

Afstroomzone

A0_VL05_135 Afstroomzone van BOSBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_VL05_135	Vlaams Waterlichaam	VL05_135	BOSBEEK	rivier	grote beek Kempen	Natuurlijk	22,1		26,93
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			8,9		22,48
A1_L107_876	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			3,9		5,68
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_876	BOSBEEK L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	4,4		26,04
Totaal							39,4		81,12

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_135	Diffuse bronnen	Stedelijke runoff van huisvesting
		Landbouw
		Transport en verkeersinfrastructuur
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan longitudinale continuïteit
		Inbuizing

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_135	Intermediair	0	43	0	36	112	191

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
	afstroomgebied van BOSBEEK						
A1_L107_876	Intermediair afstroomgebied van BOSBEEK L1	0	22	0	183	174	379
Totaal		0	65	0	219	286	570

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

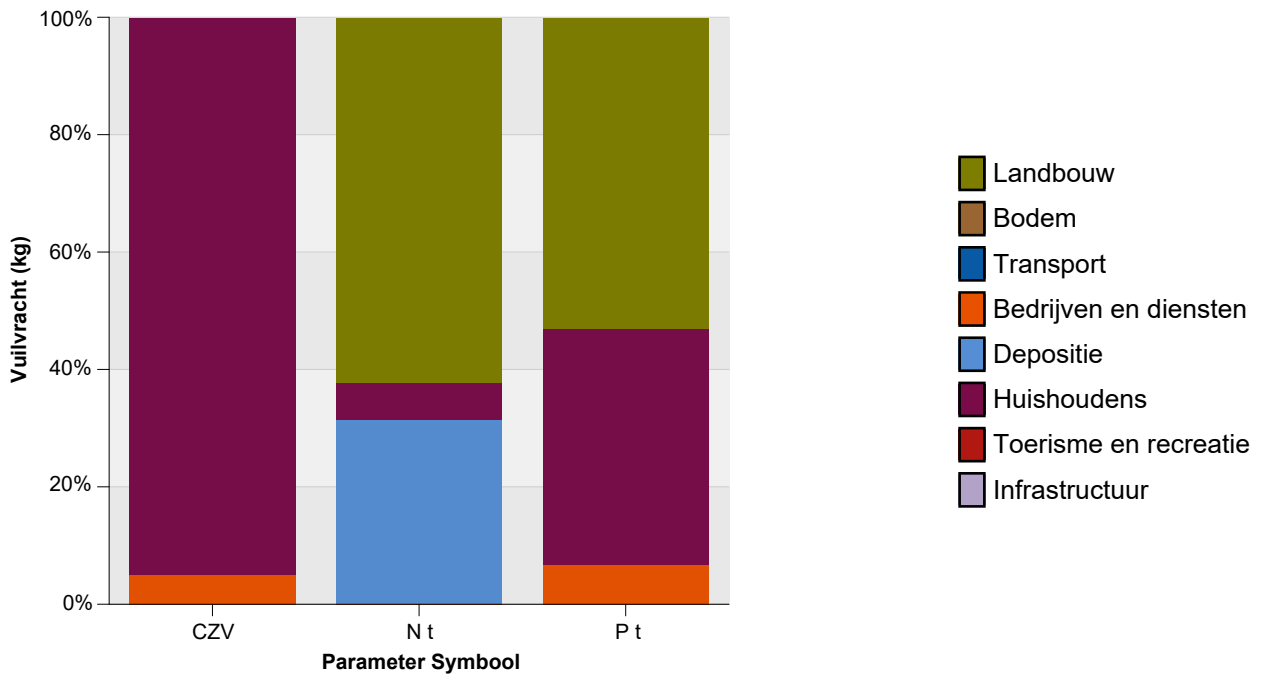
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	642
		winning, behandeling en distributie van water	1.358
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	37.289
CZV - Totaal			39.289
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	107
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.673
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	56.034
N t - Totaal			90.012
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	10
		winning, behandeling en distributie van water	138
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	890
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.173
P t - Totaal			2.211

Opmerking :

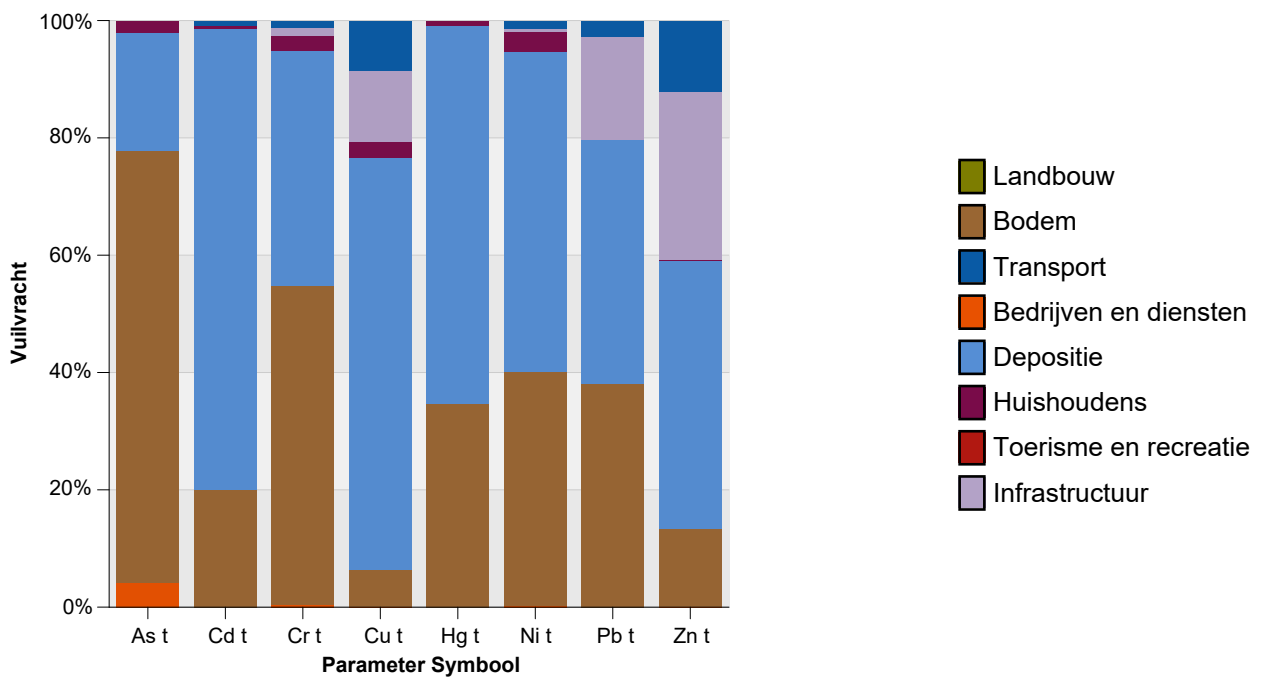
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

