



## Bestemmingsplan 'Opslaghal Domstraat 39 Holkerveen'



Burgemeester en wethouders van Nijkerk maken in verband met het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening bekend dat de raad van de Gemeente Nijkerk in haar vergadering van 28 juni 2012 heeft besloten het ontwerpbestemmingsplan 'Opslaghal Domstraat 39 Holkerveen' vast te stellen.

Het bestemmingsplan biedt een planologisch kader voor het realiseren van een opslaghal achter het perceel Domstraat 39 in Holkerveen.

Het besluit tot vaststelling en bijbehorende stukken liggen met ingang van donderdag 19 juli 2012 tot en met woensdag 29 augustus 2012 ter inzage in de Publiekswinkel van het Stadhuis, Kolkstraat 27 te Nijkerk. De openingstijden van de Publiekswinkel zijn maandag tot en met vrijdag van 8.30 uur tot 12.30 uur en daarnaast ook op donderdagen van 13.30 uur tot 17.00 uur en van 18.00 uur tot 20.00 uur.

Het besluit en bijbehorende stukken zijn tevens digitaal te raadplegen via de site [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl). Via [www.nijkerk.eu](http://www.nijkerk.eu) (Woon- en leefomgeving, Bestemmingsplannen) is het gewijzigd vastgestelde bestemmingsplan eveneens te raadplegen.

Gedurende bovengenoemde termijn kan beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA, Den Haag door belanghebbenden die een zienswijze hebben ingediend dan wel redelijkerwijs niet in staat zijn geweest tijdens de ter inzage legging van het ontwerpbestemmingsplan een zienswijze in te dienen.

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Diegene die beroep heeft ingesteld kan een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening bij de Raad van State is ingediend, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

*Nijkerk, 18 juli 2012*

*Burgemeester en wethouders van Nijkerk.*