



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1062 Intermediair afstroomgebied van
HERSELTSELOOP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0_VL08_125 Afstroomzone van GROTE NETE III

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1062	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1062	HERSELTSELOOP	rivier	kleine beek	Natuurlijk	17,9		14,03
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,0		26,11
Totaal							47,0		40,14

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
L111_1062	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		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_1062	Intermediair afstroomgebied van HERSELTSELOOP	4.200	464	4.815	216	620	10.315
Totaal		4.200	464	4.815	216	620	10.315

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

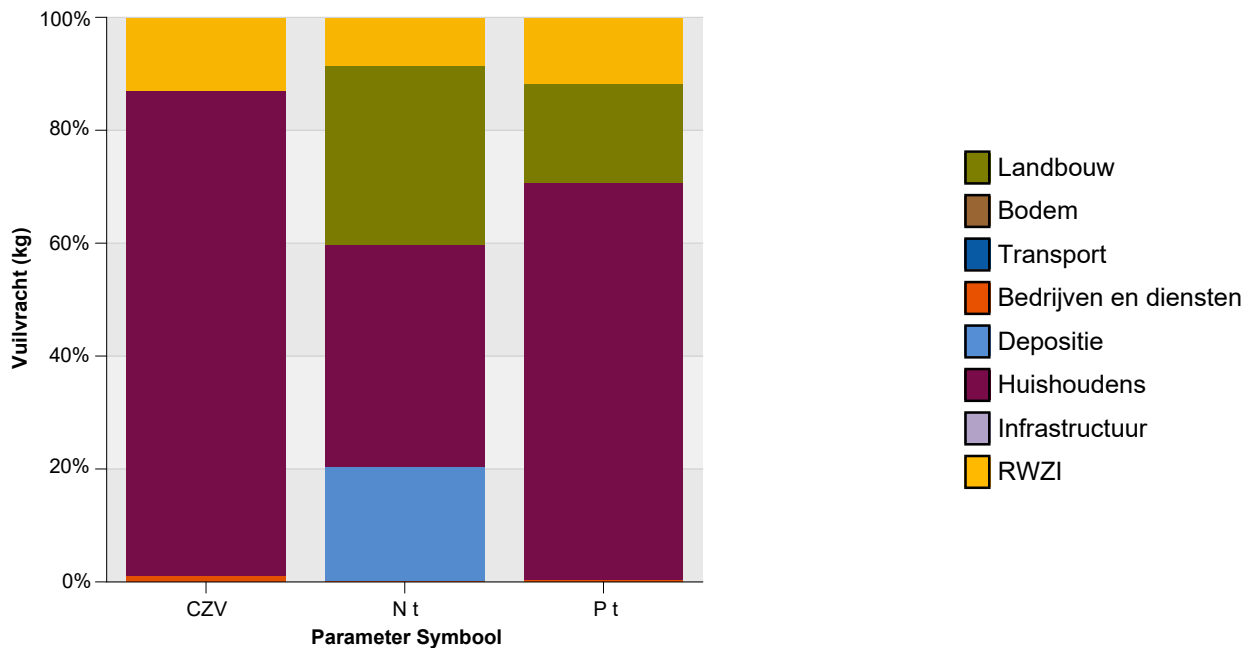
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.520
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	198.152
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	30.097
CZV - Totaal			230.769
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	147
	Depositie	Atmosferische depositie	15.337
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	29.740
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	23.922
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	6.426
N t - Totaal			75.573
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	29
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.518
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.125
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	758
P t - Totaal			6.431

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

