



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_274 Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - KALSTERBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Afstroomzone

A0_VL05_67 Afstroomzone van DENDER I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_274	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_274	MOLENBEEK - KALSTERBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	3,9		2,83
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,4		15,81
Totaal							18,3		18,64

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_274	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		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_274	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - KALSTERBEEK	0	56	0	41	137	234
Totaal		0	56	0	41	137	234

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

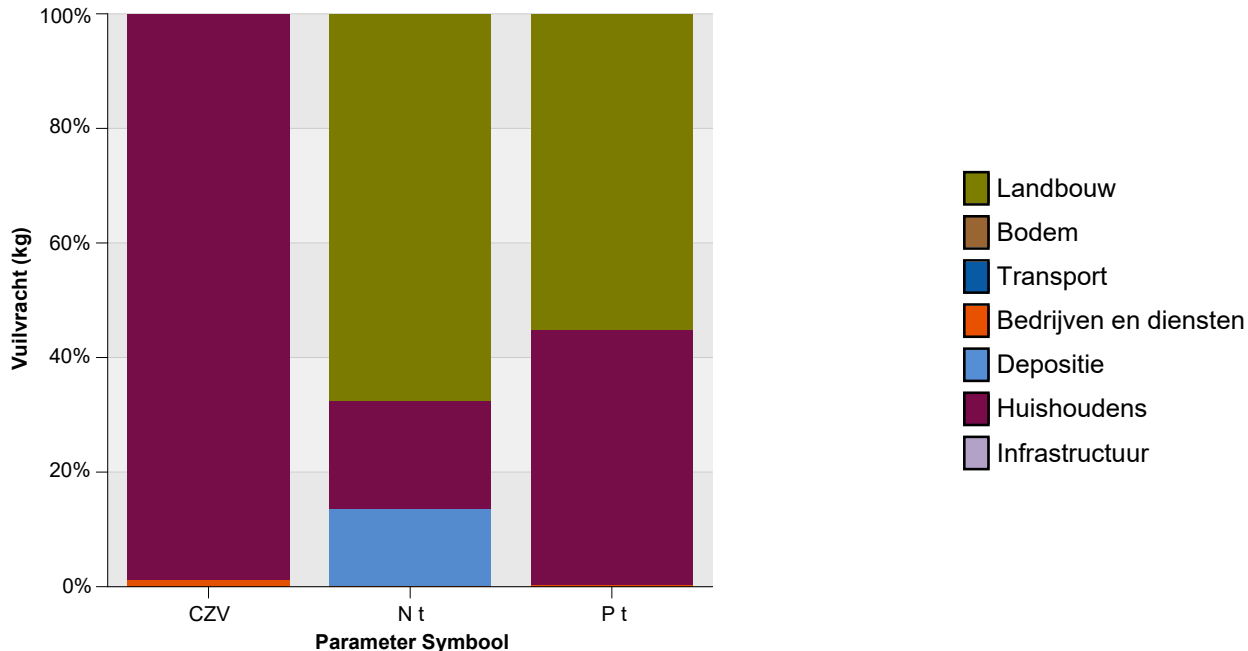
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	606
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	49.179
CZV - Totaal			49.785
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	57
	Depositie	Atmosferische depositie	4.810
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	6.714
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	24.109
N t - Totaal			35.690
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	9
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.008
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.251
P t - Totaal			2.268

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

