



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1077 Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK (SINT-TRUIDEN)

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Demerbekken

Afstroomzone

A0_VL11_207 Afstroomzone van MELSTERBEEK I+II

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1077	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1077	MOLENBEEK (SINT-TRUIDEN)	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	16,6		21,34
	Lokaal waterlichaam van 2de orde						16,7		24,24
Totaal							33,4		45,58

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_1077	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		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_1077	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK (SINT-TRUIDEN)	0	9	0	29	28	66
Totaal		0	9	0	29	28	66

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

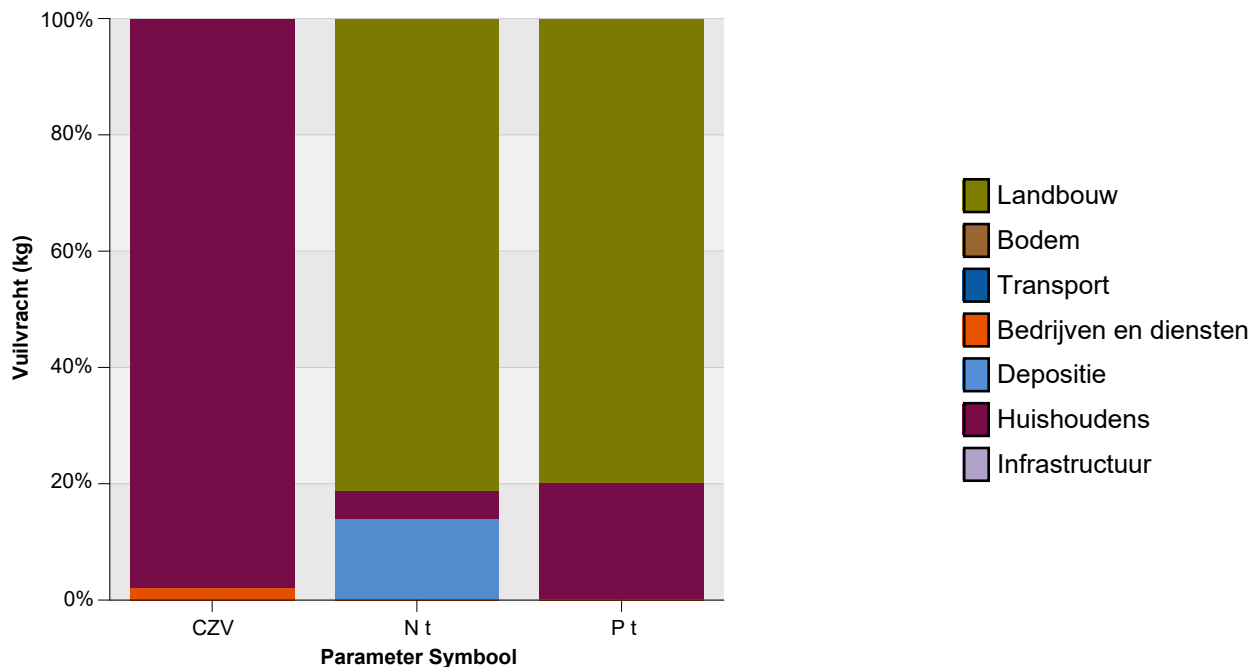
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	421
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	18.881
CZV - Totaal			19.301
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	29
	Depositie	Atmosferische depositie	7.386
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.612
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	43.058
N t - Totaal			53.085
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	6
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	395
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.580
P t - Totaal			1.981

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

