



Intermediair afstroomgebied A1_L107_655 Intermediair afstroomgebied van DALEMANSLOOP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0_VL11_127 Afstroomzone van KLEINE NETE II

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_655	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_655	DALEMANSLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	4,9		4,10
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,3		21,17
Totaal							24,2		25,27

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_655	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan longitudinale continuïteit
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen

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_655	Intermediair afstroomgebied van DALEMANSLOOP	0	100	0	96	375	571
Totaal		0	100	0	96	375	571

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	1.408

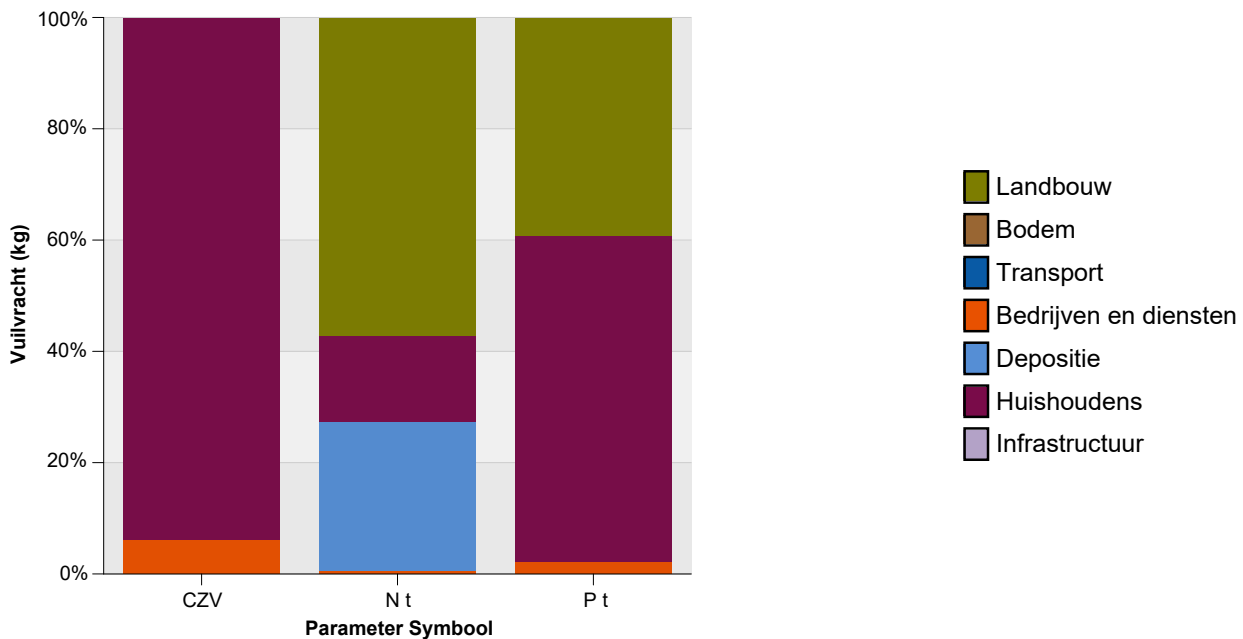
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	ziekenhuizen	654
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	31.720
CZV - Totaal			33.782
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	178
	Depositie	Atmosferische depositie	8.288
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.742
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	17.640
N t - Totaal			30.848
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	29
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	730
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	489
P t - Totaal			1.247

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

