



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_135 Intermediair afstroomgebied van JABBEEKSE BEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bekken van de Brugse Polders

Afstroomzone

A0_VL08_164 Afstroomzone van KANAAL GENT-OOSTENDE III

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_135	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_135	JABBEEKSE BEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	4,3		1,44
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend	Natuurlijk			
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,1		22,67
Totaal							27,4		24,11

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_135	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	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_135	Intermediair afstroomgebied van JABBEEKSE BEEK	6.563	168	651	58	477	7.917

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		6.563	168	651	58	477	7.917

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

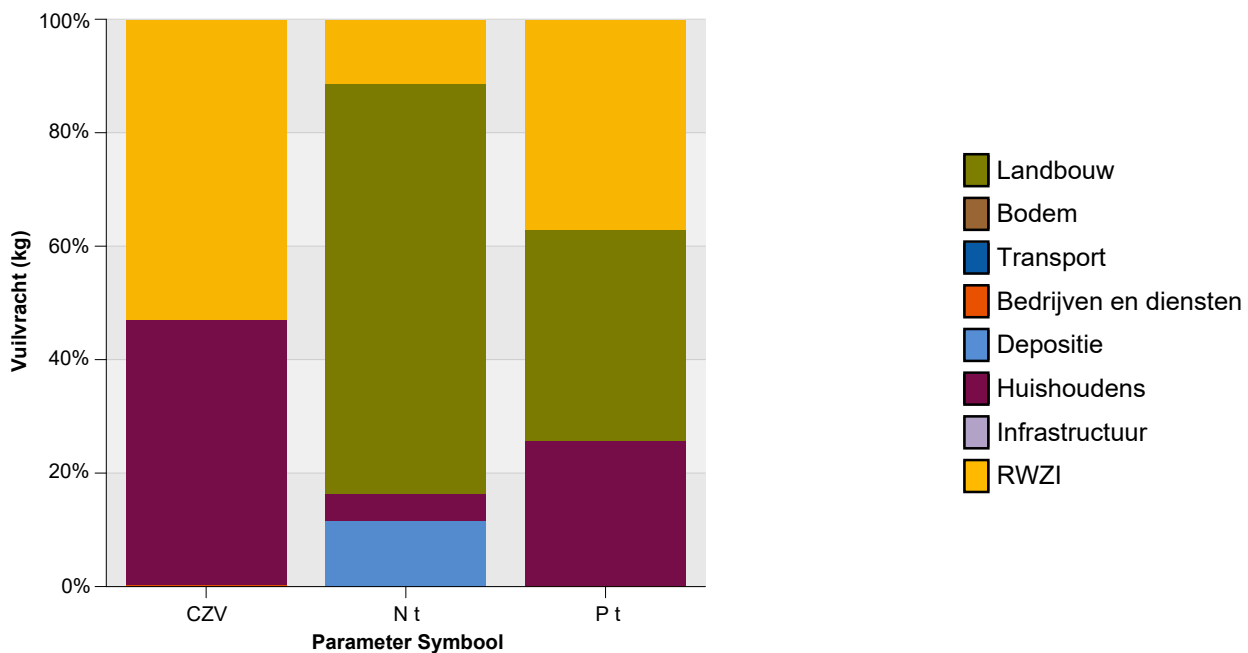
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	165
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	22.610
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	25.621
CZV - Totaal			48.397
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	12
	Depositie	Atmosferische depositie	8.491
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.456
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	52.582
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	8.218
N t - Totaal			72.759
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	531
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	772
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	768
P t - Totaal			2.073

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

