



## zitting van 18 maart 2024

**Aanwezig:** Julie Paelinck, voorzitter  
Marc Vanden Bussche, burgemeester  
Stéphanie Anseeuw, Dirk Dawyndt, Ivan Vancayseele, Charlotte Castelein, schepenen  
Luc Deltombe, Greta Delie, Benedicte Dalle, Elwin Van Herck, Greta Verhaeghe, Adelheid Hancke, Henk Ghyselen, Sander Loones, Patricia Vandenbroucke, Suze Bogaerts, Bart Pieters, Alain De Coster, Dominique Wolter Hofmans, Dirk Decorte, Koen Ringoot, Sabelle Diatta, Inge Vandekeere, Pascale Baeselen, raadsleden  
Joeri Stekelorum, algemeen directeur

### **HERVASTSTELLEN VAN HET GEMEENTELIJK AANVULLEND POLITIEREGLEMENT OP HET VERKEER - AFBAKENING ZONE 30 SCHOOLOMGEVING**

Gelet op de wet betreffende de politie over het wegverkeer, gecoördineerd bij koninklijk besluit van 16 maart 1968;

Gelet op het koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende algemeen reglement op de politie van het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg;

Gelet op het ministerieel besluit van 11 oktober 1976 waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald;

Gelet op het decreet van 16 mei 2008 betreffende de aanvullende reglementen op het wegverkeer en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens;

Gelet op het uitvoeringsbesluit van 23 januari 2009 betreffende de aanvullende reglementen op het wegverkeer en de plaatsing en bekostiging van de verkeerstekens;

Gelet op de omzendbrief MOB/2009/1 van 3 april 2009;

Gelet op het decreet over lokaal bestuur van 22 december 2017, art. 40, §3 en art. 286;

Gelet op het positief advies van de verkeerscommissie van 25 januari 2024;

Gelet op het positief advies van het college van burgemeester en schepenen van 5 februari 2024;

Overwegende de uitbreiding van de fietszone in Koksijde-Dorp waardoor de schoolomgeving in Koksijde-Dorp aangepast dient te worden;

Overwegende de verhuis van de vrije basisschool De Ark van de A. Bliccklaan naar de Helvetiastraat waardoor de zone 30 schoolomgeving in de A. Bliccklaan wordt opgeheven;

**BESLUIT:** *Goedgekeurd met eenparigheid van stemmen.*

Art. 1. Schoolomgeving 'De Ark', gelegen Helvetiastraat nr. 28

De max. toegelaten snelheid tijdens de aankomst- en vertrekuren van de schoolkinderen is beperkt tot max. 30 km/h. Deze zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. Oudstrijdersstraat tegenaan het kruispunt met de Abdijstraat
2. Helvetiastraat tegenaan het kruispunt met de Abdijstraat

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 met veranderlijke aanduiding en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 2. Schoolomgeving " Gemeentelijke basisschool Koksijde " gelegen Abdijstraat nr. 101. De max. toegelaten snelheid tijdens de aankomst- en vertrekuren van de schoolkinderen is beperkt tot max. 30 km/h. De zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. de Middenlaan ter hoogte van het kruispunt met de Parnassiusstraat/Abdijstraat

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 met veranderlijke aanduiding en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 3. Schoolomgeving " Gemengde Vrije basisschool " Vrijheidstraat 8. De max. toegelaten snelheid tijdens de aankomst- en vertrekuren van de schoolkinderen beperkt tot max. 30 km/h. De zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. Vrijheidstraat ter hoogte van het kruispunt met de Schepenstraat
2. Op 75 m langs weerszijden toegangspoort
3. in de Schoolstraat, aansluitend op zone 30 schoolomgeving Gemeentelijke basisschool Oostduinkerke, Dorpsstraat (N396)

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 met veranderlijke aanduiding en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 4. De schoolomgeving " Leefschool De Letterzee " gelegen A Fastenaekelslaan nr. 24, De max. toegelaten snelheid permanent beperkt tot max. 30 km/h. De max. toegelaten snelheid tijdens de aankomst- en vertrekuren van de schoolkinderen beperkt tot max. 30 km/h. De zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. A. Fastenaekelslaan ten zuiden van het kruispunt met Japans Paviljoenlaan



2. A. Fastenaekelslaan ten zuiden van het kruispunt met de Borléestraat
3. Borléestraat ten oosten van het kruispunt met de A. Fastenaekelslaan
4. Lusthuisjesstraat ten westen van het kruispunt met de A. Fastenaekelslaan
5. Albertinestraat ten westen van het kruispunt met de A. Fastenaekelslaan

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 5: De schoolomgeving " Medisch Pedagogisch Instituut van de gemeenschap, Westhoek" gelegen Pylyserlaan nr. 132. De max. toegelaten snelheid permanent beperkt tot max. 30 km/h. De zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. in de Vissersstraat, op 100 meter afstand tot de Koksijdesteenweg

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 6: Schoolomgeving 'Hotelschool' gelegen Houtsaegerlaan 40. De max. toegelaten snelheid permanent beperkt tot 30 km/h. De zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. Op 37 meter ten westen van kmpt. 7.7 van de Houtsaegerlaan
2. Op 47 meter ten oosten van kmpt. 7.7 van de Houtsaegerlaan

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 7: Schoolomgeving 'Strandloper' gelegen Albert I laan 54. De max. toegelaten snelheid permanent beperkt tot 30 km/h. De zone wordt op volgende plaatsen afgebakend:

1. Op 41 meter ten oosten van de kmpt. 58.4 van de Albert I laan
2. Ter hoogte van kmpt. 58.7 van de Albert I laan
3. Ter hoogte van de Trumelet Faberstraat tegenaan de Albert I laan
4. Ter hoogte van het Ijslandplein, de oostelijke rijweg, tegenaan de Albert I laan

Begin zone wordt aangeduid met de verkeersborden F4a en A23 en einde zone met F4b met vaste aanduiding.

Art. 8: Volgende aanvullende reglementen worden opgeheven: 10 oktober 2022 betreffende de afbakening zone 30 - schoolomgeving.

Namens de leden van de gemeenteraad

(get.) Joeri Stekelorum,  
algemeen directeur

(get.) Julie Paelinck,  
voorzitter

VOOR EENSLUIDEND UITTREKSEL

Koksijde, 27 maart 2024

Joeri Stekelorum,  
algemeen directeur