

Afstroomzone

A0_VL05_141 Afstroomzone van LOSSING

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_141	Vlaams Waterlichaam	VL05_141	LOSSING	rivier	grote beek Kempen	Natuurlijk	5,2		4,16
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			4,5		7,57
A1_L111_1087	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			23,4		24,37
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1087	HORSTGATERBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	6,8		6,29
A1_L107_866	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			6,5		3,89
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_866	LOSSING L1	rivier	Kleine Beek kempen	Kunstmatig	5,4		4,77
Totaal							51,7		51,07

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_141	Puntbronnen	Bedrijven
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
		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_141	Intermediair afstroomgebied van LOSSING	0	0	0	8	6	14

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_L111_1087	Intermediair afstroomgebied van HORSTGATERBEEK	0	0	0	13	27	40
A1_L107_866	Intermediair afstroomgebied van LOSSING L1	0	0	0	9	28	37
Totaal		0	0	0	30	61	91

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

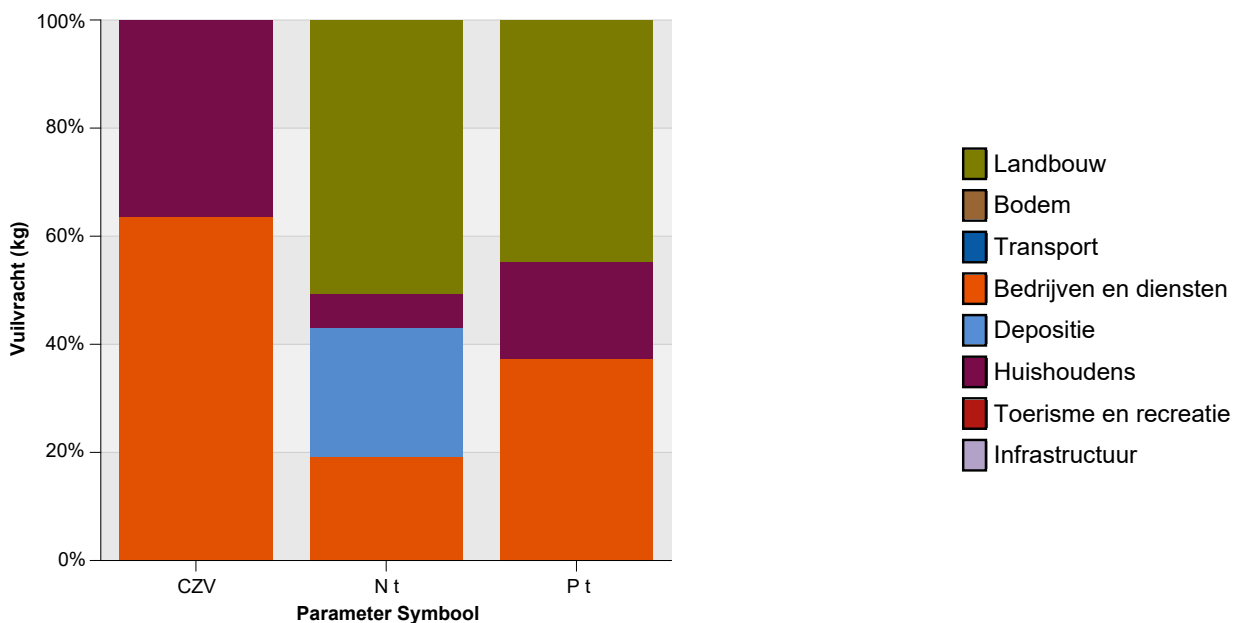
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	556
		verv. van voeding	41.631
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.076
CZV - Totaal			66.264
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	35
		verv. van voeding	10.792
	Depositie	Atmosferische depositie	13.415
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.478
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	28.484
N t - Totaal			56.203
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7
		verv. van voeding	1.084
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	529
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.305
P t - Totaal			2.925

Opmerking :

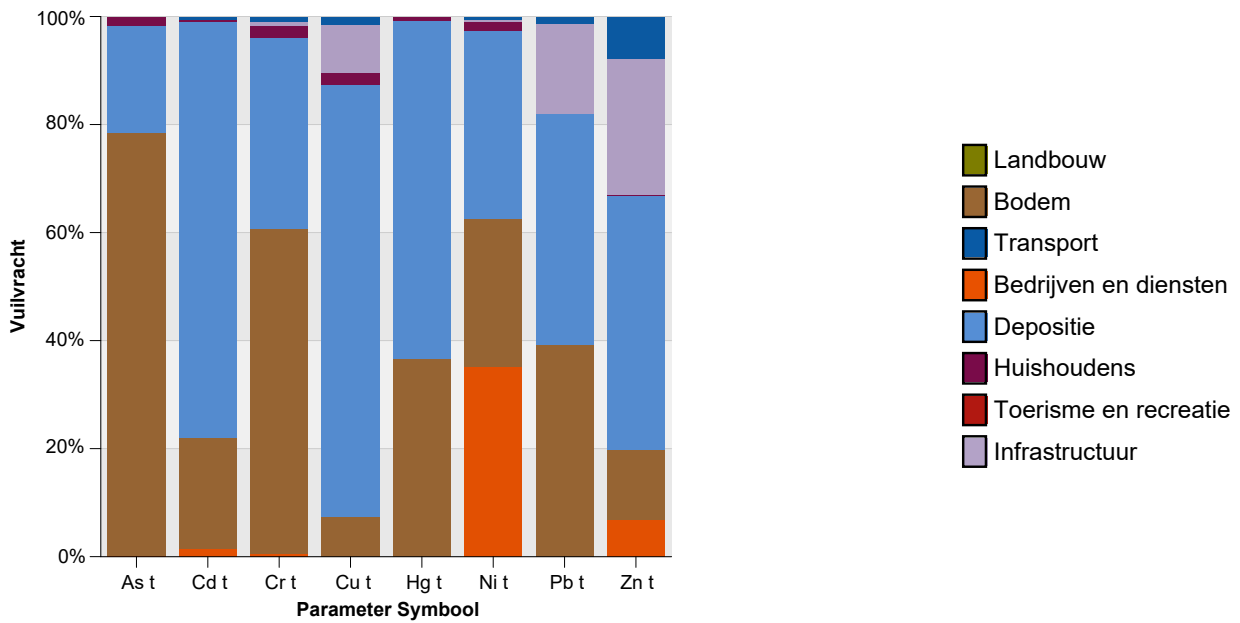
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's).

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)

