



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_240 Intermediair afstroomgebied van ZOUBEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Leiebekken

Afstroomzone

A0_VL05_50 Afstroomzone van LEIE III

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_240	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_240	ZOUBEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	8,3		5,73
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			30,0		18,82
Totaal							38,3		24,56

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_240	Puntbronnen	RWZI's
		Bedrijven
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	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_240	Intermediair	19.525	250	5.152	146	524	25.597

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
	afstroomgebied van ZOUBEEK						
Totaal		19.525	250	5.152	146	524	25.597

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

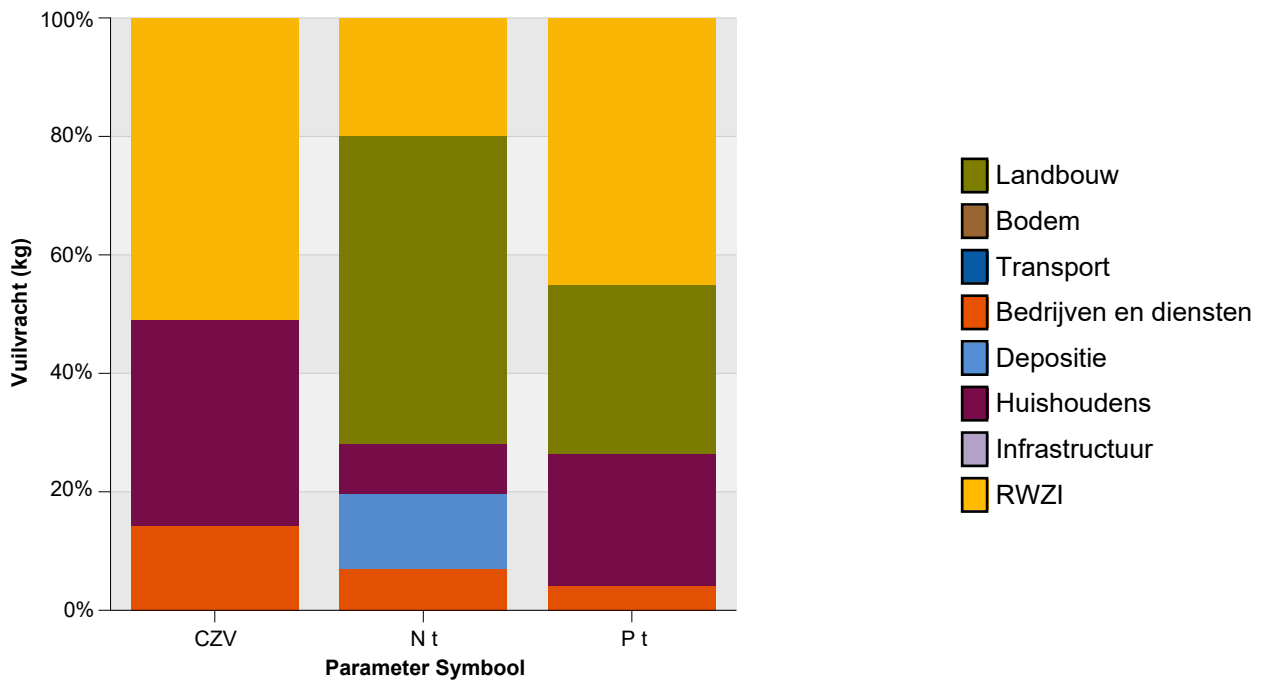
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.659
		textiel	3.872
		verv. overige chemische producten	3.375
		verv. van voeding	9.228
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	46.584
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	68.290
CZV - Totaal			134.008
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	769
		verv. overige chemische producten	1.743
		verv. van voeding	3.407
	Depositie	Atmosferische depositie	10.785
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.111
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	43.931
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	16.780
N t - Totaal			84.527
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	26
		verv. overige chemische producten	63
		verv. van voeding	116
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.097
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.401
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.217
P t - Totaal			4.919

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

