



Vaststelling bestemmingsplan Stadscentrum, deelplan Weth. Robaardstraat 2014



Het college van B&W maakt bekend dat de gemeenteraad op 23 april 2015 het bestemmingsplan Stadscentrum, deelplan Weth. Robaardstraat 2014, ongewijzigd heeft vastgesteld en heeft besloten geen exploitatieplan voor het gebied vast te stellen. Het bestemmingsplan heeft betrekking op het gebied van de voormalige houthandel Robaard & De Jonge. Het plangebied wordt in het noorden begrensd door een aantal voorzieningen langs de Kortewijkstraat, in het oosten door woningen langs de Beukemastraat, in het zuiden door de Wethouder Robaardstraat en in het westen door de Alteveerstraat. Het bestemmingsplan maakt de bouw van maximaal 25 woningen mogelijk.

Inzage

De stukken liggen van 7 mei tot en met 17 juni 2015 ter inzage bij de Gemeentewinkel, Raadhuisplein 24 in Hoogeveen. U kunt de stukken ook raadplegen op www.ruimtelijkeplannen.nl. Het planidentificatienummer is

NL.IMRO.0118.2014BP8017007-VG01. Tevens kunt u het bestemmingsplan raadplegen via www.hoogeveen.nl/inzage.

Beroep/ verzoek voorlopige voorziening

Tijdens de inzagetermijn kunt u beroep instellen tegen het vaststellingsbesluit als u:

- een belanghebbende bent die tijdig een zienswijze kenbaar heeft gemaakt bij de gemeenteraad
- een belanghebbende bent en aan kunt tonen dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest u tijdig tot de gemeenteraad te wenden.

U kunt dit beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als u een beroep heeft ingesteld, kunt u ook een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Het besluit van de gemeenteraad treedt in werking op de dag na het verstrijken van de beroepstermijn. Als binnen de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening wordt ingediend bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, treedt het besluit niet in werking voordat over dat verzoek is beslist.