

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2022/40270]

11 FEBRUARI 2022. — Ministerieel besluit over het model tot aanvraagformulier en herstelattest inzake ruimtelijke ordening**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, artikel 6.6.1, §3, ingevoegd bij decreet van 25 april 2014;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 2 oktober 2019 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, artikel 6, §1, 1°;
- het Handhavingsbesluit Ruimtelijke Ordening van 9 februari 2018, artikel 31.

Vormvereisten

Het besluit is beperkt tot het vaststellen van een modelaanvraagformulier en een herstelattest. Het komt meer dan eens in deze vorm voor. Het bevat ook geen nieuwe regels en heeft geen reglementair karakter. Bijgevolg is geen wetgevingstechnisch en taalkundig advies vereist, noch zijn adviezen vereist van de Inspectie van Financiën, de Raad van State en de Vlaamse Toezichtcommissie inzake de verwerking van persoonsgegevens.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- de minister stelt het aanvraagformulier vast en bepaalt de vorm van het herstelattest zoals bepaald in het Handhavingsbesluit Ruimtelijke Ordening van 9 februari 2018.

Juridisch kader

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- zie hoger bij rechtsgrond.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

Artikel 1. Het model 1 van aanvraagformulier, vermeld in artikel 31 van het Handhavingsbesluit Ruimtelijke Ordening van 9 februari 2018, wordt vastgesteld volgens het model zoals opgenomen in de bijlage 1 die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 2. Het model 2 van herstelattest, vermeld in artikel 31 van het Handhavingsbesluit Ruimtelijke Ordening van 9 februari 2018, wordt vastgesteld volgens het model zoals opgenomen in de bijlage 2 die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op de dag die volgt op de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*. Brussel, 11 februari 2022.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR
