



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1047 Intermediair afstroomgebied van BAREBEEK L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Afstroomzone

A0_VL11_76 Afstroomzone van BAREBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1047	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1047	BAREBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	7,5		4,67
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			32,0		44,94
Totaal							39,4		49,61

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_1047	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 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_L111_1047	Intermediair afstroomgebied	11.078	330	851	82	135	12.476

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
	van BAREBEEK L1						
Totaal		11.078	330	851	82	135	12.476

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

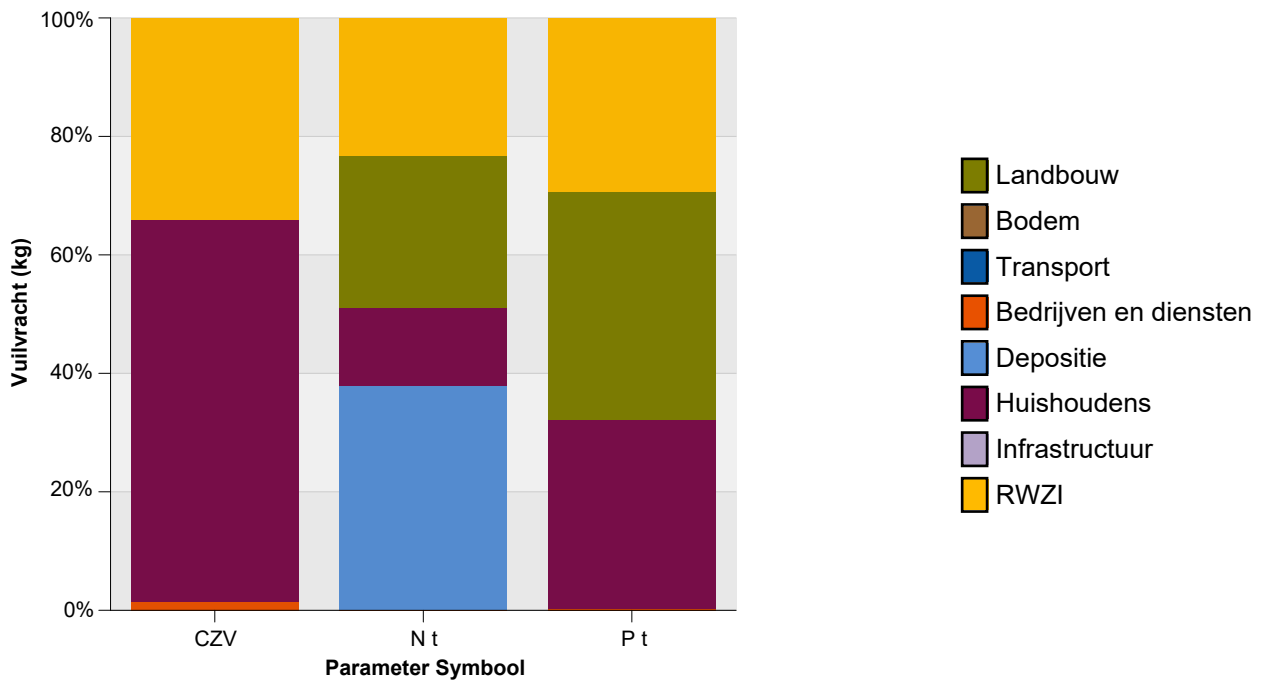
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.270
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	55.374
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	29.164
CZV - Totaal			85.808
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	75
	Depositie	Atmosferische depositie	22.911
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.948
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	15.522
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	14.026
N t - Totaal			60.481
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.205
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.462
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.108
P t - Totaal			3.786

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

