

Positie inname vóór een verbod op elektrische stroombanden bij honden.

Auteur: MSc. S. Pesie

Dierwetenschapper, gedragstherapeut.

Learning Dog opleiding in NL, specialisatie in cognitieve vermogens van honden

Post Graduate Diergedrag in BE, specialisatie in gedragstherapie voor honden.

Het gebruik van elektrische schokbanden is een vorm van mishandeling van honden. Het is pijnlijk, onethisch en onnodig.

Er zijn zeer effectieve, wetenschappelijk bewezen¹ alternatieven om honden op een diervriendelijke manier te trainen. Ook is wetenschappelijk bewezen dat het trainen met schokhalsbanden niet effectiever is dan meer diervriendelijkere trainingsmethodes.

Het gebruik van lijfstraffen zoals de schokhalsband duidt op onmacht, onkunde, een gebrek aan kennis en een gebrek aan moreel en ethisch inzicht. Het probleem ligt hier bij de kennis en inzichten van de trainers en eigenaren die schokbanden nodig hebben.

Het effect op de honden is desastreus op zowel mentaal als fysiek vlak: Mentale problemen zijn onder andere te herkennen aan gerelateerd gedrag. Honden zijn angstiger, worden eerder agressief (ook naar hun eigenaar), vertonen meer stress gerelateerd gedrag zoals tongelen, een lage houding, voorpoot opheffen, staart tussen de benen houden en schrikachtigheid. Deze gedragingen zijn langdurig en kunnen blijvende stress gerelateerde reacties geven. Een hond die bijvoorbeeld eenmalig getraind is met een schokhalsband kan na jaren nog stress signalen geven in vergelijkbare situaties. Dit duidt op ernstige trauma's. Van de elektrische schokken krijgen de honden ook fysieke problemen, zoals kale plekken, verwondingen, blaren, blauwe plekken en ontstekingen op de plek waar de halsbanden worden gebruikt.

Onderzoek toont aan dat honden die met schokken worden getraind ook in andere situaties (thuis, in de kennel, tijdens spel) een verhoogd stresslevel (hoog cortisol gehalte) hebben wanneer ze omgaan met hun eigenaar/trainer. Bovendien hebben honden die getraind zijn met elektrische halsbanden een grotere kans op blessures omdat ze gestrester zijn en minder aandacht hebben voor hun lichaamsbewustzijn.

Indien derden van mening zijn enkel te kunnen trainen met het gebruik van elektrische schokken is het nodig om het gebruik van levende dieren in deze situaties volledig te verbieden en te herzien. Het welzijn van dieren mag in geen enkele situatie opgeofferd worden om een hobby of taak voor mensen uit te voeren. Zeker niet als er alternatieven zijn en het gebruik van honden ook achterwege kan blijven.

Elektrische halsbanden zijn a verboden in Denemarken, Noorwegen, Zweden, Oostenrijk, Zwitserland, Slovenië, Duitsland en sommige stalen van Australië. Ook in die landen functioneert de politie, beveiliging en jacht succesvol zonder elektrische schokken. Bovendien is er duizenden jaren met honden geleefd en gejaagd voordat er schokhalsbanden waren uitgevonden. Het is niet moeilijker om een hond zonder elektrische schokken te trainen, maar wel anders.

Ondersteunende literatuur:

Meer literatuur en voorlichting op aanvraag mogelijk.

['Defra Project AW1402a, University of Lincoln, 2011 Studies to assess the effect of pet training aids, specifically remote static pulse systems, on the welfare of domestic dogs.](#)

[EFFICACY OF DOG TRAINING WITH AND WITHOUT REMOTE ELECTRONIC COLLARS VS. A FOCUS ON POSITIVE REINFORCEMENT](#)

[Lucy China, Daniel S. Mills and Jonathan J. Cooper, Frontiers in Veterinary Science, July 2020 Animal Behaviour, Cognition and Welfare Research Group, School of Life Sciences, University of Lincoln, Lincoln, United Kingdom](#)

[WHY ELECTRIC SHOCK IS NOT BEHAVIOR MODIFICATION](#)

[Journal of Veterinary Behavior \(2007\) Editorial by Karen L. Overall, Philadelphia, PA](#)

[ELECTRONIC TRAINING DEVICES: DISCUSSION ON THE PROS AND CONS OF THEIR USE IN DOGS AS A BASIS FOR THE POSITION STATEMENT OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY CLINICAL ETHOLOGY](#)

[Sylvia Masson et al. - Journal of Veterinary Behavior, Volume 25 June 2018](#)

[BARRIERS TO THE ADOPTION OF HUMANE DOG TRAINING METHODS](#)

[Zazie Todd, Companion Animal Psychology, Journal of Veterinary Behavior, June 2018 Vol. 25](#)

[The Welfare Consequences and Efficacy of Training Pet Dogs with Remote Electronic Training Collars in Comparison to Reward Based Training](#)

[Published: September 03, 2014 DOI: 10.1371/journal.pone.0102722](#)

Honden worden vaak geschoren op de plek om de schokken nog directer en harder toe te kunnen passen. Het gebruik van schokhalsbanden levert ernstig letsel op, niet alleen mentaal, maar ook aan de huid en onderliggende weefsels:



The awful consequences of an electronic shock collar. This dog was shocked only using the "tickle" function
Photo Credit: Veterinary Behavior Solutions



Injury caused by a shock collar introduced at a training school.
Photo credit: Reisner Veterinary Behavior & Consulting Services

[¹ EFFICACY OF DOG TRAINING WITH AND WITHOUT REMOTE ELECTRONIC COLLARS VS. A FOCUS ON POSITIVE REINFORCEMENT](#)

[Lucy China, Daniel S. Mills and Jonathan J. Cooper, Frontiers in Veterinary Science, July 2020 Animal Behaviour, Cognition and Welfare Research Group, School of Life Sciences, University of Lincoln, Lincoln, United Kingdom](#)