

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2025/002884]

1 APRIL 2025. — Besluit van de gedelegeerd bestuurder tot wijziging van artikel 1 van het besluit van de gedelegeerd bestuurder van 19 april 2016 betreffende de aanstelling van gewestelijke toezichthouders overeenkomstig artikel 12, 10°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 16.3.1, § 1, 1°, ingevoegd bij het decreet van 21 december 2007, vervangen bij het decreet van 23 december 2010 en gewijzigd bij de decreten van 8 juni 2018 en 7 december 2018;

- het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 12, 10°, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 april 2014 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 27 november 2015, 11 december 2015 en 7 september 2018.

Juridisch kader

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- het Mestdecreet van 22 december 2006;
- de VLAREME van 28 oktober 2016.

DE GEDELEGEERD BESTUURDER VAN DE VLAAMSE LANDMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

Enig artikel. In artikel 1 van het besluit van de gedelegeerd bestuurder van 19 april 2016 betreffende de aanstelling van gewestelijke toezichthouders overeenkomstig artikel 12, 10°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het laatst gewijzigd bij het besluit van 22 april 2024, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 32° worden de woorden “Daniël Vanhaegenborgh” vervangen door de woorden “Henk Desomer”;

2° punt 51° wordt opgeheven.

Brussel, 1 april 2025.

De waarnemende gedelegeerd bestuurder van de Vlaamse Landmaatschappij,

B. DE SCHUTTER

