



GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2026/135 VAN DE COMMISSIE

van 20 januari 2026

tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 wat betreft regels voor de binnenkomst in de Unie en het na binnenkomst verplaatsen van en werken met zendingen honden, katten en fretten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende overdraagbare dierziekten en tot wijziging en intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van diergezondheid ("diergezondheids-wetgeving")⁽¹⁾, en met name artikel 234, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EU) 2016/429 zijn regels vastgesteld met betrekking tot de preventie en bestrijding van dierziekten die kunnen worden overgedragen op dieren of mensen, waaronder regels voor de binnenkomst van dieren in de Unie. Met name bevat deel V, hoofdstuk 1, afdeling 1, van die verordening de diergezondheidsvoorschriften voor de binnenkomst in de Unie van dieren en voor het verplaatsen van en werken met die dieren na binnenkomst ervan.
- (2) Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 van de Commissie⁽²⁾ vormt een aanvulling op de in Verordening (EU) 2016/429 vastgestelde diergezondheidsregels, onder andere wat betreft de binnenkomst in de Unie en het na binnenkomst verplaatsen van en werken met zendingen van bepaalde soorten en categorieën dieren. Met name bevat deel II, titel 5, van die gedelegeerde verordening de diergezondheidsvoorschriften voor de binnenkomst in de Unie van honden, katten en fretten.
- (3) In artikel 74 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 is bepaald dat de binnenkomst in de Unie van zendingen honden, katten en fretten alleen mag worden toegestaan indien elk dier in de zending individueel is geïdentificeerd door middel van een injecteerbare transponder die overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035 van de Commissie⁽³⁾ is geïmplanteerd.
- (4) In artikel 76 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 is bepaald dat de binnenkomst in de Unie van zendingen honden, katten en fretten alleen mag worden toegestaan indien die dieren voldoen aan de specifieke diergezondheidsvoorschriften die in dat artikel zijn vastgesteld. Die voorschriften houden onder meer in dat de dieren tegen rabiës gevaccineerd moeten zijn, dat zij met gunstig resultaat een titratietest op rabiësantilichamen moeten hebben ondergaan en, in het geval van zendingen honden die lidstaten met de ziektevrije status ten aanzien van *Echinococcus multilocularis* binnenkomen, dat de honden naar behoren tegen besmetting daarmee moeten zijn behandeld. Die gedelegeerde verordening bevat ook de voorwaarden waaronder voor honden, katten en fretten mag worden afgeweken van de verplichte titratietest op rabiësantilichamen.
- (5) Bijlage XXI bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 bevat specifieke voorschriften met betrekking tot honden, katten en fretten die bestemd zijn voor binnenkomst in de Unie, met inbegrip van nadere voorschriften betreffende de geldigheid van de titratietest op rabiësantilichamen en betreffende de risicobeperkingsmaatregelen voor *Echinococcus multilocularis*.
- (6) In de technische voorschriften voor injecteerbare transponders, in de diergezondheidsvoorschriften inzake de geldigheid van vaccins tegen rabiës, de titratietest op antilichamen tegen rabiës en de voorwaarden om van de testverplichting af te wijken, en in de risicobeperkingsmaatregelen voor *Echinococcus multilocularis*, zoals vastgesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692, wordt rekening gehouden met en verwezen naar de regels van

⁽¹⁾ PB L 84 van 31.3.2016, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 van de Commissie van 30 januari 2020 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft regels voor de binnenkomst in de Unie en het na binnenkomst verplaatsen van en werken met zendingen van bepaalde dieren, levende producten en producten van dierlijke oorsprong (PB L 174 van 3.6.2020, blz. 379, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/692/oj).

⁽³⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035 van de Commissie van 28 juni 2019 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft regels voor inrichtingen waar landdieren worden gehouden en broederijen, alsmede voor de traceerbaarheid van bepaalde gehouden landdieren en broedeieren (PB L 314 van 5.12.2019, blz. 115, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2019/2035/oj).

Verordening (EU) nr. 576/2013 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁴⁾, Uitvoeringsverordening (EU) nr. 577/2013 van de Commissie ⁽⁵⁾ en Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/772 van de Commissie ⁽⁶⁾, die zijn vastgesteld binnen het kader van Verordening (EU) nr. 576/2013.

- (7) Verordening (EU) nr. 576/2013, waarin de regels voor het niet-commerciële verkeer van gezelschapsdieren zijn vastgesteld, is bij artikel 270, lid 2, van Verordening (EU) 2016/429 ingetrokken met ingang van 21 april 2021. In artikel 277 van Verordening (EU) 2016/429 is echter bepaald dat Verordening (EU) nr. 576/2013, niettegenstaande die intrekking, tot en met 21 april 2026 op niet-commercieel verkeer van gezelschapsdieren van toepassing blijft in plaats van deel VI van Verordening (EU) 2016/429.
- (8) De in Verordening (EU) nr. 576/2013 vastgestelde regels inzake de geldigheidsvoorschriften voor vaccins tegen rabiës en voor de titratietest op antilichamen tegen rabiës en de risicobeperkingsmaatregelen voor *Echinococcus multilocularis* zijn doeltreffend gebleken om het risico op de verspreiding van die in de lijst opgenomen ziekten als gevolg van het verkeer van honden, katten en fretten tot een minimum te beperken. De belangrijkste bepalingen van die regels moeten daarom in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692, zoals gewijzigd bij deze verordening, worden behouden, maar de regels moeten worden geactualiseerd om rekening te houden met de praktische ervaring die de lidstaten bij de toepassing ervan hebben opgedaan. Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 moet daarom bij deze verordening worden gewijzigd om te voorzien in nadere regels voor de geldigheid van de vaccinatie tegen rabiës voor honden, katten en fretten, voor de titratietest op antilichamen tegen rabiës en voor de maatregelen tegen *Echinococcus multilocularis* wanneer die dieren de Unie binnenkomen vanuit derde landen of gebieden.
- (9) Aangezien de in Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035 vastgestelde regels voor de identificatie van honden, katten en fretten bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2026/132 ⁽⁷⁾ zijn gewijzigd, moeten daarnaast de in artikel 74 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vastgestelde regels worden geactualiseerd.
- (10) Aangezien de overgangperiode in verband met de intrekking van Verordening (EU) nr. 576/2013 op 21 april 2026 afloopt, moet deze verordening met spoed in werking treden en met ingang van 22 april 2026 van toepassing zijn,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692

Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) in artikel 74 wordt lid 1 vervangen door:

“1. De binnenkomst in de Unie van zendingen honden, katten en fretten wordt alleen toegestaan indien elk dier in de zending individueel is geïdentificeerd door middel van een injecteerbare transponder die is geïmplanteerd door een dierenarts zoals bedoeld in artikel 70, punt b), i), van Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035 en die voldoet aan de voorschriften van artikel 70, punt a), en artikel 70 bis, punten a) en b), van die gedelegeerde verordening.”;

⁽⁴⁾ Verordening (EU) nr. 576/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 12 juni 2013 betreffende het niet-commerciële verkeer van gezelschapsdieren en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 998/2003 (PB L 178 van 28.6.2013, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/576/oj>).

⁽⁵⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 577/2013 van de Commissie van 28 juni 2013 inzake de modelidentificatiedocumenten voor het niet-commerciële verkeer van honden, katten en fretten, de vaststelling van de lijsten van derde landen en gebieden en de voorschriften betreffende de vorm, de opmaak en de taal van de verklaringen ten bewijze van de naleving van bepaalde voorwaarden die zijn vastgelegd in Verordening (EU) nr. 576/2013 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 178 van 28.6.2013, blz. 109, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/577/oj).

⁽⁶⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/772 van de Commissie van 21 november 2017 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 576/2013 van het Europees Parlement en de Raad inzake preventieve gezondheidsmaatregelen voor de bestrijding van infecties met *Echinococcus multilocularis* bij honden en tot intrekking van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1152/2011 (PB L 130 van 28.5.2018, blz. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2018/772/oj).

⁽⁷⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2026/132 van de Commissie van 20 januari 2026 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035 wat betreft regels voor de traceerbaarheid van gehouden honden, katten en fretten (PB L, 2026/132, 27.3.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2026/132/oj).

2) artikel 76 wordt als volgt gewijzigd:

a) in lid 1 worden de punten a) en b) vervangen door:

“a) zij hebben een vaccinatie tegen infectie met het rabiësvirus ontvangen die door een officiële dierenarts of een gemachtigde dierenarts zoals gedefinieerd in artikel 2, lid 1, van Gedelegeerde Verordening (EU) 2026/131 van de Commissie (*) is toegediend en die aan de volgende voorwaarden voldoet:

- i) de dieren waren ten tijde van de primaire vaccinatie ten minste twaalf weken oud;
- ii) het vaccin voldoet aan de voorschriften van deel 1, punt 1, van bijlage VII bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688;
- iii) op de dag van verzending naar de Unie zijn ten minste 21 dagen verstreken sinds de voltooiing van de primaire vaccinatie tegen infectie met het rabiësvirus;
- iv) elke daaropvolgende vaccinatie tegen infectie met het rabiësvirus is binnen de geldigheidsperiode van de vorige vaccinatie uitgevoerd en wordt als een primaire vaccinatie beschouwd indien zij niet binnen die geldigheidsperiode is uitgevoerd;
- v) de data van toediening van het vaccin en de geldigheidsperiodes van de desbetreffende vaccinaties worden vermeld in het in artikel 3, punt c), i), bedoelde diergezondheidscertificaat en de datum van toediening van het vaccin valt niet vóór de datum van identificatie van de dieren. Aan dat certificaat is een voor eensluidend gewaarmerkt afschrift van de vaccinatiegegevens gehecht;

b) zij hebben een geldige titratietest op rabiësantilichamen ondergaan die voldoet aan de volgende voorwaarden:

- i) de test is uitgevoerd overeenkomstig punt 1 van bijlage XXI;
- ii) de datum van het bloedmonster wordt vermeld in het in artikel 3, punt c), i), bedoelde diergezondheidscertificaat en aan dat certificaat is een officieel verslag van het aangewezen laboratorium gehecht waarin de testresultaten worden gecertificeerd.

(*) Gedelegeerde Verordening (EU) 2026/131 van de Commissie van 20 januari 2026 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft diergezondheidsvoorschriften voor het niet-commerciële verkeer van gezelschapsdieren (PB L, 2026/131, 27.3.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2026/131/oj).”;

b) lid 2 wordt vervangen door:

“2. In afwijking van lid 1, punt b), wordt toegestaan dat honden, katten en fretten die afkomstig zijn uit, of afkomstig zijn uit en worden doorgevoerd door, derde landen of gebieden, of zones daarvan, die zijn opgenomen in de lijst in de tabel in deel 1 van bijlage VIII bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/404 van de Commissie (*) en waarvoor geen in kolom 5 van die tabel vermelde bijzondere voorwaarden gelden, de Unie binnenkomen zonder aan de titratietest op rabiës te zijn onderworpen.

(*) Uitvoeringsverordening (EU) 2021/404 van de Commissie van 24 maart 2021 tot vaststelling van de lijsten van derde landen en gebieden of zones daarvan waaruit de binnenkomst in de Unie van dieren, levende producten en producten van dierlijke oorsprong is toegestaan overeenkomstig Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 114 van 31.3.2021, blz. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/404/oj).”;

c) lid 3 wordt vervangen door:

“3. De binnenkomst van zendingen honden in een lidstaat of een zone daarvan met de ziektevrije status ten aanzien van *Echinococcus multilocularis* wordt alleen toegestaan als de dieren van de zending voldoen aan de volgende eisen:

- a) zij zijn overeenkomstig punt 2 van bijlage XXI door een dierenarts tegen die infectie behandeld binnen de vereiste periode zoals vastgesteld in dat punt;

- b) de volgende gegevens over de behandeling moeten door de behandelende dierenarts worden gecertificeerd in het in artikel 3, punt c), i), bedoelde diergezondheidscertificaat dat de dieren naar de Unie vergezelt:
- i) de alfanumerieke code van de transponder van de hond;
 - ii) de naam van het geneesmiddel tegen infectie met *Echinococcus multilocularis*;
 - iii) de naam van de producent van het geneesmiddel;
 - iv) de datum en het tijdstip van de behandeling;
 - v) de naam, het stempel en de handtekening van de behandelende dierenarts.”;
- 3) bijlage XXI wordt vervangen door de tekst in de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Inwerkingtreding en toepassing

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 22 april 2026.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 20 januari 2026.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

"BIJLAGE XXI

SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT HONDEN, KATTEN EN FRETTE DIE BESTEMD ZIJN VOOR BINNENKOMST IN DE UNIE

1. VOORSCHRIFTEN VOOR EEN TITRATIE TEST OP RABIËSANTILICHAMEN

De titratietest op rabiësanlichamen:

- a) moet na de verzameling van de monsters onvervuld worden uitgevoerd op een monster dat ten minste dertig dagen na de datum van de primaire vaccinatie, of binnen een actueel geldige vaccinatierocks, en niet minder dan negentig dagen voor de datum van afgifte van het diergezondheidscertificaat dat de zending dieren naar de Unie vergezelt, is genomen door een officiële dierenarts of een gemachtigde dierenarts zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 1, van Gedelegeerde Verordening (EU) 2026/131;
- b) moet een titer van neutralisering van antilichamen tegen het rabiësvirus meten die gelijk is aan of groter is dan 0,5 IE/ml, waarbij gebruik wordt gemaakt van een methode die wordt voorgeschreven in het desbetreffende deel van het hoofdstuk betreffende rabiës in het *Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals* van de Wereldorganisatie voor diergezondheid (WOAH);
- c) moet worden uitgevoerd in:
 - i) een officieel laboratorium dat overeenkomstig artikel 37 van Verordening (EU) 2017/625 is aangewezen voor de uitvoering van de titratietest op rabiësanlichamen en waarvan de bevoegde autoriteit de naam en contactgegevens aan de Commissie heeft verstrekt, of
 - ii) een in een derde land of gebied dat in de lijst in bijlage VIII bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/404 is opgenomen gelegen laboratorium dat door de bevoegde autoriteit van het derde land is aangewezen als een laboratorium dat voor het uitvoeren van de titratietest op rabiësanlichamen voldoet aan de voorwaarden van artikel 37, leden 4 en 5, van Verordening (EU) 2017/625 en waarvan de bevoegde autoriteit de naam en contactgegevens aan de Commissie heeft verstrekt;
- d) moet worden gecertificeerd door middel van een officieel verslag van het in punt c) bedoelde aangewezen laboratorium met betrekking tot de resultaten van de titratietest op rabiësanlichamen.

Verslagen die vanaf 1 januari 2028 worden afgegeven, moeten voorzien zijn van een beveiligingskenmerk in de vorm van een code waarmee de authenticiteit ervan kan worden geverifieerd op de specifieke internetpagina's van het aangewezen laboratorium en moeten aan het in punt a) bedoelde diergezondheidscertificaat worden gehecht;
- e) hoeft niet opnieuw te worden uitgevoerd bij een dier dat, nadat het met bevredigend resultaat aan de titratietest op rabiësanlichamen is onderworpen, is gehervaccineerd tegen rabiës binnen de geldigheidsperiode van de primaire vaccinatie zoals bedoeld in punt a) en alle daaropvolgende geldige vaccinaties in de reeks.

2. BEHANDELING TEGEN INFECTIE MET *ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS*

Voordat zij een lidstaat of een zone daarvan met de ziektevrije status ten aanzien van *Echinococcus multilocularis* binnenkomen, moeten honden als volgt tegen infectie met *Echinococcus multilocularis* worden behandeld:

- a) de behandeling bestaat uit de toediening van een erkend diergeneesmiddel dat een passende dosis bevat van praziquantel of van andere farmacologisch werkzame stoffen waarvan is aangetoond dat zij, zelfstandig of in combinatie, ten minste even doeltreffend zijn als praziquantel voor het verminderen van de belasting van larvale en volwassen intestinale vormen van *Echinococcus multilocularis* in honden;
- b) dat geneesmiddel wordt door een dierenarts toegediend binnen een periode die niet meer dan 120 uur vóór het tijdstip van binnenkomst in die lidstaat of zone begint en niet minder dan 24 uur vóór het tijdstip van binnenkomst in die lidstaat of zone eindigt."