



Ontwerpbestemmingsplan Biezenmortelsestraat 57 Biezenmortel, 2e herziening



GEMEENTE TILBURG

Het college van burgemeester en wethouders van Tilburg maakt ingevolge het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) bekend dat het ontwerpbestemmingsplan Biezenmortelsestraat 57 Biezenmortel, 2e herziening van maandag 31 mei tot en met maandag 12 juli 2021 ter inzage ligt.

Het identificatienummer van dit plan is NL.IMRO.0855.BSP2020036-b001.

Het plangebied omvat het perceel aan de Biezenmortelsestraat 57 te Biezenmortel.

Het ontwerpplan is gericht op het realiseren van een test- en innovatiecentrum bij het huidige bedrijf.

Terinzagelegging

Het ontwerpplan is gedurende de genoemde termijn te bekijken en/of te downloaden op <http://www.tilburg.nl/ruimtelijkeplannen> en <https://www.ruimtelijkeplannen.nl/?planid=NL.IMRO.0855.BSP2020036-b001>.

Tevens ligt een papieren versie van de stukken ter inzage in Stadskantoor 6, Spoorlaan 181, in de centrale hal op de begane grond. Openingstijden: maandag, woensdag en vrijdag van 8.00 tot 18.00 uur en dinsdag en donderdag van 8.00 tot 20.00 uur. Hebt u vragen over het plan, maak dan een afspraak via www.tilburg.nl of bel 14 013.

Zienschijzen

Een ieder kan, gedurende de genoemde termijn, schriftelijk dan wel mondeling zijn of haar zienschijze omtrent het ontwerp kenbaar maken bij de gemeenteraad. De raad zal bij vaststelling van het plan tevens een besluit nemen op de ingebrachte zienschijzen.

Schriftelijke zienschijzen kunt u richten aan de gemeenteraad, postbus 90155, 5000 LH te Tilburg, onder vermelding van 'Zienschijze ontwerpbestemmingsplan Biezenmortelsestraat 57 Biezenmortel, 2e herziening'. Voor het indienen van een mondelinge zienschijze kunt u een afspraak maken met de behandelend ambtenaar, Godelief Sperber, via telefoonnummer 013 542 91 47. Ook is het mogelijk om via www.tilburg.nl/ruimtelijkeplannen uw zienschijze in te dienen.

Tilburg, 28 mei 2021

Het college,

mr. A. van Berckel, MBA drs. Th.L.N. Weterings

gemeentesecretaris burgemeester