



Intermediair afstroomgebied A1_G_L107_893 Intermediair afstroomgebied van GULP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Afstroomzone

A0_G_L107_893 Afstroomzone van GULP

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_G_L107_893	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_893	GULP	rivier	kleine beek	Natuurlijk	5,8		6,26
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			5,8		7,74
Totaal							11,5		14,01

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_893	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI

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_G_L107_893	Intermediair afstroomgebied van GULP	32	0	845	6	46	929
Totaal		32	0	845	6	46	929

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

Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	15.093
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	832

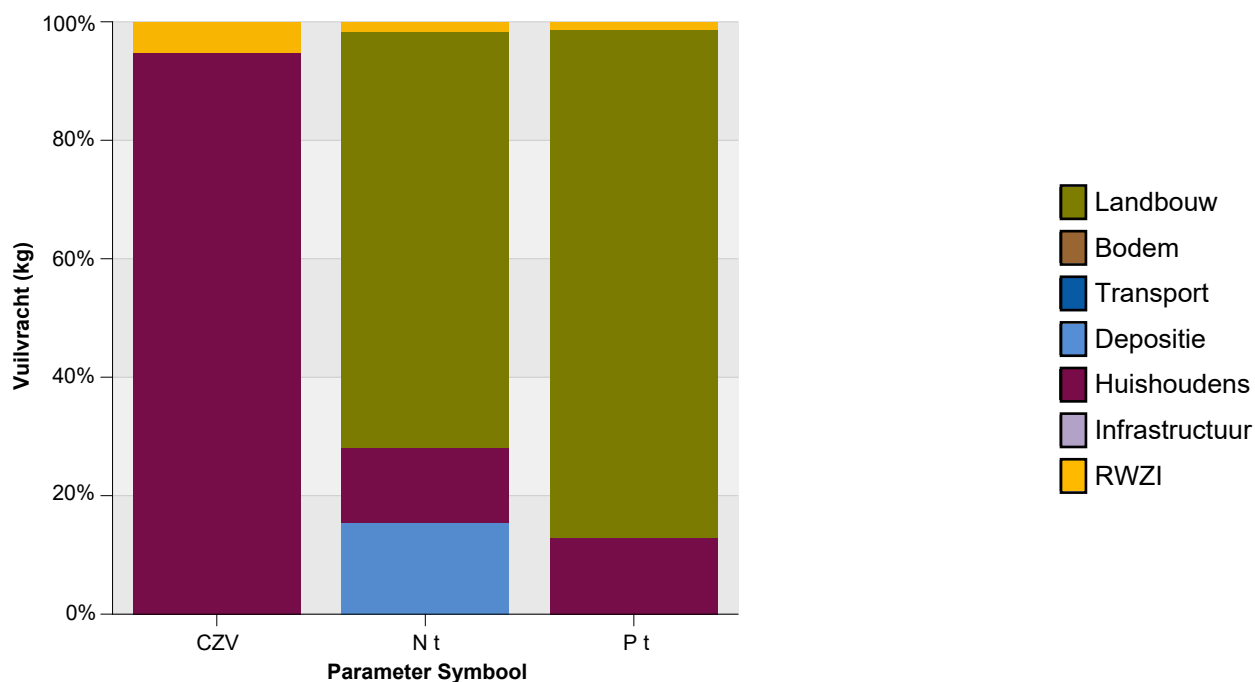
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV - Totaal			15.924
N t	Depositie	Atmosferische depositie	2.731
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.251
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	12.441
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	289
N t - Totaal			17.712
P t	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	340
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	2.239
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	33
P t - Totaal			2.612

Opmerking :

De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (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

