



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_449 Intermediair afstroomgebied van VOER
(BERTEM)

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Afstroomzone

A0_VL05_87 Afstroomzone van VOER (Leuven)

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_449	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_449	VOER (BERTEM)	rivier	kleine beek	Natuurlijk	9,7		13,53
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,8		33,74
Totaal							21,5		47,27

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_449	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Hydromorfologische wijziging
	Significante wijziging aan profiel	
	Significante wijziging aan bedding	
	Significante wijziging aan longitudinale continuïteit	
	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_449	Intermediair	17.747	660	616	30	73	19.126

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 VOER (BERTEM)						
Totaal		17.747	660	616	30	73	19.126

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

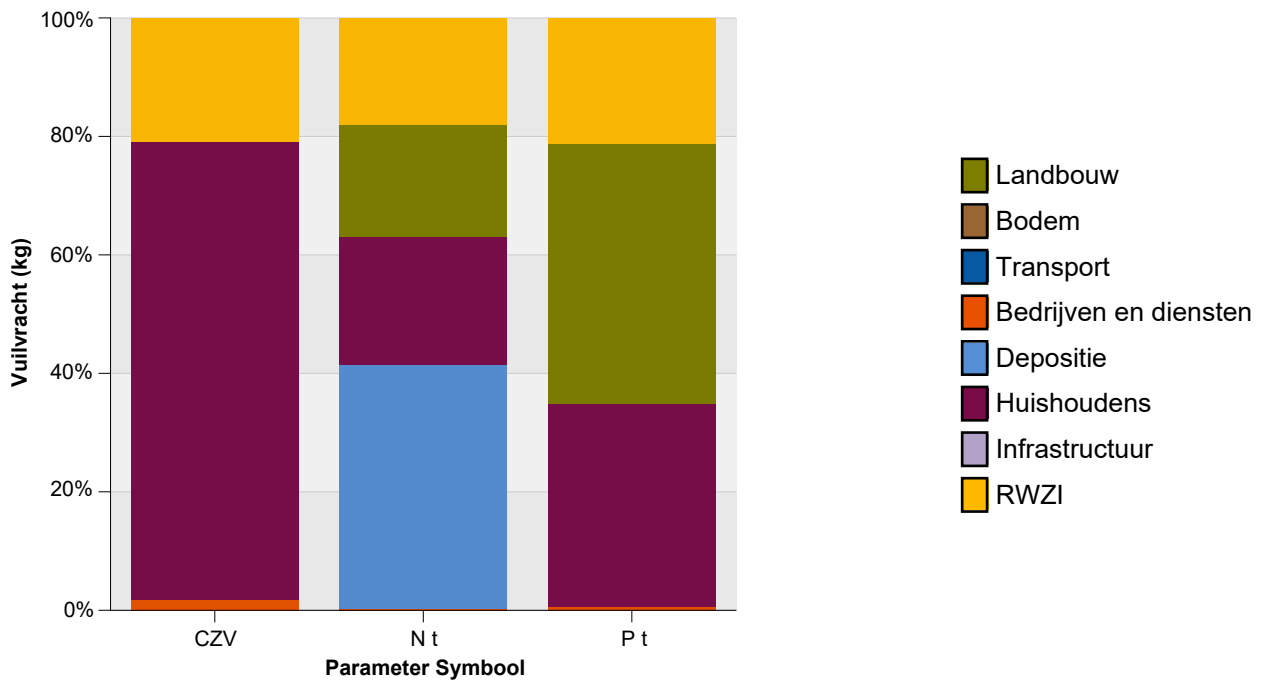
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	626
		overige gezondheidszorg	1.373
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	83.240
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	22.562
CZV - Totaal			107.802
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	181
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	11.091
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	9.739
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	9.306
N t - Totaal			51.572
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	28
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.110
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.022
P t - Totaal			4.813

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

