



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1031 Intermediair afstroomgebied van KANAAL VAN STEKENE

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Gentse Kanalen

Afstroomzone

A0_VL05_175 Afstroomzone van MOERVAART

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1031	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1031	KANAAL VAN STEKENE	rivier	kleine beek	Natuurlijk	7,0		1,10
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			62,3		45,66
Totaal							69,3		46,76

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_1031	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	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 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_1031	Intermediair afstroomgebied van KANAAL VAN	64.637	683	3.939	207	646	70.112

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
	STEKENE						
Totaal		64.637	683	3.939	207	646	70.112

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

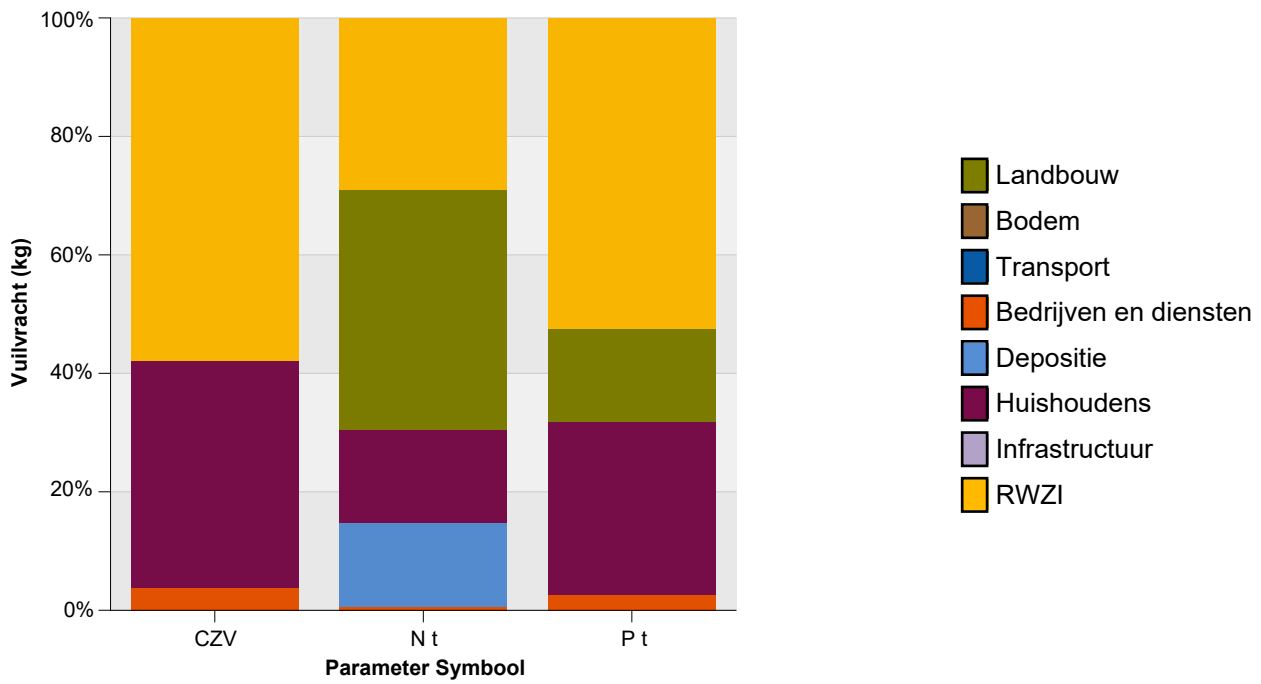
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	18.172
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	177.175
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	267.755
CZV - Totaal			463.101
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.141
	Depositie	Atmosferische depositie	24.529
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	27.031
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	69.814
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	50.100
N t - Totaal			172.616
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	362
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.870
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.081
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	6.945
P t - Totaal			13.258

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

