

---

**Inname openbaar domein/signalatievergunningen zonder hinder. Bekrchtiging afgeleverde vergunningen via Spotbooking.**

De algemeen directeur,

**Aanleiding**

Bekrchtiging van de vergunde aanvragen via Spotbooking in de periode van 18 juli tot 25 juli 2024.

**Context / feiten / argumenten**

Onderstaande aanvragen 'inname openbaar domein zonder hinder' werden goedgekeurd via het portaal Spotbooking:

- toelating\_iod\_plaatsen parkeerverbod thv parking Kleine Brouwerijstraat voor vrachtwagen bloedinzameling Rode Kruis\_Kaat Vercruysse\_20240802
- toelating\_iod\_plaatsen parkeerverbod thv s Gravenstraat 48 voor plaatsen laadpaal\_Equans\_20240806-2040808
- toelating\_iod\_verkleinen betonblokken Begoniastraat 30A\_Dienst Openbare Werken\_20240722-20240723

**Juridische overwegingen**

Het koninklijk besluit van 16 maart 1968 tot coördinatie van de wetten betreffende de politie over het wegverkeer.

Het koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer.

Het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald.

Het ministerieel besluit van 7 mei 1999 betreffende het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg.

Het decreet lokaal bestuur van 17 december 2017 en zijn uitvoeringsbesluiten.

De VVSG-code voor infrastructuur- en nutswerken langs de gemeentewegen.

Het nieuwe GIPOD-wijzigingsdecreet.

**Besluit:**

**Artikel 1** - Bekrchtiging van de onderstaande vergunningen door de algemeen directeur:

- toelating\_iod\_plaatsen parkeerverbod thv parking Kleine Brouwerijstraat voor vrachtwagen bloedinzameling Rode Kruis\_Kaat Vercruysse\_20240802
- toelating\_iod\_plaatsen parkeerverbod thv s Gravenstraat 48 voor plaatsen laadpaal\_Equans\_20240806-2040808
- toelating\_iod\_verkleinen betonblokken Begoniastraat 30A\_Dienst Openbare Werken\_20240722-20240723

Aldus beslist te Nazareth op 25 juli 2024.

Steven Van de Velde  
algemeen directeur