



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_699 Intermediair afstroomgebied van
SCHERPENBERGLOOP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0_VL11_123 Afstroomzone van GROTE NETE I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_699	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_699	SCHERPENBERGLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	5,2		2,42
	Lokaal waterlichaam van 2de orde						14,4		8,83
Totaal							19,6		11,25

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-capacities.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
L111_699	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_L111_699	Intermediair afstroomgebied van SCHERPENBERGLOOP	0	0	0	56	31	87
Totaal		0	0	0	56	31	87

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	67
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	15.001

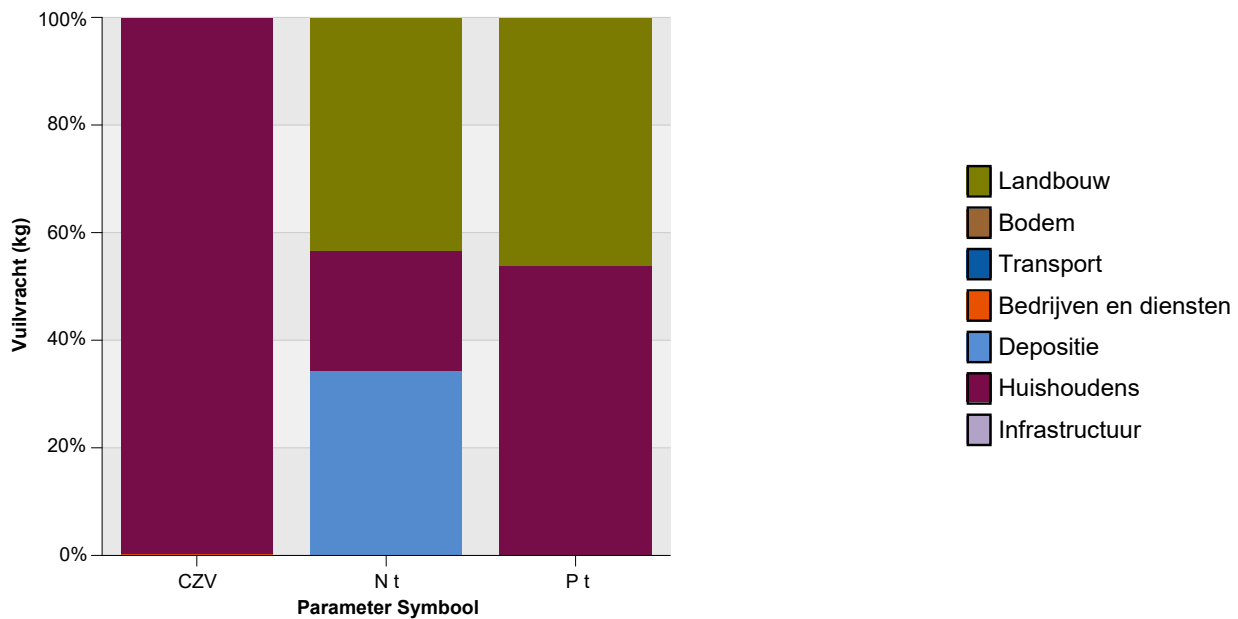
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvrucht (kg)
CZV - Totaal			15.068
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	5
	Depositie	Atmosferische depositie	3.503
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.277
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.426
N t - Totaal			10.210
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	0
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	352
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	301
P t - Totaal			653

Opmerking :

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

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvrucht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvruchten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



Netto-emissies : metalen

