**Position statement: ‘Aanpak en reductie van bijtincidenten door honden’**

**Blok 2: hondengedrag, asielen, medische gevolgen - 24 mei 2018**

De missie van DAVALON, knowledge in pet coaching is het welzijn van gezelschapsdieren te vergroten door het vertalen van wetenschappelijke inzichten naar de dagelijkse praktijk.

* Wij coördineren in samenwerking met Hogeschool Odisee een viertal internationale opleidingen op het gebied van gedrag en welzijn van gezelschapsdieren.
* Begeleiden eigenaars met huisdieren die probleemgedrag vertonen in de DAVALON gedragskliniek.
* Verrichten wetenschappelijk onderzoek. Recent heeft DAVALON in opdracht van het Ministerie van Economische zaken een gevalideerd welzijnsassessment ontwikkeld voor inbeslaggenomen honden en in het verlengde daarvan asielhonden. Op dit moment voert DAVALON een viertal onderzoeksprojecten uit in opdracht van het Ministerie van LNV met als doel maatregelen die gericht zijn op het verminderen van bijtincidenten wetenschappelijk te onderbouwen.

DAVALON is van mening dat de nationale en internationale situatie rondom het verminderen van bijtincidenten kan worden getypeerd aan de hand van twee spreekwoorden namelijk: ‘In het donker zijn alle katten grijs’ en ‘In het land der blinden is éénoog koning’. DAVALON pleit voor een brede interdisciplinaire benadering gebaseerd op wetenschappelijke inzichten en een professionalisering en regulering van de gezelschapsdierensector voor een effectieve reductie van bijtincidenten.

Bijtincidenten zijn een emotioneel beladen onderwerp dat een grote impact heeft op alle betrokken individuen en instanties. Deze emotionele beladenheid, hoe begrijpelijk ook, mag er niet toe leiden dat de visie van personen en instanties die normaal voor een objectieve en rationele benadering kiezen wordt vertroebeld.

Een bestaat een tendens om de discussie te polarisatie tot honden die fatale of ernstige bijtincidenten veroorzaken. Dit moet worden voorkomen. Fatale bijtincidenten of bijtincidenten met zeer ernstige verwondingen zijn zeldzaam maar staan groot vermeld in de krantenkoppen vanwege hun impact. Maatregelen enkel gericht op deze honden en hun eigenaars zullen niet leiden tot een aanzienlijke vermindering van het aantal bijtincidenten. De aanpak dient te worden gericht op het verminderen van zoveel mogelijk bijtincidenten. Immers elk bijtincident is er één teveel.

Er is op dit moment geen kant en klaar model voor het verminderen van bijtincidenten beschikbaar dat voldoende wetenschappelijk is onderbouwd. De overheid heeft diverse onderzoeken geïnitieerd om hun beleid te baseren op wetenschappelijke inzichten. Aanvullende onderzoeken zullen noodzakelijk zijn onder andere om een realistisch beeld te krijgen van de omvang en aard van de problematiek omdat de huidige bijtstatistieken onbetrouwbaar en potentieel misleidend zijn.

De overheid dient ervoor te zorgen dat wetenschappelijke inzichten daadwerkelijk worden geïmplementeerd in de dagelijkse praktijk. Dit gebeurd onvoldoende met als gevolg dat de mate waarin een hond een risico vormt op het veroorzaken van een bijtincident verkeerd kan worden ingeschat.

* Gedragstesten zoals agressietesten en temperament testen worden gebruikt om het risico van een individuele hond te beoordelen. De wetenschap wijst al jaren op de noodzaak van validatie van gedragstesten. Desondanks is het merendeel van de testen nog steeds niet of slechts gedeeltelijk gevalideerd. Daarnaast is er groeiende kritiek op de methodiek en praktische toepasbaarheid van deze testen. De betrouwbaarheid en de voorspellende waarde van asieltesten wordt bijvoorbeeld door sommige auteurs1 omschreven als ‘ Being no better than flipping a coin’.
* Het door DAVALON ontwikkelde en gevalideerde welzijnsassessment gebruikt een nieuwe methodiek voor het samenstellen van een gedragsprofiel van individuele honden tijdens het verblijf in de opslag of dierenopvang en heeft de potentie te worden doorontwikkeld tot een assessment dat toegepast kan worden om betrouwbare risico evaluaties van honden te maken.

Initiatieven vanuit de overheid die leiden tot het professionaliseren en reguleren van de huisdierensector zijn absoluut noodzakelijk. Er bestaan individuele verschillen tussen honden in de mate waarin ze een risico vormen tot het toebrengen van een beet. Deze variatie is het gevolg van de interactie tussen een complex aantal genetische en omgevingsfactoren. Verschillende oorzaken of combinatie van factoren resulteren in verschillende typen bijtincidenten die een specifieke benadering vragen.

De huisdierensector beschikt over onvoldoende expertise en vaak onvoldoende financiële middelen om op een constructieve manier een bijdrage te leveren aan het voorkomen van bijtincidenten. DAVALON samen met Hogeschool Odisee streeft ernaar de sector te professionaliseren door specialisten op te leiden die hun adviezen baseren op wetenschappelijke inzichten in plaats van op de vele anekdotes en fabeltjes die zo kenmerkend zijn voor deze sector. Maar dit is niet voldoende. Het verandert niets aan de situatie dat een groot aantal personen kunnen claimen specialist te zijn op het gebied van hondengedrag zonder een officieel erkende kwalificatie te bezitten. Er dient een systeem te worden geïmplementeerd dat alle hondenbezitter in staat stelt het kaf van het koren te scheiden.

Het is de plicht van elke hondenbezitter om goed welzijn te verschaffen voor zijn hond en te voorkomen dat hij bijt. Het is de plicht van de overheid ervoor te zorgen dat elke hondenbezitter toegang heeft tot kennis die ze in staat stelt al het mogelijke te doen om bijtincidenten te voorkomen en vroege risicosignalen te herkennen.

1 Patronek, G.J., Bradley, J., No Better Than Flipping a Coin: Reconsidering Canine Behavior Evaluations in Animal Shelters, Journal of Veterinary Behavior (2016), doi: 10.1016/ j.jveb.2016.08.001.