



\Onderwerp: vaststelling bestemmingsplan 'Vleckstraat 10 te Klimmen'

voerendaal
gemeente
voerendaal

Burgemeester en wethouders van Voerendaal maken bekend dat op 12 december 2019 de gemeenteraad het bestemmingsplan "Vleckstraat 10 te Klimmen" heeft vastgesteld.

Het bestemmingsplan heeft betrekking op de locatie Vleckstraat 10 te Klimmen en voorziet in wijziging van de bestemming van het perceel L 28 in Wonen ten behoeve van het oprichten van een tuinhuis met veranda.

\Ter inzage en beroep

Het bestemmingsplan ligt met ingang van 9 januari 2020 gedurende 6 weken tijdens de openingstijden ter inzage bij het klantcontactcentrum van de gemeente Voerendaal, Raadhuisplein 1. U kunt de stukken ook inzien via de website www.ruimtelijkeplannen.nl. Het plan heeft identificatienummer: NL.IMRO.0986.BPVleckstraat10-VA01.

\Beroep

Als u belanghebbende bent en eerder op tijd een zienswijze over het ontwerp-bestemmingsplan heeft ingediend of kunt aantonen dat u niet in staat bent geweest op tijd een zienswijze in te dienen, kunt u gedurende de 6 weken dat het plan ter inzage ligt beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Het beroepschrift moet gedagtekend, gemotiveerd en ondertekend zijn.

\In werking

Het bestemmingsplan treedt in werking na afloop van de beroepstermijn. Als u beroep heeft ingesteld of anderszins partij bent in de beroepszaak en u vindt dat er dringende redenen zijn om alvast een voorlopig oordeel van de rechter (een voorlopige voorziening) te vragen over het bestemmingsplan, dan kunt u dit kenbaar maken via een schriftelijk en gemotiveerd verzoek om voorlopige voorziening. Dit verzoek kunt u sturen naar de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op bovengenoemd adres. Als u een dergelijk verzoek heeft gedaan, treedt het bestemmingsplan niet eerder in werking dan nadat de Voorzitter een beslissing op uw verzoek heeft genomen.

Voerendaal, 9 januari 2020

Burgemeester en wethouders gemeente Voerendaal