

Bestemmingsplan Buitengebied Waaldijk 2a en 8b Dreumel



Gemeente
West
Maas en
Waal

Wat regelt dit bestemmingsplan?

Het verplaatsen van de bedrijfswoning binnen de bestaande bedrijfsbestemming.

U kunt het vastgestelde bestemmingsplan Buitengebied Waaldijk 2a en 8b Dreumel inzien en beroep instellen

De gemeenteraad stelde het bestemmingsplan vast op 6 februari 2020.

Van 27 februari 2020 tot en met 8 april 2020 is dit bestemmingsplan in te zien. Binnen deze termijn kunt u een beroep instellen.

Het bestemmingsplan is gewijzigd vastgesteld.

Alle wijzigingen vindt u in het raadsbesluit. Specifiek in de Nota beantwoording zienswijzen bestemmingsplan Buitengebied Waaldijk 2a en 8b Dreumel.

Beroep stelt u in bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State

Het adres is Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

U kunt alleen beroep instellen als u:

1. op tijd een zienswijze indiende bij de gemeenteraad tegen het ontwerpbestemmingsplan;
2. belanghebbende bent. En aantoont dat u niet in staat was op tijd een zienswijze bij de gemeenteraad in te dienen;
3. (belanghebbende bent. En een bedenking heeft tegen de wijzigingen ten opzicht van het ontwerpbestemmingsplan.)
Binnen de termijn kunt u ook een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u bij de Voorzitter van deze afdeling bestuursrechtspraak. Aan het indienen van een beroepschrift en een verzoek om een voorlopige voorziening zijn kosten verbonden.

Waar kunt u het plan inzien?

Het bestemmingsplan kunt u inzien tijdens de openingstijden bij het Klantcontactcentrum van het gemeentehuis. U vindt het plan ook op onze website www.westmaasenwaal.nl.

Het bestemmingsplan treedt in werking op 9 april 2020

Alleen bij een verzoek om voorlopige voorziening treedt het bestemmingsplan niet in werking. Dan moet de afdeling bestuursrechtspraak eerst een beslissing nemen op het verzoek om voorlopige voorziening.



Beneden-Leeuwen, 26 februari 2020

Burgemeester en wethouders van West Maas en Waal,

De secretaris, de burgemeester,

P.G. Arissen V.M. van Neerbos