



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_275 Intermediair afstroomgebied van TER
ERPENBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Afstroomzone

A0_VL21_74 Afstroomzone van MOLENBEEK - TER ERPENBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_275	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_275	TER ERPENBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	13,8		16,06
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,1		31,81
Totaal							42,9		47,87

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_275	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		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_275	Intermediair afstroomgebied van TER ERPENBEEK	3.681	1.824	1.726	32	911	8.174
Totaal		3.681	1.824	1.726	32	911	8.174

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

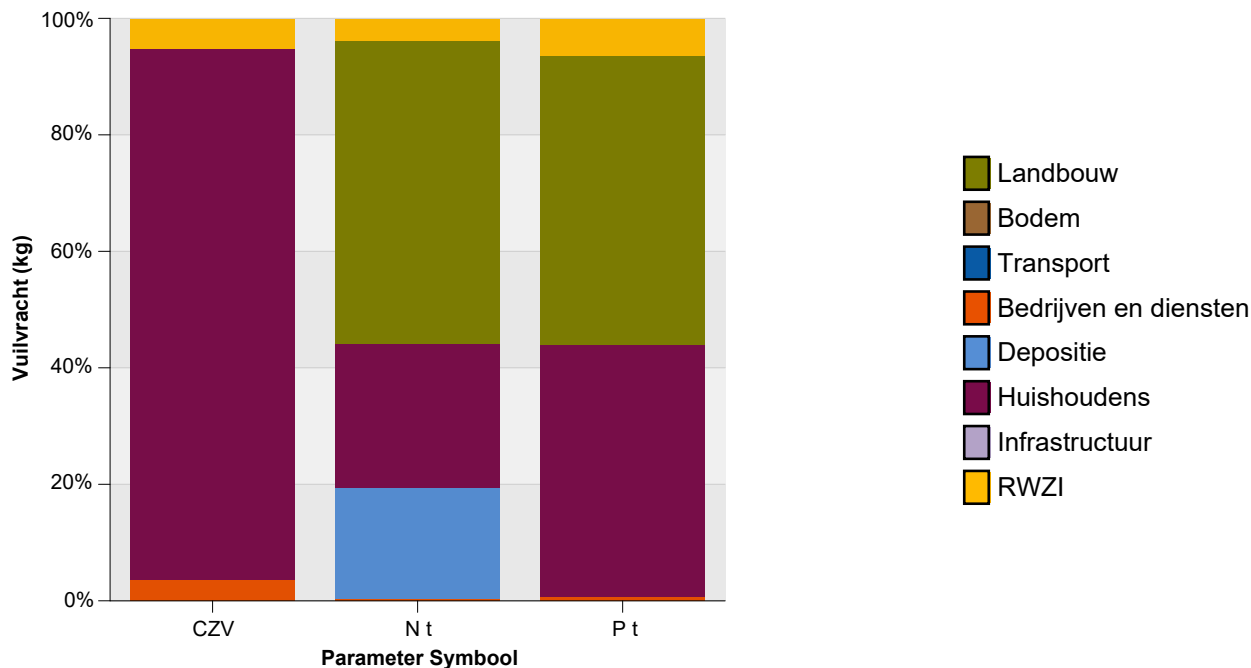
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.503
		verv. van dranken	3.200
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	140.278
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	8.059
CZV - Totaal			154.041
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	241
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	19.045
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	39.997
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.867
N t - Totaal			76.882
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	46
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.270
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	414
P t - Totaal			6.575

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

