



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1043 Intermediair afstroomgebied van WEESBEEK
L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Afstroomzone

A0_VL05_90 Afstroomzone van WEESBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1043	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1043	WEESBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	22,5		12,42
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			39,7		49,46
Totaal							62,3		61,87

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
L111_1043	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		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_1043	Intermediair afstroomgebied van WEESBEEK L1	29.288	1.075	3.806	196	328	34.693
Totaal		29.288	1.075	3.806	196	328	34.693

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

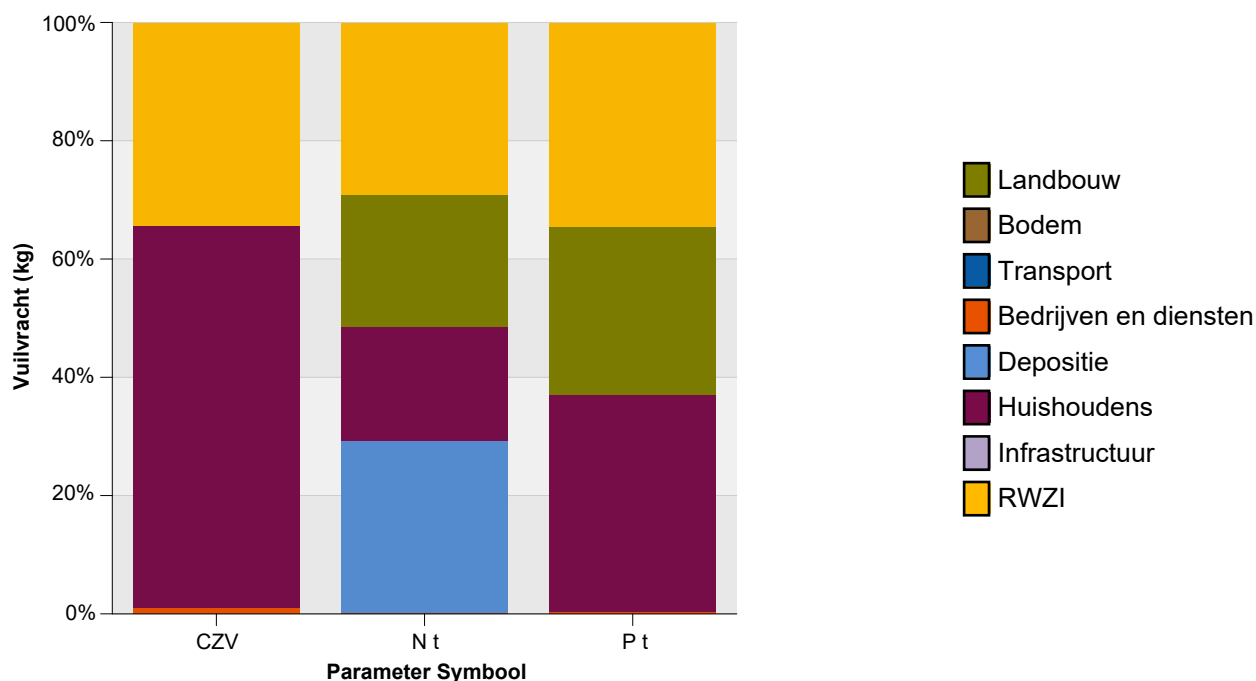
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.101
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	119.063
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	63.451
CZV - Totaal			184.615
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	195
	Depositie	Atmosferische depositie	26.069
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	17.364
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	20.024
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	26.024
N t - Totaal			89.675
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	31
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.584
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.996
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.423
P t - Totaal			7.034

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

