

Afstroomzone

A0_VL05_148 Afstroomzone van WEERIJSEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL05_148	Vlaams Waterlichaam	VL05_148	WEERIJSEBEEK	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd	4,9		3,64
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			15,5		10,15
A1_L111_1050	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,9		27,00
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1050	WEHAGENBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	8,5		6,17
A1_L107_615	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			18,1		22,08
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_615	KLEINE BEEK (WUUSTWEZEL)	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	3,2		2,60
A1_L107_614	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			38,3		31,33
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_614	WEERIJSEBEEK L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	9,0		7,91
A1_L107_613	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,8		12,14
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_613	SLUISKENSVIJVER	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	0,6		0,25
Totaal							142,9		123,27

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_148	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		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_148	Intermediair afstroomgebied van WEERIJSEBEEK	0	0	0	15	196	211
A1_L111_1050	Intermediair afstroomgebied van WEHAGENBEEK	2.748	0	686	191	412	4.037
A1_L107_615	Intermediair afstroomgebied van KLEINE BEEK (WUUSTWEZEL)	0	65	0	31	56	152
A1_L107_614	Intermediair afstroomgebied van WEERIJSEBEEK L1	9.190	0	2.197	227	116	11.730
A1_L107_613	Intermediair afstroomgebied van SLUISKENSVIJVER	0	0	0	12	191	203
Totaal		11.938	65	2.883	476	971	16.333

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

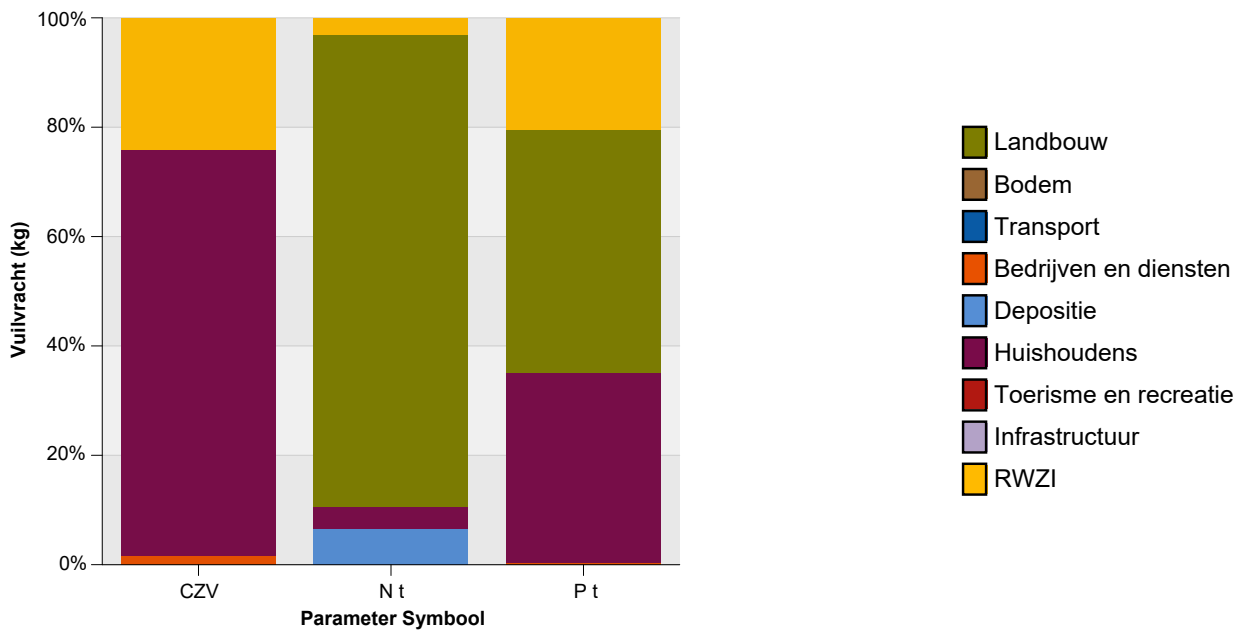
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	681
		afval & sanering	2.575
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	138.284
		RWZI	Gezuiverd afvalwater
CZV - Totaal			186.230
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	448
		Depositie	Atmosferische depositie
	Landbouw	Huishoudelijk afvalwater	21.644
		Uit- en afspoeling landbouwbodems	462.928
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	16.462
N t - Totaal			536.968
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	30
		Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.250
		RWZI	Gezuiverd afvalwater
P t - Totaal			9.593

Opmerking :

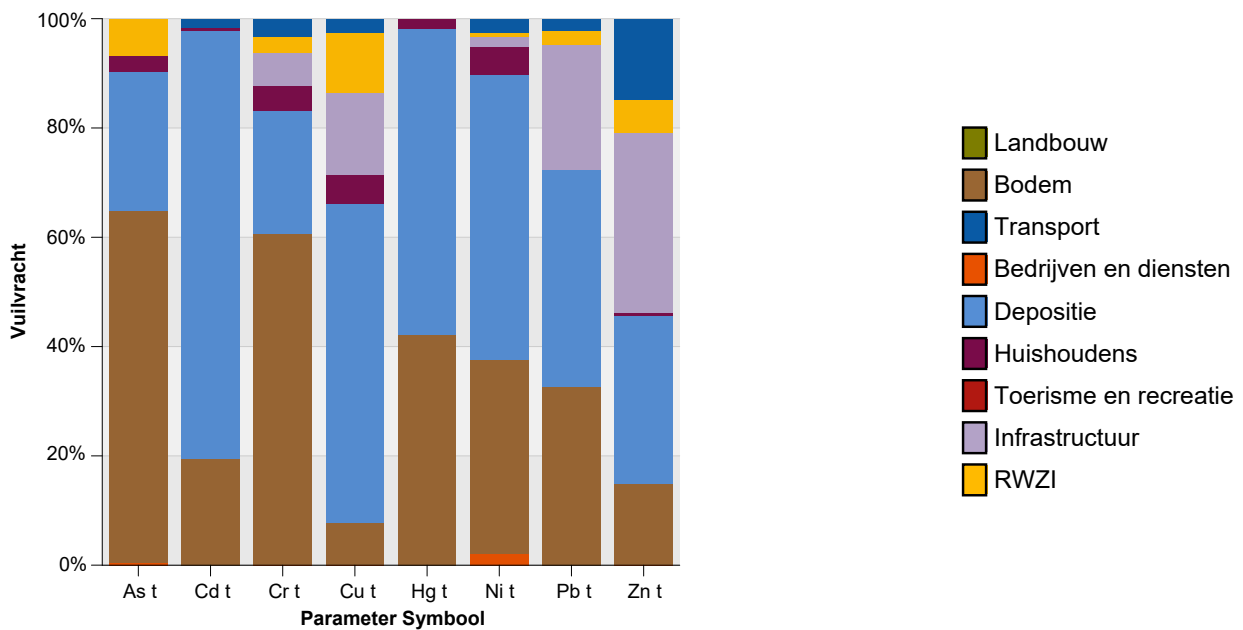
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

