



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_241 Intermediair afstroomgebied van KATTEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Leiebekken

Afstroomzone

A0_VL17_54 Afstroomzone van TOERISTISCHE LEIE

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_241	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_241	KATTEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	2,0		1,23
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			37,5		12,12
Totaal							39,5		13,35

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_241	Puntbronnen	Bedrijven
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
		Hydromorfologische wijziging
	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_241	Intermediair	0	132	0	92	283	507

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 KATTEBEEK						
Totaal		0	132	0	92	283	507

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

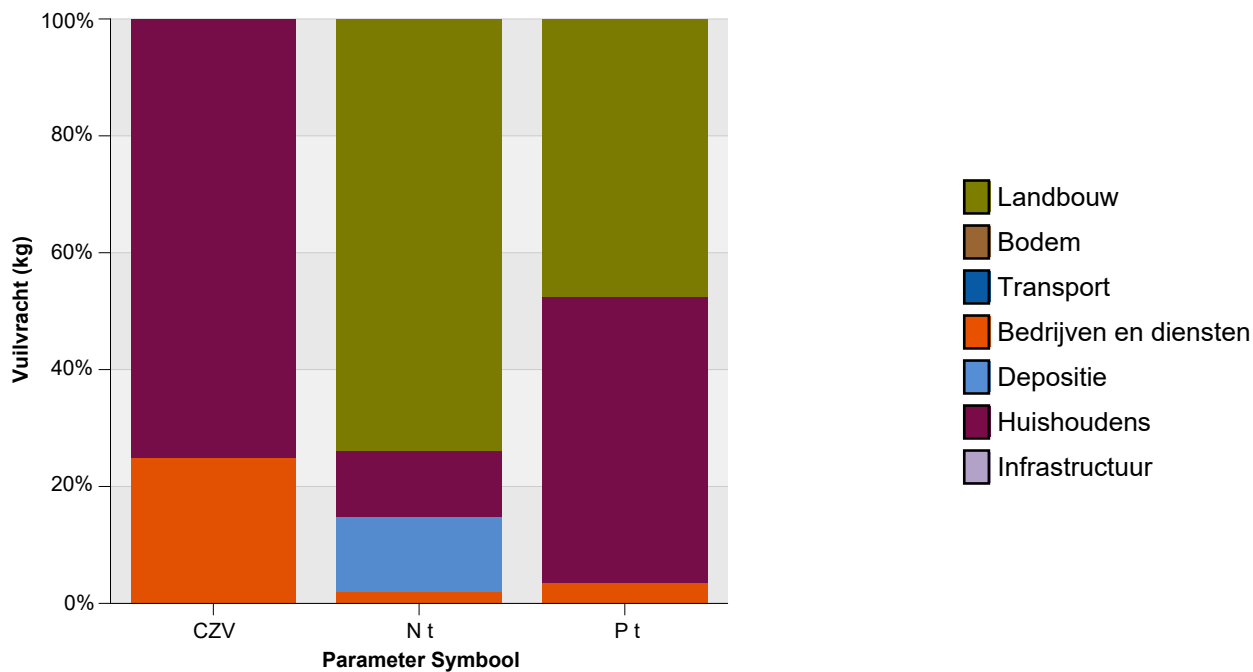
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	831
		textiel	6.462
		verv. andere niet-metaalhoudende minerale producten	1.232
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	25.536
CZV - Totaal			34.061
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	724
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.921
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	25.652
N t - Totaal			34.725
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	13
		textiel	31
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	605
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	588
P t - Totaal			1.238

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

