



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_8 Intermediair afstroomgebied van IEPERLEE

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Afstroomzone

A0_VL05_166 Afstroomzone van KANAAL IEPER-IJZER

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_8	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_8	IEPERLEE	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	18,5		9,38
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			5,2		6,41
Totaal							23,7		15,79

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_8	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 alluviale processen
		Inbuizing
Oppervlaktewater onttrekkingen	Onttrekkingen van proceswater voor industrie	

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_8	Intermediair afstroomgebied van IEPERLEE	25.876	114	3.562	71	135	29.758

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		25.876	114	3.562	71	135	29.758

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

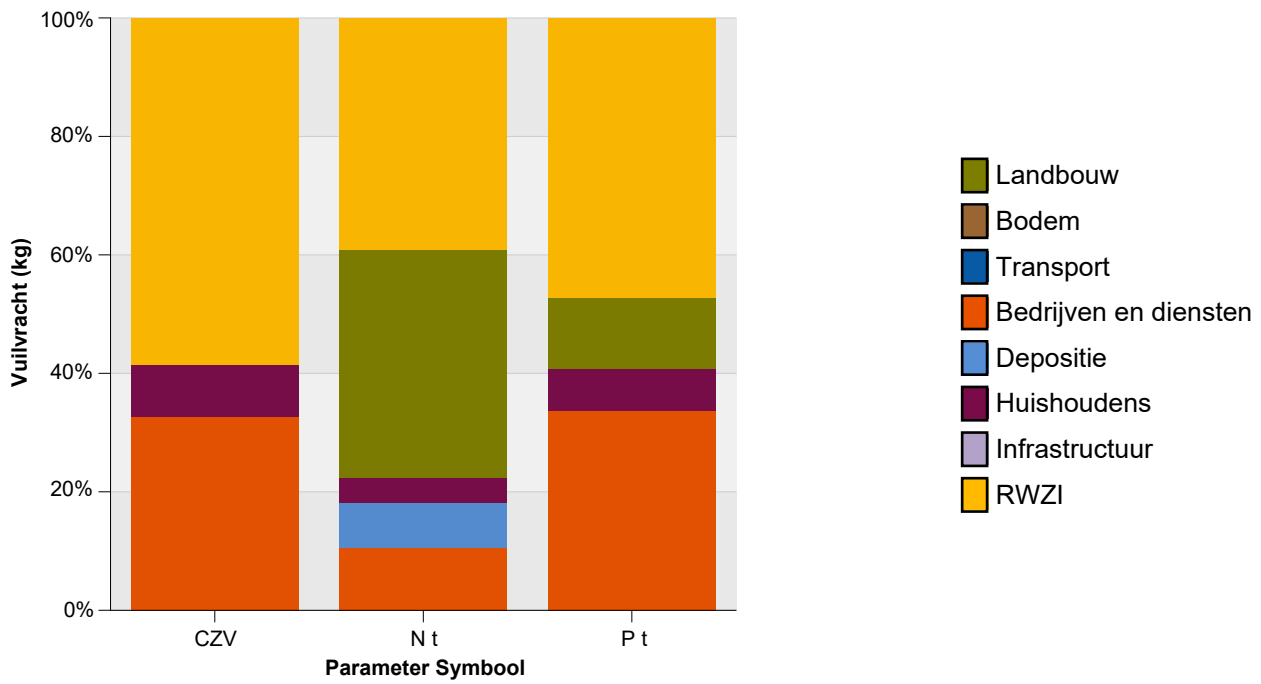
Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.137
		verv. van voeding	94.291
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	26.114
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	172.435
CZV - Totaal			294.976
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	214
		verv. van voeding	8.539
	Depositie	Atmosferische depositie	6.312
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.519
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	31.795
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	32.329
N t - Totaal			82.709
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	27
		verv. van voeding	2.507
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	533
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	902
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.554
P t - Totaal			7.522

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

