

Vlaamse overheid

Afdeling Strategie, internationaal beleid en dierenwelzijn

Koning Albert II-laan 20 bus 8

1000 BRUSSEL

T 02 553 15 08

www.omgevingvlaanderen.be

ADVIES 28/11/2018 - Vlaamse Raad voor Dierenwelzijn

**Verbod op de fok van kattenrassen met
osteocondrodysplasie zoals 'Fold'-katten**

De Vlaamse Raad voor dierenwelzijn pleit in navolging van de Brusselse Raad voor dierenwelzijn, voor een volledig verbod op de fok en verkoop van kattenrassen met de erfelijke (aangeboren) afwijking osteocondrodysplasie.

Het aan populariteit winnende kattenras 'Scottish Fold' heeft een karakteristiek uiterlijk met enigszins korte en sterk naar voren gebogen oren, plat tegen de ronde kop. Dit voorkomen wordt veroorzaakt door een genetische mutatie die de ontwikkeling van kraakbeen beïnvloedt. Helaas veroorzaakt dit genetisch defect niet enkel abnormaliteit van het kraakbeen in het oor, maar ook in de rest van het skelet.

De wetenschappelijk naam voor deze erfelijke (congenitale) afwijking is osteocondrodysplasie. De staartwervels verdikken tastbaar en worden stijf, de voor- en achterpoten kunnen krom (gedraaid) gaan staan en verdikken, en de gewrichten kunnen abnormaal ontwikkelen (Aydin et al. 2015¹, Langley-Hobbs 2012², Vella

¹ Aydin, D., Altunatmaz, K., Olgün Erdikmen, D., Özer, K., Durmus, D., Avanus, K. (2015). Hereditary Osteochondrodysplasia in Scottish Fold Cats. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi 21 (4), 463-469

² Langley- Hobbs, S. (2012). Musculoskeletal oddities in the cat: overview of some curious causes of lameness. Journal of Feline Medicine and Surgery 14,31-42.

et al. 1999³, en Chang et al. 2007⁴ en Matthews et al. 1995⁵ in UFAW 2011⁶). De aandoening is progressief en ongeneeslijk. De symptomen die hiermee gepaard gaan lijken op deze van artritis, waarbij de gewrichten chronisch ontstoken zijn. Bewegen wordt moeilijk en pijnlijk en in ernstige gevallen zijn de katten kreupel.

De langharige variant van de 'Scottish Fold' wordt de 'Highland Fold' genoemd. Verder is er nog de 'Scottish Straight' waarbij door een onvolledige penetrantie van het 'Fold'-gen het oor niet vouwt. Deze laatste katten kunnen de mutatie voor de 'Fold'-gen wel doorgeven en dus ook het risico op osteochondrodysplasie. Dit is meteen ook het belangrijke verschil met andere erfelijke genetische aandoeningen bij honden- en katten namelijk dat de natuurlijke mutatie van het 'Fold'-gen die osteochondrodysplasie veroorzaakt dominant is.

Enkele raskattenverenigingen in de Verenigde Staten erkenden in de jaren 70 de 'Scottish Fold' als ras. Vanwege de gezondheidsproblemen werd later door meer en meer (internationale) fokverenigingen een standpunt tegen de fok van de 'Scottish Fold' ingenomen en werden kattenrassen die lijden aan osteochondrodysplasie of genetisch drager zijn van de afwijking niet erkend en niet toegelaten voor de fok. Andere verenigingen zijn minder categoriek en verbieden enkel het onderling kruisen van 'Foldkatten' met geplooide oren.

Hoewel de gezondheidsproblemen eigen aan de 'Scottish Fold' de laatste jaren door media-aandacht aan bekendheid winnen in onder meer het Verenigd Koninkrijk, Nederland en België, bestaat er tot op heden toch nog geen wettelijk verbod op de fok van de 'Scottish Fold' of 'Highland Fold' in voorgenoemde landen.

In België voorziet artikel 19 § 2 van het Koninklijk Besluit (KB) van 27 april 2007 een mogelijk verbod op de fok van rassen met aangeboren afwijkingen bij erkende kwekers. Dit artikel laat de minister bevoegd voor dierenwelzijn toe om een lijst op te stellen van dieren (rassen) die een erfelijke aandoening vertonen, waarvoor een fokverbod om dierenwelzijnsredenen gerechtvaardigd is. Artikel 27 van hetzelfde besluit biedt mogelijkheid van een algemeen verbod, ook bij particulieren.

Ter ondersteuning van het fokverbod, adviseert de Raad ook een verbod op het tentoonstellen en op het maken van reclame met het oog op de verkoop van deze rassen.

Deze adviestekst is gebaseerd op het Advies van de Brusselse Raad voor Dierenwelzijn van 21/06/2018 'Verbod op de fok van "Fold" katten vanwege congenitale osteochondrodysplasie'.

³ Vella, C.M., Shelton, L.M., McGonagle, J.J., Stanglein, T.W. (1999). Robinson's Genetics for Cat Breeders & Veterinarians (4th edition).

⁴ Chang, J., Jung, J., Oh, S., Lee, S., Kim, G., Kim, H., Kweon, O., Yoon, J., Choi, M. (2007). Osteochondrodysplasia in three Scottish fold cats. Journal of Veterinary Science 8, 307–309.

⁵ Mathews, K.G., Koblik, P.D., Knoeckel, M.J., Pool, R.R., Fyfe J.C. (1995). Resolution of lameness associated with Scottish fold osteodystrophy following bilateral ostectomies and pantarsal arthrodeses: a case report. Journal of the American Animal Hospital Association 31, 280–288.

⁶ UFAW (Universities Federation for Animal Welfare). (2011). <https://www.ufaw.org.uk/cats/scottish-foldosteochondrodysplasia#clinical>. Geconsulteerd 14/10/2018.