

Afstroomzone

A0_VL11_128 Afstroomzone van MOL NEET

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL11_128	Vlaams Waterlichaam	VL11_128	MOL NEET	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	15,0		7,00
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,8		16,12
A1_L107_706	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			9,5		15,34
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_706	MOLSE NETE L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	7,2		11,21
A1_L107_705	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			3,6		3,17
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_705	SCHEPPELIJKE NETE	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	7,2		8,87
A1_L107_702	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			10,1		13,63
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_702	MILLEGEMLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	1,4		0,44
Totaal							74,0		75,78

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_128	Puntbronnen	RWZI's
		Stedelijke runoff van huisvesting
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan alluviale processen
	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_128	Intermediair afstroomgebied van MOL NEET	53.163	0	13.703	72	205	67.143
A1_L107_706	Intermediair afstroomgebied van MOLSE NETE L1	0	0	0	8	73	81
A1_L107_705	Intermediair afstroomgebied van SCHEPPELIJKE NETE	0	24	0	0	44	68
A1_L107_702	Intermediair afstroomgebied van MILLEGEMLOOP	0	0	0	33	67	100
Totaal		53.163	24	13.703	113	389	67.392

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

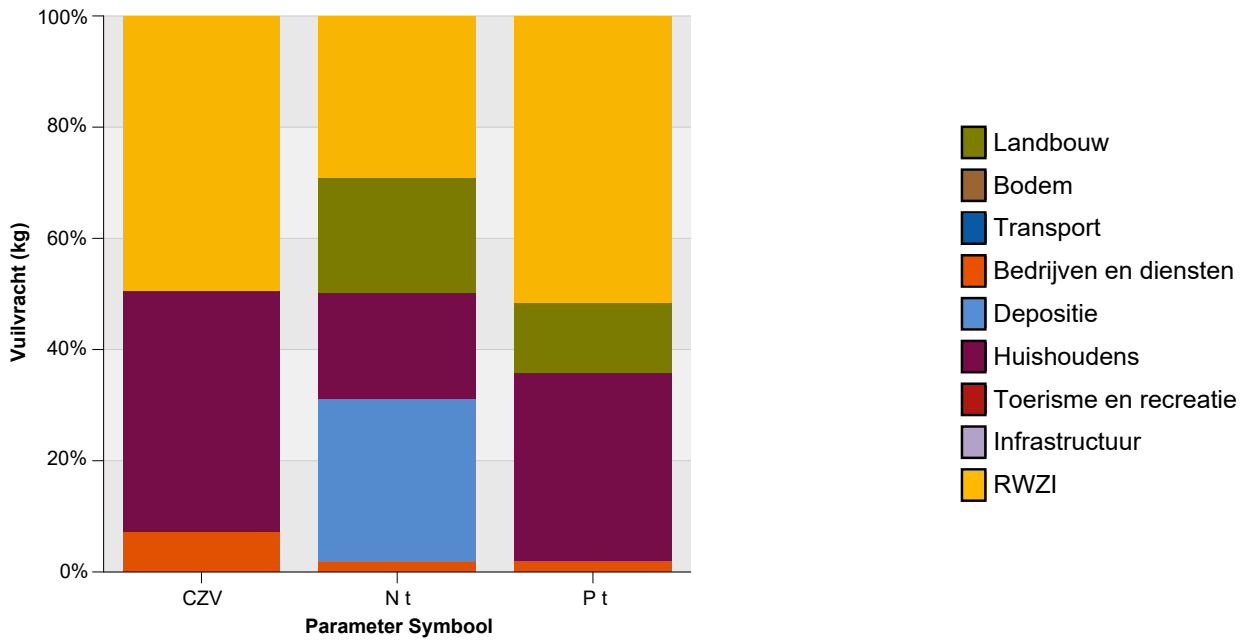
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	5.957
		verv. chemische basis producten	6.982
		verv. metalen in primaire vorm	9.159
		verv. van voeding	6.565
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	168.979
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	192.891
CZV - Totaal			390.533
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.506
	Depositie	Atmosferische depositie	37.350
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.462
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	26.501
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	37.188
N t - Totaal			128.008
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	219
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.690
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.387
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.629
P t - Totaal			10.926

Opmerking :

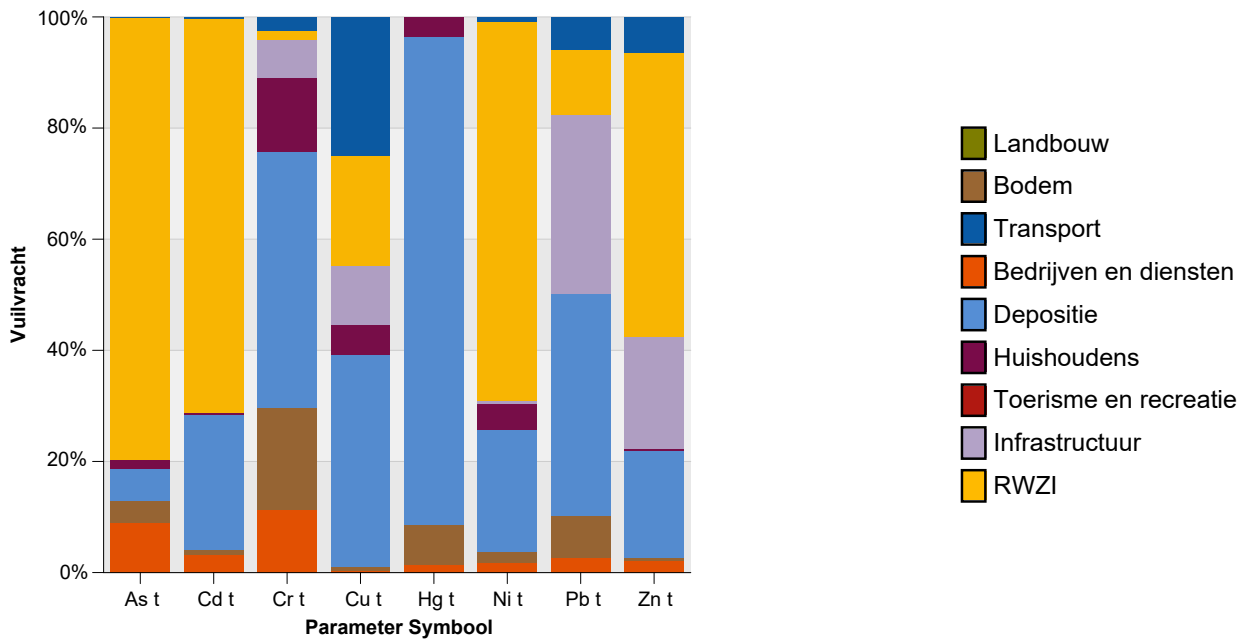
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

