

Verleende APV vergunning voor het tijdelijk plaatsen van een informatiebus over glasvezel-internetverbinding van Delta Netwerkmeter te Naarden en Muiden

Het college van burgemeester en wethouders heeft een vergunning verleend op grond van artikel 5.18 van de Algemene Plaatselijke Verordening Gooise Meren 2020 (APV) voor het tijdelijk plaatsen van een bus met afmetingen van (6 m. x 2,5 m.). De bus wordt geplaatst om de inwoners op de hoogte te stellen over de komst van een glasvezel-internetverbinding van Delta Netwerk.

De bus wordt geplaatst op de volgende data en locaties:

- Op vrijdag 18 november 2022 Muizenfort, Vestingplein 1 te 1398 VE Muiden;
- Op maandag 21 november 2022 Evert de Bruynstraat 27-53 te Naarden;
- Op woensdag 23 november 2022 Muizenfort, Vestingplein 1 te 1398 VE Muiden.

(Verzonden 14 november 2022)

Bezwaar:

Tegen de verleende vergunning kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet schriftelijk, gemotiveerd en ondertekend ingediend worden binnen zes weken na de bekendmaking van de vergunning aan de aanvrager bij burgemeester en wethouders, postbus 6000, 1400 HA Bussum. De werking van de verleende vergunning wordt door het indienen van een bezwaarschrift niet geschorst. Een bezwaar tegen een horecavergeving richt u uitsluitend aan de burgemeester.

Voorlopige Voorziening:

Wanneer u de werking van de vergunning wilt laten schorsen, dan kunt u bij de Rechtbank Midden Nederland, afdeling bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht, een verzoek om een voorlopige voorziening aanvragen. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek wordt door de rechtbank griffie recht geheven. Wanneer de voorlopige voorziening wordt aangevraagd treedt de beschikking pas in werking nadat hierover door de Voorzieningenrechter een beslissing is genomen.

Informatie:

Voor informatie kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving op telefoonnummer 035 207 00 00.

Gemeente Gooise Meren, 18 november 2022