

Afstroomzone

A0_VL11_127 Afstroomzone van KLEINE NETE II

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL11_127	Vlaams Waterlichaam	VL11_127	KLEINE NETE II	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	22,8		13,22
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			79,5		58,33
A1_L107_655	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,3		21,17
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_655	DALEMANSLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	4,9		4,10
A1_L107_654	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			18,7		13,75
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_654	LARUMSE LOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	1,6		0,69
Totaal							146,8		111,26

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 Vlaams waterlichaam en zijn afstroomzone

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 afstroomzone. 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
VL11_127	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing
	Oppervlaktewater onttrekkingen	Onttrekkingen van proceswater voor industrie
Onttrekkingen van koelwater		

Aantal inwoners (IE) lozend in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

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_VL11_127	Intermediair afstroomgebied van KLEINE NETE II	22.628	269	1.812	289	646	25.644
A1_L107_655	Intermediair afstroomgebied van DALEMANSLOOP	0	100	0	96	375	571
A1_L107_654	Intermediair afstroomgebied van LARUMSE LOOP	409	0	0	117	27	553
Totaal		23.037	369	1.812	502	1.048	26.768

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

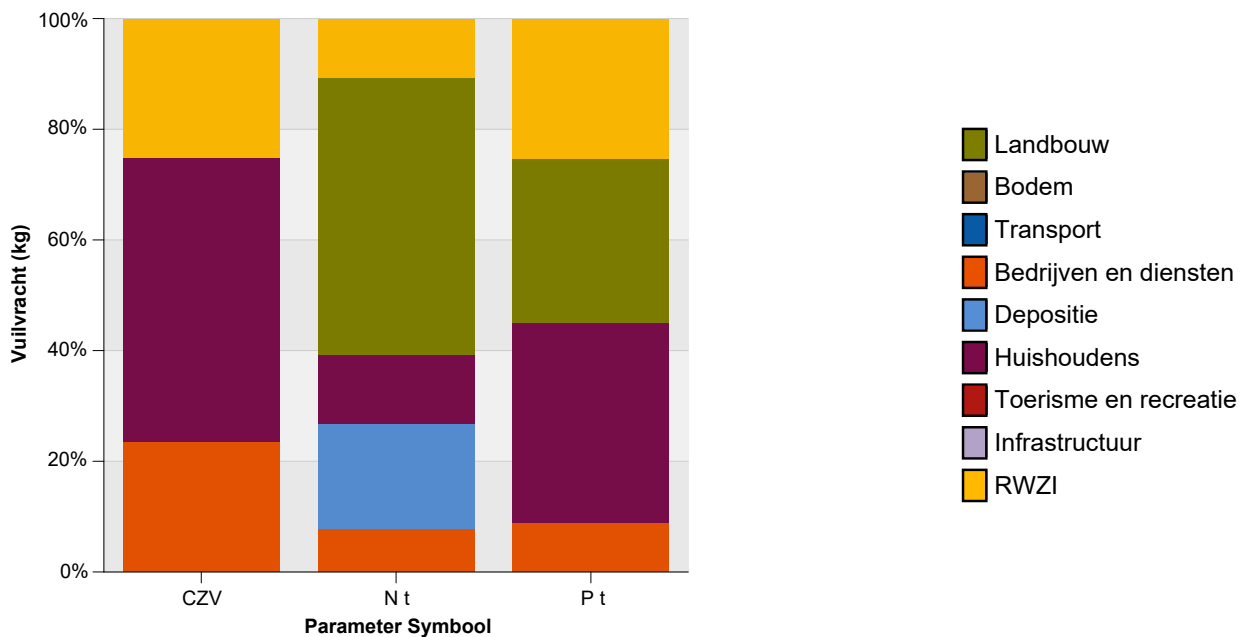
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	4.514
		verv. metalen in primaire vorm	64.547
		verv. van voeding	3.437
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	158.572
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	77.404
CZV - Totaal			308.475
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	522
		verv. metalen in primaire vorm	14.541
	Depositie	Atmosferische depositie	36.176
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	23.908
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	95.386
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	20.395
N t - Totaal			190.928
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	93
		verv. metalen in primaire vorm	822
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.678
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.028
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.567
P t - Totaal			10.186

Opmerking :

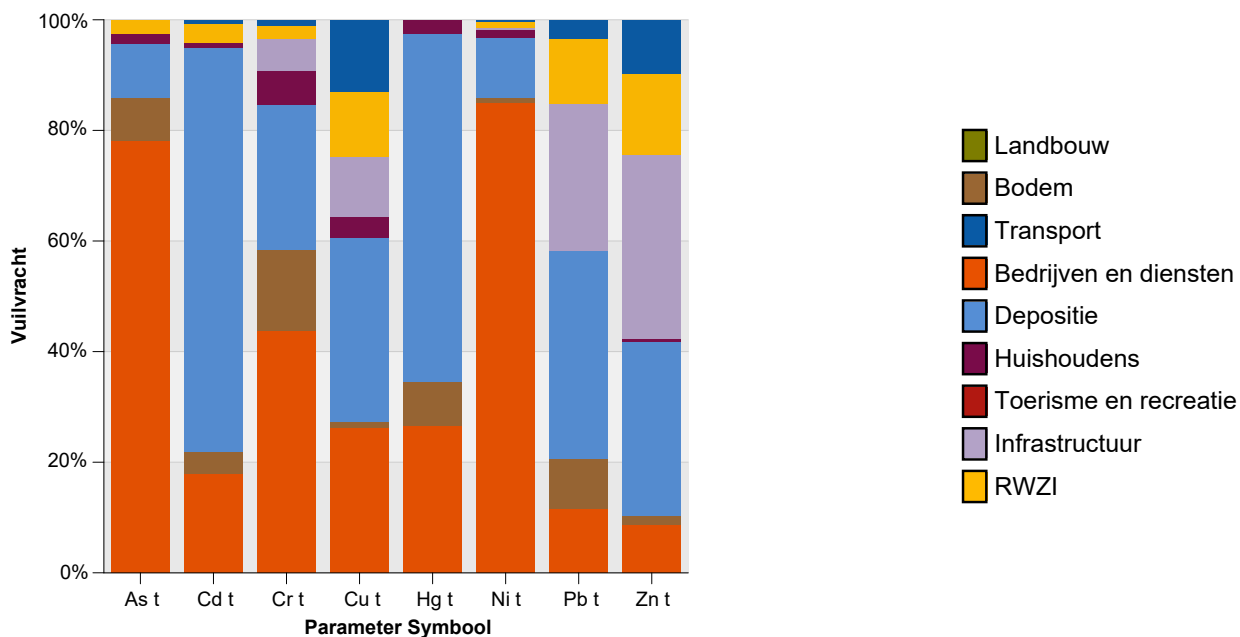
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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



Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

