

Wet ruimtelijke ordening – Ontwerpbestemmingsplan en ontwerp omgevingsvergunning Hoge Wal 17 Heesch

Burgemeester en wethouders maken bekend dat overeenkomstig artikel 3.8 en 3.31 van de Wet ruimtelijke ordening en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, de volgende stukken voor iedereen ter inzage liggen: ontwerpbestemmingsplan 'Herontwikkeling De Hoge Wal 17 te Heesch' en ontwerp omgevingsvergunning 'Herontwikkeling De Hoge Wal 17 te Heesch' voor het bouwen van 6 patio-woningen, te raadplegen op www.ruimtelijkeplannen.nl.

Coördinatie

Op 28 januari 2021 heeft de gemeenteraad van Bernheze besloten voor dit project de coördinatie-regeling als bedoeld in artikel 3.30 Wet ruimtelijke ordening van toepassing te verklaren. Dit betekent dat zowel het bestemmingsplan als de omgevingsvergunning voor dit project gelijktijdig ter inzage wordt gelegd en verdere besluitvorming gecoördineerd plaats vindt.

Inhoud

Met het ontwerp bestemmingsplan en de ontwerp omgevingsvergunning wordt de bouw van 6 patio-woningen aan De Hoge Wal 17 in Heesch mogelijk gemaakt.

Inzage

Het ontwerp bestemmingsplan en de ontwerp omgevingsvergunning liggen met ingang van 6 mei 2021 gedurende zes weken op afspraak ter inzage in het gemeentehuis aan De Misse 6 in Heesch. De plannen zijn digitaal raadpleegbaar en te downloaden via de website www.ruimtelijkeplannen.nl NL.IMRO.1721.BPDeHogeWal17HSC-ow01 en NL.IMRO.1721.OVDeHogeWal17HSC-OW01.

Reageren

Tijdens de termijn van ter-inzage-ligging kan iedereen op het ontwerpbestemmingsplan en ontwerp omgevingsvergunning reageren door het indienen van een zienswijze. Deze zienswijze(n) kunt u richten aan de gemeenteraad van Bernheze, Postbus 19, 5384 ZG in Heesch. Indien u uw zienswijze(n) mondeling wilt geven kunt u een afspraak maken met het domein Leefomgeving.

In een schriftelijke reactie moeten staan: de datum, de naam en het adres van degene die reageert, een omschrijving van het onderwerp, de reden waarom u bezwaar/zienswijze/bedenking indient en uw handtekening.

Heesch, 5 mei 2021