

Toestemming voor bouwen van een pre- mantelzorgwoning, Roggelsedijk 10 en 10A, 5768RB Meijel

De gemeente Peel en Maas heeft op 18 september 2024 een besluit genomen op de aanvraag omgevingsvergunning voor het bouwen van een pre- mantelzorgwoning op de locatie Roggelsedijk 10 en 10A, 5768RB Meijel. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z2024-00002530. Het besluit betreft de volgende onderdelen:

- het bouwen van een bouwwerk

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 19 september 2024 gedurende 6 weken ter inzage in het Huis van de Gemeente, Wilhelminaplein 1 in Panningen. Wilt u deze inzien dan dient u hiervoor een afspraak te maken met de medewerkers van de Frontoffice van team Vergunningen, Toezicht, Handhaving en Veiligheid.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u bezwaar maken. In dat geval adviseren wij u om eerst telefonisch contact met ons op te nemen. We nemen dan samen met u het besluit door.

Als we er niet uitkomen, kunt u een gemotiveerd en ondertekend bezwaarschrift sturen naar het college van burgemeester en wethouders van Peel en Maas. De termijn voor het indienen van een bezwaar start op 19 september 2024 en bedraagt 6 weken. Zorg ervoor dat u het bezwaarschrift binnen het bezwaartermijn indient.

Ook bestaat de mogelijkheid om een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Roermond, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het indienen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

U kunt ook digitaal om een voorlopige voorziening verzoeken bij de rechtbank Roermond via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Hiervoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD) nodig. Kijk op de hiervoor genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Meer informatie?

Voor verdere informatie over dit besluit kunt u contact opnemen met de medewerkers Front-Office van team Vergunningen, Toezicht, Handhaving en Veiligheid. E-mailadres: info@peelenmaas.nl of telefoonnummer: 077-306 66 66.