



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1019 Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - MARKEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Bovenscheldebekken

Afstroomzone

A0_VL17_60 Afstroomzone van MOLENBEEK - MAARKEBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1019	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1019	MOLENBEEK - MARKEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	11,3		9,38
	Lokaal waterlichaam van 2de orde						44,3		39,14
Totaal							55,5		48,51

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_1019	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_1019	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - MARKEBEEK	710	0	1.035	256	1.015	3.016
Totaal		710	0	1.035	256	1.015	3.016

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

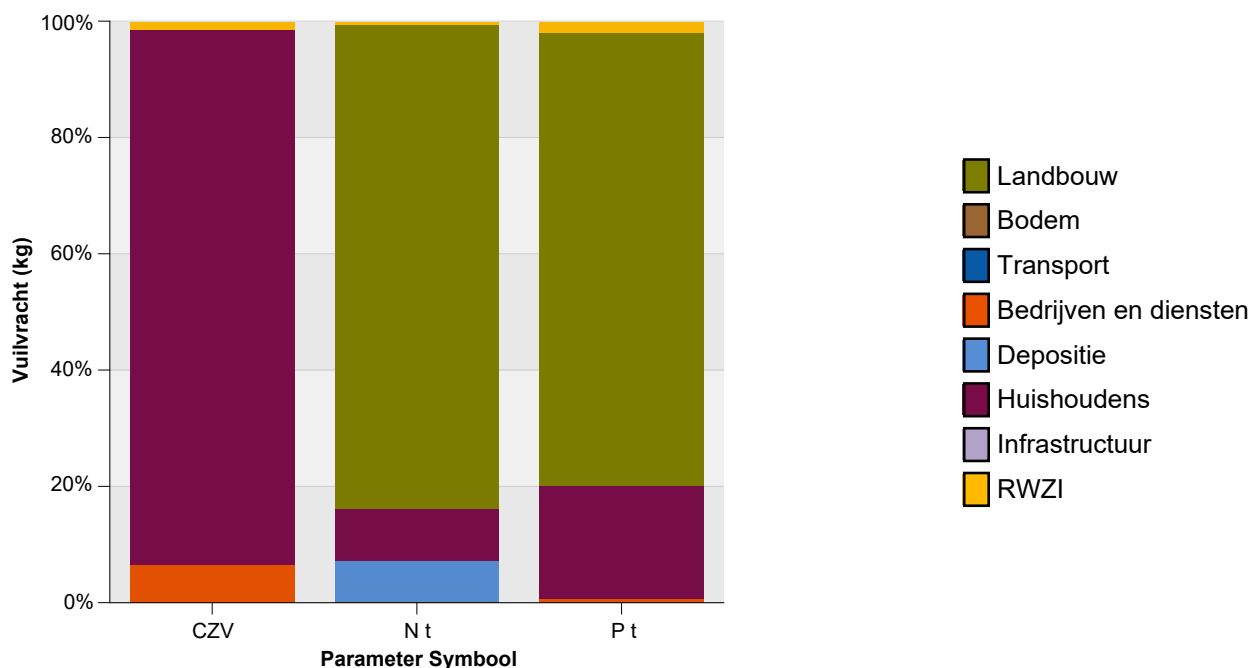
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	120
		verv. van dranken	6.321
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	89.776
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.428
CZV - Totaal			97.645
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	300
	Depositie	Atmosferische depositie	10.596
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	13.313
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	125.078
	RWZI	RWZI - Overige	963
N t - Totaal			150.251
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	72
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.044
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	8.206
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	202
P t - Totaal			10.523

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

