



# INFORMATIEBRIEF BREEDING HEALTHY PETS PROJECT

*Aanpak van erfelijke problemen bij honden en katten: ontwikkelen van een centrale databank en een portaalsite*

Beste vereniging,

**KU Leuven** en **UGent** verrichten wetenschappelijk onderzoek ter onderbouwing van een duurzaam fokbeleid voor honden en katten in Vlaanderen in opdracht van het **Team Dierenwelzijn** van het **Departement Omgeving** van de **Vlaamse overheid**. Uw vereniging wordt uitgenodigd om deel te nemen aan dit project.

## Wat is een duurzaam fokbeleid?

Een duurzaam fokbeleid kan worden omschreven als een fokbeleid dat bijdraagt aan het behoud van de genetische diversiteit binnen de verschillende honden- en kattenpopulaties. Daarnaast helpt dit fokbeleid om erfelijke afwijkingen en schadelijke raskenmerken in deze populaties terug te dringen, hetgeen ook ten goede komt aan de toekomstige generaties.

## Wat heeft uw vereniging met dit duurzame fokbeleid te maken?

Uw vereniging vormt de kern van dit duurzame fokbeleid: zij adviseert fokkers, kopers en eigenaars, en zij waakt erover dat dit fokbeleid correct wordt toegepast.

## Wat willen we met Breeding Healthy Pets bereiken?

Het doel is om zo gezond mogelijke honden en katten te fokken. Bij dit onderzoek betrekken we parallel verenigingen, keurmeesters, fokkers, eigenaars, dierenartsen en wetenschappelijke experts. Concreet verlenen we aan het Team Dierenwelzijn wetenschappelijk advies over het duurzaam fokken van honden en katten in Vlaanderen. Om de uitvoering van het hierop gebaseerde fokbeleid mogelijk te maken, ontwikkelen we ook de nodige instrumenten. Deze zijn een centrale databank, waarin de afstamming en gezondheids- en DNA-uitslagen van (fok)dieren geregistreerd worden, en een toegankelijke portaalsite, die ter beschikking staat van kopers, fokkers en iedereen die geïnteresseerd is in gezonde honden en katten.

## Wie kan ons helpen met dit onderzoek?

We zijn op zoek naar de verenigingen in België die betrokken zijn (rechtstreeks of onrechtstreeks) bij de fokkerij van honden of katten. Hieronder wordt ingegaan op de types van verenigingen die we willen betrekken.

<b>Stamboekvereniging</b>	Levert o.a. stamboomcertificaten af waarin de afstamming en specifieke kenmerken van de (fok)dieren worden gecertificeerd; organiseert activiteiten (bv. tentoonstellingen).
<b>Rasvereniging (andere naam: fokkersvereniging)</b>	Vertegenwoordigt de belangen van één of meerdere rassen; heeft een fokreglement voor het/de eigen ras(sen) waaraan alle fokkers aangesloten bij de rasvereniging zich moeten houden; organiseert



	activiteiten voor de leden (bv. wandelingen) en geeft vaak een tijdschrift uit over het/de eigen ras(sen).
Fokkerijvereniging	Heeft een specialistische doelstelling, met name het in kaart brengen van de verschillende raspopulaties en het nemen van maatregelen om het verder bestaan van deze populaties te verzekeren; helpt en adviseert andere verenigingen en fokkers om deze doelstelling te bereiken.
Hondenvereniging	Is actief met trainingen, wedstrijden enz.; is een servicecentrum voor hondenopvoeding en hondensport.
Beroepsvereniging voor fokkers	Staat in voor de studie, bescherming en ontwikkeling van beroepsbelangen van haar leden.
Vereniging van verenigingen	Groepeert verschillende verenigingen.
Ander type	Voorbeelden zijn assistentiehondenvereniging, politiehondenvereniging, enz.

## Wat wordt er in Breeding Healthy Pets van uw vereniging verwacht?

Er wordt aan u als gerechtigde vertegenwoordiger van uw vereniging gevraagd om enkele vragenlijsten in te vullen. Hieronder wordt ingegaan op het verloop van dit onderzoek.

1 <sup>e</sup> tijdstip (nu)	Aan het einde van deze informatiebrief vindt u een link naar een <b>digitaal toestemmingsformulier</b> . U kunt via dit formulier laten weten dat u toestemming verleent om deel te nemen aan dit onderzoek. U klikt vervolgens door naar een <b>online vragenlijst</b> . Hier worden, naast administratieve gegevens over uw vereniging, ook gegevens over uitgeoefende diensten verzameld. Het invullen neemt ongeveer 15-30 minuten van uw tijd in beslag.
2 <sup>e</sup> tijdstip	U krijgt opnieuw een link naar een <b>online vragenlijst</b> . Hier worden gegevens over reglementen en doelstellingen van uw vereniging inzake erfelijke afwijkingen en gezondheids- en DNA-onderzoeken verzameld, alsook meningen en ervaringen hieromtrent. Het invullen neemt ongeveer 15-30 minuten van uw tijd in beslag.
3 <sup>e</sup> tijdstip	U krijgt opnieuw een link naar een <b>online vragenlijst</b> . Hier worden gegevens over reglementen en doelstellingen van uw vereniging inzake 'hypertypes' verzameld (type dat tot overdrijving is gedreven, waarbij sommige raskenmerken 'overontwikkeld' zijn), alsook meningen en ervaringen hieromtrent. Het invullen neemt ongeveer 15-30 minuten van uw tijd in beslag.
4 <sup>e</sup> tijdstip	U krijgt opnieuw een link naar een <b>online vragenlijst</b> . Hier worden meningen en ervaringen van uw vereniging omtrent privacy in het kader van het onderling delen van gegevens over (fok)dieren verzameld. Het invullen neemt ongeveer 15-30 minuten van uw tijd in beslag.



## Goed om te weten

- Uw deelname is vrijwillig: er kan op geen enkele manier sprake zijn van dwang. Ook nadat u op elektronische wijze toestemming hebt verleend om deel te nemen aan dit onderzoek, kunt u op eender welk moment laten weten dat u uw deelname wilt stopzetten. Let wel: het intrekken van uw toestemming heeft geen impact op de rechtmatigheid van de verwerking van uw gegevens vóór de intrekking ervan.
- De gegevens die zullen worden verzameld tijdens dit onderzoek bevatten persoonsgegevens. Meer informatie over het gebruik en de bewaring van uw persoonsgegevens, evenals over uw rechten, kunt u terugvinden in het digitaal toestemmingsformulier.
- Deze studie werd goedgekeurd door de sociaal-maatschappelijke ethische commissie (SMEC) van KU Leuven (G-2021-3376).

## Wilt u deelnemen?

Indien u als gerechtigde vertegenwoordiger van uw vereniging wilt meewerken aan dit onderzoek, kunt u via deze link terechtkomen op het digitaal toestemmingsformulier:

[https://kuleuven.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV\\_cCOpNf25dj15tpY](https://kuleuven.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_cCOpNf25dj15tpY)

Deze link zal toegankelijk zijn van **zondag 29/08/2021 om 8 uur** tot en met **zondag 26/09/2021 om 23 uur**.

## Vragen of meer informatie?

Indien u nog vragen hebt of meer informatie wenst, kunt u steeds contact opnemen met postdoctoraal onderzoeker dr. Jorien De Loor.

dr. Jorien De Loor  
Centrum voor Huisdierengenetica en Selectie  
Afdeling Dier en Mens (A2H), Departement Biosystemen  
Kasteelpark Arenberg 30 - bus 2472  
3001 Leuven  
[jorien.deloor@kuleuven.be](mailto:jorien.deloor@kuleuven.be)

**Hartelijk dank voor het lezen van deze informatie!**

Met vriendelijke groeten,

Postdoctoraal onderzoeker dr. Jorien De Loor,

Promotors prof. dr. Nadine Buys, dr. Steven Janssens en prof. dr. Bart Broeckx