



Intermediair afstroomgebied A1_L117_1074 Intermediair afstroomgebied van HERK L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Demerbekken

Afstroomzone A0_VL05_108 Afstroomzone van HERK + KLEINE HERK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L117_1074	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_1074	HERK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	10,3		10,71
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			21,5		24,76
Totaal							31,8		35,47

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
L117_1074	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 longitudinale continuïteit
		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_L117_1074	Intermediair afstroomgebied van HERK L1	6.290	307	895	0	8	7.500
Totaal		6.290	307	895	0	8	7.500

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

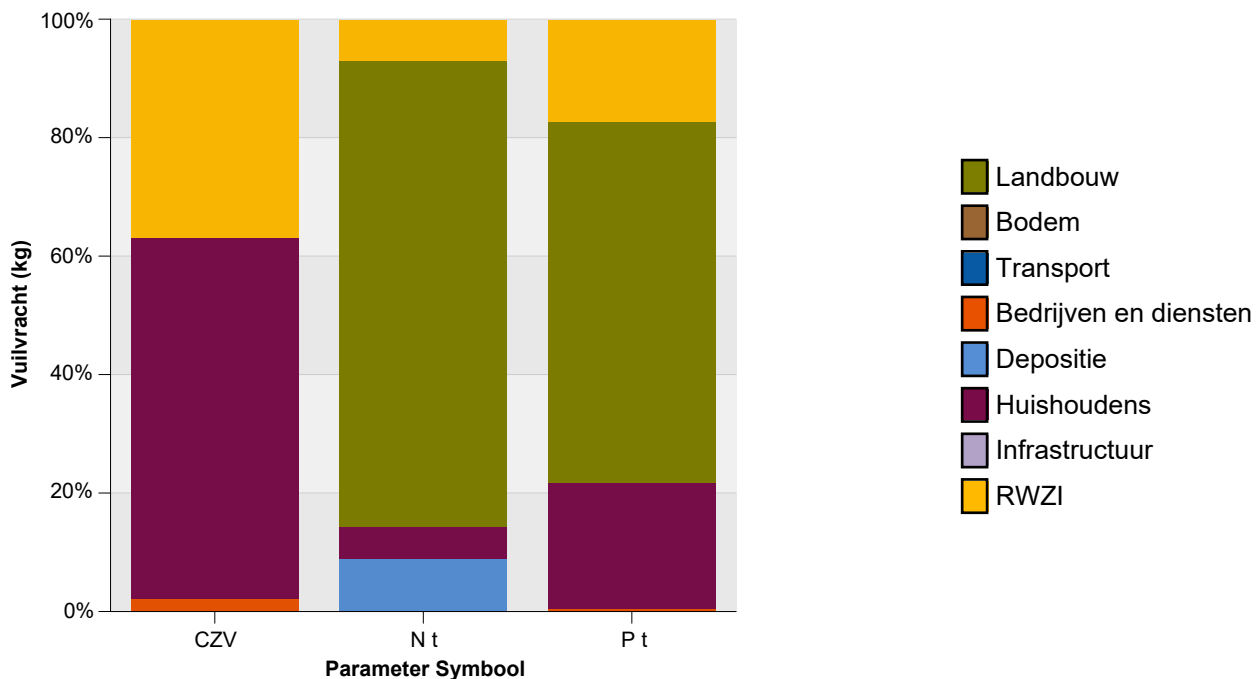
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.205
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	32.954
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	19.894
CZV - Totaal			54.053
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	85
	Depositie	Atmosferische depositie	7.093
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.397
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	63.735
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.661
N t - Totaal			80.972
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	15
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	654
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.885
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	531
P t - Totaal			3.085

Opmerking :

De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (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

