

BVP Advice  
Verdussenstraat 46  
2018 Antwerpen

**Datum:** 21 mei 2026

**Behandelaar:**  
Charlotte Bourgeois  
Dienst vergunningen  
02/260.12.07  
vergunningen@grimbergen.be

**Referentie:** OMV/101/26

**Uw kenmerk:** OMV\_2026028649

aard van de aanvraag: **het verbouwen van een burgerwoning en het herontwikkelen van een fabrieksgebouw tot een woonerf met 8 eengezinswoningen alsook de aanleg van de buitenruimte**

ligging: **Warandestraat 29**

gemeentelijk dosnr: **afdeling 6 sectie B nrs. 248L7, 248Z7, 248K7 en 248A8**

omgevingsloket: **OMV/101/26**  
**OMV\_2026028649**

Geachte

Het College van Burgemeester en Schepenen heeft de eer u ter kennis te brengen dat een openbaar onderzoek zal geopend worden ingevolge bovenvermelde aanvraag. Dit onderzoek loopt vanaf **29 mei 2026** tot en met **27 juni 2026**.

Tijdens een openbaar onderzoek krijgen derden de kans het dossier in te kijken en bezwaren of opmerkingen te formuleren. Na afloop van het openbaar onderzoek kan u bij de vergunningverlenende overheid informeren of er bezwaren zijn ingediend en wat de inhoud hiervan is, de identiteit van de bezwaarindiener(s) wordt echter niet medegedeeld. Desgewenst kan u de aanvraag aanpassen om tegemoet te komen aan de geformuleerde bezwaren of opmerkingen.

De gemeente organiseert het openbaar onderzoek conform de bepalingen van artikel 16 van het omgevingsbesluit. Er zal sowieso een affiche aangeplakt dienen te worden aan iedere openbare weg waar de aanvraag aan paalt. Als het voorwerp van de vergunningsaanvraag niet paalt aan een openbare weg, wordt de affiche aangeplakt op een plaats aan de dichtstbijzijnde openbare weg.

**De gemeente plakt deze gele affiche aan.** Wij komen deze ook terug ophalen wanneer het openbaar onderzoek afgesloten is, gelieve de affiche dus niet zelf te verwijderen. Als gemeente starten we ook het openbaar onderzoek op in het Omgevingsloket, u hoeft hier zelf niets voor te doen.

**Te Grimbergen, op 21 mei 2026**



Muriel Van Schel  
Algemeen directeur



Bart Laeremans  
Burgemeester

