

Aanvullend reglement van de politie op het wegverkeer - gemeenteweg – Afbakening zone 30 Varendries en Brugsesteenweg

Vastgesteld in het College van Burgemeester en Schepenen van 26 juni 2025

Bekendgemaakt op 27 juni 2025

Geldig vanaf 2 juli 2025

Referentienummer 2025_CBS_05170

Reglement

Artikel 1.

In het gebied begrensd door:

- Industriepark-Drongen 30 meter ten westen van de fietsoversteekplaats,
 - de nieuwe fietsverbinding (Rootgrachtpad) op de grens met de Noordhoutstraat,
 - Baarleveldestraat ter hoogte van huisnummer 41,
 - Halewijnstationstraat ter hoogte van huisnummer 98,
 - Baarleveldestraat ter hoogte van de Wijkbosstraat, aan de zuidelijke zijde van het kruispunt,
 - Baarlekouter, ter hoogte van het kruispunt met de Baarleveldstraat,
 - Raapstraat, ter hoogte van huisnummer 4,
 - Sint-Gerolfstraat, ter hoogte van huisnummer 34,
 - Varendriesstraat, ter hoogte van het kruispunt met de Halewijnkouter,
 - Sint-Gerolfstraat, ter hoogte van het kruispunt met de Halewijnkouter,
 - Leisbultstraat, ter hoogte van het kruispunt met de Halewijnkouter,
- geldt: de zone 30 wordt afgebakend. Het begin van de zone 30 wordt aangeduid; ook het einde van de zone 30 wordt aangeduid.

Dit wordt aangeduid door verkeerstekens:

- F4a
- F4b

Artikel 2.

In het gebied Brugsesteenweg begrensd door Groenestaakstraat, Kasteeldreef, Alphonse Claeys-Bouüaertlaan, Sint-Corneliusstraat, André de Bruynestraat, Marcus van Vaernewijkstraat, Maurice Claeysplein, Kantstraat, Oranjerielaan, Spellewerkstraat, Raymond de Hemptinnelaan, Octaaf van Dammestraat, Damaststraat, Jutestraat, Driepikkelstraat, Lijnwaadstraat, Maeswal, Coppestraat, Fluweelstraat, Wallebeekmeers, Koning Nobelplein, Kempstraat, Virginiastraat, Malptertusplein, Isegriemstraat, Wielewaalstraat, Boomstraat en Drongensesteenweg (R40) geldt de zone 30 wordt afgebakend. Het begin van de zone 30 wordt aangeduid; ook het einde van de zone 30 wordt aangeduid.

Dit wordt aangeduid door verkeerstekens:

- Verkeersbord F4a
- Verkeersbord F4b

(einde reglement)