



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1038 Intermediair afstroomgebied van MAALBEEK - AMELVONNEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Afstroomzone

A0_VL22_215 Afstroomzone van ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE - Dijle-Zennebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1038	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1038	MAALBEEK - AMELVONNEBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	12,5		17,46
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			22,4		23,77
Totaal							34,9		41,23

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_1038	Diffuse bronnen	Landbouw
		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_1038	Intermediair afstroomgebied van MAALBEEK - AMELVONNEBEEK	0	317	0	28	273	618
Totaal		0	317	0	28	273	618

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

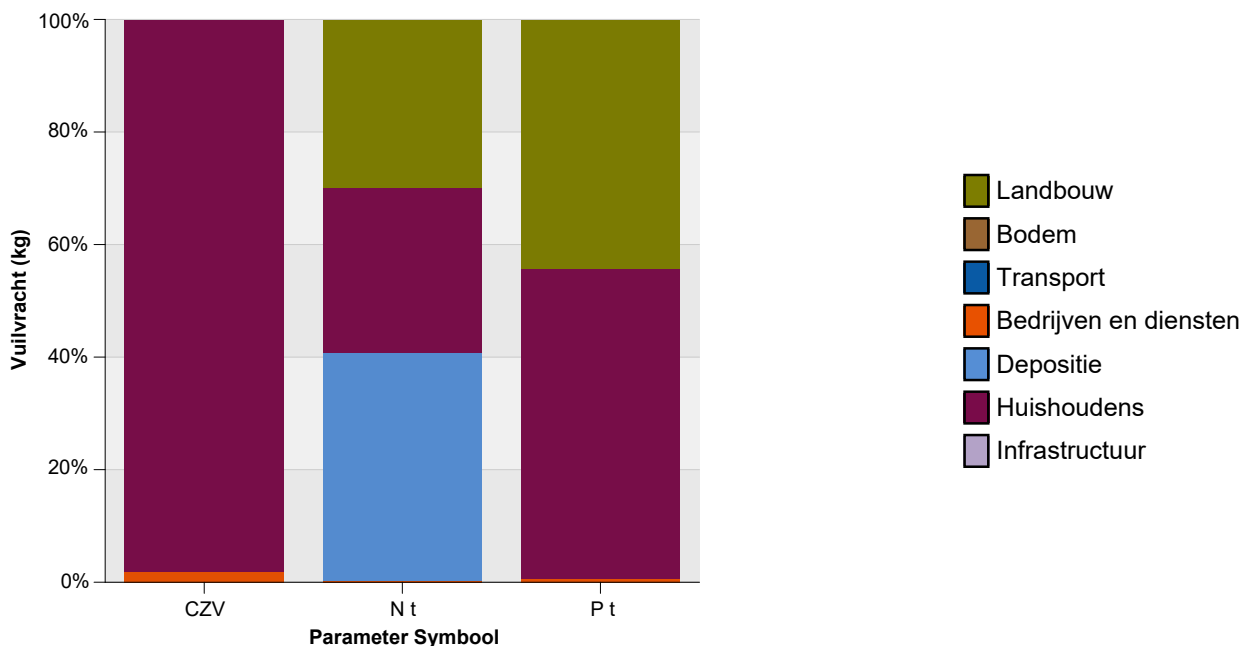
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.075
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	110.795
CZV - Totaal			112.869
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	166
	Depositie	Atmosferische depositie	20.131
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	14.617
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	14.840
N t - Totaal			49.754
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	28
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.176
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.754
P t - Totaal			3.958

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

