



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_885 Intermediair afstroomgebied van HEESWATER

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Afstroomzone

A0_VL22_208 Afstroomzone van ALBERTKANAAL - Maasbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_885	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_885	HEESWATER	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,9		5,99
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			8,8		14,05
Totaal							12,8		20,03

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 lokale waterlichaam (L1) en zijn afstroomgebied

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 afstroomgebied. 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
L107_885	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

Aantal inwoners (IE) lozend in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

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_L107_885	Intermediair afstroomgebied van HEESWATER	10.476	252	554	0	262	11.544
Totaal		10.476	252	554	0	262	11.544

Netto-emissies in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

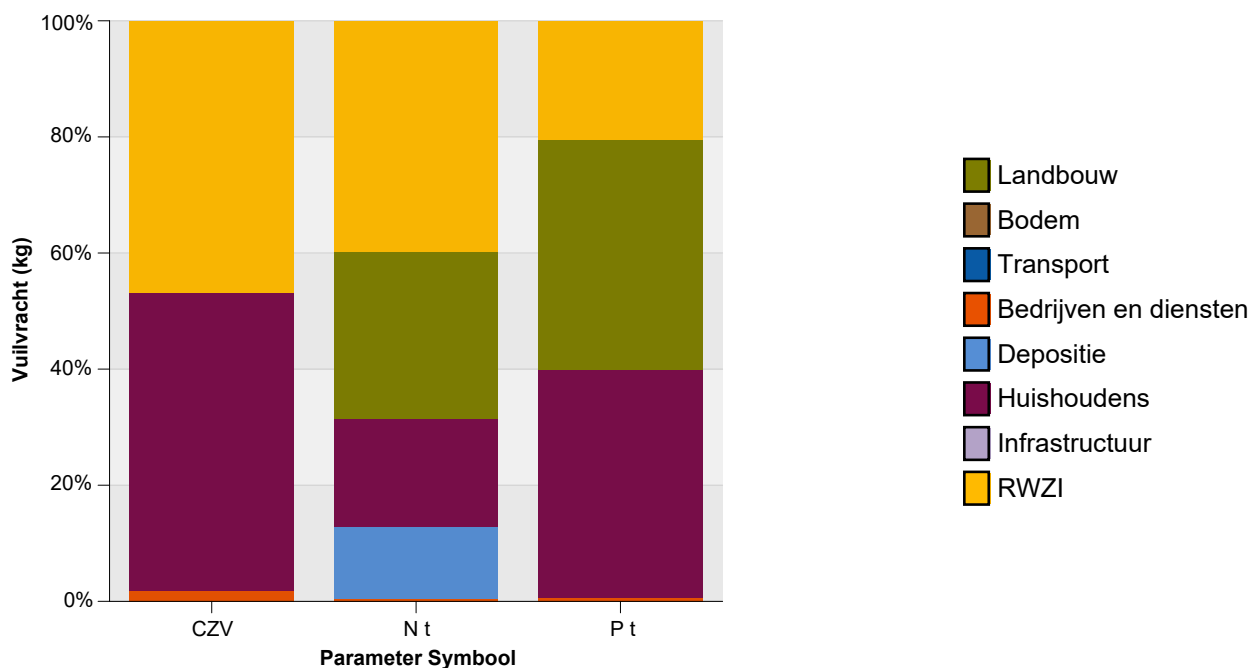
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.178
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	32.881
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	29.881
CZV - Totaal			63.940
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	129
	Depositie	Atmosferische depositie	3.555
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.305
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	8.201
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	11.302
N t - Totaal			28.492
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	12
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	727
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	735
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	377
P t - Totaal			1.850

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

