



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_869 Intermediair afstroomgebied van SOERBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Afstroomzone

A0_VL11_133 Afstroomzone van ABEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_869	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_869	SOERBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	6,2		2,78
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			16,0		17,38
Totaal							22,2		20,16

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_869	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
		Hydromorfologische wijziging
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		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_869	Intermediair afstroomgebied van SOERBEEK	26.426	0	1.796	12	120	28.354
Totaal		26.426	0	1.796	12	120	28.354

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

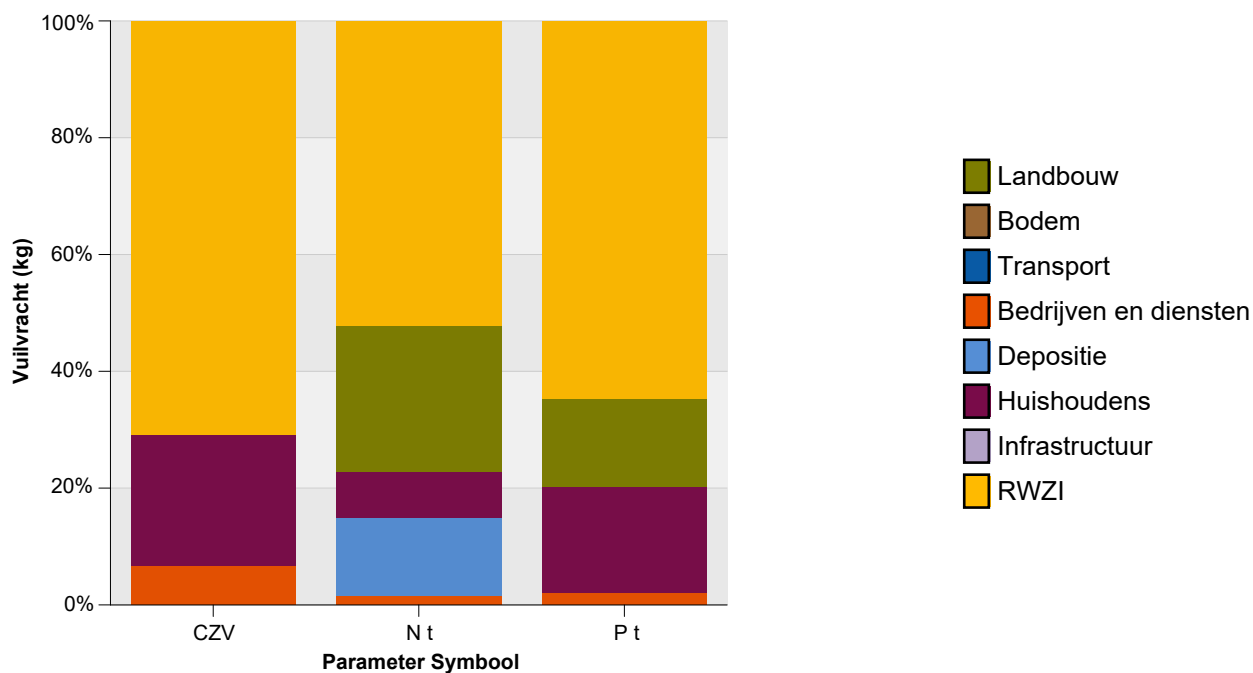
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.784
		verv. van voeding	7.098
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	29.847
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	94.288
CZV - Totaal			133.017
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	957
		Depositie	Atmosferische depositie
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.859
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	15.431
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	32.325
N t - Totaal			61.886
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	22
		verv. van voeding	55
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	671
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	549
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	2.382
P t - Totaal			3.679

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

