

Ontwerp-wijzigingsplan 'Randweg 28G Vlodrop'

Burgemeester en wethouders van Roerdalen maken bekend dat het ontwerp-wijzigingsplan 'Randweg 28G Vlodrop' voor een ieder ter inzage ligt.

Inzage en raadplegen

Het ontwerp-wijzigingsplan ligt met bijbehorende stukken vanaf 22 februari 2021 voor 6 weken ter inzage bij het Servicepunt Roerdalen. De planstukken zijn tevens elektronisch te raadplegen via www.ruimtelijkeplannen.nl onder de codering:

NL.IMRO.1669.WPVDP2020RANDWEG28G-OW01

In het kader van de corona-richtlijnen is er een aangepaste procedure voor het inzien van stukken:

U stuurt een mail naar info@roerdalen.nl met daarin het verzoek om de betreffende stukken te mogen ontvangen ter inzage. Deze worden dan per mail aan u toegezonden.

Beschikt u niet over de mogelijkheid om stukken digitaal te ontvangen?

U maakt telefonisch een afspraak om het plan bij het Servicepunt Roerdalen te komen inzien. U kunt contact opnemen met Bram Schreurs van het team Ruimtelijke en Economische Ontwikkeling, telefoon: (0475) 538 888.

Het plan

Het wijzigingsplan 'Randweg 28G Vlodrop' voorziet in de vergroting van het bouwvlak in de bestemming 'Agrarisch met waarden - Landschapswaarden -1' op de locatie Randweg 28G Vlodrop, kadastraal bekend als Vlodrop, sectie G, nr. 216 en 889.

Zienschijven

Gedurende de termijn van terinzagelegging kan door belanghebbenden schriftelijk of mondeling een zienschijf tegen het ontwerp-wijzigingsplan kenbaar worden gemaakt. Een schriftelijke zienschijf kunt u richten aan het college van burgemeester en wethouders van Roerdalen, postbus 6099, 6077 ZH Sint Odiliënberg. Voor het indienen van een mondelinge zienschijf moet u een afspraak maken. Een afspraak dient uiterlijk één week voor het einde van de terinzagelegging te zijn gemaakt. Het is niet mogelijk telefonisch een zienschijf kenbaar te maken.

Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Bram Schreurs van het team Ruimtelijke en Economische Ontwikkeling, telefoon: (0475) 538 888 op maandag tot en met vrijdagochtend.