



Internetconsultatie houdverbod katten met vouworen en naaktkatten

Vouworen bij katten worden veroorzaakt door het genetische defect osteochondryplasie, wat resulteert in gewrichtsaandoeningen. Osteochondrodysplasie leidt ondermeer tot misvormde poten en pijnlijke gewrichtsontstekingen. Kittens die van beide ouders het defecte gen erven (homozygoot) hebben ernstige osteochondrodysplasie. Om deze reden kruisen fokkers zelden twee Scottish Folds met elkaar, maar gebruiken meestal kruisingen met andere rassen, zoals de Britse Korthaar. Desondanks blijven gezondheidsproblemen bestaan omdat het gen, dat de aandoening veroorzaakt, dominant is. Diverse kattenverenigingen, waaronder de grootste van Europa, accepteren geen Scottish Folds vanwege de gezondheidsproblemen. In Vlaanderen en Duitsland zijn er verboden op het fokken en tentoonstellen van vouwoorkatten vanwege welzijnsaantastingen.

Haarloosheid bij katten is veroorzaakt door een recessief genetisch defect, wat leidt tot een verhoogd risico op huidbeschadigingen, zonnebrand, huidkanker en moeite met het reguleren van de lichaamstemperatuur. Haarloze katten missen ook snor- en tastharen, wat hun zintuiglijke waarneming en communicatie met andere katten belemmert. Een rapport van de Universiteit Utrecht benadrukt de ernstige gevolgen voor het welzijn van deze katten. In Duitsland is er een fok- en tentoonstellingsverbod voor haarloze katten vanwege de gezondheids- en welzijnsproblemen.

Conclusie: Een houdverbod voor katten met vouworen en naaktkatten is een logische en noodzakelijke wettelijke maatregel om vermijdbaar dierenleed te voorkomen. De Dierencoalitie, een samenwerkingsverband van 16 dierenwelzijnsorganisaties met een maatschappelijke achterban van meer dan een half miljoen leden en donateurs steunen dan ook volledig dit verbod. Ook steunen wij het tentoonstellings- en wedstrijdverbod waarmee p.r. en reclame voorkomen wordt. Wij hopen dat dit een opmaat is naar het verbieden van andere rassen zodat er een einde komt aan het lijden van dieren als gevolg van het fokken op uiterlijke kenmerken.