



Ontwerp bestemmingsplan Houtsestraat naast 16 Balgoij en Hoogerdstraat 24 Niftrik, Wijchen



Burgemeester en wethouders van Wijchen maken bekend dat voor iedereen het ontwerp bestemmingsplan "Houtsestraat naast 16 te Balgoij en Hoogerdstraat 24 te Niftrik" op het gemeentekantoor ter inzage ligt. Het plan voorziet in de sanering van alle voormalige agrarische bebouwing op het perceel Hoogerdstraat 24 te Niftrik, en verevening van deze sanering in de vorm van de bouw van een woongebouw met twee wooneenheden aan de Houtsestraat naast nummer 16.

Ter inzage

Schriftelijke stukken behorende bij het ontwerp bestemmingsplan zijn iedere werkdag bij voorkeur op afspraak in te zien bij de consulenten van de balie Bouwen en Leefomgeving van het gemeentekantoor aan de Kasteellaan 22-24 in Wijchen. Ook kunt u bij hen een mondelinge toelichting krijgen. De consulenten zijn telefonisch bereikbaar van maandag tot en met donderdag van 10.00 tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur en op vrijdag van 10.00 tot 12.00 uur via telefoonnummer 024 751 71 11 of per e-mail via bouwenenleefomgeving@wijchen.nl. Op woensdagavond kunt u de stukken van 17.00 tot 19.30 uur inzien bij het informatiecentrum. Er is dan geen vakinhoudelijke deskundigheid aanwezig. Het ontwerp bestemmingsplan is ook digitaal beschikbaar via de website www.ruimtelijkeplannen.nl. Het identificatienummer is: NL.IMRO.0296.BGBHOOGGERDHOUT-OW01.

Zienswijze

De termijn voor het indienen van een zienswijze bedraagt zes weken en vangt aan op 1 oktober 2015. Gedurende bovengenoemde termijn kan een ieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerp bestemmingsplan indienen bij de gemeenteraad. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de gemeenteraad van Wijchen, Postbus 9000, 6600 HA Wijchen. Voor het mondeling indienen van zienswijzen kunt u contact opnemen met de consulenten Bouwen en Leefomgeving.

Wijchen, 30 september 2015

Burgemeester en wethouders van Wijchen

mr. J.Th.C.M. Verheijen, burgemeester

dr. G.W. Goedmakers, secretaris a.i.