

Ministerieel besluit tot uitvoering van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 met betrekking tot de fokkerij van honden

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW,

Gelet op het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 40, 1°, g), en 2°;

Gelet op het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010, artikel 2/1, artikel 11, §3, achtste lid, artikel 12, §1, tweede lid, en §3, tweede lid, artikel 13, §4, derde lid, artikel 14, §1, tweede lid, artikel 28, derde lid, en artikel 34, §2, tweede lid, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 1 februari 2013;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 17 maart 2014;

Gelet op advies 56.853/3 van de Raad van State, gegeven op 23 december 2014, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

BESLUIT:

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder een erkende vereniging of organisatie: een vereniging of organisatie van fokkers van honden, erkend ter uitvoering van artikel 3, eerste of vierde lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010.

Art. 2. De lijst van de rassen van honden waarvoor de genetische identiteit in het gedrang is, vermeld in artikel 2/1 van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010, is opgenomen in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Met toepassing van artikel 11, §3, achtste lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 moet een erkende vereniging of organisatie van fokkers van honden die behoren tot een ras dat is opgenomen in de lijst, vermeld in artikel 2 van dit besluit, ten minste de volgende gegevens bijhouden in een centrale databank:

- 1° de naam;
- 2° het identificatienummer van het dier;
- 3° de geboortedatum van het dier;
- 4° het identificatienummer van de ouders van het dier;
- 5° het ras en de variëteit van het dier;
- 6° de kenmerken van het dier;
- 7° het resultaat van de onderzoeken, vermeld in artikel 5.

De gegevens, vermeld in het eerste lid, 2°, 3° en 5°, moeten worden vermeld zoals ze zijn opgenomen op het paspoort van het dier, afgeleverd in overeenstemming met het koninklijk besluit van 25 april 2014 betreffende de identificatie en registratie van honden.

Art. 4. Met toepassing van artikel 13, §4, derde lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 moet de genetische identiteit worden bepaald van alle mannelijke en vrouwelijke fokdieren die behoren tot een ras dat is opgenomen in de lijst, vermeld in artikel 2 van dit besluit. De voor dat ras erkende vereniging of organisatie van fokkers is belast met de uitvoering van het onderzoek en met de registratie van het resultaat van het onderzoek bij het betreffende dier.

Art. 5. Met toepassing van artikel 12, §1, tweede lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 moeten de mannelijke en vrouwelijke dieren die behoren tot een ras dat is opgenomen in de lijst, vermeld in artikel 2 van dit besluit, en die voor de fokkerij geselecteerd zijn, onderworpen worden aan een onderzoek om de aanwezigheid van erfelijke aandoeningen vast te stellen.

De lijst van erfelijke aandoeningen waarvoor een onderzoek moet worden uitgevoerd, is opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Overeenkomstig artikel 12, §1, tweede lid, tweede zin, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 is de voor dat ras erkende vereniging of organisatie van fokkers belast met de uitvoering van het onderzoek en met de registratie van het resultaat van het onderzoek bij het betreffende dier. De door haar gekozen onderzoeksmethode moet de erfelijke aandoening effectief kunnen opsporen. Het geregistreerde resultaat moet op elk moment door de fokker of de eigenaar van het dier geraadpleegd kunnen worden.

Art. 6. Met toepassing van artikel 12, §3, tweede lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 moet de voor dat ras erkende vereniging of organisatie de onderzoeksresultaten, vermeld in artikel 5, verwerken tot informatie die de fokkers toelaat paringscombinaties te beoordelen op het al dan niet voorkomen van de erfelijke aandoeningen, opgenomen in de lijst, vermeld in artikel 5, tweede lid, van dit besluit.

Art. 7. Ter uitvoering van artikel 14, §1, tweede lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 zijn alle mannelijke en vrouwelijke dieren die behoren tot een ras dat is opgenomen in de lijst, vermeld in artikel 2 van dit besluit, waarvoor het resultaat van het onderzoek naar de genetische identiteit en de erfelijke aandoeningen geregistreerd is bij een voor dat ras erkende vereniging of organisatie, toegelaten tot de voortplanting.

Art. 8. Ter uitvoering van artikel 28, derde lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 moeten voor de rassen die zijn opgenomen in de lijst, vermeld in artikel 2 van dit besluit, de volgende gegevens worden vermeld op het stamboekcertificaat:

- 1° als titel: Stamboekcertificaat;
2° als ondertitel: in overeenstemming met het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010;
3° de naam van de erkende vereniging of organisatie die het certificaat heeft afgegeven;
4° de naam van het stamboek;
5° het ras;
6° het geslacht;
7° het volgnummer in het stamboek;
8° de datum van afgifte van het certificaat;
9° de identificatiemethode;
10° het identificatienummer;
11° de geboortedatum;
12° de naam en het adres van de fokker;
13° de naam en het adres van de eigenaar;
14° de afstamming, telkens met vermelding van de naam en het volgnummer in het stamboek van :
- a) vader;
 - b) vaders vader;
 - c) vaders moeder;
 - d) moeder;
 - e) moeders vader;

f) moeders moeder;

15° in het geval van een drachtige teef, het identificatienummer van de reu en de datum van dekking door deze de reu of inseminatie met zijn sperma;

16° onder welke voorwaarden de resultaten van de onderzoeken, vermeld in artikel 5, ter beschikking kunnen worden gesteld;

17° de naam en de titel van de ondertekenaar, de datum en plaats van afgifte van het certificaat en de handtekening van de door de erkende vereniging of organisatie die het certificaat afgeeft, gemachtigde persoon.

Art. 9. Ter uitvoering van artikel 34, §2, tweede lid, van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 moeten op het dekcertificaat ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

1° als titel: Dekcertificaat;

2° als ondertitel: in overeenstemming met het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010;

3° met betrekking tot de reu:

a) het identificatienummer;

b) de naam en het adres van de houder van de reu;

c) de naam van de erkende vereniging of organisatie die de reu tot de voortplanting heeft toegelaten;

4° met betrekking tot de gedekte teef:

a) het identificatienummer van de teef;

b) de naam en het adres van de houder van de teef;

c) de naam van de erkende vereniging of organisatie waarbij de teef is ingeschreven of geregistreerd;

5° met betrekking tot de aflevering van het dekcertificaat:

a) de datum van de opmaak van het dekcertificaat;

b) de vermelding 'voor waar en echt verklaard' gevolgd door de handtekening van de houder van de reu;

c) de vermelding 'voor waar en echt verklaard' gevolgd door de handtekening van de houder van de teef.

De gegevens, vermeld in het eerste lid, 3°, a) en b), en 4°, a) en b), moeten worden vermeld zoals ze zijn opgenomen op het paspoort van de hond, afgeleverd in overeenstemming met het koninklijk besluit van 25 april 2014 betreffende de identificatie en registratie van honden, op de datum van de dekking.

Brussel, ..

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE

Bijlage 1. Lijst van de rassen van honden waarvoor de genetische diversiteit in het gedrag is, vermeld in artikel 2

- 1° Ardense koehond
- 2° Australische herder
- 3° bichon frisé
- 4° bordercollie
- 5° boxer
- 6° cavalier King Charles spaniel
- 7° golden retriever
- 8° griffon belge
- 9° griffon bruxellois
- 10° Groenendaelse herder
- 11° Ierse setter
- 12° labrador retriever
- 13° Laekense herder
- 14° Mechelse herder
- 15° nachtvlinderhondje (variëteit phalène)
- 16° petit brabançon
- 17° rottweiler
- 18° schipperke
- 19° sint-hubertus
- 20° Tervuurse herder
- 21° Vlaamse koehond
- 22° vlinderhondje (variëteit papillon)

Met opmaak: Duits (standaard)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van.....tot uitvoering van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 met betrekking tot de fokkerij van honden.

Brussel, ,

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE

Bijlage 2. Lijst van de erfelijke aandoeningen waarvoor een onderzoek moet worden uitgevoerd, vermeld in artikel 5, tweede lid

Bij de volgende rassen moet de aanwezigheid van de vermelde erfelijke gebreken opgevolgd worden. De erfelijke aandoeningen die aangeduid zijn met een *, moeten prioritair worden onderzocht.

1° Ardense koehond:

2° Australische herder:

- a) cataract*
- b) cobalamine malabsorptie
- c) collie eye anomalie
- d) elleboogdysplasie
- e) epilepsie*
- f) hemofilie A
- g) heupdysplasie*
- h) multidrugresistance (MDR1)
- i) multiple ocular defects
- j) neuronale ceroid lipofuscinosis 6
- k) Pelger-Huetanomalie
- l) progressieve retina atrofie
- m) urolithiasis
- n) ziekte van Von Willebrand

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

3° bichon frisé:

- a) anhydrotische ectodermale dysplasie
- b) cataract
- c) congenitale doofheid
- d) cystinuria
- e) epilepsie*
- f) hemofilie B
- g) heupdysplasie*
- h) Legg-Calvé-Perthe's disease (LPD)
- i) patella luxatie*
- j) patent ductus arteriosus
- k) primaire ciliaire dyskense
- l) progressieve retina atrofie (PRA)

Met opmaak: Duits (standaard)

4° bordercollie:

- a) cataract
- b) centrale progressieve retina atrofie
- c) ceroid lipofuscinosis
- d) cobalamine (vitamine B12) malabsorptie*
- e) collie eye anomalie*
- f) congenitale doofheid
- g) cyclische neutropenie
- h) epilepsie
- i) heupdysplasie*
- j) lensluxatie
- k) multidrugresistance*
- l) neuronale ceroid lipofuscinosis 5
- m) progressieve retina atrofie
- n) trapped neutrophil syndrome

5° boxer:

- a) aortastenose*
- b) brachycephalic upper airway syndrome
- c) cleft palate

- d) congenitale doofheid
- e) cornea dystrofie
- f) cryptorchidisme
- g) degeneratieve myelopathie*
- h) dermoïde cyste
- i) dilatated cardiomyopathy
- j) ectropion
- k) epilepsie
- l) factor II-deficiëntie
- m) folliculaire dysplasie met alopecia
- n) hemofilie A
- o) heupdysplasie
- p) right ventricular cardiomyopathy (ARVC)*

Met opmaak: Frans (België)

6° cavalier King Charles spaniel:

- a) blackhairfollikeldysplasie
- b) cataract
- c) cornea dystrofie
- d) duchenne musculaire dystrofie (DMD)
- e) entropion
- f) epilepsie*
- g) episodic falling syndroom
- h) heupdysplasie
- i) mitral valve disease*
- j) patella luxatie
- k) progressieve retina atrofie (PRA)
- l) retinadysplasie
- m) syringomelie*
- n) macrothromboxytopenia*

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

7° golden retriever:

- a) aortastenose
- b) cataract*
- c) recessieve dystrofe epidermolysis bullosa (RDEB)
- d) ectropion
- e) elleboogdysplasie*
- f) entropion
- g) epilepsie
- h) GR musculaire dystrofie
- i) hemofilie A
- j) heupdysplasie*
- k) ichthyosis
- l) osteogenesis imperfecta
- m) patella luxatie
- n) golden retriever progressieve retina atrofie (GR-PRA1)*
- o) progressieve rod-conedegeneratie*
- p) retinale pigment epitheliale dystrofie (RPED)/central progressieve retina atrofie (CPRA)
- q) sensorische ataxische neuropathie
- r) spectrine def.
- s) ziekte van Von Willebrand

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

Met opmaak: Frans (België)

Met opmaak: Engels (Verenigde Staten)

Met opmaak: Frans (België)

Met opmaak: Frans (België)

8° griffon belge:

- a) cataract
- b) epilepsie*
- c) heupdysplasie*
- d) patella luxatie*
- e) progressieve retina atrofie (PRA)
- f) syringomelie*

Met opmaak: Nederlands (België)

9° griffon bruxellois:

- a) cataract
- b) epilepsie*
- c) heupdysplasie*
- d) patella luxatie*
- e) progressieve retina atrofie (PRA)
- f) syringomelie*

10° Groenendaelse herder:

- a) cardiomyopathie
- b) cataract
- c) cerebellaire ataxie
- d) elleboogdysplasie*
- e) epilepsie*
- f) heupdysplasie*
- g) patella luxatie
- h) progressieve retina atrofie (GPRA)
- i) retinadysplasie

Met opmaak: Frans (België)

Met opmaak: Duits (standaard)

11° Ierse setter:

- a) ambylopia – quadriplegia
- b) canine leucocyte adhesion def. (CLAD)
- c) cardiomyopathie*
- d) cataract
- e) cerebellaire hypoplasie
- f) elleboogdysplasie
- g) entropion
- h) epilepsie*
- i) globoid cell leukodystrofie
- j) gluten-sensitive enteropathy
- k) hemofilie A
- l) heupdysplasie
- m) hypochondroplasie
- n) laryngeale paralyse
- o) maagtorsie
- p) patent ductus arteriosus
- q) persisterende pupillaire membraan
- r) primaire seborrhea (op jonge leeftijd) (waarschijnlijk autosomaal recessief)
- s) rod-conedysplasie 1 / generalized progressieve retina atrofie (GPRA)
- t) progressieve retina atrofie rod-conedysplasie 4 (PRA-rcd4)*
- u) tricuspid valva disease
- v) ziekte van Von Willebrand

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

Met opmaak: Frans (België)

12° Labrador retriever:

- a) cataract
- b) centrale axonopathie
- c) centrale progressieve retina atrofie (CPRA)
- d) centronucleaire myopathie
- e) chronische hepatitis
- f) congenitale doofheid
- g) elleboogdysplasie*
- h) entropion
- i) epilepsie*
- j) exercise induced collapse (EIC)*
- k) hemofilie A
- l) hemofilie B
- m) heupdysplasie*
- n) laryngeale paralyse
- o) myotubulaire myopathie
- p) narcolepsie

Met opmaak: Frans (België)

Met opmaak: Frans (België)

Met opmaak: Engels (Verenigde Staten)

- q) nasale parakeratosis
- r) oculoskeletal dysplasie
- s) patella luxatie
- t) primaire seborrhea
- u) progressieve rod-conedegeneratie*
- v) retinadysplasie
- w) ziekte van von Willebrand

13° Laekense herder:

- a) cardiomyopathie
- b) cataract
- c) cerebellaire ataxie
- d) elleboogdysplasie*
- e) epilepsie*
- f) heupdysplasie*
- g) patella luxatie
- h) progressieve retina atrofie
- i) retinadysplasie

Met opmaak: Duits (standaard)

14° Mechelse herder:

- a) cardiomyopathie
- b) cataract
- c) cerebellaire ataxie
- d) degeneratieve myelopathie (DM)*
- e) elleboogdysplasie*
- f) epilepsie*
- g) heupdysplasie*
- h) patella luxatie
- i) progressieve retina atrofie (GPRA)
- j) retinadysplasie

15° nachtvlienderhondje (variëteit phalène):

- a) blackhairfollikeldysplasie
- b) cataract
- c) epilepsie*
- d) mitral valve disease*
- e) patella luxatie*
- f) progressieve retina atrofie (GPRA)*
- g) ziekte van Von Willebrand

16° petit brabançon:

- a) cataract
- b) epilepsie*
- c) heupdysplasie*
- d) patella luxatie*
- e) progressieve retina atrofie (PRA)
- f) syringomelie*

Met opmaak: Nederlands (België)

17° rottweiler:

- a) cataract
- b) congenitale doofheid
- c) dilated cardiomyopathie*
- d) duchenne musculaire dystrofie (DMD)
- e) elleboogdysplasie*
- f) entropion
- g) folliculaire parakeratosis
- h) hemofilie B
- i) heupdysplasie*
- j) leuko-encephalomyelopathie

Met opmaak: Frans (België)

- k) mucopolysaccharidosis I (MPS I)
- l) neuroaxonale dystrofie
- m) progressieve retina atrofie
- n) osteochondritis dissecans*
- o) subaortastenose

18° schipperke:

- a) blackhairfollikeldysplasie
- b) cataract
- c) cryptorchidism
- d) elleboogdysplasie
- e) entropion
- f) epilepsie*
- g) heupdysplasie
- h) hypothyroïdie
- i) Legg-Calvé-Perthe's disease (LPD)*
- j) mucopolysaccharidosis IIIb
- k) progressieve retina atrofie (PRA)*
- l) patella luxatie

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

Met opmaak: Duits (standaard)

19° sint-hubertus:

- a) aortastenose*
- b) cataract
- c) ectropion
- d) entropion
- e) heupdysplasie*
- f) maagtorsie

Met opmaak: Duits (standaard)

20° Tervuurse herder:

- a) cardiomyopathie
- b) cataract
- c) cerebellaire ataxie
- d) elleboogdysplasie*
- e) epilepsie*
- f) heupdysplasie*
- g) patella luxatie
- h) progressieve retina atrofie (GPRA)
- i) retinadysplasie

Met opmaak: Duits (standaard)

21° Vlaamse koehond:

- a) atopische dermatitis
- b) cataract
- c) elleboogdysplasie – OCD*
- d) entropion
- e) epilepsie*
- f) glaucoma
- g) heupdysplasie*
- h) hypothyroïdie
- i) maagtorsie (bloat)
- j) megaoesophagus
- k) microphthalmie
- l) myopathie/ musculaire dystrofie
- m) persistent hyperplastic primary vitreous (PHPV)
- n) portosystemische shunt
- o) progressieve retina atrofie
- p) subaortastenose*
- q) verlamming van de larynx
- r) ziekte van Von Willebrand

Met opmaak: Duits (standaard)

22° vlinderhondje (variëteit papillon):

- a) blackhairfollikeldysplasie
- b) cataract
- c) epilepsie*
- d) mitral valve disease*
- e) patella luxatie*
- f) progressieve retina atrofie (GPRA)*
- g) ziekte van Von Willebrand

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van.....tot uitvoering van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 met betrekking tot de fokkerij van honden.

Brussel, .

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE