

Afstroomzone

A0_VL17_206 Afstroomzone van DENDER II+III

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL17_206	Vlaams Waterlichaam	VL17_206	DENDER II+III	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd	14,7		6,77
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			24,4		21,62
A1_L111_1033	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			38,6		43,94
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1033	PAPENMEERSBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	7,7		4,74
A1_L107_336	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			17,4		13,17
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_336	DE RIJT	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	1,1		0,15
A1_L107_335	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,1		22,61
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_335	MOLENBEEK - BEVERBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	8,0		7,77
A1_L107_279	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			21,5		19,92
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_279	MOLENBEEK - VOGELENZANGBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	2,6		1,60
Totaal							155,2		142,29

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
VL17_206	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		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_VL17_206	Intermediair afstroomgebied van DENDER II+III	27.173	100	5.774	7	522	33.576
A1_L111_1033	Intermediair afstroomgebied van PAPENMEERSBEEK	86	3.212	1.380	63	276	5.017
A1_L107_336	Intermediair afstroomgebied van DE RIJT	0	100	0	0	39	139
A1_L107_335	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - BEVERBEEK	1.354	361	1.165	10	142	3.032
A1_L107_279	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - VOGELENZANGBEEK	0	595	0	16	99	710
Totaal		28.613	4.368	8.319	96	1.078	42.474

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

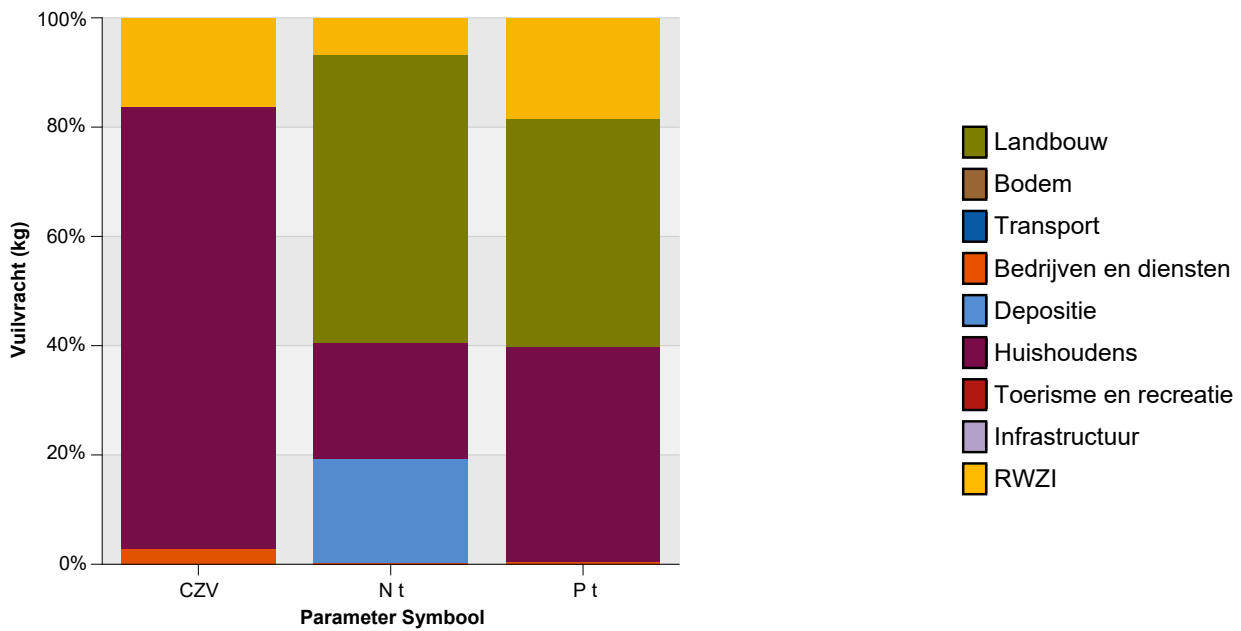
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	14.144
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	403.549
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	80.905
CZV - Totaal			498.599
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	761
	Depositie	Atmosferische depositie	50.656
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	56.127
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	139.884
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	17.921
N t - Totaal			265.348
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	114
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.407
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	8.939
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.954
P t - Totaal			21.413

Opmerking :

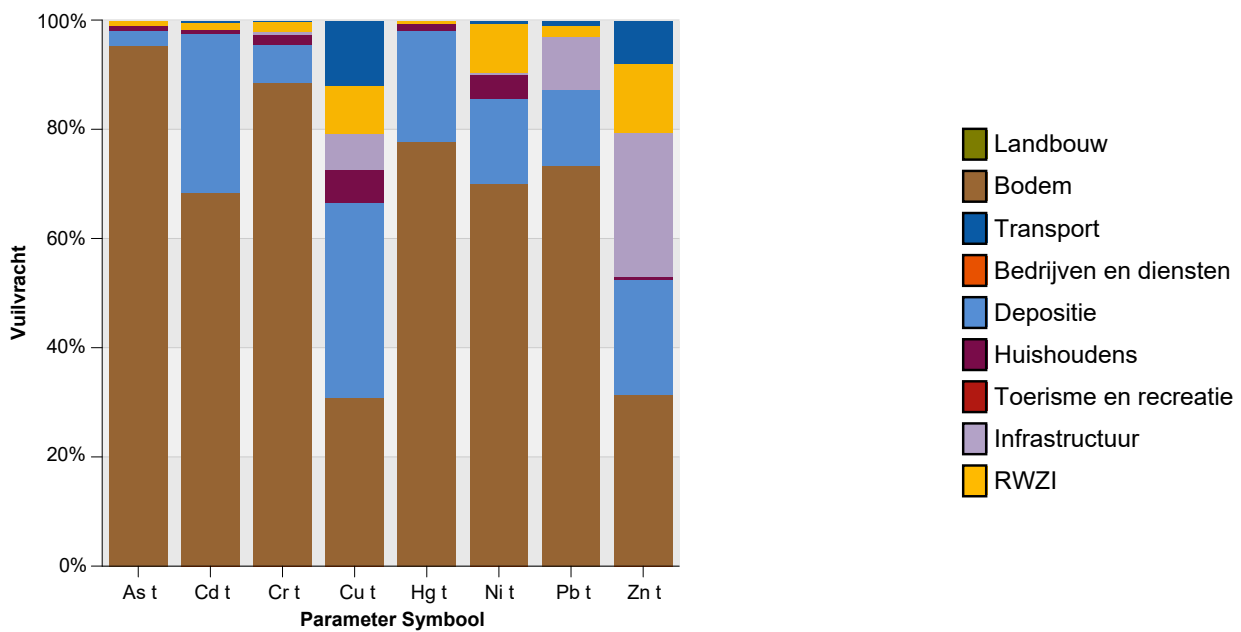
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

