

PROVINCIE VLAAMS-BRABANT GEMEENTE GEETBETS

Uittreksel uit de notulen van het college van burgemeester en schepenen van 27 december 2022 .

Aanwezig:

Jo Roggen, Burgemeester
Chris Jamar, Nadia Najem, Elke Allard, schepenen
Herman Stiers, Algemeen directeur

Verontschuldigd:

Roland Strouven, derde schepen

Verkeerskussen Heirbaan Nieuwdorp: Proefopstelling - tijdelijke verordening

Het college

Juridische basis:

1. Het Decreet Lokaal Bestuur van 22 december 2017, inzonderheid artikel 56, betreffende de bevoegdheden van het college van burgemeester en schepenen;
2. De wet van 29 juli 1991 betreffende de uitdrukkelijke motiveringsplicht van bestuurshandelingen, en latere wijzigingen;
3. Het Bestuursdecreet van 7 december 2018;
4. Het Decreet Lokaal Bestuur van 22 december 2017, meer bepaald artikels 326 tot en met 341 betreffende het bestuurlijk toezicht;
5. De Nieuwe Gemeentewet inzonderheid art. 130 bis;
6. De wet betreffende de politie over het wegverkeer, gecoördineerd bij Koninklijk Besluit van 16 maart 1968;
7. Het Koninklijk Besluit van 01 december 1975 houdende het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer en het gebruik van de openbare weg;
8. Het ministerieel besluit van 07 mei 1999 betreffende het signaleren van werken en
9. Verkeersbelemmeringen op de openbare weg;
10. Het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 betreffende de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens;
11. De bepalingen van het aanvullend gemeentelijk verkeersreglement van de gemeente Geetbets.

Voorgaande:

1. De beslissing van het college van burgemeester en schepenen van 21 juni 2022 houdende "Rijbaankussen Heirbaan: Goedkeuring".

Probleemstelling:

Op de Heirbaan Nieuwdorp wordt een verkeerskussen geplaatst als verkeersremmende maatregel. De opstelling wordt voorzien van flexibele paaltjes om het verkeer over het obstakel te geleiden. Om deze reden zal een voorrangregeling worden ingevoerd. Deze wijzigingen zullen voorlopig worden uitgevoerd als proefopstelling om na te gaan of het beoogde doel bekomen wordt door middel van deze maatregelen.

Motivering:

Het college verleende in zitting van 21 juni 2022 goedkeuring aan het plaatsen van een verkeerskussen in de Heirbaan Nieuwdorp.

Onderstaande zal in het aanvullend reglement op het wegverkeer worden opgenomen:

- Hoofdstuk III: Voorrangsregeling

Art. 12

Op volgende locaties wordt een rijbaankussen geplaatst:

- *Heirbaan Nieuwdorp, ter hoogte van woning nr. 108*

Aan de volgende smalle doorgangen wordt voorrang verleend:

- *Heirbaan Nieuwdorp ter hoogte van woning nr. 108 aan het verkeer komende van Geetbets centrum.*

Alvorens alle nieuwe regelingen definitief in voegen te laten gaan wordt er best gewerkt met een proefopstelling waarbij op het einde van het jaar een evaluatie komt alvorens de nieuwe regelingen op te nemen in het aanvullend reglement op het wegverkeer.

Goedgekeurd met eenparigheid van stemmen.

Artikel 1.

Vanaf 27 december 2022 tot 31 januari 2023 is volgende proefopstelling van toepassing:

- Op de Heirbaan Nieuwdorp te Geetbets wordt een rijbaankussen geplaatst met een voorrangsregeling voor verkeer komende van Geetbets centrum.

Artikel 2.

Deze verkeerstoestand zal aangeduid worden door verkeerstekens, die regelmatig naar vorm, duidelijk zichtbaar en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen worden aangebracht. Er zal voorzien worden in de nodige omleidingen.

Artikel 3.

De inrichters zorgen voor de plaatsing en de verwijdering van de signalisatie overeenkomstig het bijgevoegde signalisatieplan.

Artikel 4.

Overtreders van onderhavige verordening worden beboet met politiestraffen.

Artikel 5.

Afschrift van huidig besluit wordt gezonden aan de griffie van de Rechtbank van Eerste Aanleg te Leuven, aan de griffie van de Politierechtbank te Leuven en aan de heer Gouverneur der Provincie Vlaams-Brabant.

Namens het college:

In opdracht: de Algemeen directeur
get. Herman Stiers

De Burgemeester
get. Jo Roggen

Voor eensluidend uittreksel:
De Algemeen directeur
Herman Stiers

De Burgemeester
Jo Roggen