



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_78 Intermediair afstroomgebied van DEVEBEEK L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Leiebekken

Afstroomzone

A0_VL05_44 Afstroomzone van DEVEBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_78	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_78	DEVEBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	10,8		5,70
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			49,9		38,99
Totaal							60,7		44,70

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
L107_78	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemosie
	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_L107_78	Intermediair afstroomgebied van DEVEBEEK L1	3.549	1.590	1.049	139	957	7.284

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		3.549	1.590	1.049	139	957	7.284

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

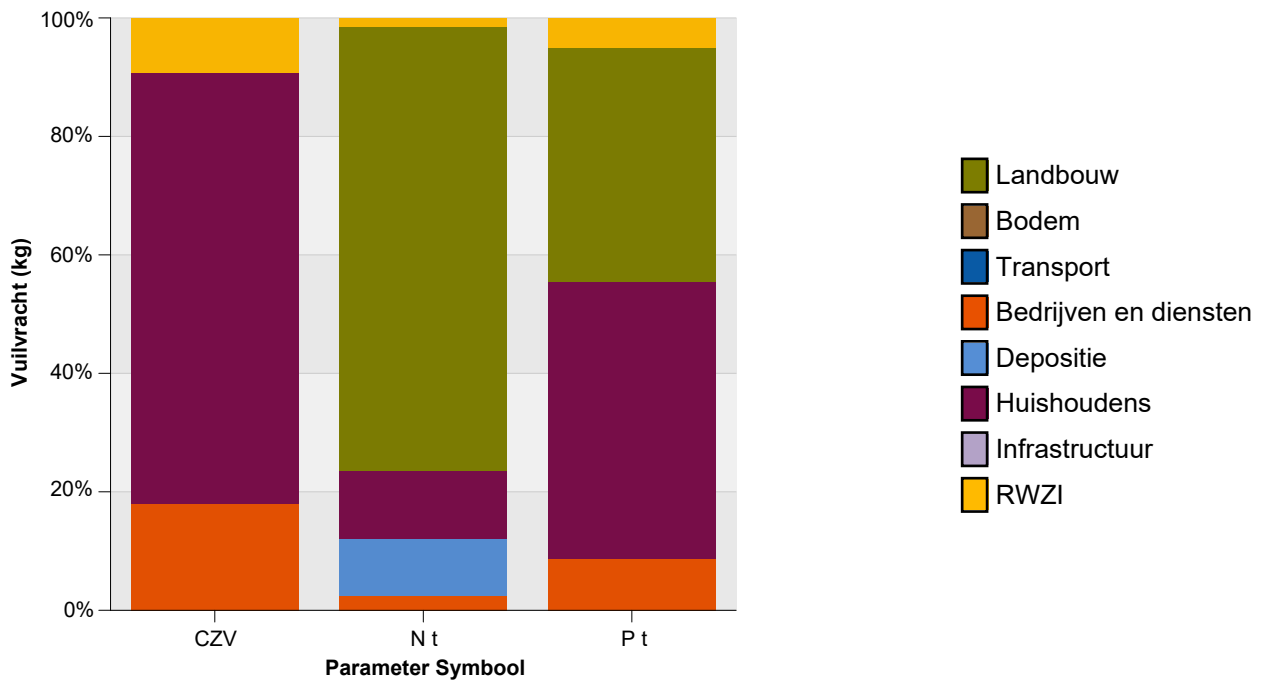
Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.939
		verv. van voeding	31.844
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	143.557
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	18.286
CZV - Totaal			197.626
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	181
		verv. van voeding	4.138
	Depositie	Atmosferische depositie	16.960
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	20.043
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	131.451
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.584
N t - Totaal			175.358
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	35
		verv. van voeding	535
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.020
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.557
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	322
P t - Totaal			6.469

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

