

Ontwerpbestemmingsplannen Huissen, Driegaarden 1e fase en Huissen



Burgemeester en wethouders van Lingewaard maken bekend dat het ontwerpbestemmingsplan Huissen, Driegaarden, 1^e fase ter inzage ligt.

Het bestemmingsplan Huissen, Driegaarden 1^e fase betreft de nieuwbouwlocatie Driegaarden. Het bestemmingsplan maakt het mogelijk om ca 120 woningen te realiseren.

Voor welk gebied?

De locatie grenst aan de Muntstraat, Bredestraat, het Laakse Eind en het Laaksevoetpad.

Wat is het plan?

Dit bestemmingsplannen voorziet in de ontwikkeling van de nieuwbouwlocatie Driegaarden 1^e fase.

Wat ligt ter inzage?

Het ontwerpbestemmingsplan met bijbehorende stukken wordt voor een ieder met ingang van donderdag 6 februari 2020 gedurende zes weken ter inzage gelegd. Het bestemmingsplan zelf bestaat uit de verbeelding, de regels en de daarbij behorende toelichting.

De gemeenteraad heeft het voornemen om geen exploitatieplan vast te stellen.

Waar is dit terug te vinden?

Digitaal via <http://www.ruimtelijkeplannen.nl> onder planidentificatienummer NL.IMRO.1705.210-ON01 of via <http://www.officielebekendmakingen.nl>

Bij het Klantcontactcentrum (tijdens de openingstijden) in het gemeentekantoor van Lingewaard aan de Kinkelenburglaan 6 Bemmelen.

Wilt u reageren?

Iedereen kan tijdens de terinzagelegging van donderdag 6 februari 2020 tot en met woensdag 18 maart 2020 schriftelijk of mondeling een zienswijze indienen bij de gemeenteraad van Lingewaard, Postbus 15, 6680 AA Bemmelen. Voor een mondelinge zienswijze kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met het Klantcontactcentrum op ons algemene telefoonnummer (026) 32 60 111.

Bemmelen, 5 februari 2020.

NB Op het straks door de gemeenteraad te nemen besluit tot vaststelling van het bestemmingsplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit brengt onder andere met zich mee dat dan alle beroepsgronden in het beroepschrift aan de Raad van State dienen te worden opgenomen en deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

