



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1096 Intermediair afstroomgebied van GROTE LAAK L1

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_1096	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1096	GROTE LAAK L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	12,7		11,12
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			26,6		31,41
Totaal							39,3		42,53

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_1096	Puntbronnen	Bedrijven
		Stedelijke runoff van huisvesting
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		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_1096	Intermediair afstroomgebied van GROTE LAAK L1	685	590	0	8	150	1.433
Totaal		685	590	0	8	150	1.433

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

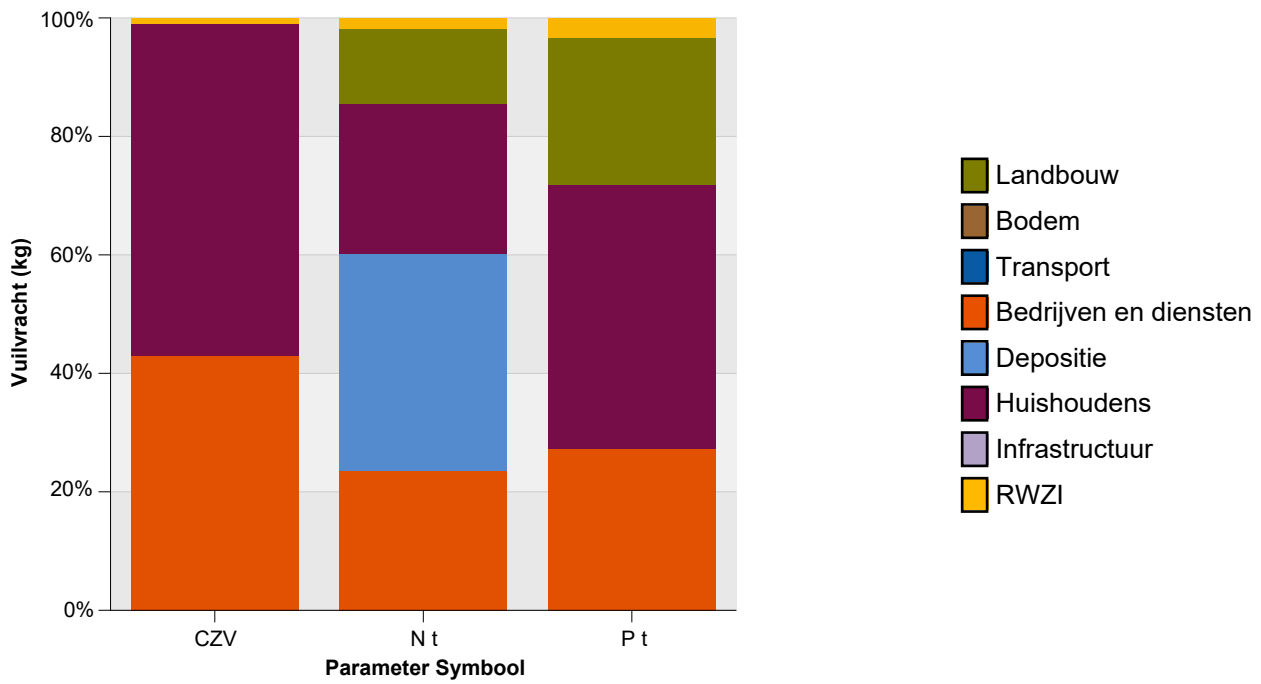
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.983
		kantoren & administratie	13.368
		verv. chemische basis producten	44.578
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	79.575
	RWZI	RWZI - Overige	1.288
CZV - Totaal			141.792
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	100
		kantoren & administratie	6.791
		verv. chemische basis producten	3.973
	Depositie	Atmosferische depositie	16.921
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	11.706
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	5.804
RWZI	Gezuiverd afvalwater	841	
N t - Totaal			46.137
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	20
		kantoren & administratie	786
		verv. chemische basis producten	277
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.764
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	980
RWZI	Gezuiverd afvalwater	129	
P t - Totaal			3.956

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

