



Vastgesteld bestemmingsplan Boterweg ong. Heeswijk-Dinther



Het college van burgemeester en wethouders maakt bekend dat in de gemeenteraadsvergadering van 9 juli 2015 het bestemmingsplan Boterweg ong. is vastgesteld.

Inhoud

Ten behoeve van de ontsluiting Heeswijk-Dinther Zuid is het perceel, kadastraal bekend, Heeswijk sectie E 2367 aan de Boterweg nodig. Deze grond wordt nu gebruikt voor de teelt van aardbeien op stellingen. Om de pachter van deze grond te kunnen compenseren is een optie tot koop genomen op een perceel grond in de directe nabijheid en direct aansluitend aan zijn bedrijfsperceel. Op dit perceel, kadastraal bekend, Heeswijk, sectie E 2553, is het oprichten van teeltondersteunende voorzieningen planologisch niet toegestaan. In dit ontwerpbestemmingsplan wordt deze mogelijkheid geboden.

Inzage

Het bestemmingsplan ligt met ingang van 23 juli 2015 gedurende 6 weken (op afspraak) ter inzage in het gemeentehuis aan De Misse 6 te Heesch. De plannen zijn digitaal raadpleegbaar en te downloaden via de websites www.ruimtelijkeplannen.nl (NL.IMRO.1721.BPBoterwegong-vg01) en www.bernheze.org.

Beroepsmogelijkheid

Belanghebbenden kunnen tegen het vaststellingsbesluit binnen de termijn van terinzagelegging beroep instellen bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Degene die beroep heeft ingesteld kan tevens een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van genoemde afdeling.

Inwerkingtreding

Het vaststellingsbesluit en daarmee het bestemmingsplan treedt de dag na afloop van de beroepstermijn in werking, tenzij binnen de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening wordt ingediend. In dat geval treedt het bestemmingsplan niet in werking voordat op dit verzoek is beslist.

Informatie

Met vragen kunt u per mail contact opnemen met de heer M. van den Elsen van het domein Beleid, gemeente@bernheze.org

Heesch, 9 juli 2015

Burgemeester en wethouders van Bernheze

de secretaris, de burgemeester,

A.J.G. Bex MLD drs. M.A.H. Moorman