avseende ED-index för Tollare med SSRK samt SKK, då medlemmar aktualiserat frågan. De svar vi hittills erhållit från SKK är att SKK inte för avsikt att arbeta för att införa ett ED-index för Tollare.

Att ta fram ett rättvisande ED-index kommer sannolikt vara mycket svårt, och man menar att det kan bli ett missvisande index. Eftersom antalet/andelen individer som får en ED-grad är mycket liten kommer varje individ i släkträdets med en ED-grad påverka index mycket, vilket kan medföra stora begränsningar i möjligheten att välja avelsdjur.

Det är också idag många Tollare som ED-röntgas, och tittar vi på avelsdjuren röntgas 98% över tid. Det innebär att det finns stora möjligheter att via dessa kunna hitta tilltänkta avelsdjur som kan innebära en risk för att ge avkommor med ED.

Klubben följer alltid noggrant statistiken för ED och frågan om ED kommer givetvis värderas inför kommande revidering av RAS, Rasspecifika avelsstrategier.

## **Motion om framtagande av informationsvideo**

### **Bakgrund**

I Tollarklubbens stadgar och avelsstrategi läggs stor tyngd på att arbeta för att behålla rasens jaktliga egenskaper och utveckla den som jakthund. Man skall även arbeta med att öka intresset för tollarens jaktliga funktion och stimulera till att så många som möjligt deltar i praktisk jakt med sina tollare.

Trots att det finns ett förhållandevis stort intresse för tollingjaktproven är det ändå en liten andel av tollarägarna som prövar sina hundar. En ännu mindre andel deltar i praktisk jakt och då ofta som rena apportörer. Och de som nån gång verkligen utövar praktisk tollingjakt är endast ett fåtal.

Förutom hos de som aldrig startar på tollingjaktprov är insikterna om den verkliga tollingjaktens utmaningar låg även hos dem som brukar delta på proven. Hos jägare som aldrig kommit i kontakt med tollare ses rasens förmåga att locka till sig fåglar närmast som en skröna om man ens hört talas om den.

### **Syfte**

Att i en video kunna visa hur ett tollingjaktprov och en praktisk tollingjakt kan gå till skulle starkt bidra till att öka kännedom om rasen och dess jaktliga funktion. Det skulle även vara ett konkret sätt att uppfylla ett klubbens viktigaste mål, att sprida kunskap om rasens förmågor som jakthund. Utan att aspirera på Guldpalmen ska videon eller videorna vara av en sån kvalitet att den/de kan delas på sociala medier men även visas på träffar och mässor där tollarklubben deltar som rasklubb eller under SSRK. En viktig målgrupp är de som redan är jägare och inte har lika lång väg till att börja utöva tollingjakt som de som inte redan är jägare när de skaffar sin tollare.

### **Förslag till beslut**

Jag föreslår därför att klubbmötet beslutar om att tillsätta en arbetsgrupp vars uppgift är att ta fram en plan och en budget för inspelning av en eller flera informationsvideos om tollingjaktprov och praktisk tollingjakt som presenteras för styrelsen som beslutsunderlag för ett genomförande under 2025.

Hille den 30/11 2024

Torbjörn Holmgren

## Klubbstyrelsens förslag till beslut

Klubbstyrelsen föreslår klubbmötet att **TILLSTYRKA** motionen.

Skäl till klubbstyrelsens förslag till beslut:

På klubbmötet 2022-03-12 gavs klubbstyrelsen uppdrag att ta fram inspirations- och instruktionsfilmer på Tollingjaktprov för publicering på t.ex. klubbens hemsida i syfte att skapa mer intresse och kunskap för just tollingjakten. Det villkorades dock med att det måste finnas intresserade medlemmar för att genomföra detta.

Klubbstyrelsen har sedan dess haft ett antal diskussioner med olika intresserade men det har inte riktigt "gått i mål".

Emellertid föreligger nu en konkret plan på att genomföra detta under 2025, vilket finns angivet i förslaget till verksamhetsplan för 2025 samt i förslaget till budget för 2025. Se vidare under verksamhetsplan och budget 2025.

## **Motion till Tollarklubbens Klubbmöte angående inkorsningsprojekt för Tollare**

### **Bakgrund**

När stamboken för tollare stängdes i Kanada 1945 innehöll den bara ett fåtal hundar. Även om rasen idag är spridd över världen har alla tollare samma ursprung vilket ger en begränsad genetisk variation.

Genom åren har vi dragits med olika hälsoproblem, t ex autoimmuna sjukdomar och ledproblem. På senaste tiden har även tumörsjukdomar gett oss anledning till oro.

### **Motivering**

Sedan 2001 har en forskargrupp på SLU arbetat med Tollarprojektet. Det har gett mer kunskap om autoimmuna sjukdomar men tyvärr har inte andelen drabbade hundar minskat. Numera ingår även forskning kring tumörsjukdomar, då man upplever att dessa har ökat i rasen.

Trots engagerade och kunniga uppfödare har hälsoproblemen hos tollarna inte blivit mindre. Nu när SKK öppnar upp för inkorsningsprojekt vill vi ta tillfället i akt att undersöka om det är en lämplig väg för oss att förbättra hälsoläget i rasen.

### **Förslag till beslut**

Undertecknade yrkar:

Att styrelsen tillsätter en arbetsgrupp som utreder frågan under året och redovisar resultatet på klubbmötet 2026.

Uppsala 2024-11-30

Annika Bergquist  
Asplund 245  
744 97 Järlåsa  
[annikabergq@gmail.com](mailto:annikabergq@gmail.com)  
0702-176800

Helen Häggström  
Furuhällsvägen 10  
746 37 Bålsta  
[helen@agrosofen.se](mailto:helen@agrosofen.se)  
0727-325728

## Klubbstyrelsens förslag till beslut

Klubbstyrelsen föreslår klubbmötet att **TILLSTYRKA** motionen, med beaktande av förutsättningar beskrivna nedan.

Skäl till klubbstyrelsens förslag till beslut:

Klubbstyrelsen ser det som positivt med en motion som värnar om rasens sundhet inför framtiden. Motionärernas förslag på en arbetsgrupp finner vi positivt, som ett steg att försöka hitta vägar att både bibehålla rasegenskaper, och samtidigt värna om ett försök att minska åkommor som rasen uppvisar idag.

I vårt RAS står bl.a. att läsa både under avsnittet Population och Avel & hälsa att klubben har som mål att bedriva avel som både bevarar och utvecklar rasens egenskaper men även begränsa risken att sprida anlag för sjukdomar och defekter i populationen. I RAS anges också vikten av att öka avelsbasen och den genetiska balansen i rasen.

Det ligger även i linje med samhällets ökande vetskap/tyckande om rashundar och deras begränsade genetiska variation, då många raser har avlats med stängda rasböcker under lång tid, och hälsoproblem uppmärksammas. Även uppifrån, från SKK, uppmärksammas att rasklubbar ska ta med sig den genetiska mångfalden i sin ras avelsarbete och bevarande av sin ras. SKK har bland annat kommit med en lathund med information om alternativ för att öka den genetiska mångfalden inom sin ras som kan ligga som grund för arbetet.

Klubbstyrelsen ser därför positivt på förslaget att påbörja ett arbete med att utreda möjligheterna, och andra möjligheter, med ett eventuellt framtida inkorsningsprojekt i syfte att undersöka om det är en lämplig väg för oss att förbättra hälsoläget i rasen.

Dock förutsätter klubbstyrelsen att detta arbete genomförs i en arbetsgrupp som tillsätts på klubbmötet 2025, med minst två personer utanför klubbstyrelsen. Vi förutsätter vidare att det sker en delredovisning på klubbmötet 2026, ett slutresultat tror vi är för tidigt redan då.



## Motion om att registrera DNA-resultat gällande prcd-PRA

### prcd-PRA utfört på The Veterinary Genetics Laboratory (VGL), UC Davis i USA

The Veterinary Genetics Laboratory (VGL) på UC Davis i USA utför numera även prcd-PRA.

<https://vgl.ucdavis.edu/test/pra-prcd>

Det hade varit väldigt smidigt om SKK kunde godkänna dessa DNA-svar utförda även på detta laboratorium då de även utför CLAM och CDMC med flera tester.

<https://vgl.ucdavis.edu/dna-tests/dog/nova-scotia-duck-tolling-retriever/all>

Jag ställde en fråga till SKK angående hur man går till väga och de svarade så här:

25 oktober 2024, 15:12 centraleuropeisk sommartid, skrev Svenska Kennelklubben <vet@skk.se>:

Hej,

UC Davis är inte ett laboratorium som vi godkänner prcd-PRA resultat från i nuläget. Men rasklubb/specialklubb kan sända in önskemål om det till [ak@skk.se](mailto:ak@skk.se) så ser vi över möjligheten till det.

Med vänlig hälsning

**Linda Sträng**

Handläggare Avel och Hälsa

Dispenser utställning/prov/tävling

Avdelningen för avel och hälsa

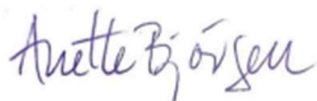
Svenska Kennelklubben · [www.skk.se](http://www.skk.se)

Växel 08-795 30 00 · Direkt 08-795 30 27

Jag föreslår att:

*Klubbmötet beslutar att klubbstyrelsen tar upp frågan med SKK för att vi ska kunna registrera DNA-resultat gällande prcd-PRA utförda på The Veterinary Genetics Laboratory (VGL), UC Davis i USA.*

Malmö 2024-11-28



Anette Björgell, Vildandens, [anette@vildandens.com](mailto:anette@vildandens.com)

## **Klubbstyrelsens förslag till beslut**

Klubbstyrelsen föreslår klubbmötet att med ledning av nedanstående anse motionen som **BESVARAD**.

Skäl till klubbstyrelsens förslag till beslut:

Klubben har under en lång period haft en löpande dialog med SKK att godkänna DNA-resultat gällande prcd-PRA.

SKK, genom SKKs DNA grupp meddelade i mitten av december att SKK godkänner DNA-test avseende prcd-PRA utförda på The Veterinary Genetics Laboratory (VGL), UC Davis i USA och SKK kommer nu att registrera dessa resultat.