

Inspraak voorontwerpbestemmingsplan (BP1164) "Buitengebied herziening 2017, Maas-Waalweg" (Maasdriel)



Het voornemen bestaat om het tracé van de Maas-Waalweg door te trekken zodat er een doorgaande weg ontstaat voor verkeer in de Bommelerwaard. Concreet gaat het om een verbinding tussen de kruising Maas-Waalweg – Delwijnsestraat – Wellseindsestraat (gemeente Zaltbommel) en de T-kruising Molenachterdijk – N 832 (gemeente Maasdriel). Dit bestemmingsplan maakt de aanleg van het tracédeel op het grondgebied van gemeente Maasdriel mogelijk. Gelijktijdig ligt in Zaltbommel ook het bestemmingsplan ter inzage voor het tracédeel op het grondgebied van gemeente Zaltbommel.

Inzien

Van 11 mei tot en met 21 juni 2017 ligt, op basis van artikel 1.3.1. Bro, het voorontwerp van de herziening van het bestemmingsplan en de daarbij horende stukken tijdens de openingstijden voor iedereen ter inzage in het gemeentehuis aan de Kerkstraat 45 in Kerkdriel.

U kunt het bestemmingsplan ook vinden op

- onze website www.maasdriel.nl;
- op de website www.ruimtelijkeplannen.nl via de link: <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0263.BP1164-VO01>

De bronbestanden zijn beschikbaar via

<http://maasdriel.digitaleplannen.nl/plannen/NL.IMRO.0263.BP1164-/NL.IMRO.0263.BP1164-VO01>

Inloopavond

Op maandag 29 mei 2017 wordt vanaf 18:30 tot circa 20:00 een inspraakbijeenkomst georganiseerd in Dorpshuis De Gaarde aan de Schoolstraat 8 in Nederhemert.

Reageren

Alle (rechts-)personen die in de gemeente Maasdriel wonen of een belang hebben, kunnen tijdens de inzagetermijn reageren op het plan. Inspraakreacties stuurt u onder vermelding van BP1164 aan: Het college van Maasdriel, Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel.

Wij ontvangen bij voorkeur een schriftelijke inspraakreactie, per e-mail is niet mogelijk! Als u uw inspraakreactie mondeling wilt indienen, kunt u hiervoor contact opnemen met de behandelend ambtenaar.

Meer informatie

Bel (14 0418) of mail (info@maasdriel.nl) de gemeente en vraag naar de heer Van Avezaath.