



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1095 Intermediair afstroomgebied van KLEINE LAAK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0_VL05_122 Afstroomzone van GROTE LAAK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1095	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1095	KLEINE LAAK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	9,2		5,24
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			22,6		21,32
Totaal							31,9		26,56

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
L111_1095	Puntbronnen	Bedrijven
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_1095	Intermediair afstroomgebied van KLEINE LAAK	0	0	0	69	139	208
Totaal		0	0	0	69	139	208

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

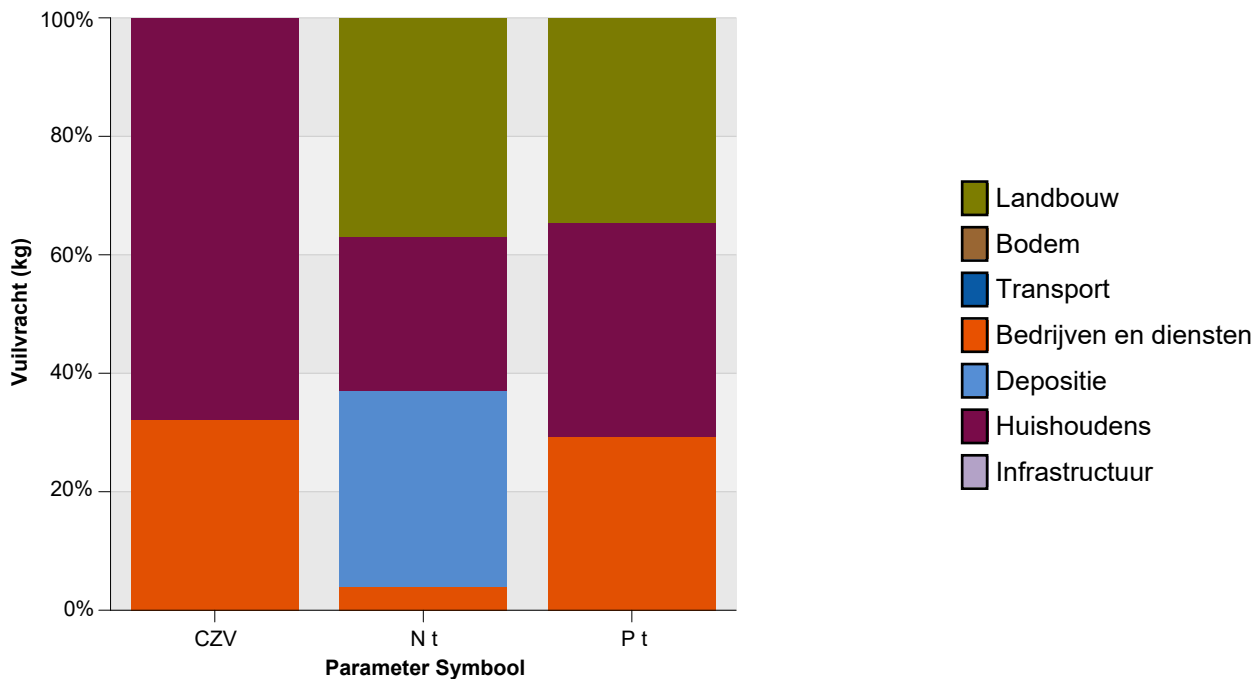
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	173
		verv. chemische basis producten	22.191
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	46.965
CZV - Totaal			69.330
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	9
		verv. chemische basis producten	1.067
	Depositie	Atmosferische depositie	8.993
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.061
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	9.993
N t - Totaal			27.123
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2
		verv. chemische basis producten	873
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.076
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.029
P t - Totaal			2.979

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

