

Afstroomzone A0\_VL05\_189 Afstroomzone van BLOKKERSDIJK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Benedenscheldebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_189	Vlaams Waterlichaam	VL05_189	BLOKKERSDIJK	meer	matig ionenrijke, alkalische wateren	Kunstmatig		50	0,50
<b>Totaal</b>								<b>50</b>	<b>0,50</b>

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar).

## 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.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
VL05_189	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie

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

Geen gegevens beschikbaar

## Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

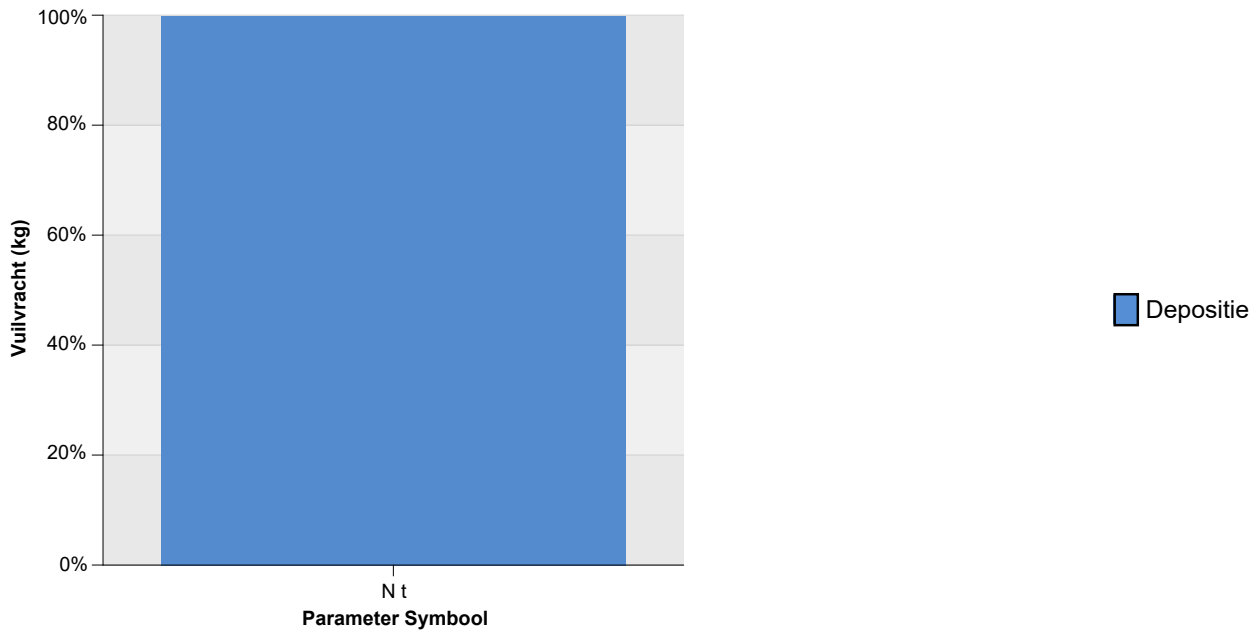
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
N t	Depositie	Atmosferische depositie	973
<b>N t - Totaal</b>			<b>973</b>

Opmerking :

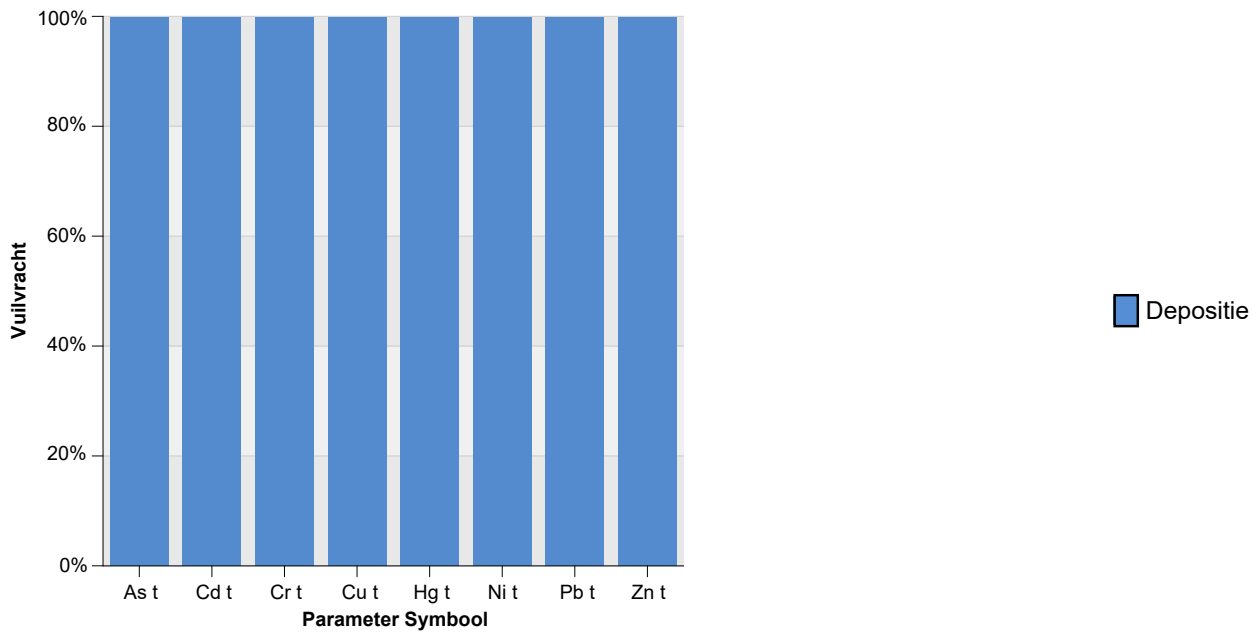
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

