

Afstroomzone A0_VL05_23 Afstroomzone van ZWIN

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Bekken van de Brugse Polders

| Intermediair Afstroomgebied Code | Orde | Waterlichaam code | Naam | Categorie | Type | Statuut | Lengte (km) | Opp waterlichaam (ha) | Opp afstroomgebied (km ²) |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|------|-----------|-----------------------------|------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| A1_VL05_23 | Vlaams Waterlichaam | VL05_23 | ZWIN | kustwater | mesotidaal zeegat of zeearm | Natuurlijk | | 146 | 1,46 |
| Totaal | | | | | | | | 146 | 1,46 |

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar). Later, bij goedkeuring van de plannen, zijn de karakteristieken van het Zwin (VL22_23) gewijzigd in overgangswater, type zout mesotidaal laaglandestuarium.

Aanwezigheid van significante druk in het Vlaams waterlichaam en zijn afstroomzone

Voor de aanduiding van de significante punt- en diffuse bronnen is er gestart van de toestandsbeoordeling van het waterlichaam en een totale vrachtenbalans (nutriënten, zware metalen en PAK's) voor de verschillende bronnen per afstroomzone. De significante hydromorfologische knelpunten zijn ingeschat via de gebiedsdekkende kaart hydromorfologie. Bij de aanduiding van significante onttrekkingen is er enkel rekening gehouden met netto-captaties.

Geen gegevens beschikbaar

Aantal inwoners (IE) lozend in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

Geen gegevens beschikbaar

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

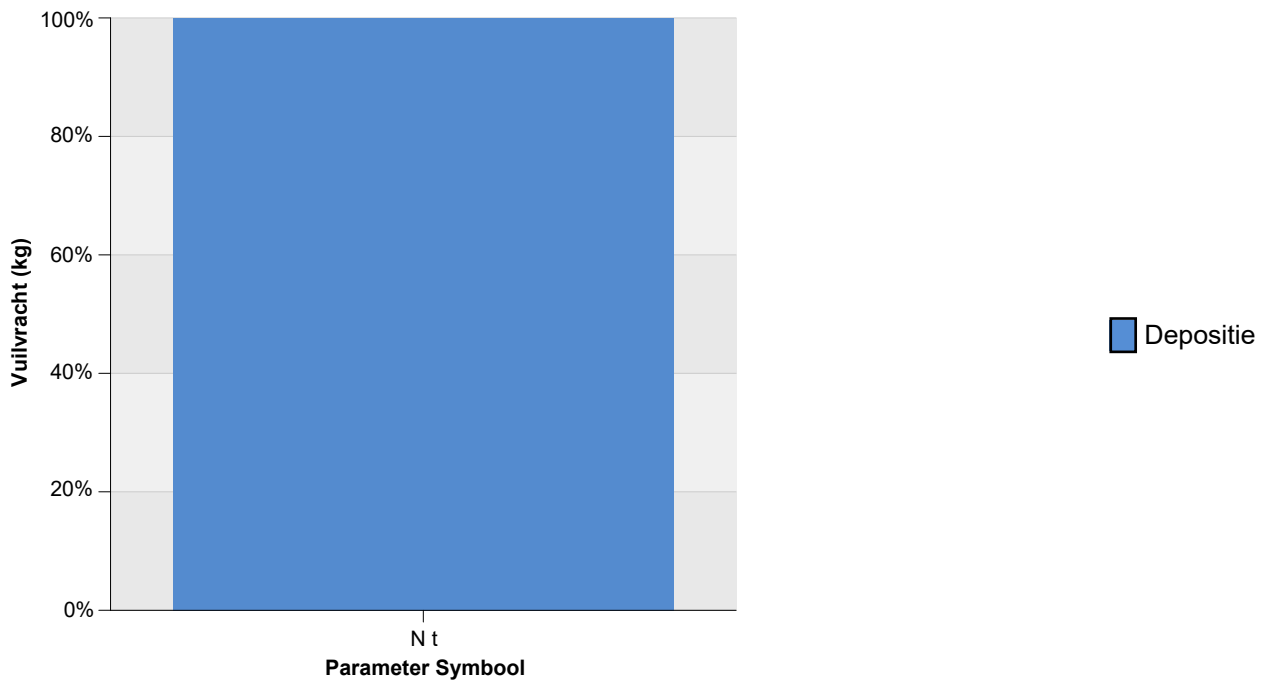
| Parameter Symbool | Sector Naam | Subsector Naam | Vuilvracht (kg) |
|---------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| N t | Depositie | Atmosferische depositie | 413 |
| N t - Totaal | | | 413 |

Opmerking :

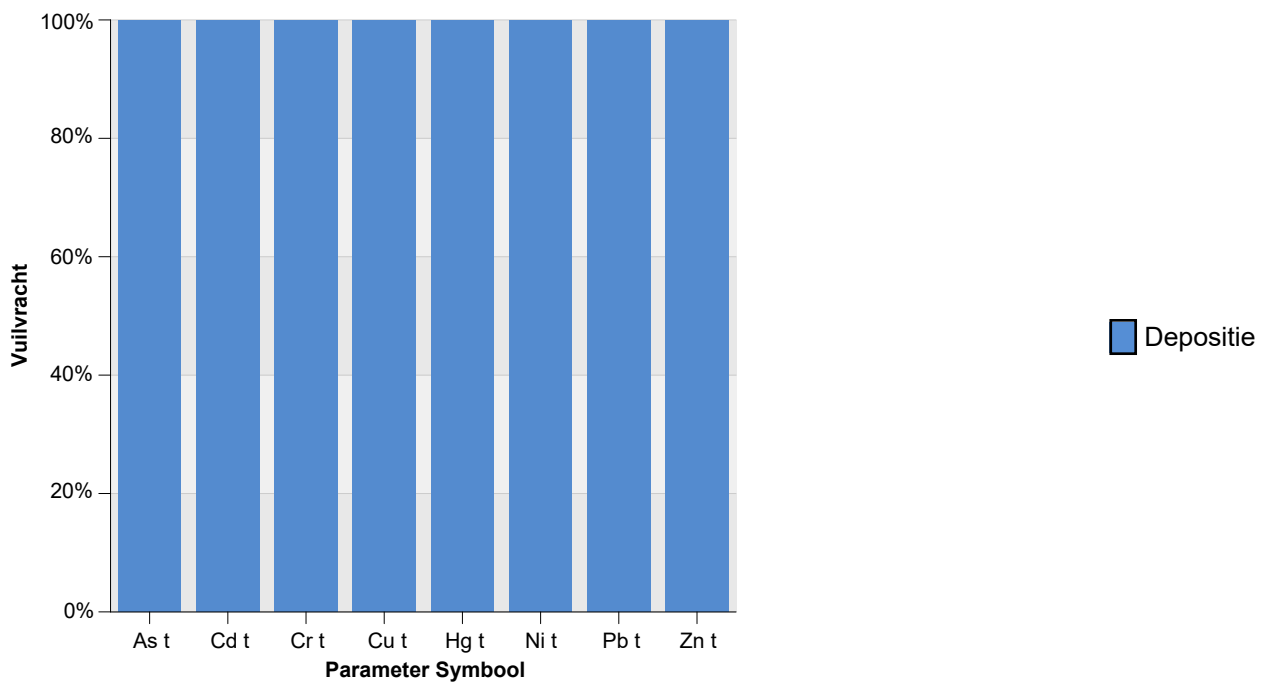
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvracht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvrachten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



Netto-emissies : metalen



Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

