

## **VERSLAG INTERNATIONAL DOG HEALTH WORKSHOP PARIJS 2017**

**Maar liefst 135 deelnemers uit 24 landen bezochten van 21 tot 23 april de Dog Health Workshop in Parijs, om zich te buigen over de huidige uitdagingen voor de internationale kynologie. Thema: Informeren, samenwerken en actie. Namens de Raad van Beheer waren bestuurslid John Wauben en dierenarts Laura Roest aanwezig.**

De Nederlandse delegatie heeft de voorbeelden van goede fokstrategieën, DNA-tests en onderzoek in Nederland stevig naar voren kunnen brengen. De workshop werd verdeeld over een aantal aandachtsgebieden gegeven, de deelnemers konden afhankelijk van hun interesse en expertise aanhaken. We behandelen kort een aantal workshops per aandachtsgebied.

### Gedrag en welzijn

*Paula Boyden - Dogs Trust*

Voor een goed welzijn is goed gedrag essentieel. Daarbij is het belangrijk dat honden hun gedrag kunnen tonen. Daarnaast is het belangrijk dat honden goed gesocialiseerd worden. De resultaten van de deelnemersgroep gaven aan dat het belangrijk is om de positieve boodschappen aan het grote publiek duidelijk te maken. Wanneer honden zorgvuldig geselecteerd worden, goed gesocialiseerd en daarna goed opgevoed, dan zijn dat de fantastische vrienden die honden kunnen zijn. Juist fokkers van stamboomhonden voldoen hier meestal aan en zouden deze boodschap helder naar buiten moeten brengen.

### Rasspecifieke gezondheidstrategieën

*Catherine André, Benoit Hédan - Universiteit van Rennes*

Voorbeeld van onderzoek bij de Berner Sennenhond over *Histiocytair sarcoom*, hoe door samenwerking een genetische risicotest is ontwikkeld.

*Ian J. Seath, voorzitter van de Dachshund Breed Council, Engeland*

Voorbeeld van hoe de Engelse rasvereniging succesvol *Lafora's ziekte* bij de Teckel heeft aangepakt, waarbij zowel aandacht was voor het probleem als voor het mobiliseren van de eigenaren en de samenwerking die daarvoor nodig is. Laat goed weten welke vorderingen je maakt en maak veel gebruik van bijvoorbeeld infographics.

De deelnemersgroep die zich bezighield met rasspecifieke gezondheidsstrategieën sprak veel over *Estimated Breeding Values*, maar ook over het kruisen van verschillende rassen, regels en dataverzameling. Over het algemeen hanteren kennelclubs en rasverenigingen de *driestappenmethode*. Stap één is het beoordelen van de huidige situatie. Twee is de implementatie van een rasspecifieke strategie om de onder stap 1 geïdentificeerde problemen aan te pakken. Stap drie is herbeoordeling van de situatie. De groep gaf duidelijk aan dat het altijd maatwerk is: elk ras, elk probleem en elke groep mensen vraagt om specifieke oplossingen. Via de website <https://dogwellnet.com> kunnen wel de goede ideeën, maar ook faalvoorbeelden (om van te leren) gedeeld worden.

De deelnemersgroep gaf aan dat de rasverenigingen/kennelclubs leidend moeten zijn. Je wilt niet dat de overheid overkoepelende maatregelen opstelt, waarbij niet gekeken wordt naar de specifieke problemen binnen de rassen!

### Educatie en communicatie

*Jason Stull - Ohio State University*

Hoe je met educatie en communicatie het probleem van *antibioticaresistentie* onder de aandacht kunt brengen. Humaan wordt wereldwijd veel antibiotica voorgeschreven terwijl het niet nodig is. Gelukkig is dit probleem in Nederland niet zo groot. Maar het voorbeeld van standaard antibiotica geven aan een teef bij dekking is wel schrikbarend!

De deelnemersgroep adviseerde duidelijke richtlijnen voor dierenartsen en fokkers op te stellen voor het gebruik (en misbruik) van antibiotica. Omdat nu niet duidelijk is hoe de resistentie zich ontwikkelt, is het belangrijk hier inzicht in te krijgen. Bijvoorbeeld door de data van laboratoria te vergelijken en resistente bacteriën te melden.

### Tegengaan van extremen in uiterlijk

*Dr. Rowena Packer - Royal Veterinary College*

Internationale ontwikkelingen inzake *brachycephale (korsnuitige)* honden. De Franse Bulldog is extreem populair in Engeland, ondanks de problemen die voorkomen bij dit ras. De mensen die een Franse Bulldog kiezen, vallen vaak voor zijn uiterlijk en karakter. Veelal nemen ze er twee. Ook kiest men dit ras vaak op basis van status en aandacht die je krijgt met zo'n hond.

Complicerende factor is dat de meeste kortsnuitige honden zonder stamboom worden gefokt. Daar hebben kennelclub en rasvereniging geen invloed op. Of er een verschil is tussen de honden met en zonder stamboom is nog niet wetenschappelijk bewezen, maar in veel landen is de verhouding ook niet bekend. Eigenaren lijken de problemen niet te herkennen en zien het "gesnurk" eerder als gezellig dan als gezondheidsprobleem. Er zijn wel organisaties die aan de beeldvorming werken. Zo schrijft Cruffa bedrijven aan die honden met een overdreven uiterlijk gebruiken voor reclame. De maatschappij hoort een hond met overdreven neusrimpel, dichte neusgaten en anderen extremen niet als normaal te zien. Als die niet meer in reclames te zien zijn, draagt dat zeker bij.

Het advies van de deelnemersgroep die hieraan werkte, was zeer duidelijk: kijk goed naar de rasstandaard en pas deze zo nodig aan! Pas zo nodig de rasspecifieke instructies aan, die keurmeesters gebruiken bij tentoonstellingen. Zorg dat je de gegevens van onderzoek maar ook van tests zo veel mogelijk deelt. Het gedrag van de koper, eigenaar, keurmeester en fokker zal moeten veranderen om dit probleem op te lossen.

### Harmonisatie van genetische tests en laboratoria

*Aimee Llewellyn, Project Director | Dr. Brenda Bonnett, CEO IPFD.*

Met het huidige grote aantal laboratoria en genetische tests, is het soms niet meer duidelijk welke laboratoria goed werk doen en welke tests zinvol zijn. Het IPFD onderzoekt hoe dit inzichtelijk gemaakt kan worden. Zo is het voor iedereen duidelijk waar je betrouwbaar een test kan uitvoeren en of het resultaat van belang is binnen jouw ras. Dit project loopt al en zal een website opleveren die voor iedereen toegankelijk is.

### Gebruik van gezondheidsdata

*Sofia Malm, Zweedse Kennel Club*

Door het combineren van de nu bekende gegevens kan er veel duidelijk worden gemaakt. Elke bron van data (bijvoorbeeld van eerstelijns dierenartsen of van de dierenverzekering) hebben voor- en nadelen wanneer je ze wilt gebruiken. Door deze data wel te gebruiken kun

je onderzoeken waar de problemen liggen en waar dus de focus aangebracht dient te worden, maar ook waar de successen zichtbaar gemaakt kunnen worden.

Om goed data te kunnen verzamelen moet je vooraf weten welke data essentieel zijn. Het is erg belangrijk dat honden uniek geïdentificeerd kunnen worden, bijvoorbeeld door middel van het chipnummer. Er is ook het probleem dat bepaalde ziektes niet overal dezelfde benaming krijgen. Internationaal zijn er meerdere manieren om een ziekte te benoemen, waardoor vergelijken moeilijk is.

De deelnemersgroep concludeerde dat het een groot gemis is dat veel vastgelegde data niet worden gebruikt voor onderzoek. Wanneer data beschikbaar zouden zijn, maar een goede onderzoeker mist, is het mogelijk om deze twee te koppelen via een “*data-ing site*”.

Hierdoor kunnen bronnen gekoppeld worden en kan er veel meer bereikt worden.

Op dit moment zijn er veel vragen binnen de kynologie, daarom is het ook belangrijk welke vragen eerst beantwoord moeten worden. Sommige vragen zijn essentieel voor de keuze in het fokbeleid, deze hebben uiteraard voorrang op vragen die voornamelijk uit nieuwsgierigheid worden gesteld.

*Dr. Brenda Bonnett, directeur IPFD*

Het is Bonnett met deze Dog Health Workshop gelukt mensen bijeen te brengen, samen te laten werken en actie te laten vastleggen. “Er zijn geen hondenproblemen, alleen mensenproblemen”. De vraag is hoe we mensen kunnen motiveren om te veranderen in houding en gedrag. We zien bijvoorbeeld dat kennelclubs minder honden inschrijven, terwijl het totaal aantal honden niet afneemt. Gaat dit om gezondheidsproblemen of gaat dit om zichtbaarheid van de problemen? Bonnett roept iedereen op om hun uitdagingen te delen en te zien of er in samenwerking oplossingen te vinden zijn.

*Meer informatie over de Dog Health Workshop 2017 is te vinden op de website van het IPFD:  
<https://doqwellnet.com>*