

Intermediair afstroomgebied

A1_L107_97 Intermediair afstroomgebied van KASSELRIJBEEK - WEST

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Leiebekken

Afstroomzone

A0_VL05_45 Afstroomzone van GAVERBEEK I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_97	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_97	KASSELRIJBEEK - WEST	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	4,0		4,63
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,6		10,56
Totaal							18,6		15,19

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_97	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		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_97	Intermediair afstroomgebied van KASSELRIJBEEK - WEST	0	419	0	135	194	748
Totaal		0	419	0	135	194	748

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

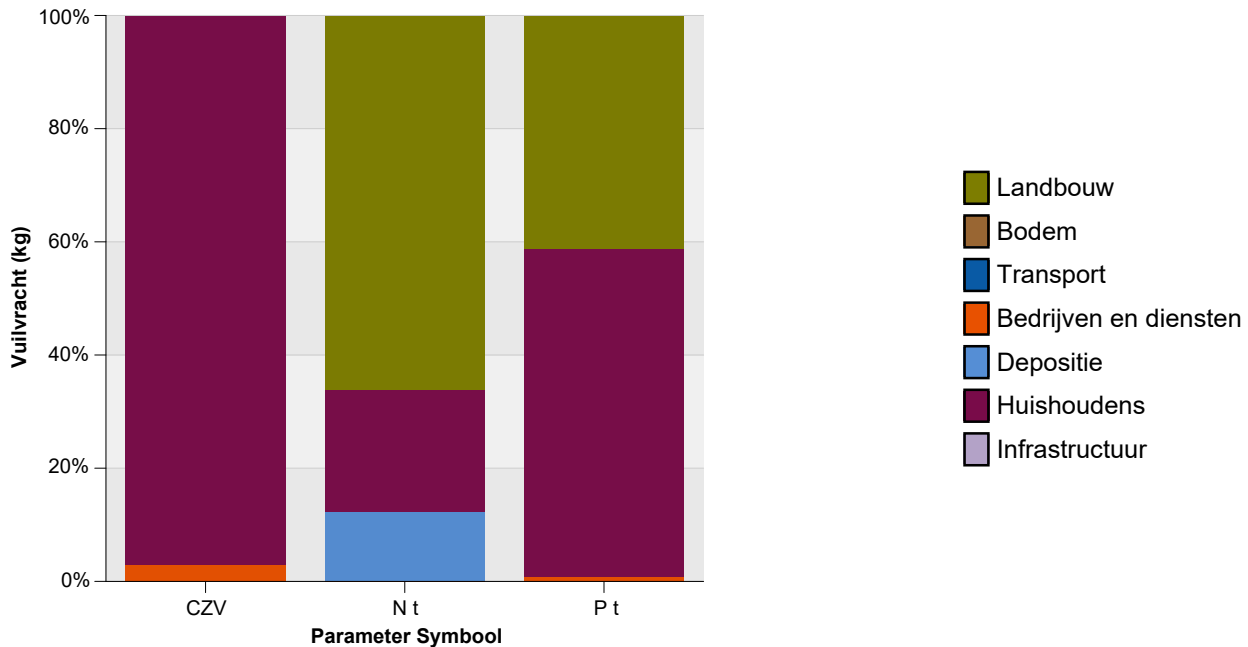
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.886
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	61.650
CZV - Totaal			63.536
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	79
	Depositie	Atmosferische depositie	4.888
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.646
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	26.523
N t - Totaal			40.136
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	20
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.315
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	933
P t - Totaal			2.269

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

