

Gemeente Rhenen - Ontwerpbeschikking omgevingsvergunning Bouwen en Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Groeneweg 58

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Rhenen maakt bekend dat het in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) van plan is om de volgende omgevingsvergunning te verlenen:

Bouwen en Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Het bouwen van een multifunctioneel gebouw, Groeneweg 58, Rhenen. Aanvraagnummer 6999721. Indieningsdatum: 1 september 2022.

Ter inzage

De aanvraag, de ontwerpbeschikking en de bijbehorende stukken liggen met ingang van 5 januari 2023 gedurende zes weken ter inzage. U kunt via vergunningen@rhenen.nl vragen om de stukken die horen bij de omgevingsvergunning. U kunt het ontwerpbesluit ook digitaal inzien via www.ruimtelijkeplannen.nl, via identificatienummer NL.IMRO.0340.OVMFGRhenen-ON01.

Zienschijzen

Tijdens de termijn van het ter inzage leggen kan iedereen schriftelijk zijn of haar zienschijze indienen bij het college van burgemeester en wethouders.

Een zienschijze met motivatie dient u het liefst digitaal in via www.rhenen.nl. Hiervoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

Schriftelijke zienschijzen kunnen naar postbus 201, 3910 AE RHENEN, onder vermelding van "Zienschijzen team Vergunningen en Handhaving" worden gestuurd.

Een zienschijze moet u ondertekenen en moet bevatten:

- Uw naam en adres;
- De datum waarop u de zienschijze geschreven hebt;
- Een omschrijving van de ontwerpbeschikking waartegen de zienschijze wordt ingediend en de argumenten tegen de ontwerpbeschikking;
- Een zaaknummer van het besluit;
- Een korte omschrijving van de zienschijze.

In deze periode kunnen ook mondeling zienschijzen worden ingediend. Hiervoor wordt op afspraak een hoorzitting met Charlaïne Vliegthart, coördinator omgevingsvergunningen, georganiseerd. Voor het maken van een afspraak kunt u bellen naar het telefoonnummer 0317 681 681. Een e-mail sturen kan ook: vergunningen@rhenen.nl.