

Afstromzone A0_VL17_42 Afstromzone van ZEESCHELDE III + RUPEL
gelegen in
Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde
Bekken Benedenscheldebekken

Intermediair Afstromgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstromgebied (km ²)
A1_VL17_42	Vlaams Waterlichaam	VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium	Sterk Veranderd	38,4	928	36,76
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			122,6		87,05
A1_L111_326	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			27,3		24,72
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_326	BARBIERBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	13,2		10,86
A1_L111_1058	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			33,0		15,72
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1058	ZWARTE BEEK (WILLEBROEK)	rivier	kleine beek	Natuurlijk	2,1		1,09
Totaal							236,6	928	176,21

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 afstromzone

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 afstromzone. 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
VL17_42	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Oppervlaktewater onttrekkingen
	Onttrekkingen van proceswater voor industrie	
Onttrekkingen van koelwater		

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

Intermediair Afstromgebied 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_VL17_42	Intermediair afstromgebied van ZEESCHELDE III + RUPEL	124.785	603	9.227	103	963	135.681
A1_L111_326	Intermediair afstromgebied van BARBIERBEEK	0	90	0	95	275	460
A1_L111_1058	Intermediair afstromgebied van ZWARTE BEEK (WILLEBROEK)	7.573	893	902	44	125	9.537
Totaal		132.358	1.586	10.129	242	1.363	145.678

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

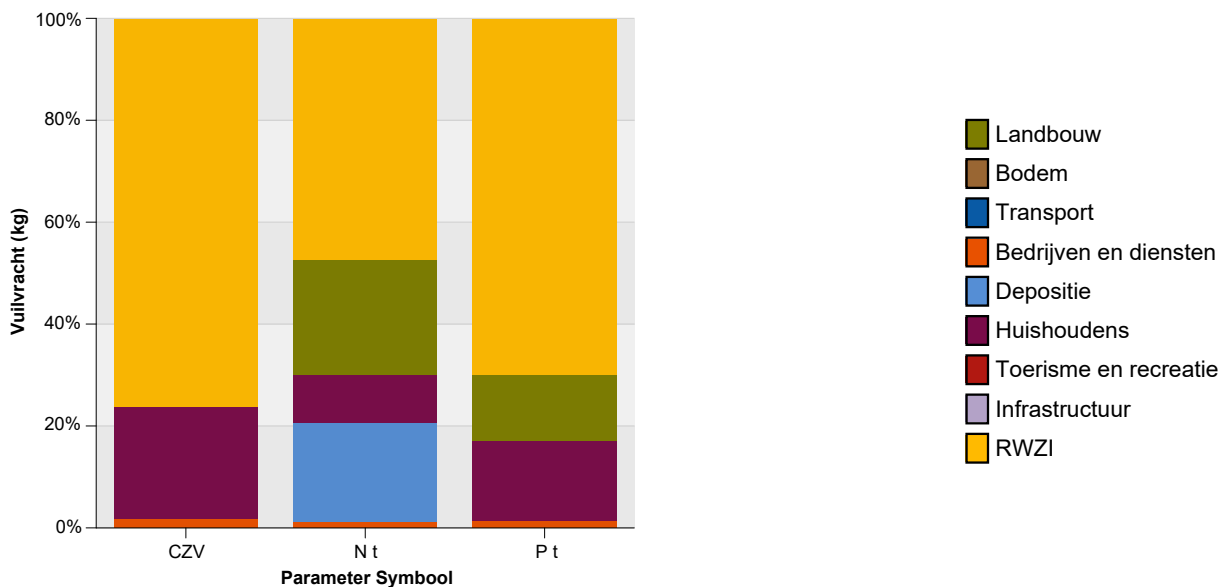
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	29.583
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	359.641
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.239.840
CZV - Totaal			1.629.064
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7.387
	Depositie	Atmosferische depositie	110.493
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	53.736
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	129.424
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	269.561
N t - Totaal			570.600
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	721
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.055
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	6.620
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	35.693
P t - Totaal			51.089

Opmerking :

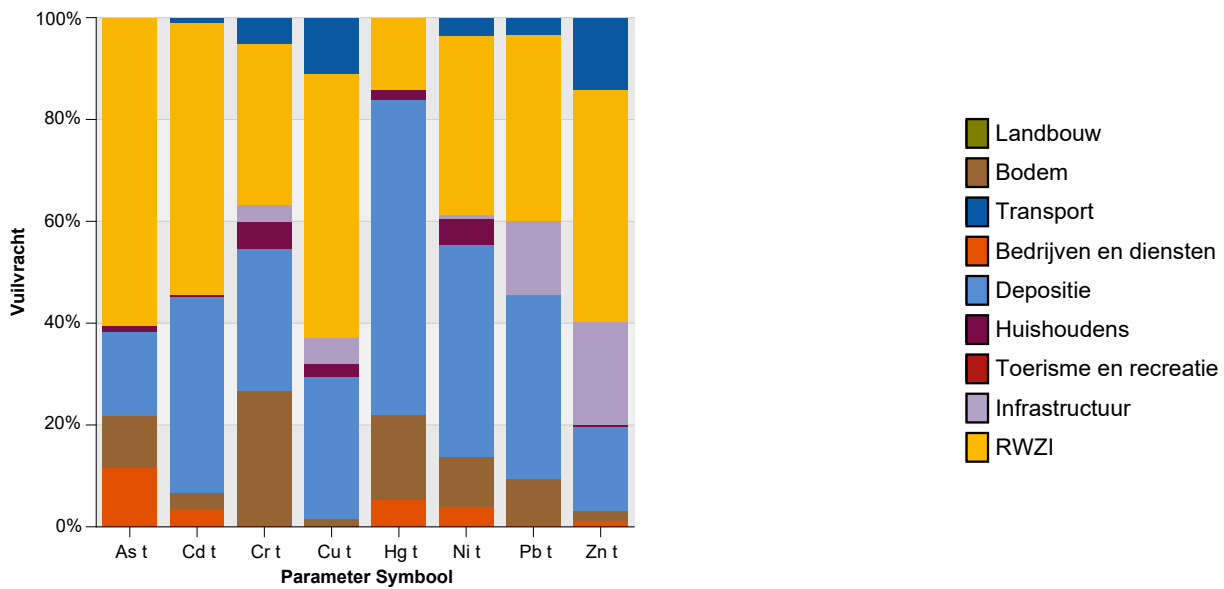
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

