



GEMEENTE
KAPRIJKE

BESLUIT BURGEMEESTER MAANDAG 29 JANUARI 2024

Besluit burgemeester inzake toelating voor het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg - Telcom, Hulshout voor het uitvoeren van werken in opdracht van Fluvius voor het in dienst stellen van een laadpaal op een gedeelte van de parkeerstrook in de Kerkakkerstraat naast Aveschoot 2 te Lembeke

(afgeleverd overeenkomstig artikel 78 van het reglement op de politie van het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg en volgens artikel 1.2.1 van het Ministerieel Besluit van 7 mei 1999 betreffende het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg)

De burgemeester,

Wetten en reglementen	<p>Wet van 16 maart 1968 betreffende politie over het wegverkeer, voornamelijk artikel 14</p> <p>Algemeen reglement van 1 december 1975 op de politie van het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg, voornamelijk artikel 60 tot en met artikel 78</p> <p>Ministerieel Besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald</p> <p>Ministerieel Besluit van 7 mei 1999 betreffende het signaleren van werken en verkeersbelemmeringen op de openbare weg</p> <p>Omzendbrief nopens de wegsignalisatie</p> <p>Bepalingen van hoofdstuk X van het Standaardbestek 250 voor de wegenbouw in Vlaanderen</p> <p>Nieuwe gemeentewet, inzonderheid artikel 133 en 135</p> <p>Decreet lokaal bestuur van 22 december 2017</p> <p>Collegebeslissing van 18 december 2017 houdende goedkeuren plan van aanpak voor de communicatie over infrastructuur- en wegenwerken vanaf 1 januari 2018</p>
Verwijzingsdocumenten	<p>Aanvraag signalatievergunning van 25 januari 2024 van Telcom, Magazijnenstraat 4 te 2235 Hulshout</p>
Verantwoording	<p>De werkzaamheden omvatten het uitvoeren van werken in opdracht van Fluvius voor het in dienst stellen van een laadpaal. Er wordt gewerkt in de</p>

	<p>parkeerstrook.</p> <p>Er wordt parkeerverbod voorzien op een gedeelte van de parkeerstrook in de Kerkakkerstraat naast Aveschoot 2 te Lembeke.</p> <p>Er is geen hinder voor het doorgaand verkeer.</p> <p>In uitvoering van bovenvermelde collegebeslissing van 18 december 2017 valt de mate van hinder van de werken onder categorie 1 waarvoor geen communicatie nodig is.</p> <p>De aannemer dient in het bezit te zijn van een signalisatievergunning vooraleer de signalisatie aan te brengen.</p> <p>De signalisatie valt ten laste van diegene die de werken uitvoert.</p>
Advies	
Financiële verantwoording	Niet van toepassing
Voorstel	Verlenen signalisatievergunning
Besluit	<p>De burgemeester geeft toelating aan:</p> <p>AANVRAGER</p> <p>Naam: Telcom Adres: Magazijnenstraat 4 te 2235 Hulshout Tel: GSM: 015 23 78 90 Fax: E-mail: werkvoorbereiding@telcom.be</p> <p>Voor het plaatsen van verkeersborden betreffende de voorrang, verbodsborden, gebodsborden, verkeersborden betreffende het stilstaan en parkeren of voorlopige markeringen die de rijstroken aanduiden naar aanleiding van de volgende werkzaamheden:</p> <p>AARD VAN DE WERKZAAMHEDEN</p> <p>Uitvoeren werken in opdracht van Fluvius voor het in dienst stellen van een laadpaal</p> <p>ADRES/PLAATS DER WERKEN</p> <p>Parkeerstrook in de Kerkakkerstraat naast Aveschoot 2 te 9971 Lembeke</p> <p>CATEGORISERING VAN DE WERKEN</p>

Categorie: derde
Voorziene hinder: geen hinder

VOORZIENE PERIODE

Aantal werkdagen: 1
Periode: op 31 januari 2024

OPDRACHTGEVER

Naam: Telcom
Adres: Magazijnenstraat 4 te 2235 Hulshout
Tel: 015 23 78 90
Fax:
E-mail: werkvoorbereiding@telcom.be

VERANTWOORDELIJKE SIGNALISATIE

Naam: Telcom
Adres: Magazijnenstraat 4 te 2235 Hulshout
Tel:
GSM: 015 23 78 90
Fax:
E-mail: werkvoorbereiding@telcom.be

TE PLAATSEN SIGNALISATIE volgens aanvraag en signalisatieplan van 25 januari 2024 van Telcom.

BIJKOMENDE MAATREGELEN

\

VERKEERSREGELING

Er wordt parkeerverbod voorzien op een gedeelte van de parkeerstrook in de Kerkakkerstraat naast Aveschoot 2 te Lembeke.

Er is geen hinder voor het doorgaand verkeer.

Els Van Cleemput
algemeen directeur

Pieter Claeys
burgemeester