

Afstroomzone

A0_VL05_124 Afstroomzone van GROTE 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 (km ²)
A1_VL05_124	Vlaams Waterlichaam	VL05_124	GROTE NETE II	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	14,2		8,53
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			17,6		16,11
A1_L111_1063	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			33,9		30,15
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1063	STEENKENSBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	5,5		3,80
A1_L107_695	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			17,6		14,48
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_695	VARENDONKSE BEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	5,7		10,30
Totaal							94,5		83,36

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
VL05_124	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Stedelijke runoff van huisvesting
		Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan alluviale processen

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_VL05_124	Intermediair afstroomgebied van GROTE NETE II	33.318	0	8.654	34	277	42.283

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_1063	Intermediair afstroomgebied van STEENKENSBEK	0	0	0	106	738	844
A1_L107_695	Intermediair afstroomgebied van VARENDONKSE BEEK	0	40	0	71	196	307
Totaal		33.318	40	8.654	211	1.211	43.434

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

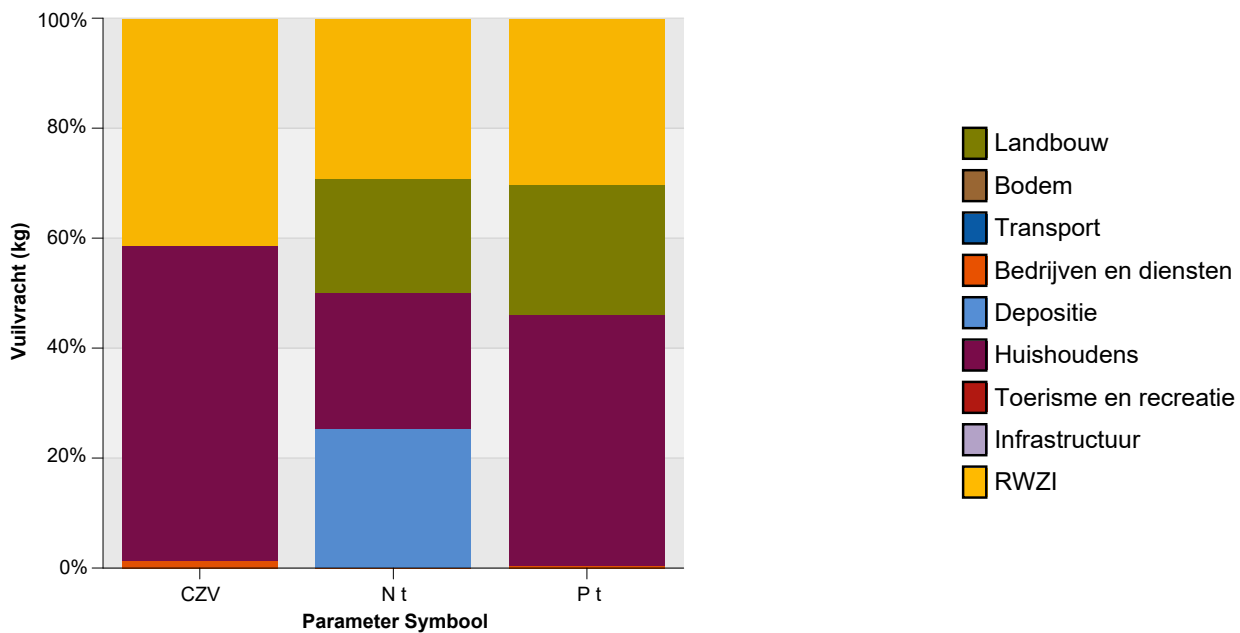
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	4.456
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	198.508
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	143.074
CZV - Totaal			346.038
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	220
	Depositie	Atmosferische depositie	30.331
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	29.920
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	24.883
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	35.149
N t - Totaal			120.504
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	37
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.515
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.327
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.977
P t - Totaal			9.855

Opmerking :

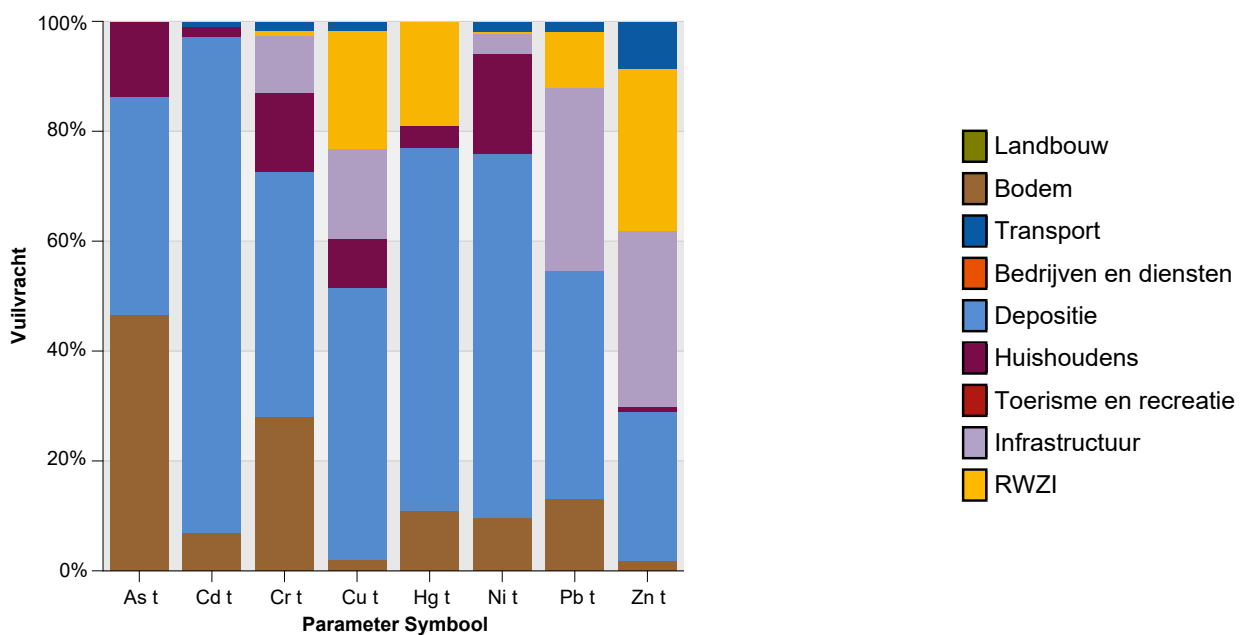
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

