



Bestemmingsplan Buitengebied, Herxen tussen 6a en 8 vastgesteld



De gemeenteraad stelde op 11 september 2017 het bestemmingsplan Buitengebied, Herxen tussen 6a en 8 ongewijzigd vast. Het plan geldt voor het perceel gelegen tussen Herxen 6a en 8 te Wijhe en de percelen aan de Herxen 63a, b en c in Wijhe, kadastraal bekend als de gemeente Wijhe, sectie L, nummers 553, 554, 556, 557, 783, 784 en 892. Dit plan maakt de realisatie van een starterswoning tussen Herxen 6a en 8, op basis van het buurtschappenbeleid, planologisch mogelijk.

Doordat de nieuwe starterswoning gelegen is binnen de afstandsnormen van het transportbedrijf is de bedrijfsbestemming van de percelen gelegen aan de Herxen 63a, 63b en 63c tevens gewijzigd, in die zin dat de woning aan de Herxen 63c specifiek wordt aangeduid als bedrijfswoning. Op de overige bedrijfspcelen blijft ook één bedrijfswoning mogelijk, waardoor het totale aantal bedrijfswoningen niet is gewijzigd.

Het plan (identificatienummer NL.IMRO.1773.BP2017001027-0301) en het vaststellingsbesluit liggen ter inzage van 5 oktober 2017 tot en met 15 november 2017. U vindt het plan op www.ruimtelijkeplannen.nl en bij ons klantcontactcentrum in Wijhe (Raadhuisplein 1) en in Olst (Holstohuis, Jan Schamhartstraat 5b). Bronbestanden vindt u op ro.olst-wijhe.nl.

U kunt binnen de genoemde termijn beroep instellen, als u:

1. tijdig een zienswijze bij de gemeenteraad heeft ingediend, of
2. belanghebbende bent en u redelijkerwijs niet verweten kan worden, dat u geen of niet tijdig een zienswijze heeft ingediend.

Een beroepschrift dient u in bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het indienen van een beroepschrift betekent niet dat het vastgestelde bestemmingsplan niet in werking treedt. Om de werking van het besluit op te schorten, kunt u als belanghebbende binnen de genoemde termijn een voorlopige voorziening aanvragen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.