

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2019/41644]

28 JUNI 2019. — Goedkeuring geluidsactieplannen 2019-2023 voor agglomeraties met meer dan 100.000 inwoners in uitvoering van richtlijn 2002/49/EG betreffende de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai

Op 16 november 2018 nam de Vlaamse Regering kennis van de ontwerpen van geluidsactieplannen voor de periode 2019-2023 voor o.a. de agglomeraties Antwerpen, Gent en Brugge. Overeenkomstig artikel 2.2.2.4.4.1., § 8 van titel II van het VLAREM werd een raadpleging van het publiek georganiseerd met betrekking tot deze ontwerpen van de geluidsactieplannen. Deze raadpleging van het publiek liep van 1 december 2018 tot en met 11 januari 2019. De definitieve versies van de geluidsactieplannen werden, rekening houdend met de ontvangen inspraakreacties, op 28 juni 2019 door de Vlaamse Regering goedgekeurd.

Elk van deze geluidsactieplannen bevatten, zoals voorzien volgens bijlage 2.2.4.5 van titel II van het VLAREM volgende informatie:

- een algemene beschrijving van de agglomeratie;
- de bevoegde instanties;
- de wettelijke context;
- eventuele drempelwaarden overeenkomstig artikel 2.2.4.6.1, 4° van VLAREM II;
- een samenvatting van de gegevens uit de strategische geluidsbelastingkaarten;
- een beoordeling van het aantal mensen dat blootgesteld is aan het lawaai, een overzicht van de problemen en situaties die opgelost of verbeterd moeten worden;
- bestaande maatregelen en projecten in voorbereiding;
- maatregelen die de bevoegde instanties tijdens de eerstvolgende 5 jaren voornemens zijn te nemen (inclusief acties voor stiltegebieden);
- de langetermijnstrategie;
- financiële informatie (indien beschikbaar);
- bepalingen voor de beoordeling van de resultaten;
- schattingen over de vermindering van het aantal betrokken personen wat betreft hinder, slaapverstoring en geluidsbelasting.

De definitieve geluidsactieplannen en bijhorende overwegingsdocumenten met de verwerking van de ontvangen inspraakreacties zijn publiek beschikbaar via <https://www.lne.be/geluidsactieplannen>.