

Bevisa skador från strypning?

av Ginger Sundin Hallgren

Olika studier samt erfarenheter från fysioterapeuter har lett till att allt mer information kommit fram om stryphalsbandens effekter, speciellt hårda ryck, och sambandet med nack- och ryggsador. Det kan även bli skador på luftstrupens känsliga delar och muskler som "tar upp" ryckeffekten, som Anders Hallgren påpekat i många år. Det verkar viktigt och intressant och det måste vi hundägare ta till oss för hundarnas välbefinnande och fysiska hälsa.

- "Ja, men det går ju inte att bevisa", säger många utan att tänka efter vad man egentligen menar.

Jo, det går och det har man, men det ska väl egentligen inte behövas!

Skeptikern förnekar

Till alla skeptiker som tvivlar på de nya rönen skulle jag vilja säga att vi inte får förneka det som kommer fram mer och mer när det gäller något så viktigt som det här. Eftersom hundar är skapta av samma material som vi människor, är ju inte steget långt till att de även kan få samma typ av skador som vi råkar ut för.

I dagens läge är det ett tillräckligt och giltigt skäl för att avstå från att använda sig av stryp och ryck när det nu finns både långtgående misstankar och belägg för att detta förfarande kan skada. Ett endaste litet tvivel förvandlas ju tämligen snabbt i tankarna till en större misstanke, åtminstone inom mig och det räcker alldeles utmärkt för mig att avstå från att riskera min hunds fysiska hälsa. Tyvärr fick jag lära mig att man skulle använda stryphalsband på hunden på den kursen jag gick för länge sen, men det kändes aldrig bra. Jag slutade använda sådana för över 20 år sen.

Omvänd bevisföring

Egentligen ska ju bevisföringen vara omvänd när det gäller skaderisker. För fram ordentliga bevis på att stryphalsband inte medför risk för skador på nacke, hals och muskler runt om!

Ingen vill väl orsaka sin hund skador – ska den inte få den allra bästa vården i vår ägo? Räcker inte en misstanke för att avstå? Pröva själv och sätt ett strypande halsband runt din hals. Du behöver inte förkorta kedjan eller nylonlänken särskilt mycket förrän du känner ett starkt obehag.

Riktigt hur obehagligt och smärtsamt det kan vara för hundarna får vi aldrig veta, men vi vet att det ökar risken för skador.

Smaka på orden: stryphalsband, helstryp, halvstryp, strypkedja, stryplänk... För mig är det hemska ord och de gör vad de heter. Ju tunnare länk, desto farligare är den och skaderisken ökar. Dessa halsband kan och har orsakat till exempel syrebrist till hjärnan med allvarliga konsekvenser i form av medvetslöshet, blodstockning, salivering, hosta, huvudvärk, nervsmärtor i ansiktet och hjärnsador efter längre tids användande av strypande band. Jag misstänker också att bristen på normal syretillförsel även kan skapa stress, eftersom hunden inte kan andas ordentligt. Listan på skadeeffekter kan göras mycket längre.

Vid kraftiga ryck med stryphalsband kan även luftstrupen skadas i en så kallad trakealruptur, där broskskivorna förflyttar sig och luftstrupen kollapsar. Kotor i nacken kan bli förskjutna. Också whiplashliknande skador kan uppstå.

Användandet av stryphalsband i alla dess former har glädjande nog minskat och allt fler köper hellre en väl utprovad sele som inte skaver eller ett riktigt brett halsband. Det är

ett positivt steg, med tanke på alla skador stryphalsbanden kan orsaka. Jag citerar produktinformation från Hurttä angående en sele:

"Collars are not suited for all dogs due to back and neck problems".

Anders Hallgren kunde i sin undersökning "Ryggproblem hos hund" visa att drygt 25 % av de 400 hundar som ingick i den hade problem i nacken!

Veterinär Are Thoresen följde upp 350 hundar på sin klinik: 78 % hade skador från halsbanden.