



Vaststelling bestemmingsplan "Overasselt, Teunisbloemstraat"



HEUMEN

NL.IMRO.0252.OVbpTeunisbloemstr-VA01

Burgemeester en wethouders van Heumen maken op grond van artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bekend dat de gemeenteraad op 13 juli 2017 ongewijzigd heeft vastgesteld het bestemmingsplan "Overasselt, Teunisbloemstraat." Dit bestemmingsplan voorziet in de mogelijkheid om 8 woningen, te weten 7 rijwoningen en 1 vrijstaande woning, te bouwen op een terrein dat is gelegen aan de Teunisbloemstraat te Overasselt.

Ter inzage

Het vastgestelde bestemmingsplan, het vaststellingsbesluit en de bijbehorende stukken zijn met ingang van donderdag 27 juli 2017 digitaal beschikbaar op de landelijke voorziening www.ruimtelijkeplannen.nl en liggen vanaf die datum tijdens de openingsuren ter inzage bij de balie van de afdeling Bouwen, Milieu en Leefomgeving in het gemeentehuis aan het Kerkplein 6 te Malden.

Mogelijkheid beroep

Tegen het besluit tot vaststelling kan van **27 juli tot en met 6 september 2017** beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag door:

1. een belanghebbende die tijdig een zienswijze kenbaar heeft gemaakt tegen het ontwerpbestemmingsplan;
2. een belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest tijdig een zienswijze tegen het ontwerpbestemmingsplan in te dienen;
3. een belanghebbende die geen zienswijze heeft ingediend, maar bezwaar heeft tegen de bij de vaststelling ten opzichte van het ontwerp aangebrachte wijziging.

Als een belanghebbende beroep heeft ingesteld kan deze verzoeken om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moeten worden gericht aan de voorzieningenrechter van de voornoemde afdeling.

Het vaststellingsbesluit treedt in werking op 7 september 2017, tenzij voor deze datum een verzoek om voorlopige voorziening is ingediend. In dat geval wordt het besluit opgeschort totdat op het verzoek is beslist.

Malden, 26 juli 2017