



UG Hälsa & Friskvård

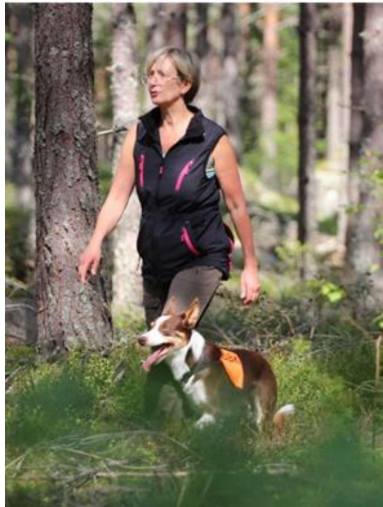
RAS-RUS januari 2025





Utskottsgruppen

- Ann Essner
- Catarina Kjellerstedt





UG Hälsa & Friskvårds uppdrag är att verka för...

- Kunskapsspridning om hundars hälsa, friskvård, träning och förutsättningar för ett aktiv liv för alla hundar
- Att SBK ska följa svensk djurskyddslagstiftning
- ...den övergripande hälsomässiga, funktionella, exteriöra och mentala utvecklingen av de raser SBK har avelsansvar för



Kunskapspridning

- SBK Hundhälsa 2022 - Dogs in motion
- SBK Hundhälsa 2024 – Svenska tävlingshundar i Sporthund-projektet och AG Sund och hållbar hundhållning - Värme
- Artiklar i tidningarna Brukshunden och Hundsport special





Sporthund projektet 2019-2024

- Syfte: Hållbar hälsa och hundvälfärd inom hundsport och bruksprov
- Projekt: Samla in och vetenskapligt rapportera om aktivitetsmönster (fysisk aktivitet, grenspecifik träning) och skador hos tävlingshundar





Forskargrupp Sporthund-projektet



UPPSALA
UNIVERSITET



Karolinska
Institutet



Kristina Svensson, Catarina Kjellerstedt, Ann Essner UU, (Martin Fischer), Helena Igelström UU, Amie Hesbach, Helga Westerlind KI



Vetenskapliga artiklar från Sporthundprojektet

Article

Dog Handler Beliefs regarding Barriers and Facilitators to Canine Health Promotion and Injury Prevention in Swedish Working Dog Trials and Competitions

Ann Essner^{1,2,*}, Catarina Kjellerstedt³, Amie L. Hesbach⁴, Kristina Svensson⁵ and Helena Igelström²

- 1 IVC Evidensia Djurkliniken Gefle, Norra Gatan 1, SE-803 21 Gavle, Sweden
 - 2 Department of Women's and Children's Health, Uppsala University, SE-751 24 Uppsala, Sweden; helenaiigelstrom@neuro.uu.se
 - 3 Veterinär Catarina Kjellerstedt, Östgötagatan 5, SE-186 35 Vallentuna, Sweden; catarinakjellerstedt@gmail.com
 - 4 EmpowerPhysio, 258 The Netherlands; amiehesbach@gmail.com
 - 5 Tolleruds Gård 116, Karlstad, Sweden; kristinasvensson@tollerudsgard.se
- * Correspondence: ann.essner@evidensia.se



Injuries and Associated Factors in Swedish Sporting and Utility Trial Dogs—A Cross-Sectional Study

Ann Essner^{1,2,*}, Catarina Kjellerstedt³, Amie L. Hesbach⁴ and Helena Igelström²

- 1 IVC Evidensia Djurkliniken Gefle, Norra Gatan 1, SE-803 21 Gavle, Sweden
 - 2 Department of Women's and Children's Health, Uppsala University Hospital, Uppsala University, SE-751 85 Uppsala, Sweden
 - 3 Veterinär Catarina Kjellerstedt AB, Östgötagatan 5, SE-186 35 Vallentuna, Sweden
 - 4 EmpowerPhysio, Maynard, MA 01754, USA
- * Correspondence: ann.essner@evidensia.se

Simple Summary: Canine sporting competitions, e.g., agility, obedience, rally obedience, and utility trials, e.g., protection, tracking, search, and messenger, are physically and mentally demanding disciplines. There is a growing concern within the dog sports community that some disciplines and breeds may be at higher injury risk. This study aimed to describe the frequencies and types of injuries experienced amongst Swedish sporting and utility trial dogs and to explore associations between discipline, breed, sex, neuter status, age, and injury history. Through a questionnaire survey, information about 1582 dogs was collected. During their lifetime, more than half of the dogs ($n = 928$, 58.7%) had suffered from an injury whether it appeared during training, competition, or outside of sport. Key findings were that muscular, joint, and dermatologic injuries were most commonly reported and the most common injury locations were the thoracic, lumbar and lumbosacral spine, paw, head, shoulder, and stifle. In a multivariate analysis, Border Collies, Belgian Malinois, and higher age at the time of report increased the odds of injury history. Our results provide more understanding of injuries in sporting and utility dogs and contribute to injury prevention strategies that potentially enhance canine welfare.



frontiers | Frontiers in Veterinary Science

TYPE Original Research
PUBLISHED 01 November 2022
DOI 10.3389/fvets.2022.976000

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
David Levine,
University of Tennessee at
Chattanooga, United States

REVIEWED BY
Molly Nicodemus,
Mississippi State University,
United States
Andrew J. Spence,
Temple University, United States

*CORRESPONDENCE
Ann Essner
ann.essner@evidensia.se

SPECIALTY SECTION
This article was submitted to
Veterinary Surgery and Anesthesiology,
a section of the journal
Frontiers in Veterinary Science

Physical activity and sport-specific training patterns in Swedish sporting and working trial dogs—A questionnaire survey

Ann Essner^{1,2*}, Amie L. Hesbach³, Helena Igelström²,
Catarina Kjellerstedt⁴, Kristina Svensson⁵ and
Helga Westerlind⁶

¹Djurkliniken Gefle, IVC Evidensia, Gävle, Sweden, ²Department of Women's and Children's Health, Uppsala University, Uppsala, Sweden, ³EmpowerPhysio, The Hague, Netherlands, ⁴Veterinär Catarina Kjellerstedt, Vallentuna, Sweden, ⁵Tolleruds Gård 116, Karlstad, Sweden, ⁶Clinical Epidemiology Unit, Department of Medicine Solna, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden





Ras	Antal (%)
Australian Kelpie	76 (5%)
Australian Shepherd	86 (5%)
Border Collie	133 (8%)
Belgisk Vallhund Malinois	111 (7%)
Tysk Schäferhund	205 (13%)
Labrador Retriever	67 (4%)
Shetland Sheepdog	67 (4%)
Övriga FCI-raser	791 (50%)
Blandraser	46 (3%)



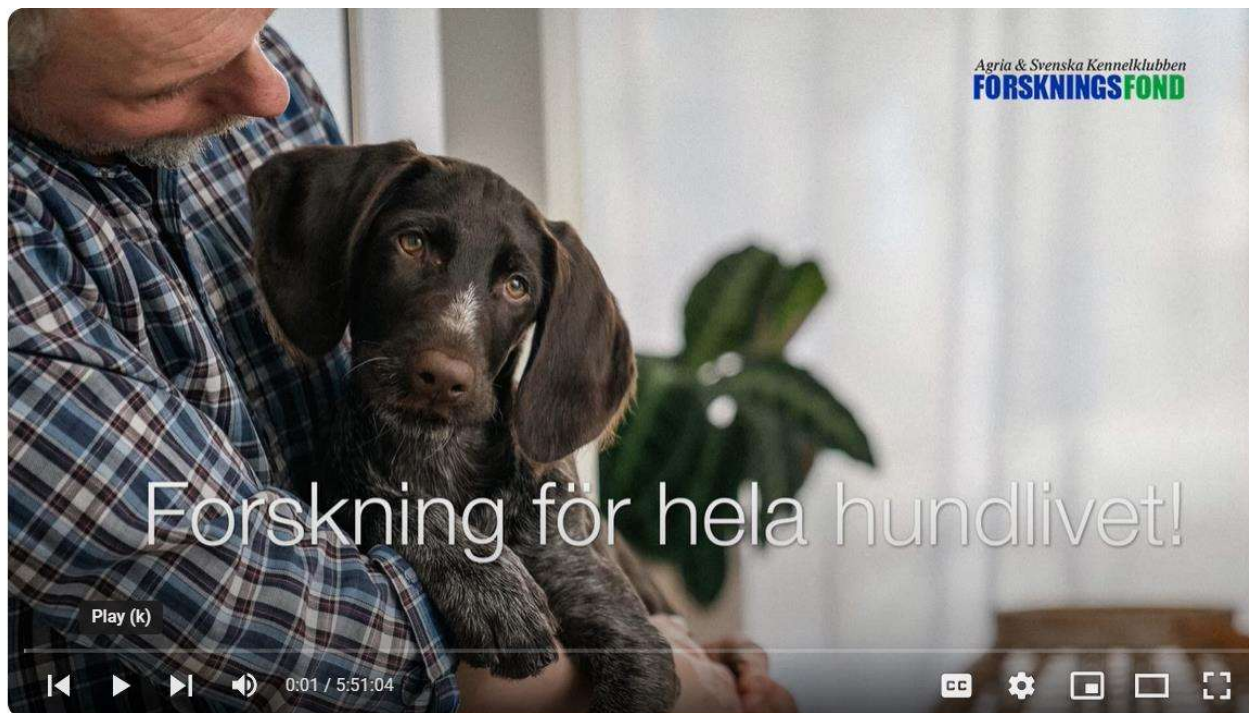
SBK-raser: antal skadade hundar (%)

	Alla hundar	Australian Kelpie	Australian Shepherd	Belgisk vallhund Malinois	Tysk Schäferhund	Andra raser
Antal (%)	928 (59%)	40 (53%)	43 (50%)	81 (73%)	115 (56%)	450 (57%)
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)
Muskel	330 (21%)	15 (20%)	21 (24%)	23 (21%)	43 (21%)	152 (19%)
Led och ligament	234 (15%)	9 (12%)	11 (13%)	19 (17%)	27 (13%)	103 (13%)
Skelett	144 (9%)	4 (5%)	9 (11%)	10 (9%)	20 (10%)	85 (11%)
Hud inkl. klor	271 (17%)	9 (12%)	12 (14%)	32 (29%)	27 (13%)	139 (18%)
Multiorgan	274 (17%)	15 (20%)	9 (11%)	26 (23%)	31 (15%)	135 (17%)
Öga	17 (1%)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1%)	1 (0.5%)	11 (1%)
Nervous	6 (0.4)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	1 (0.1%)
Munhåla	44 (3%)	1 (1%)	6 (7%)	7 (6%)	6 (3%)	13 (2%)



Forskning för hela hundlivet

2024-11-06





SBK Hundhälsa 2024



Överhettning Hypertermi hos hund

Föreläsning om överhettning

Att tänka på för
arrangörer och
domare

Staffan Nordin



Utskottet för avel och hälsa

Föreläsning för arrangörer och domare

Aktivitetsmönster, typer av skador och
skaderisker bland svenska tävlingshundar
– en enkätundersökning

Ann Essner, Leg fysioterapeut, Godkänd av Jordbruksverket, Specialist i fysioterapi
inom veterinärmedicin, Klinisk forskare



Föreläsning om aktivitetsmönster mm.



Kontakt med UG Hälsa & Friskvård

E-post:

avelhalsa@brukshundklubben.se

