

Afstromzone A0_VL11_1 Afstromzone van BLANKAART WATERLOPEN
gelegen in
Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde
Bekken IJzerbekken

Intermediair Afstromgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstromgebied (km ²)
A1_VL11_1	Vlaams Waterlichaam	VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN	rivier	zoete polderwaterloop	Sterk Veranderd	6,0		3,53
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			8,5		6,05
A1_L111_1035	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			6,8		3,35
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1035	KOEVAARDEKEN	rivier	zoete polderwaterloop	Sterk Veranderd	3,4		2,43
A1_L107_40	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			52,0		39,02
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_40	STENENSLUISVAART	rivier	zoete polderwaterloop	Sterk Veranderd	4,8		2,66
Totaal							81,6		57,04

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar). Later, bij goedkeuring van de plannen, zijn er enkele lichte geografische aanpassingen in de afbakening doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21_1 voor de Blankaart waterlopen.

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 ontstekingen is er enkel rekening gehouden met netto-captaties.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
VL11_1	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
		Significante wijziging aan bedding
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

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_VL11_1	Intermediair afstromgebied van BLANKAART WATERLOPEN	17.656	0	4.306	34	23	22.019
A1_L111_1035	Intermediair afstromgebied van KOEVAARDEKEN	0	0	0	4	8	12
A1_L107_40	Intermediair afstromgebied van STENENSLUISVAART	0	51	113	109	136	409

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
Totaal		17.656	51	4.419	147	167	22.440

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

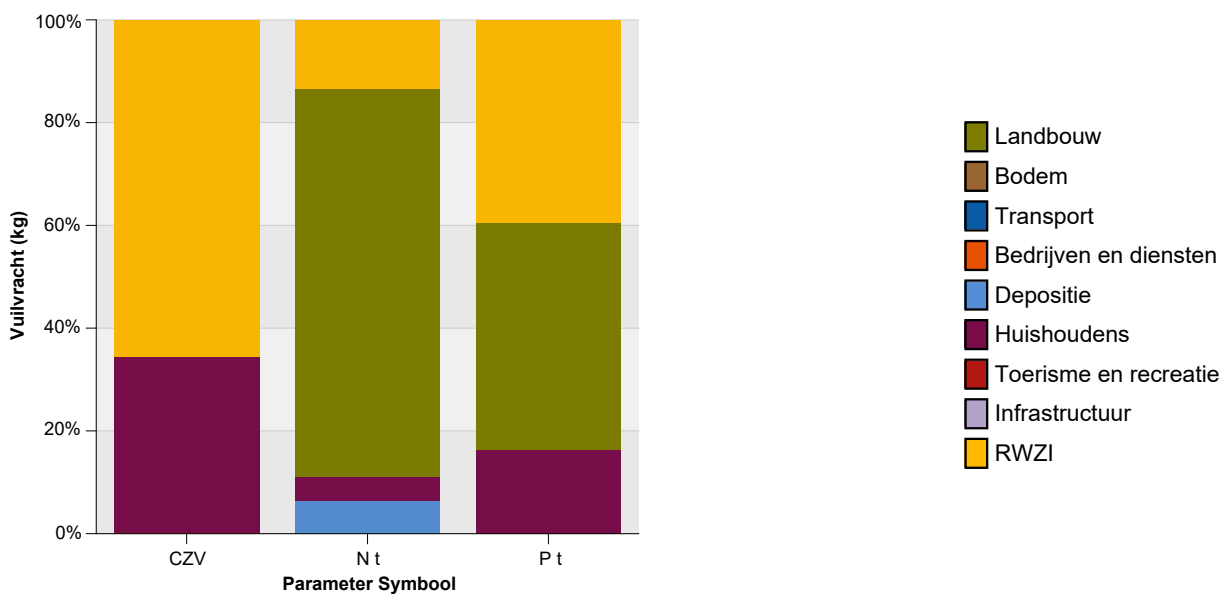
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	372
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	68.121
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	129.715
CZV - Totaal			198.208
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	26
	Deposities	Atmosferische depositie	13.344
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	9.694
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	157.614
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	28.063
N t - Totaal			208.741
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	5
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.476
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.965
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.558
P t - Totaal			9.003

Opmerking :

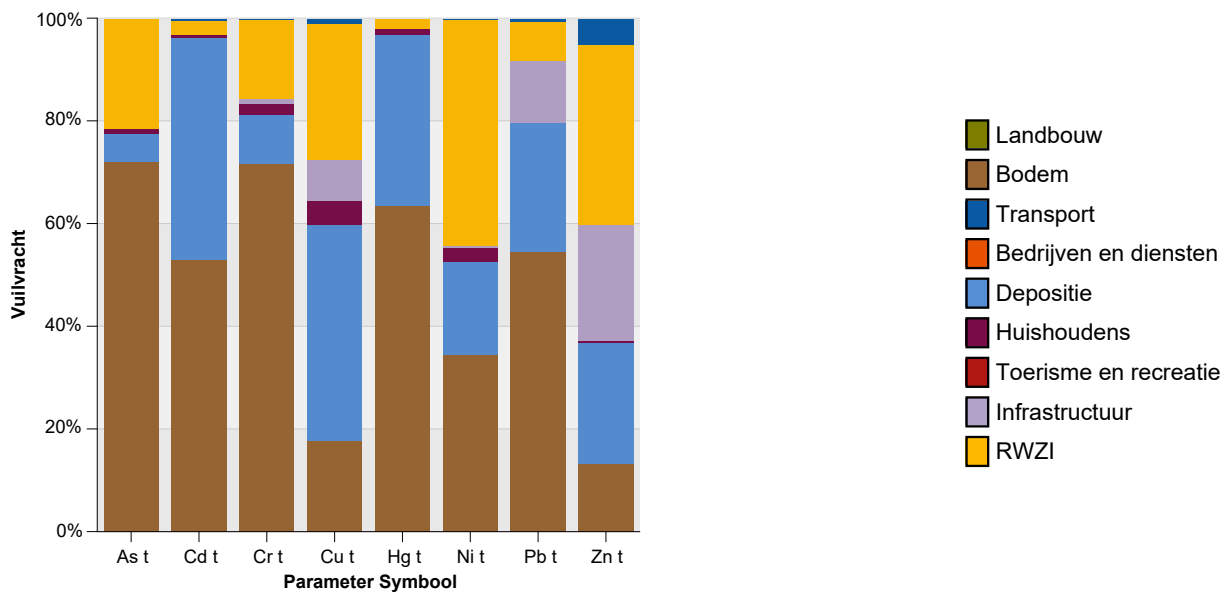
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

