



Ontwerpbestemmingsplan Tilburg, Fietstunnel Stappegoor



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 Tilburg, Fietstunnel Stappegoor van 18 november 2019 tot en met 30 december 2019 ter inzage ligt.

Het identificatienummer van dit plan is NL.IMRO.0855.BSP2019011-b001.

Het plangebied omvat een deel van de Ringbaan-Zuid ter hoogte van de Stappegoorweg en het grasveld en het huidige kunstwerk (vijver) aan de voorzijde van het zwembadcomplex Stappegoor.

Het ontwerpplan is gericht op de aanleg van een fietstunnel met de daarbij behorende voorzieningen, zoals taluds.

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.BSP2019011-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.

Zienswijzen

Een ieder kan, gedurende de genoemde termijn, schriftelijk dan wel mondeling zijn of haar zienswijze omtrent het ontwerp kenbaar maken bij de gemeenteraad. De raad zal bij vaststelling van het plan tevens een besluit nemen op de ingebrachte zienswijzen. Schriftelijke zienswijzen kunt u richten aan de gemeenteraad, postbus 90155, 5000 LH te Tilburg, onder vermelding van zienswijze ontwerpbestemmingsplan Tilburg, Fietstunnel Stappegoor. Uw mondelinge zienswijze kunt u doorgeven aan de behandelend ambtenaar, Gijs Bakkers, telefoonnummer 013 542 80 37. Ook is het mogelijk om via www.tilburg.nl/ruimtelijkeplannen uw zienswijze in te dienen.

Tilburg, 15 november 2019

Het college,

M.J.M. Meijs drs. Th.L.N. Weterings

gemeentesecretaris burgemeester