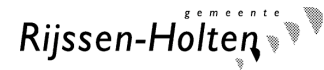




Gewijzigd vastgesteld bestemmingsplan "Buitengebied Holten, Fliermatenweg 1"



Dit plan maakt planologisch de verplaatsing van het bouwrecht mogelijk van kavel plaatselijk bekend Gemeente Holten sectie I nummer 19 naar nummer 18 (Fliermatenweg 1 in Holten).

Het vastgestelde bestemmingsplan kunt u inzien op <http://ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IM-RO.1742.BPB2015004-0401> en op onze website onder Publicaties/Bekendmakingen. De digitale bestanden van het plan zijn beschikbaar gesteld op <http://ruimtelijkeplannen.rijssen-holten.org/plannen/NL.IM-RO.1742.BPB2015004-/NL.IMRO.1742.BPB2015004-0401/>

U kunt het vastgestelde bestemmingsplan en de bijbehorende stukken vanaf woensdag 15 juni t/m dinsdag 27 juli 2016 inzien bij het loket van de afdeling Wonen en Ondernemen of digitaal via onze website onder Publicaties/Bekendmakingen. Een belanghebbende die op tijd zijn zienswijze over het ontwerpbestemmingsplan aan de gemeenteraad kenbaar heeft gemaakt en een belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest zijn zienswijze aan de gemeenteraad kenbaar te maken, kan vanaf de donderdag na terinzagelegging gedurende de genoemde termijn beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als het bestemmingsplan gewijzigd is vastgesteld, kunnen belanghebbenden ook beroep instellen tegen de door de gemeenteraad aangebrachte wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbestemmingsplan. 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 vindt u op onze website onder Digitaal loket/Inwoner/Overheid en democratie/Bezwaar en beroep overheid. Een geprinte versie is verkrijgbaar bij het loket Wonen en Ondernemen.