

Afstroomzone

A0\_VL08\_16 Afstroomzone van BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE

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 <sup>2</sup> )
A1_VL08_16	Vlaams Waterlichaam	VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	21,5		12,44
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			128,7		95,68
A1_L107_133	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			13,9		7,80
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_133	BLANKENBERGSEVAART L1	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	3,0		2,42
<b>Totaal</b>							<b>167,0</b>		<b>118,34</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
VL08_16	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen

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

Intermediair Afstroomgebied Code	Naam	Inwoners gezuiverd via RWZI	Gerioleerde inwoners niet gezuiverd via RWZI	Inwoners op toekomstig actieve riolering	Inwoners gezuiverd via IBA	Disperse inwoners niet gezuiverd via IBA	Totaal aantal inwoners
A1_VL08_16	Intermediair afstroomgebied van BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	483	175	17	319	971	1.965
A1_L107_133	Intermediair afstroomgebied van BLANKENBERGSEVAART L1	0	75	0	89	214	378
<b>Totaal</b>		<b>483</b>	<b>250</b>	<b>17</b>	<b>408</b>	<b>1.185</b>	<b>2.343</b>

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

Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.982
		verschaffen van accommodatie	5.453
		verv. van voeding	10.125

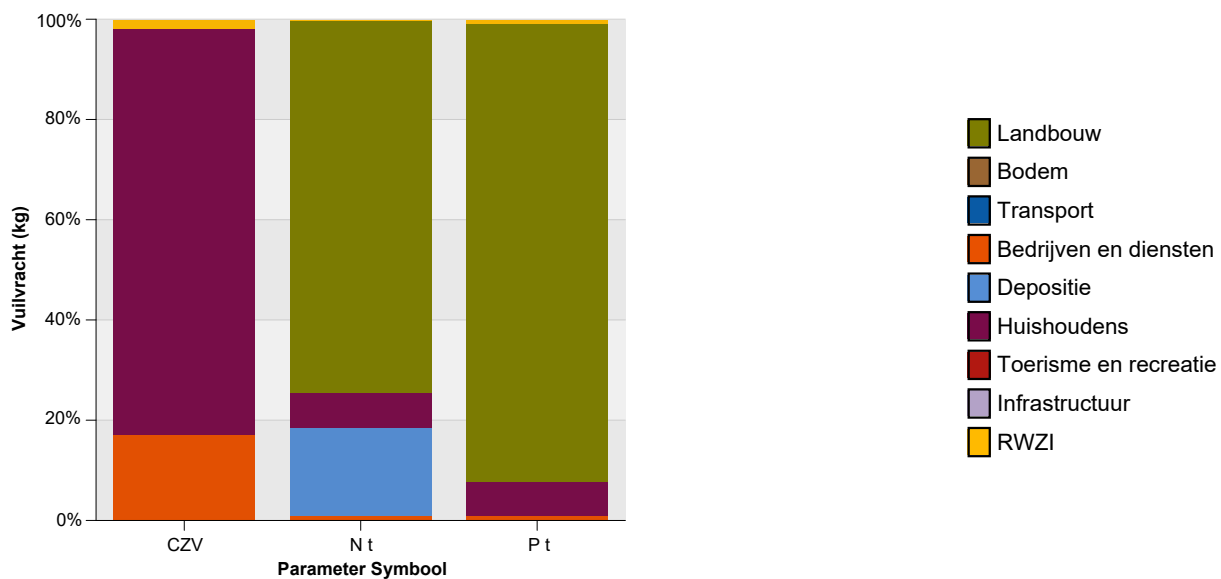
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	92.581
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.182
<b>CZV - Totaal</b>			<b>114.322</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.634
	Depositie	Atmosferische depositie	32.256
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	13.026
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	136.209
	RWZI	RWZI - Overige	626
<b>N t - Totaal</b>			<b>183.751</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	296
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.012
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	27.373
	RWZI	RWZI - Overige	262
<b>P t - Totaal</b>			<b>29.943</b>

Opmerking :

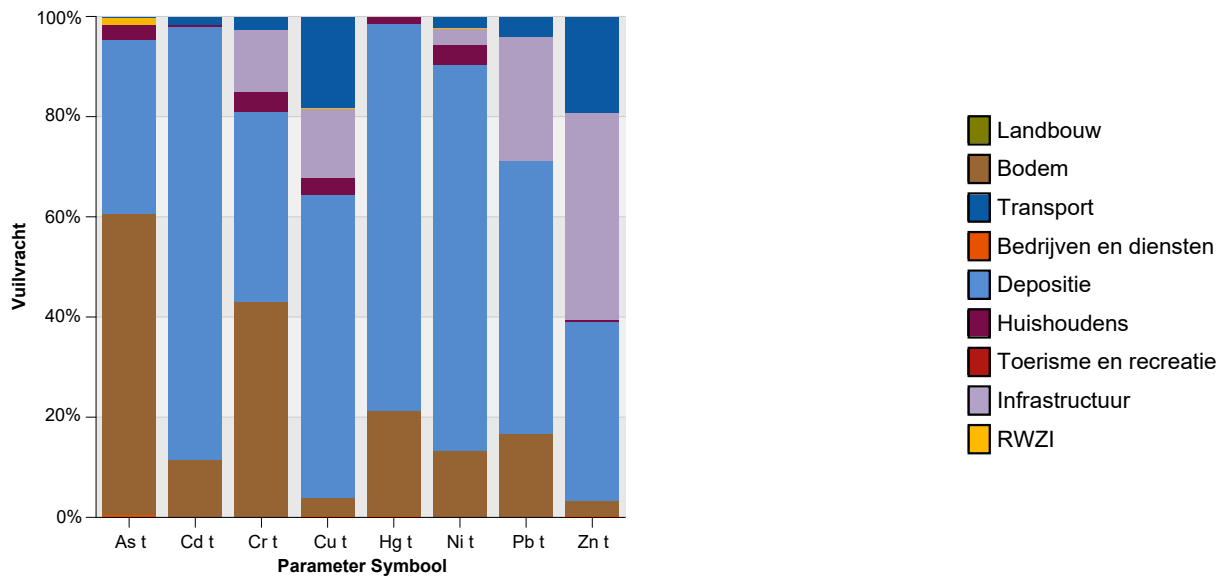
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)**

