

Bijlage 2. Schermopnames van AERIUS-berekening kenmerk: RcRcmrMueGM3, d.d. 16 maart 2022

Invoer - Emissiebronnen

Plaats: 30 (16de/17de woningen Appartementen)

Stadsdeel: Broergh | Rekenjaar: 2023

Verkeersnetwerk

Bron 1

Bron 2

Wij alle bronnen

NOx	NO2	PM10	PM2.5
16,3 kg/j	10,3	0,7 kg/j	

Bron 1

Sectorgroep: Wijk

Locatie: Binnen bebouwde kom

Wegtype: Normaal

Tuimelfactor: 0

Type hoogte-afglijp: 0

Wegbreedte: 0

Abschermende constructie: Links Rechts

Type scherm: 0

Hoogte: 0

Afstand tot de weg: 0

Afsluiting: 0

Verkeer: 0

Voorgeschreven factoren: 0

Licht verkeer: 0

Winkelverkeer: 0

Zwaar vrachtwagenverkeer: 0

Buizenverkeer: 0

Totale wegverkeer emissies:

NOx	NO2	PM10	PM2.5
1,3 kg/j	0,7 kg/j	0,3 kg/j	0,3 kg/j

Invoer - Emissiebronnen

Plaats: 30 (16de/17de woningen Appartementen)

Stadsdeel: Broergh | Rekenjaar: 2023

Verkeersnetwerk

Bron 1

Bron 2

Wij alle bronnen

NOx	NO2	PM10	PM2.5
16,3 kg/j	10,3	0,7 kg/j	

Bron 2

Sectorgroep: Wijk

Locatie: Binnen bebouwde kom

Wegtype: Normaal

Tuimelfactor: 0

Type hoogte-afglijp: 0

Wegbreedte: 0

Abschermende constructie: Links Rechts

Type scherm: 0

Hoogte: 0

Afstand tot de weg: 0

Afsluiting: 0

Verkeer: 0

Voorgeschreven factoren: 0

Licht verkeer: 0

Winkelverkeer: 0

Zwaar vrachtwagenverkeer: 0

Buizenverkeer: 0

Totale wegverkeer emissies:

NOx	NO2	PM10	PM2.5
1,3 kg/j	0,7 kg/j	0,3 kg/j	0,3 kg/j



Samenvatting Per situatie

Situatie: 30 1-pkg/wg woningen (appartementen) - Bloedg
 Resultaat: Situatieversluit

Berekend (ha gekarteerd): **11,13**

Deegcategorisering: Markers Habitustypen

Habitustypen en maximale belasting:

- Kannewaterland Zuid
- H2180A: Duinbossen (droog), berken eikenbos
- H2180C: Duinbossen (droog) (strand)
- H2160: Duindoornstruwelen

Stal
 100 + 100

Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)
1.748,59

Wiergve
 100 mg/strateteet

Hoogste bijdrage (mol/ha/jr)
0,04

Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste bijdrage (mol/ha/jr)
	0,04
	0,01
	0,01