

Art. 3. In artikel 29 van hetzelfde besluit, laatst gewijzigd bij het koninklijk besluit van 13 juli 2001, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de woorden "Onverminderd de bepalingen van artikel 31, lid 3, van het Wetboek van de met de inkomstenbelastingen gelijkgestelde belastingen, mag, in geval van diefstal, verlies of beschadiging van het fiscaal kenteken, een duplicaat van dit document worden uitgereikt" worden vervangen door de woorden "In geval van diefstal, verlies of beschadiging van het fiscaal kenteken, mag een duplicaat van dit document worden uitgereikt";

2° in de Franse versie, worden de woorden "un duplicata" vervangen door de woorden "Un duplicata".

Art. 4. De Minister van Financiën is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 21 maart 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Begroting en Financiën, Luchthavens en Sportinfrastructuren,

A. DOLIMONT

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[C – 2024/006864]

25 AVRIL 2024. — Arrêté du Gouvernement wallon fixant les mesures pour encadrer la reproduction des chats et des chiens en vue d'assurer leur bien-être

Le Gouvernement wallon,

Vu le Code wallon du Bien-être des animaux, les articles D.19, § 1^{er}, et D.43 ;

Vu le rapport du 28 février 2024 établi conformément à l'article 3, 2°, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en œuvre des résolutions de la Conférence des Nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales ;

Vu l'avis du Conseil wallon du Bien-Être des animaux concernant les phénotypes délétères dans l'espèce canine, approuvé le 5 juin 2023 ;

Vu l'avis du Conseil wallon du Bien-Être des animaux concernant les hypertypes et maladies génétiques associés à d'autres races de chats, approuvé le 20 novembre 2020 ;

Vu l'avis du Conseil wallon du Bien-Être des animaux sur le cas particulier de l'élevage de chats « Fold », approuvé le 11 février 2019 ;

Vu la demande d'avis au Conseil d'État dans un délai de 30 jours, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant que la demande d'avis a été inscrite le 29 mars 2024 au rôle de la section de législation du Conseil d'État sous le numéro 76.029/4 ;

Vu la décision de la section de législation du 3 avril 2024 de ne pas donner d'avis dans le délai demandé, en application de l'article 84, § 5, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant que le contexte sociétal offre une place croissante aux animaux ;

Considérant que la Déclaration de Politique Régionale prévoit à cet égard de garantir un plus grand respect du bien-être des animaux ainsi que la mise en application du Code wallon du Bien-être des animaux ;

Considérant la Convention STE n°125 du 13 novembre 1987 « Convention européenne pour la protection des animaux de compagnie » entrée en vigueur le 1^{er} juillet 1992 ;

Considérant que le Conseil européen reconnaît dans ses conclusions du 16 décembre 2019 sur le bien-être animal que la législation sur le bien-être des animaux devrait être développée ou actualisée en tenant compte des connaissances scientifiques les plus récentes et du développement technique afin d'améliorer le bien-être des animaux ;

Sur la proposition de la Ministre du Bien-être animal ;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté s'applique à la reproduction des chiens et des chats dans les élevages agréés en application de l'article D.28. § 1^{er}, du Code wallon du Bien-être des animaux.

Art. 2. Pour l'application du présent arrêté, l'on entend par :

1° une race : une population animale qui résulte par sélection de la subdivision d'une même espèce, qui possède un certain nombre de caractères communs transmissibles d'une génération à l'autre et qui constitue une entité génétique cohérente et prévisible ;

2° la variété : la subdivision d'une race en fonction de caractères extérieurs tels que :

a) la taille ;

b) la couleur ;

c) la texture du pelage ;

d) la couleur du pelage ;

3° une affection héréditaire préjudiciable au bien-être : une altération génétique transmissible aux descendants et qui a un impact sur leur bien-être ;

4° un vétérinaire : un vétérinaire inscrit au tableau de l'Ordre visé dans la loi du 19 décembre 1950 créant l'Ordre des Médecins Vétérinaires ;

5° le Ministre : le Ministre qui a le bien-être des animaux dans ses attributions ;

6° le service : la Direction du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement qui a le bien-être animal dans ses attributions.

Le service établit la liste des races et des variétés canines et félines sur la base des standards fixés au niveau international et la publie sur le portail wallon du bien-être animal. Le service met à jour la liste en fonction de l'évolution des standards fixés au niveau international.

La race permettant de déterminer les mesures applicables au présent arrêté est la race enregistrée conformément à l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 janvier 2024 relatif à l'identification et l'enregistrement des chiens (et abrogeant l'arrêté ministériel du 25 avril 2014 relatif à l'identification et l'enregistrement des chiens) et conformément à l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 janvier 2024 relatif à l'identification et l'enregistrement des chats (et abrogeant l'arrêté du Gouvernement wallon du 28 avril 2016 relatif à l'identification et l'enregistrement des chats).

Art. 3. La reproduction de chiens et de chats vise à obtenir des animaux en bonne santé et exempts de propriétés ou de caractères qui :

1° portent atteinte à leur bien-être ;

2° provoquent une restriction d'une fonction organique ou sensorielle ;

3° provoquent une déviance par rapport à un comportement propre à la race.

Aux fins de l'alinéa 1^{er}, les éleveurs sélectionnent les animaux qu'ils mettent à la reproduction et les combinaisons d'accouplements qu'ils mettent en œuvre en préservant le bien-être des animaux reproducteurs et celui de leurs descendants.

Les éleveurs peuvent mettre à la reproduction uniquement des animaux dont la race et la variété est reprise dans la liste établie par le service. Le croisement entre ces races et variétés est autorisé s'il respecte le bien-être de la descendance.

Art. 4. L'annexe 1^{re} fixe :

1° la liste des affections héréditaires préjudiciables au bien-être des chiens auxquelles s'applique le présent arrêté ;

2° la liste des races prédisposées à chacune des affections identifiées.

L'annexe 2 fixe :

1° la liste des affections héréditaires préjudiciables au bien-être des chats auxquelles s'applique le présent arrêté ;

2° la liste des races prédisposées à chacune des affections identifiées.

Art. 5. § 1^{er}. Lorsque la race d'un chien ou d'un chat qui est destiné à la reproduction est reprise dans l'annexe 1^{re} ou l'annexe 2, l'éleveur présente l'animal à un vétérinaire qui réalise un dépistage destiné à identifier si l'animal est porteur symptomatique ou asymptomatique d'une affection héréditaire qui est préjudiciable au bien-être de ses descendants.

Sur avis du groupe d'experts, le Ministre soutient l'organisation de formations facultatives relatives au dépistage des affections héréditaires et à la mise en œuvre du présent arrêté, à destination des vétérinaires.

Le dépistage consiste selon le cas en un examen génétique, un examen clinique, un examen fonctionnel, un examen de conformation et/ou tout autre examen pertinent pour diagnostiquer l'affection visée.

Le résultat du dépistage reprend :

1° la race de l'animal ;

2° le numéro d'identification de l'animal ;

3° le sexe de l'animal ;

4° la ou les affection(s) soumise(s) au dépistage ;

5° le mode de dépistage de l'affection ;

6° les résultats des examens de dépistage ;

7° la conclusion du vétérinaire qui a réalisé le dépistage.

Le modèle de fiche de dépistage est repris à l'annexe 3.

§ 2. Un éleveur peut faire reproduire un chien ou un chat lorsque le dépistage conclut qu'il n'est pas atteint d'une affection héréditaire préjudiciable au bien-être des descendants de l'animal.

§ 3. Un éleveur peut faire reproduire un chien ou un chat alors que le dépistage réalisé conclut à une affection héréditaire qui est préjudiciable au bien-être des descendants de l'animal lorsqu'il peut être remédié à cette affection par une combinaison raisonnée d'accouplement qui réponde aux critères fixés dans l'article 3, alinéas 1^{er} et 2, recommandée par le vétérinaire dans la fiche de dépistage reprise à l'annexe 3.

§ 4. Un éleveur ne peut pas faire reproduire un chien ou un chat alors que le dépistage réalisé conclut à une affection héréditaire qui est préjudiciable au bien-être des descendants de l'animal et qu'il n'est pas possible d'y remédier par une combinaison raisonnée d'accouplement ou que l'accouplement n'est pas conforme aux dispositions reprises à l'article 3, alinéas 1^{er} et 2.

§ 5. La mise à la reproduction d'un animal qui a subi une intervention chirurgicale en raison d'une affection héréditaire visée aux annexes 1 ou 2 est interdite.

§ 6. La mise à la reproduction d'un animal dont la race est reprise dans l'annexe 4 est interdite.

Les chats atteints d'hypoplasie, aplasie ou agénésie radiale ne peuvent être mis à la reproduction.

§ 7. L'éleveur fait stériliser les animaux qui sont interdits à la reproduction.

§ 8. L'éleveur dispose d'une fiche de dépistage pour chaque parent des chiots ou des chatons qu'il élève.

La fiche de dépistage est conservée aussi longtemps que l'animal est utilisé comme reproducteur et jusqu'à deux ans après sa sortie de l'élevage.

L'éleveur met les fiches de dépistage à la disposition du service sur demande.

Art. 6. Un vice caché au sens du Code civil est établi lorsque l'animal développe une affection héréditaire identifiée en vertu du présent arrêté et que l'éleveur n'apporte pas la preuve qu'il s'est conformé aux dispositions du présent arrêté.

Art. 7. § 1^{er}. Le Ministre peut adapter les annexes 1, 2 et 4 en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques et sur base d'un avis remis par un groupe d'experts scientifiques, dénommé groupe d'experts.

§ 2. Le service constitue temporairement un groupe d'experts en vue de :

1° rendre un avis sur l'ajout, la modification ou la suppression d'une affection héréditaire ou d'une race ou variété à risque sur les listes visées aux annexes 1, 2 et 4, à la demande du Ministre ou du service ;

2° établir le contenu minimal de la formation visée à l'article 5, § 1^{er}, alinéa 2 ;

3° formuler des recommandations relatives au mode de dépistage.

Le groupe comprend au minimum cinq experts scientifiques. Le service assure le secrétariat du groupe d'experts. Les experts bénéficient d'une expertise reconnue par leurs travaux qui portent sur l'éthologie, la physiologie, la génétique ou le bien-être animal des chiens ou des chats.

Par dérogation à l'alinéa 2, en cas de difficulté à réunir cinq experts, le nombre d'experts peut être réduit à trois, moyennant motivation de la restriction par le service.

Art. 8. Est interdite la publicité et l'exposition des animaux :

1° qui portent une affection héréditaire préjudiciable au bien-être des animaux ;

2° dont la race ou la variété n'est pas reprise dans la liste établie par le service ;

3° dont la race est reprise dans l'annexe 4.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, la publicité est autorisée dans le cadre d'un don ou d'une mise à l'adoption par un refuge agréé.

Art. 9. Dans l'arrêté Gouvernement wallon du 23 mars 2017 fixant les règles en matière de publicité visant la commercialisation ou le don d'espèces animales, les modifications suivantes sont apportées :

1° dans l'article 1^{er} :

a) le 1° est remplacé par : « 1° le Service : la Direction du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement qui a le bien-être animal dans ses attributions » ;

b) les 4° et 5° sont supprimés ;

2° dans l'article 2, le 5° est remplacé par : « 5° la race, le croisement ou son absence de race mentionnée dans les bases de données officielles d'enregistrement des chats et des chiens » ;

3° l'article 2 est complété par « 9° la catégorie d'élevage et le nombre maximum de portées annuelles autorisées par cette catégorie, si l'annonceur est un éleveur de chats ou de chiens » ;

4° l'article 2 est complété par un deuxième alinéa rédigé comme suit :

« Les mentions visées à l'alinéa 1^{er}, 1° à 3°, ne sont pas obligatoires si :

- l'annonce est publiée sur un site internet spécialisé reconnu par le Gouvernement

- ces mentions sont accessibles sur le site spécialisé dans le cadre de la consultation de l'annonce et

- ces mentions sont tenues à disposition des agents visés aux articles D.146 à D.155 du Livre I^{er} du Code de l'Environnement. ».

Art. 10. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2026.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, les articles 2 et 9 entrent en vigueur le 1^{er} juin 2024.

Art. 11. Le Ministre qui a le bien-être des animaux dans ses attributions est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 25 avril 2024.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

**Annexe n°1. Liste des affections héréditaires
et des races et des variétés à risque dans l'espèce canine**

Affection héréditaire	Races et variétés à risque
Ostéosarcome	Chien de Leonberg Terre-Neuve Deerhound dit Lévrier écossais Dogue allemand Chien du Mont Saint-Bernard Setter irlandais Rottweiler Boxer Italian Cane Corso dit chien de cour italien Flat-coated Retriever dit Retriever à poil plat Golden Retriever Labrador Retriever Mastiff Chien de Rhodésie à crête dorsale Berger de Picardie Dobermann Barzoï
Syringomyélie	Cavalier King Charles spaniel Pékinois Bichon Maltais Carlin Teckel miniature Fox terrier Lhasa Apso Bichon à poil frisé Bouledogue américain, anglais, continental ou français Spitz allemand nain dit Loulou de Poméranie Yorkshire terrier Samoyède Chihuahua Caniche Beagle Griffon bruxellois
Sarcome histiocytaire disséminé	Bouvier Bernois Golden Retriever Labrador Retriever Rottweiler Flat-coated Retriever dit Retriever à poil plat Schnauzer miniature Welsh corgi Pembroke
Ostéochondrite disséquante	Terre-Neuve Dogue allemand Bouvier Bernois Border Collie Bouvier des Flandres Golden Retriever Lévrier irlandais Labrador Retriever

	<p>Setter irlandais Pointer anglais Chien du Mont Saint- Bernard Rottweiler</p>
Syndrome de dilatation-torsion de l'estomac	<p>Greyhound dit Lévrier anglais Dogue allemand Setter anglais, gordon ou irlandais Chien du Mont Saint- Bernard Braque de Weimar Golden retriever Berger allemand Akita Basset Hound Bouvier des Flandres Dobermann Berger de Brie Colley Barzoï Braque allemand à poil court Chien de Saint-Hubert Caniche</p>
BOAS/BAOS/syndrome brachycéphale - Brachycephalic Obstruction Airway Syndrom	<p>Bouledogues français, anglais ou américain Carlin Pékinois Cavalier King Charles spaniel Shith Tzu Griffon Bullmastiff Dogue de Bordeaux Norwich terrier Shar Pei Boxer Chihuahua Spitz allemand nain dit Loulou de Poméranie Lhasa Apso Caniche toy Epagneul Tibétain Staffordshire bull terrier Affenpinscher Mâtin Napolitain Yorkshire Terrier Terrier de Boston</p>
Luxation de la rotule	<p>Caniche Pékinois Spitz allemand nain dit Loulou de Poméranie Yorkshire Terrier Chihuahua Bouledogue américain, anglais, continental ou français Lhasa Apso Cavalier King Charles spaniel Epagneul Bichon</p>

	<p>Carlin Bouledogue américain, anglais, continental ou français West Highland White Terrier Cairn terrier Dogue allemand Griffon Jack Russell Terrier Akita Shit-tzu Lévrier irlandais</p>
Maladie articulaire dégénérative	<p>Berger Allemand Dobermann Bouvier Bernois Labrador Retriever Siberian Husky Golden Retriever Rottweiler Terre-Neuve</p>
Cardiomyopathie dilatée	<p>Dobermann Terre-neuve Lévrier irlandais Chien d'eau portugais Dogue allemand Boxer Cocker anglais ou américain Rottweiler Dalmatien</p>
Dysplasie coude et hanche	<p>Dogue allemand Labrador Retriever Mâtin napolitain Chien de Berger belge malinois Berger allemand Bouvier Bernois Chien du Mont Saint- Bernard Golden Retriever Whippet</p>
Dysgénésie oculaire associée à la robe merle	<p>Bergers australien y compris Berger Américain miniature Bouvier australien Berger bergamasque Berger de Beauce dit Beauceron Chien de Berger des Pyrénées Chien de Berger des Shetland Border Collie Chien courant norvégien Colley à poil long et à poil court Welsh Corgi Cardigan Dogue allemand Fox-hound Tous les formats et toutes les variétés de Teckel</p>

Collapsus tracheal	Caniche toy Chihuahua Lhasa Apso Spitz allemand nain dit Loulou de Poméranie Yorkshire terrier Shih Tzu Bichon Affenpinscher
Sinus dermoïde	Chien de Rhodésie à crête dorsale Chien thaïlandais à crête dorsale Bouledogue anglais et français Carlin Cocker anglais ou américain
Intertrigo	Bouledogue anglais et français Carlin Basset Hound Cocker Spaniel anglais Shar-Pei Boxer Cavalier King Charles Spaniel

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 avril 2024 fixant les mesures pour encadrer la reproduction des chats et des chiens en vue d'assurer leur bien-être.

Namur, le 25 avril 2024.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt,
de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

**Annexe n°2. Liste des affections héréditaires
et des races et variétés à risque dans l'espèce féline**

Affection héréditaire	Races et variétés à risque
Syndrome brachycéphale	Persan Exotic Shorthair British shorthair Burmese anglais
Surdité (g�ne W)	Robe blanche

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 avril 2024 fixant les mesures pour encadrer la reproduction des chats et des chiens en vue d'assurer leur bien-être.

Namur, le 25 avril 2024.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt,
de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

Annexe n°3. Fiche : Dépistage des affections héréditaires d'un animal destiné à la reproduction et recommandations

<input type="radio"/> chien	<input type="radio"/> chat
-----------------------------	----------------------------

Race :

Numéro d'identification de l'animal :

Sexe :

Affections recherchées

chien	chat
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ostéosarcome <input type="radio"/> Syringomyélie <input type="radio"/> Sarcome histiocytaire disséminé <input type="radio"/> Ostéochondrite disséquante <input type="radio"/> Syndrome de dilatation-torsion de l'estomac <input type="radio"/> BOAS/BAOS/syndrome brachycéphale (Brachycephalic Obstruction Airway Syndrom) <input type="radio"/> Luxation de la rotule <input type="radio"/> Ostéoarthrite (maladie articulaire dégénérative) <input type="radio"/> Cardiomyopathie dilatée <input type="radio"/> Dysplasie (coude et hanche) <input type="radio"/> Dysgénésie oculaire associée à la robe merle <input type="radio"/> Collapsus trachéal <input type="radio"/> Sinus dermoïde <input type="radio"/> Intertrigo 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Syndrome brachycéphale <input type="radio"/> Surdité (gène W)

Modes de dépistage (joindre en annexe, les résultats des examens)

- examen génétique
- examen clinique
- examen fonctionnel
- examen de conformation
- autre (à préciser) :

Conclusions

- L'animal ne présente aucune affection héréditaire
- L'animal est porteur d'une affection héréditaire à laquelle il ne peut pas être remédié par une combinaison raisonnée d'accouplement
- L'animal est porteur d'une affection héréditaire à laquelle il peut être remédié par une combinaison raisonnée d'accouplement conforme à l'article 3 de l'arrêté.

Conformément aux articles 4, 5, 8, 15 et 18 du Code de Déontologie de l’Ordre des Médecins Vétérinaires, le vétérinaire atteste qu’il dispose des connaissances et de l’expertise nécessaires pour formuler les recommandations suivantes:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Date :

Nom du vétérinaire :

Signature :

Vu pour être annexé à l’arrêté du Gouvernement wallon du 25 avril 2024 fixant les mesures pour encadrer la reproduction des chats et des chiens en vue d’assurer leur bien-être.

Namur, le 25 avril 2024.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l’Environnement, de la Nature, de la Forêt,
de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

Annexe n°4. Liste des races dont la reproduction est interditeEspèce féline

Scottish Fold
Highland Fold
Munchkin
Manx
Cymric

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 avril 2024 fixant les mesures pour encadrer la reproduction des chats et des chiens en vue d'assurer leur bien-être.

Namur, le 25 avril 2024.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt,
de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[C – 2024/006864]

25. APRIL 2024. — Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Maßnahmen zur Regelung der Fortpflanzung von Katzen und Hunden, um deren Wohlbefinden zu gewährleisten

Die Wallonische Regierung erlässt,

Aufgrund des Wallonischen Tierschutzgesetzes, Artikel D.19, § 1, und D.43

Gestützt auf den Bericht vom 28. Februar 2024, der gemäß Artikel 3, Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben erstellt wurde;

Aufgrund der am 5. Juni 2023 genehmigten Stellungnahme des Wallonischen Rates für Tierschutz zu schädlichen Phänotypen bei Hunden;

Aufgrund der am 20. November 2020 genehmigten Stellungnahme des Wallonischen Rates für Tierschutz zu Hypertypen und genetischen Krankheiten bei anderen Katzenrassen;

Aufgrund der am 11. Februar 2019 genehmigten Stellungnahme des Wallonischen Rates für Tierschutz zum speziellen Fall der „Fold“-Katzenzucht

Aufgrund des Ersuchens um eine Stellungnahme innerhalb von 30 Tagen, das gemäß Artikel 84, Absatz 1, Unterabsatz 1, Ziffer 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat an den Staatsrat gerichtet wurde;

In Erwägung, dass das Ersuchen um Stellungnahme am 29. März 2024 unter der Nummer 76.029/4 in die Liste der Abteilung Gesetzgebung des Staatsrats eingetragen wurde;

Aufgrund des Beschlusses der Sektion Gesetzgebung vom 3. April 2024, gemäß Artikel 84, Absatz 5 der Gesetze über den Staatsrat, koordiniert am 12. Januar 1973, keine Stellungnahme innerhalb der erbetenen Frist abzugeben;

In der Erwägung, dass der gesellschaftliche Kontext Tieren einen immer größeren Stellenwert einräumt;

In der Erwägung, dass die Erklärung zur Regionalpolitik in dieser Hinsicht vorsieht, eine größere Achtung vor dem Wohlergehen der Tiere sowie die Umsetzung des Wallonischen Gesetzbuch über den Tierschutz zu gewährleisten;

In der Erwägung, dass das Übereinkommen (ETS Nr. 125) vom 13. November 1987 „Europäisches Übereinkommen zum Schutz von Heimtieren“ am 1. Juli 1992 in Kraft trat;

In der Erwägung, dass der Europäische Rat in seinen Schlussfolgerungen vom 16. Dezember 2019 zum Tierschutz anerkennt, dass Tierschutzvorschriften unter Berücksichtigung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und technischen Entwicklungen weiterentwickelt oder aktualisiert werden sollten, um den Tierschutz zu verbessern;

Auf Vorschlag der Ministerin für Tierschutz;

Nach Beratung,

Beschließt:

Artikel 1 - Dieser Erlass gilt für die Fortpflanzung von Hunden und Katzen in Zuchtstätten, die in Anwendung von Artikel D.28. § 1 des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz zugelassen sind.

Art. 2 - Zur Anwendung des vorliegenden Erlasses gelten folgende Definitionen:

1° Rasse: eine Tierpopulation, die durch Selektion aus der Unterteilung derselben Art hervorgegangen ist, eine bestimmte Anzahl gemeinsamer von einer Generation zur nächsten übertragbarer Merkmale aufweist und die eine kohärente und vorhersehbare genetische Einheit darstellt;

2° Art: die Unterteilung einer Rasse nach äußeren Merkmalen wie z. B.:

- a) Größe;
- b) Farbe;
- c) Fellbeschaffenheit;
- h) Farbe des Fells;

3° eine das Wohlbefinden beeinträchtigende Erbkrankheit: eine genetische Veränderung, die auf Nachkommen übertragen werden kann und sich auf deren Wohlbefinden auswirkt;

4° Tierarzt: ein Tierarzt, der in das im Gesetz vom 19. Dezember 1950 zur Gründung des Ordens der Tierärzte genannte Verzeichnis eingetragen ist;

5° der Minister: der für den Tierschutz zuständige Minister;

6° der Dienst: die Direktion des Öffentlichen Dienstes der Wallonie Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt, in deren Zuständigkeitsbereich der Tierschutz fällt;

Der Dienst erstellt die Liste der Hunde- und Katzenrassen und -arten auf der Grundlage internationaler Standards und veröffentlicht sie auf dem wallonischen Tierschutzportal. Der Dienst aktualisiert die Liste entsprechend der Entwicklung der auf internationaler Ebene festgelegten Standards.

Die Rasse, die es ermöglicht, die auf diesen Erlass anwendbaren Maßnahmen festzulegen, ist die Rasse, die gemäß dem Erlass der Wallonischen Regierung vom 25. Januar 2024 über die Identifizierung und Registrierung von Hunden (und zur Aufhebung des Ministerialerlasses vom 25. April 2014 über die Identifizierung und Registrierung von Hunden) und in Übereinstimmung mit dem Erlass der Wallonischen Regierung vom 25. Januar 2024 über die Identifizierung und Registrierung von Katzen (und zur Aufhebung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 28. April 2016 über die Identifizierung und Registrierung von Katzen) registriert wurde.

Art. 3 - Die Fortpflanzung von Hunden und Katzen zielt darauf ab, gesunde Tiere zu erhalten, die frei von Eigenschaften oder Merkmalen sind, die:

- 1° ihr Wohlbefinden beeinträchtigen ;
- 2° eine Einschränkung einer Organ- oder Sinnesfunktion verursachen;
- 3° eine Abweichung von einem rassespezifischen Verhalten hervorrufen.

Für die Zwecke des Absatzes 1 wählen die Züchter die Tiere aus, die sie für die Zucht einsetzen, und die Verpaarungen, die sie anwenden, unter Wahrung des Wohlbefindens der Zuchttiere und ihrer Nachkommen aus.

Züchter dürfen ausschließlich Tiere für die Fortpflanzung einsetzen, deren Rasse und Art in der vom Dienst erstellten Liste aufgeführt sind. Kreuzungen zwischen diesen Rassen und Arten sind zulässig, wenn dabei das Wohlergehen der Nachkommen gewahrt bleibt.

Art. 4 - In Anhang 1 ist Folgendes festgelegt:

1° die Liste der Erbkrankheiten, die das Wohlbefinden von Hunden beeinträchtigen und auf die der vorliegende Erlass Anwendung findet;

2° die Liste der Rassen, die für jede der identifizierten Erkrankungen prädisponiert sind.

In Anhang 2 ist Folgendes festgelegt:

1° die Liste der Erbkrankheiten, die das Wohlbefinden von Katzen beeinträchtigen und auf die der vorliegende Erlass Anwendung findet;

2° die Liste der Rassen, die für jede der identifizierten Erkrankungen prädisponiert sind.

Art. 5 - § 1. Ist die Rasse eines Hundes oder einer Katze, die zur Fortpflanzung vorgesehen ist, in Anhang 1 oder Anhang 2 aufgeführt, stellt der Züchter das Tier einem Tierarzt vor, der eine Untersuchung durchführt, um festzustellen, ob das Tier ein symptomatischer oder asymptomatischer Träger einer Erbkrankheit ist, der das Wohlergehen seiner Nachkommen beeinträchtigt.

Auf Empfehlung der Expertengruppe unterstützt der Minister die Organisation freiwilliger Schulungen für Tierärzte zur Erkennung von Erbkrankheiten und zur Umsetzung dieses Erlasses.

Das Screening besteht je nach Fall aus einer genetischen Untersuchung, einer klinischen Untersuchung, einer Funktionsuntersuchung, einer Untersuchung des Körperbaus und/oder einer anderen relevanten Untersuchung zur Diagnose der erwähnten Krankheit.

Das Ergebnis des Screenings umfasst:

- 1° die Rasse des Tieres;
- 2° die Kennzeichnungsnummer des Tieres;
- 3° das Geschlecht des Tieres;
- 4° die Krankheit(en) die Gegenstand des Screenings ist/sind;
- 5° die Art des Screenings der Krankheit;
- 6° die Ergebnisse der Screening-Untersuchungen;
- 7° die Schlussfolgerung des Tierarztes, der das Screening durchgeführt hat.

Das Muster des Screening-Bogens ist in Anhang 3 enthalten.

§ 2. Ein Züchter kann einen Hund oder eine Katze züchten, wenn das Screening zu dem Ergebnis kommt, dass das Tier nicht an einer Erbkrankheit leidet, die dem Wohlbefinden des Tieres abträglich ist.

§ 3. Ein Züchter kann einen Hund oder eine Katze züchten, obwohl das durchgeführte Screening zu dem Ergebnis kommt, dass eine Erbkrankheit vorliegt, die dem Wohlbefinden der Nachkommen des Tieres abträglich ist, wenn diese Krankheit durch eine sinnvolle Verpaarung im Einklang mit den festgelegten Kriterien gemäß Artikel 3 Absätze 1 und 2 behoben werden kann und vom Tierarzt in dem in Anhang 3 enthaltenen Screening-Bogen empfohlen wird.

Absatz 4. Ein Züchter kann einen Hund oder eine Katze nicht züchten, wenn das durchgeführte Screening zu dem Ergebnis kommt, dass eine Erbkrankheit vorliegt, die dem Wohlbefinden der Nachkommen des Tieres abträglich ist und nicht durch eine sinnvolle Verpaarung oder eine Verpaarung, die nicht in Einklang mit den Bestimmungen von Artikel 3 Absätze 1 und 2 steht, behoben werden kann.

§ 5. Die Zucht eines Tieres, das aufgrund einer in Anhang 1 oder 2 genannten Erbkrankheit einem chirurgischen Eingriff unterzogen wurde, ist verboten.

§ 6. Die Zucht eines Tieres, dessen Rasse in Anhang 4 aufgeführt ist, ist verboten.

Katzen, die an Hypoplasie, Aplasie oder Radiushypoplasie leiden, können nicht gezüchtet werden.

§ 7. Der Züchter lässt die Tiere, die nicht gezüchtet werden dürfen, sterilisieren.

§ 8. Der Züchter verfügt für jedes Elternteil der von ihm aufgezogenen Welpen oder jungen Katzen über einen Screening-Bogen.

Das Screening-Bogen wird so lange aufbewahrt, wie das Tier als Zuchttier eingesetzt wird, und bis zu zwei Jahre, nachdem es aus der Zucht genommen wurde.

Der Züchter stellt dem Dienst auf Anfrage die Screening-Bögen zur Verfügung.

Art. 6 - Ein verborgener Mangel im Sinne des Zivilgesetzbuches liegt dann vor, wenn das Tier eine gemäß diesem Erlass festgestellte Erbkrankheit entwickelt und der Züchter nicht nachweisen kann, dass er die Bestimmungen dieses Erlasses eingehalten hat.

Art. 7 - § 1. Der Minister kann die Anhänge 1, 2 und 4 entsprechend der Entwicklung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und auf der Grundlage einer Stellungnahme einer Gruppe wissenschaftlicher Sachverständiger, der so genannten Expertengruppe, anpassen.

§ 2. Der Dienst bildet vorübergehend eine Expertengruppe, um:

1° auf Anfrage des Ministers oder des Dienstes eine Stellungnahme zur Hinzufügung, Änderung oder Streichung einer Erbkrankheit oder einer gefährdeten Rasse oder Art in den in den Anhängen 1, 2 und 4 genannten Listen abzugeben;

2° den Mindestinhalt der in Artikel 5, § 1^{er}, Absatz 2 genannten Schulung festzulegen;

3° Empfehlungen zur Screening-Methode zu formulieren.

Die Gruppe besteht aus mindestens fünf wissenschaftlichen Experten. Der Dienst übernimmt das Sekretariat der Expertengruppe. Die Experten verfügen über anerkanntes Fachwissen durch ihre Arbeiten, die die Ethologie, Physiologie, Genetik oder den Tierschutz von Hunden oder Katzen betreffen.

Abweichend von Absatz 2 kann bei Schwierigkeiten bei der Zusammenbringung von fünf Experten die Zahl der Experten auf drei verringert werden, sofern die Beschränkung von dem Dienst begründet wird.

Art. 8 - Die Werbung und Ausstellung von Tieren ist verboten:

1° die eine Erbkrankheit in sich tragen, die dem Wohlbefinden der Tiere abträglich ist;

2° deren Rasse oder Art nicht in der vom Dienst erstellten Liste enthalten ist;

3° deren Rasse in Anhang 4 aufgeführt ist.

Abweichend von Absatz 1 ist Werbung im Rahmen einer Schenkung oder Freigabe zur Adoption in ein anerkanntes Tierheim zulässig.

Art. 9 - Im Erlass der Wallonischen Regierung vom 23. März 2017 zur Festlegung der Vorschriften über die Werbung zur Vermarktung von Tierarten werden folgende Änderungen vorgenommen:

1° in Artikel 1:

a) 1° wird durch folgenden Wortlaut ersetzt: «1° der Dienst: die Direktion des Öffentlichen Dienstes der Wallonie Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt, in deren Zuständigkeitsbereich der Tierschutz fällt»;

b) 4° und 5° werden gestrichen;

2° in Artikel 2 wird 5° durch folgenden Wortlaut ersetzt: „5° die Rasse, Kreuzung oder deren Fehlen, die in den offiziellen Datenbanken zur Registrierung von Katzen und Hunden aufgeführt ist“;

3° Artikel 2 mit folgendem Wortlaut ergänzt: „9. die Zuchtkategorie und die in dieser Kategorie zulässige Höchstzahl der jährlichen Würfe, wenn der Inserent ein Züchter von Katzen oder Hunden ist“

4° Artikel 2 wird durch einen zweiten Absatz mit folgendem Wortlaut ergänzt:

„Die in Absatz 1, 1° bis 3° genannten Angaben sind nicht erforderlich, wenn:

- die Anzeige auf einer von der Regierung anerkannten Fachwebsite veröffentlicht wird

- diese Angaben auf der Fachwebsite im Rahmen der Konsultation der Anzeige zugänglich sind und

- diese Angaben den in den Artikeln D.146 bis D.155 von Buch I des Umweltgesetzbuchs genannten Bediensteten zur Verfügung gestellt werden.“

Art. 10 - Der vorliegende Erlass tritt am 1. Januar 2026 in Kraft.

Abweichend von Absatz 1 treten die Artikel 2 und 9 am 1. Juni 2024 in Kraft.

Art. 11 - Der für Tierschutz zuständige Minister ist für die Ausführung dieses Erlasses verantwortlich.

Namur, 25. April 2024.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident,
E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz,
C. TELLIER

**Anhang Nr. 1 Liste der Erbkrankheiten
und der gefährdeten Rassen und Arten bei Hunden**

Erbkrankheit	Rassen und Arten mit Risiko
Osteosarkom	Leonberger Neufundländer Deerhound bzw. Schottischer Hirschhund Deutsche Dogge Bernhardiner Irish Red Setter Rottweiler Boxer Italian Cane Corso bzw. Italienischer Corso- Hund Flat Coated Retriever Golden Retriever Labrador Retriever Mastiff Rhodesian Ridgeback Berger de Picardie bzw. Berger Picard Dobermann Barsoi
Syringomyelie	Cavalier King Charles Spaniel Pekingese Malteser Mops Dackel Foxterrier Lhasa Apso Bichon Frisé American Bulldog, Englische Bulldogge, Continental Bulldog oder Französische Bulldogge Deutsche Spitze oder Zwergspitz Yorkshire Terrier Samojede Chihuahua Pudel Beagle Brüsseler Griffon
Disseminiertes histiozytäres Sarkom	Berner Sennenhund Golden Retriever Labrador Retriever Rottweiler Flat Coated Retriever Zwergschnauzer Welsh Corgi Pembroke
Osteochondritis dissecans	Neufundländer Deutsche Dogge Berner Sennenhund Border Collie Bouvier des Flandres Golden Retriever

	<p>Irischer Wolfshund Labrador Retriever Irish Red Setter English Pointer Bernhardiner Rottweiler</p>
Dilatations-Torsions-Syndrom des Magens	<p>Greyhound bzw. Großer Englischer Windhund Deutsche Dogge English Setter, Gordon Setter oder Irish Red Setter Bernhardiner Weimaraner Golden Retriever Deutscher Schäferhund Akita Basset Hound Bouvier des Flandres Dobermann Briard Colley Barsoi Deutsch Kurzhaar Bloodhound Pudel</p>
BOAS/BAOS/Brachyzephales Syndrom - Brachyzephalisches Obstruktions-Atemwegssyndrom	<p>Französische Bulldogge, Englische Bulldogge oder American Bulldog Mops Pekingese Cavalier King Charles Spaniel Shih Tzu Griffon Bullmastiff Bordeauxdogge Norwich Terrier Shar-Pei Boxer Chihuahua Deutscher Spitz oder Zwergspitz Lhasa Apso Toy-Pudel Tibet-Spaniel Staffordshire Bullterrier Affenpinscher Mastino Napoletano Yorkshire Terrier Boston Terrier</p>
Luxation der Kniescheibe	<p>Pudel Pekingese Deutscher Spitz oder Zwergspitz oder Yorkshire Terrier Chihuahua</p>

	<p>American Bulldog, Englische Bulldogge, Continental Bulldog oder Französische Bulldogge Lhasa Apso Cavalier King Charles Spaniel Spaniel Bichon Mops American Bulldog, Englische Bulldogge, Continental Bulldog oder Französische Bulldogge West Highland White Terrier Cairn Terrier Deutsche Dogge Griffon Jack Russell Terrier Akita Shit-tzu Irischer Wolfshund</p>
Degenerative Gelenkerkrankung	<p>Deutscher Schäferhund Dobermann Berner Sennenhund Labrador Retriever Siberian Husky Golden Retriever Rottweiler Neufundländer</p>
Dilatative Kardiomyopathie	<p>Dobermann Neufundländer Irischer Wolfshund Portugiesischer Wasserhund Deutsche Dogge Boxer English Cocker Spaniel oder Amerikanischer Cocker Spaniel Rottweiler Dalmatiner</p>
Ellenbogen- und Hüftdysplasie	<p>Deutsche Dogge Labrador Retriever Mastino Napoletano Belgischer Schäferhund bzw. Malinois Deutscher Schäferhund Berner Sennenhund Bernhardiner Golden Retriever Whippet</p>
Okuläre Dysgenese in Verbindung mit Merle-Faktor	<p>Australian Shepherd, einschließlich Miniature American Shepherd Australian Cattle Dog Bergamasker Hirtenhund Beauceron bzw. Berger de Beauce Berger des Pyrénées Shetland Sheepdog</p>

	Border Collie Dunker Langhaar- und Kurzhaarcollie Welsh Corgi Cardigan Deutsche Dogge Foxhound Alle Dackelarten
Trachealkollaps	Toy-Pudel Chihuahua Lhasa Apso Deutscher Spitz oder Zwergspitz Yorkshire Terrier Shih Tzu Bichon Affenpinscher
Dermoid Sinus	Rhodesian Ridgeback Thai Ridgeback Englische und Französische Bulldogge Mops Englischer Cockerspaniel oder Amerikanischer Cockerspaniel
Intertrigo	Englische und Französische Bulldogge Mops Basset Hound Englischer Cockerspaniel Shar-Pei Boxer Cavalier King Charles Spaniel

Genehmigt als Anhang zum Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Maßnahmen zur Regelung der Fortpflanzung von Katzen und Hunden, um deren Wohlbefinden zu gewährleisten

Namur, 25. April 2024.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident,

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen,
ländliche Angelegenheiten und Tierschutz,

C. TELLIER

**Anhang Nr. 2. Liste der Erbkrankheiten
und der gefährdeten Rassen und Arten bei Katzen**

Erbkrankheit	Rassen und Arten mit Risiko
Brachycephales Syndrom	Perser Exotische Kurzhaarkatze Britisch Kurzhaar Burma-Katze
Taubheit (W-Gen)	Weißes Fell

Genehmigt als Anhang zum Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Maßnahmen zur Regelung der Fortpflanzung von Katzen und Hunden, um deren Wohlbefinden zu gewährleisten

Namur, 25. April 2024.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident,

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen,
ländliche Angelegenheiten und Tierschutz,

C. TELLIER

**Anhang Nr. 3 Blatt: Screening auf Erbkrankheiten bei einem
für die Zucht bestimmten Tier und Empfehlungen**

<input type="radio"/> Hund	<input type="radio"/> Katze
----------------------------	-----------------------------

Rasse:

Kennzeichnungsnummer des Tieres:

Geschlecht:

Untersuchte Krankheiten

Hund	Katze
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Osteosarkom <input type="radio"/> Syringomyelie <input type="radio"/> Disseminiertes histiozytäres Sarkom <input type="radio"/> Osteochondritis dissecans <input type="radio"/> Dilatations-Torsions-Syndrom des Magens <input type="radio"/> BOAS/BAOS/Brachyzephales Syndrom - Brachyzephalisches Obstruktions-Atemwegssyndrom <input type="radio"/> Luxation der Kniescheibe <input type="radio"/> Osteoarthritis (degenerative Gelenkerkrankung) <input type="radio"/> Dilatative Kardiomyopathie <input type="radio"/> Ellenbogen- und Hüftdysplasie <input type="radio"/> Okuläre Dysgenese in Verbindung mit Merle-Faktor <input type="radio"/> Trachealkollaps <input type="radio"/> Dermoid Sinus <input type="radio"/> Intertrigo 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Brachycephales Syndrom <input type="radio"/> Taubheit (W-Gen)

Screening-Methoden (Untersuchungsergebnisse als Anhang beifügen)

- genetische Untersuchung
- klinische Untersuchung
- Funktionsuntersuchung
- Untersuchung des Körperbaus
- Sonstige (angeben):

Schlussfolgerungen

- Das Tier hat keine Erbkrankheiten
- Das Tier ist Träger einer Erbkrankheit, die nicht durch eine sinnvolle Verpaarung behoben werden kann.
- Das Tier ist Träger einer Erbkrankheit, die nicht durch eine sinnvolle Verpaarung gemäß Artikel 3 des Erlasses behoben werden kann.

Gemäß den Artikeln 4, 5, 8, 15 und 18 des Kodex der Berufspflichten der Tierärztekammer bestätigt der Tierarzt, dass er über die notwendigen Kenntnisse und das Fachwissen verfügt, um die folgenden Empfehlungen auszusprechen:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Datum:

Name des Tierarztes:

Unterschrift:

Genehmigt als Anhang zum Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Maßnahmen zur Regelung der Fortpflanzung von Katzen und Hunden, um deren Wohlbefinden zu gewährleisten

Namur, 25. April 2024.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident,

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen,
ländliche Angelegenheiten und Tierschutz,

C. TELLIER

Angang Nr. 4. Liste der Rassen, deren Zucht verboten istKatzenart

Scottish Fold
Highland Fold
Munchkin
Manx
Cymric

Genehmigt als Anhang zum Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Maßnahmen zur Regelung der Fortpflanzung von Katzen und Hunden, um deren Wohlbefinden zu gewährleisten

Namur, 25. April 2024.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident,

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen,
ländliche Angelegenheiten und Tierschutz,

C. TELLIER

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C – 2024/006864]

25 APRIL 2024. — Besluit van de Waalse Regering houdende maatregelen om het fokken van honden en katten te regelen met het oog op het welzijn van deze dieren

De Waalse Regering,

Gelet op het Waalse Dierenwelzijnwetboek, inzonderheid op de artikelen D.19, § 1, en D.43;

Gelet op het rapport van 28 februari 2024, opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 2°, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op het advies van de "Conseil wallon du bien-être des animaux" (Waalse Raad voor Dierenwelzijn) betreffende schadelijke fenotypes bij honden, goedgekeurd op 5 juni 2023;

Gelet op het advies van de "Conseil wallon du bien-être des animaux" betreffende hypertypes en genetische ziekten bij andere kattenrassen, goedgekeurd op 20 november 2020;

Gelet op het advies van de "Conseil wallon du bien-être des animaux" over het specifieke geval van de kattenfokkerij "Fold", goedgekeurd op 11 februari 2019;

Gelet op de aanvraag om adviesverlening binnen een termijn van dertig dagen, gericht aan de Raad van State, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat de adviesaanvraag is ingeschreven op 29 maart 2024 op de rol van de afdeling Wetgeving van de Raad van State onder het nummer 76.029/4;

Gelet op de beslissing van de afdeling Wetgeving van 3 april 2024 om binnen de gevraagde termijn geen advies te verlenen, met toepassing van artikel 84, § 5, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het groeiende belang van dieren in de samenleving;

Overwegende dat de Gewestelijke Beleidsverklaring voorziet in een groter respect voor dierenwelzijn en de implementatie van het Waalse Dierenwelzijnwetboek;

Gelt op Overeenkomst ETS nr. 125 van 13 november 1987 "Europese Overeenkomst voor de bescherming van gezelschapsdieren", die op 1 juli 1992 in werking is getreden;

Overwegende dat de Europese Raad in zijn conclusies van 16 december 2019 over dierenwelzijn erkent dat de wetgeving inzake dierenwelzijn moet worden ontwikkeld of geactualiseerd, rekening houdend met de meest recente wetenschappelijke kennis en technische ontwikkelingen, teneinde het dierenwelzijn te verbeteren;

Op de voordracht van de Minister van Dierenwelzijn;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op het fokken van honden en katten in kennels die erkend zijn met toepassing van artikel D.28., § 1, van het Waalse Dierenwelzijnwetboek.

Art. 2. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1° ras: een dierenpopulatie die het resultaat is van selectie uit de onderverdeling van eenzelfde soort, die een aantal gemeenschappelijke kenmerken bezit die van generatie op generatie kunnen worden overgedragen en die een coherente en voorspelbare genetische eenheid vormt;

2° variëteit: de onderverdeling van een ras volgens uiterlijke kenmerken zoals :

a) grootte;

b) kleur ;

c) vachtstructuur ;

d) vachtkleur;

3° erfelijke aandoening die nadelig is voor het welzijn: een genetische verandering die kan worden doorgegeven aan nakomelingen en die een impact heeft op hun welzijn;

4° dierenarts: een dierenarts die is ingeschreven op de Orde der dierenartsen bedoeld in artikel 1 van de wet van 19 december 1950 tot Instelling van de Orde der Dierenartsen;

5° Minister: de Minister van Dierenwelzijn;

6° dienst: de directie van de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu bevoegd voor het dierenwelzijn;

De dienst stelt een lijst op van honden- en kattenrassen op basis van internationaal overeengekomen normen en publiceert deze op het Waalse portaal van het dierenwelzijn. De dienst werkt de lijst bij naarmate de internationale normen evolueren.

Het ras dat wordt gebruikt om de maatregelen te bepalen die van toepassing zijn op dit besluit, is het ras dat is geregistreerd overeenkomstig het besluit van de Waalse Regering van 25 januari 2024 betreffende de identificatie en de registratie van honden (en tot opheffing van het ministerieel besluit van 25 april 2014 betreffende de identificatie en de registratie van honden) en overeenkomstig het besluit van de Waalse Regering van 25 januari 2024 betreffende de identificatie en de registratie van katten (en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 28 april 2016 betreffende de identificatie en de registratie van katten).

Art. 3. Het doel van het fokken van honden en katten is het verkrijgen van dieren die gezond zijn en vrij van eigenschappen of kenmerken die :

- 1° schadelijk zijn voor hun welzijn;
- 2° een beperking veroorzaken in een organische of sensorische functie;
- 3° een afwijking veroorzaken van het gedrag dat eigen is aan het ras.

Voor de toepassing van lid 1 moeten fokkers de dieren die zij voor de fok gebruiken en de paringscombinaties die zij gebruiken zodanig selecteren dat het welzijn van de fokdieren en hun nakomelingen wordt gewaarborgd.

Fokkers mogen alleen dieren fokken van het ras en de variëteit die op de door de dienst opgestelde lijst staan. Kruisingen tussen deze rassen zijn toegestaan als het welzijn van de nakomelingen wordt gerespecteerd.

Art. 4. In de bijlage 1 worden de volgende lijsten vastgesteld:

1° de lijst van erfelijke aandoeningen die schadelijk zijn voor het welzijn van honden waarop dit besluit van toepassing is;

2° de lijst van rassen die aanleg hebben voor elk van de geïdentificeerde aandoeningen.

In de bijlage 2 worden de volgende lijsten vastgesteld:

1° de lijst van erfelijke aandoeningen die schadelijk zijn voor het welzijn van katten waarop dit besluit van toepassing is;

2° de lijst van rassen die aanleg hebben voor elk van de geïdentificeerde aandoeningen.

Art. 5. § 1. Wanneer het ras van een voor de fok bestemde hond of kat is opgenomen in bijlage 1 of 2, legt de fokker het dier voor aan een dierenarts die een screening uitvoert om vast te stellen of het dier symptomatisch of asymptomatisch drager is van een erfelijke aandoening die schadelijk is voor het welzijn van de nakomelingen.

Op advies van de groep van deskundigen ondersteunt de Minister de organisatie van facultatieve opleidingen voor dierenartsen inzake de screening op erfelijke ziekten en de uitvoering van dit besluit.

Afhankelijk van het geval bestaat screening uit een genetisch onderzoek, een klinisch onderzoek, een functioneel onderzoek, een conformatietest en/of elk ander onderzoek dat relevant is voor de diagnose van de aandoening in kwestie.

De screeningsresultaten omvatten :

- 1° het ras van het dier;
- 2° het identificatienummer van het dier;
- 3° het geslacht van het dier;
- 4° de aandoening(en) onderworpen aan de screening;
- 5° de methode voor het screenen op de aandoening;
- 6° de resultaten van de screeningtests;
- 7° de conclusie van de dierenarts die de screening heeft uitgevoerd.

Het model van het screeningsformulier staat in bijlage 3.

§ 2. Een fokker mag met een hond of kat fokken als uit de screening blijkt dat het dier niet lijdt aan een erfelijke ziekte die het welzijn van de nakomelingen van het dier aantast.

§ 3. Een fokker mag met een hond of kat fokken wanneer uit de uitgevoerde screening blijkt dat er sprake is van een erfelijke aandoening die schadelijk is voor het welzijn van de nakomelingen van het dier wanneer deze aandoening kan worden verholpen door een beredeneerde paringscombinatie die voldoet aan de criteria vastgesteld in artikel 3, leden 1 en 2, die door de dierenarts zijn aanbevolen in het screeningsformulier in bijlage 3.

§ 4. Een fokker mag niet met een hond of kat fokken wanneer uit de uitgevoerde screening blijkt dat er sprake is van een erfelijke aandoening die schadelijk is voor het welzijn van de nakomelingen van het dier en dat dit niet door een beredeneerde paringscombinatie kan worden verholpen of dat de paring niet voldoet aan het bepaalde in artikel 3, leden 1 en 2.

§ 5. Het is verboden te fokken met een dier dat een operatie heeft ondergaan voor een in de bijlage 1 of 2 bedoelde erfelijke aandoening.

§ 6. Het is verboden te fokken met een dier waarvan het ras is opgenomen in bijlage 4.

Katten met radiale hypoplasie, aplasie of agenese mogen niet worden gefokt.

§ 7. De fokker steriliseert alle dieren die niet meer mogen worden gefokt.

§ 8. De fokker heeft een screeningsformulier voor elke ouder van de puppy's of kittens die hij fokt.

Het screeningsformulier wordt bewaard zolang het dier wordt gebruikt als fokdier en tot twee jaar nadat het de fokkerij heeft verlaten.

De fokker stelt de screeningsformulieren op verzoek ter beschikking van de dienst.

Art. 6. Er is sprake van een verborgen gebrek in de zin van het Burgerlijk Wetboek als het dier een erfelijke aandoening ontwikkelt die is vastgesteld krachtens dit besluit en de fokker geen bewijs levert dat hij heeft voldaan aan de bepalingen van dit besluit.

Art. 7. § 1. De Minister kan de bijlagen 1, 2 en 4 aanpassen in het licht van de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis en op basis van een advies van een groep wetenschappelijke deskundigen, de zogenoemde deskundigengroep.

§ 2. De dienst richt tijdelijk een groep deskundigen op om :

1° op verzoek van de Minister of van de dienst advies uit te brengen over de toevoeging, wijziging of schrapping van een erfelijke aandoening of een ras of variëteit die risico loopt, van de lijsten bedoeld in de bijlagen 1, 2 en 4;

2° de minimuminhoud te bepalen van de opleiding bedoeld in artikel 5, § 1, tweede lid;

3° aanbevelingen te doen over screeningsmethoden.

De groep bestaat uit ten minste vijf wetenschappelijke deskundigen. De dienst neemt het secretariaat van de groep van deskundigen waar. De deskundigen beschikken over erkende expertise door hun werk op het gebied van ethologie, fysiologie, genetica en dierenwelzijn van honden en katten.

In afwijking van lid 2 kan, indien het moeilijk is vijf deskundigen samen te stellen, het aantal deskundigen tot drie worden beperkt, mits de dienst deze beperking motiveert.

Art. 8. Het is verboden om reclame te maken voor en het tentoonstellen van dieren:

1° die drager zijn van een erfelijke aandoening die schadelijk is voor het dierenwelzijn;

2° waarvan het ras niet voorkomt op de door de dienst opgestelde lijst;

3° waarvan het ras is opgenomen in bijlage 4.

In afwijking van lid 1 is reclame in verband met een donatie of adoptie door een erkend dierenasiel toegestaan.

Art. 9. In het besluit van de Waalse Regering van 23 maart 2017 tot vaststelling van de regels inzake reclame met het oog op de verhandeling of de schenking van diersoorten worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° artikel 1 wordt gewijzigd als volgt:

a) punt 1° wordt vervangen door wat volgt: "1° de Dienst: de directie van de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu bevoegd voor het dierenwelzijn";

b) 4° en 5° worden geschrapt.

2° in artikel 2 wordt punt 5° vervangen door wat volgt: "5° ras, kruising of afwezigheid van ras vermeld in de officiële registratiedatabanken van katten en honden";

3° artikel 2 wordt aangevuld door de woorden "9° de fokcategorie en het maximale aantal nesten per jaar dat is toegestaan door deze categorie, als de adverteerder een katten- of hondenfokker is";

4° artikel 2 wordt aangevuld met een tweede lid luidend als volgt:

"De in het eerste lid, 1° tot en met 3°, bedoelde gegevens zijn niet verplicht indien:

- de advertentie wordt gepubliceerd op een gespecialiseerde website die erkend is door de Regering;

- deze gegevens toegankelijk zijn op de gespecialiseerde site in het kader van de raadpleging van de advertentie en

- deze gegevens beschikbaar worden gesteld aan de personeelsleden bedoeld in de artikelen D.146 tot en met D.155 van Boek I van het Milieuwetboek. "

Art. 10. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2026.

In afwijking van lid 1 treden de artikelen 2 en 9 in werking op 1 januari 2024.

Art. 11. De Minister bevoegd voor Dierenwelzijn is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 25 april 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,
C. TELLIER

**Bijlage nr.1. Lijst van erfelijke aandoeningen en rassen en variëteiten
met een verhoogd risico bij de hondachtigen**

Erfelijke aandoening	Risicorassen en -variëteiten
Osteosarcoom	Leonberger Newfoundlander Schotse Deerhound Duitse Dog Sint-bernard Ierse setter Rottweiler Boxer Cane Corso, ook bekend als Italiaanse hofhond Flat-coated retriever Golden Retriever Labrador Mastiff Rhodesian ridgeback Picardische herdershond Dobermann Barzoi
Syringomyelie	Cavalier-kingcharlesspaniël Pekingees Maltezer Mopshond Dwergteckel Fox terriër Lhasa Apso Bichon frisé Amerikaanse, Engelse, continentale of Franse Bulldog Duitse dwergkeeshond bekend als Loulou de Poméranie Yorkshire terriër Samojeed Chihuahua Poedel Beagle Brussels Griffontje
Histiocytair sarcoom	Berners Sennenhond Golden Retriever Labrador Rottweiler Flat-coated retriever Dwergschnauzer Welsh corgi Pembroke
Osteochondritis dissecans	Newfoundlander Duitse Dog Berners Sennenhond Border Collie Bouvier des Flandres (Vlaamse koehond) Golden Retriever Ierse windhond

	<p>Labrador Ierse setter Engelse pointer Sint-bernard Rottweiler</p>
Maagdilatatie en torsiesyndroom	<p>Greyhound Duitse Dog Engelse, Gordon of Ierse setter Sint-bernard Weimar Pointer Golden retriever Duitse herder Akita Basset Hound Bouvier des Flandres (Vlaamse koehond) Dobermann Briard Langhaarcollie Barzoi Duitse staande hond (korthaar) Bloedhond Poedel</p>
BOAS/BAOS/Brachycephaal Syndroom - Brachycephalic Obstruction Airway Syndrom	<p>Franse, Engelse of Amerikaanse bulldoggen Mopshond Pekingees Cavalier-kingcharlesspaniël Shith Tzu Griffon Bullmastiff Bordeauxdog Norwichterriër Shar Pei Boxer Chihuahua Duitse dwergkeeshond bekend als Loulou de Poméranie Lhasa Apso Toy poedel Tibetaanse spaniël Staffordshire-bulteriër Affenpinscher Mastino napoletano Yorkshire terriër Bostonteriër</p>
Luxatie van de knieschijf	<p>Poedel Pekingees Duitse dwergkeeshond bekend als Loulou de Poméranie Yorkshire terriër Chihuahua Amerikaanse, Engelse, continentale of Franse Bulldog Lhasa Apso Cavalier-kingcharlesspaniël</p>

	<p>Spaniël Bichon Mopshond Amerikaanse, Engelse, continentale of Franse Bulldog West Highalnd White Terrier Cairnterriër Duitse Dog Griffon Jackrussellterriër Akita Shit-tzu Ierse windhond</p>
Degeneratieve gewrichtsziekte	<p>Duitse herder Dobermann Berner Sennenhond Labrador Siberische Husky Golden Retriever Rottweiler Newfoundland</p>
Gedilateerde cardiomyopathie	<p>Dobermann Newfoundland Ierse windhond Portugese waterhond Duitse Dog Boxer Engelse of Amerikaanse cockerspaniël Rottweiler Dalmatiër</p>
Elleboog- en heupdysplasie	<p>Duitse Dog Labrador Mastino napoletano Belgische Mechelse Herdershond Duitse herder Berner Sennenhond Sint-bernard Golden Retriever Whippet</p>
Merle Ocular dysgenesis	<p>Australische herders inclusief Miniature American Shepherd Australische veedrijvershond Bergamasco r Beauceron Pyreneese Herdershond Shetland Sheepdog Border Collie Dunker Langhaar- en korhtaarcollie Welsh Corgi Cardigan Duitse Dog Foxhound Alle maten en variëteiten teckels</p>

Ineenstorting luchtpijp	Toy poedel Chihuahua Lhasa Apso Duitse dwergkeeshond bekend als Loulou de Poméranie Yorkshire terriër Shih Tzu Bichon Affenpinscher
Sinus dermoïd	Rhodesian ridgeback Thai ridgebackdog Engelse en Franse bulldog Mopshond Engelse of Amerikaanse cockerspaniël
Intertrigo	Engelse en Franse bulldog Mopshond Basset Hound Engelse cockerspaniël Shar-pei Boxer Cavalier king charles spaniel

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 25 april 2024 houdende maatregelen om het fokken van honden en katten te regelen met het oog op het welzijn van deze dieren

Namen, 25 april 2024

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen,
Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER

**Bijlage 2. Lijst van erfelijke aandoeningen en rassen en variëteiten
met een verhoogd risico bij katachtigen**

Erfelijke aandoening	Risicorassen en -variëteiten
Brachycephalisch syndroom	Pers Exotic Brits korthaar Engels Burmees
Doofheid (W-gen)	Witte vacht

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 25 april 2024 houdende maatregelen om het fokken van honden en katten te regelen met het oog op het welzijn van deze dieren

Namen, 25 april 2024

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen,
Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER

**Bijlage nr. 3. Formulier: Screening op erfelijke aandoeningen
bij dieren bestemd voor de fok en aanbevelingen**

<input type="radio"/> Hond	<input type="radio"/> Kat
----------------------------	---------------------------

Ras :

Identificatienummer van het dier:

Geslacht :

Gezochte medische aandoeningen

Hond	Kat
<input type="radio"/> Osteosarcoom <input type="radio"/> Syringomyelie <input type="radio"/> Histiocytair sarcoom <input type="radio"/> Osteochondritis dissecans <input type="radio"/> Maagdilatatie en torsiesyndroom <input type="radio"/> BOAS/BAOS/Brachycephaal Syndroom - Brachycephalic Obstruction Airway Syndrom <input type="radio"/> Luxatie van de knieschijf <input type="radio"/> Artrose (degeneratieve gewrichtsaandoening) <input type="radio"/> Gedilateerde cardiomyopathie <input type="radio"/> Elleboog- en heupdysplasie <input type="radio"/> Merle Ocular dysgenesis <input type="radio"/> Ineenstorting luchtpijp <input type="radio"/> Sinus dermoïd <input type="radio"/> Intertrigo	<input type="radio"/> Brachycephalisch syndroom <input type="radio"/> Doofheid (W-gen)

Screeningsmethoden (testresultaten bijvoegen)

- genetisch onderzoek
- klinisch onderzoek
- functioneel onderzoek
- conformatietest
- Ander (nader opgeven):

Conclusies

- Het dier heeft geen erfelijke aandoening
- Het dier is drager van een erfelijke aandoening die niet verholpen kan worden door een beredeneerde combinatie van paringen.
- Het dier is drager van een erfelijke aandoening die niet verholpen kan worden door een beredeneerde combinatie van paringen.

In overeenstemming met artikelen 4, 5, 8, 15 en 18 van de Ethische Code van de Orde der Dierenartsen, verklaart de dierenarts dat hij beschikt over de kennis en expertise die nodig is om de volgende aanbevelingen te doen:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Datum :

Naam van de dierenarts :

Handtekening :

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 25 april 2024 houdende maatregelen om het fokken van honden en katten te regelen met het oog op het welzijn van deze dieren

Namen, 25 april 2024

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen,
Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER

Bijlage nr.4. Lijst van rassen waarvan het fokken verboden isKatachtige soorten

Schotse vouwoorkat
Highland vouwoorkat
Munchkin
Manx Cymric

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 25 april 2024 houdende maatregelen om het fokken van honden en katten te regelen met het oog op het welzijn van deze dieren

Namen, 25 april 2024

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen,
Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER