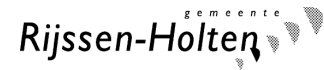




## Vastgesteld wijzigingsplan 'Buitengebied Holten, Doorlopendedijk 8, wijzigen bouwvlak' (20-05-2020)



Dit vastgestelde wijzigingsplan wordt globaal begrensd door de Doorlopendedijk 8, 7451 MH in Holten. Dit plan maakt planologisch een wijziging van het bouwvlak mogelijk.

Het wijzigingsplan kunt u inzien op <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/?planid=NL.IM-RO.1742.WPB2020002-0401> en op [www.rijssen-holten.nl/bekendmakingen](http://www.rijssen-holten.nl/bekendmakingen). De digitale bestanden van het plan zijn beschikbaar gesteld op <http://ruimtelijkeplannen.rijssen-holten.org/plannen/NL.IM-RO.1742.WPB2020002-/NL.IMRO.1742.WPB2020002-0401/>

U kunt het plan vanaf woensdag 10 juni 2020 t/m woensdag 22 juli 2020 inzien bij het loket Ruimte of digitaal op [www.rijssen-holten.nl/bekendmakingen](http://www.rijssen-holten.nl/bekendmakingen).

Er kan beroep worden ingesteld door belanghebbenden die op tijd zienswijzen over het ontwerp wijzigings-/uitwerkingsplan aan het college van burgemeester en wethouders kenbaar hebben gemaakt en belanghebbenden die aantonen dat zij redelijkerwijs niet in staat zijn geweest hun zienswijze aan het college kenbaar te maken.

Beroep instellen kan vanaf de donderdag na terinzagelegging gedurende de genoemde termijn bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Het instellen van beroep schorst het besluit niet. Degene die beroep instelt kan daarnaast een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Een verzoek om voorlopige voorziening schorst het besluit totdat op dat verzoek is beslist. Meer informatie over beroep vindt u op [www.rijssen-holten.nl/beroep](http://www.rijssen-holten.nl/beroep). Een geprinte versie is verkrijgbaar bij het loket Ruimte.

*Rijssen, 9 juni 2020*

*Burgemeester en wethouders van de gemeente Rijssen-Holten,  
Namens deze:*

*A.C. Hofland, burgemeester*

*A.C. van Eck, gemeentesecretaris*