



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1064 Intermediair afstroomgebied van ST.
TRUDOLEKEN

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Brugse Polders

Afstroomzone

A0_VL05_21 Afstroomzone van ZUIDERVAARTJE

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1064	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1064	ST. TRUDOLEKEN	rivier	kleine beek	Natuurlijk	8,4		5,95
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,5		18,89
Totaal							31,9		24,83

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 lokale waterlichaam (L1) en zijn afstroomgebied

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 afstroomgebied. 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
L111_1064	Puntbronnen	Bedrijven
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
Inbuizing		

Aantal inwoners (IE) lozend in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

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_L111_1064	Intermediair afstroomgebied van ST. TRUDOLEKEN	0	49	0	165	302	516

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
Totaal		0	49	0	165	302	516

Netto-emissies in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

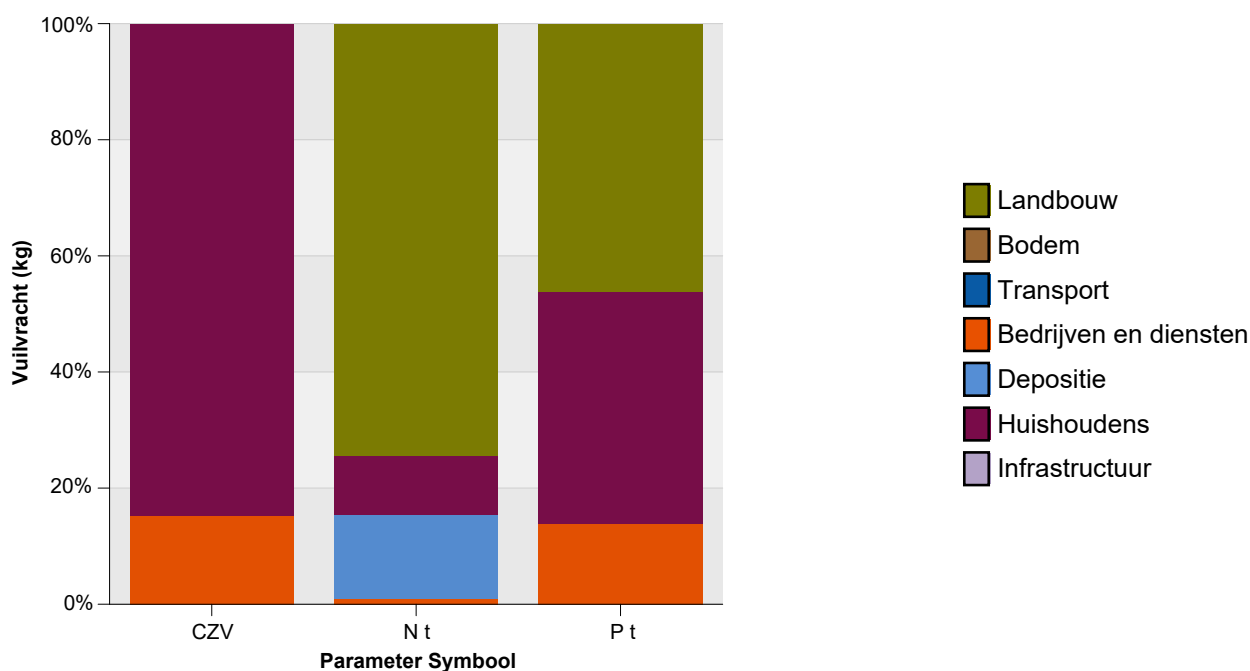
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.314
		wasserijen	5.086
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	35.423
CZV - Totaal			41.823
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	527
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.426
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	39.386
N t - Totaal			52.948
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	17
		wasserijen	277
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	845
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	974
P t - Totaal			2.112

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

