

Intermediair afstroomgebied

A1_L107_335 Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK -
BEVERBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Afstroomzone

A0_VL17_206 Afstroomzone van DENDER II+III

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_335	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_335	MOLENBEEK - BEVERBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	7,7		7,77
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,4		22,61
Totaal							27,1		30,38

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_335	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	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_L107_335	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - BEVERBEEK	1.354	361	1.165	10	142	3.032
Totaal		1.354	361	1.165	10	142	3.032

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

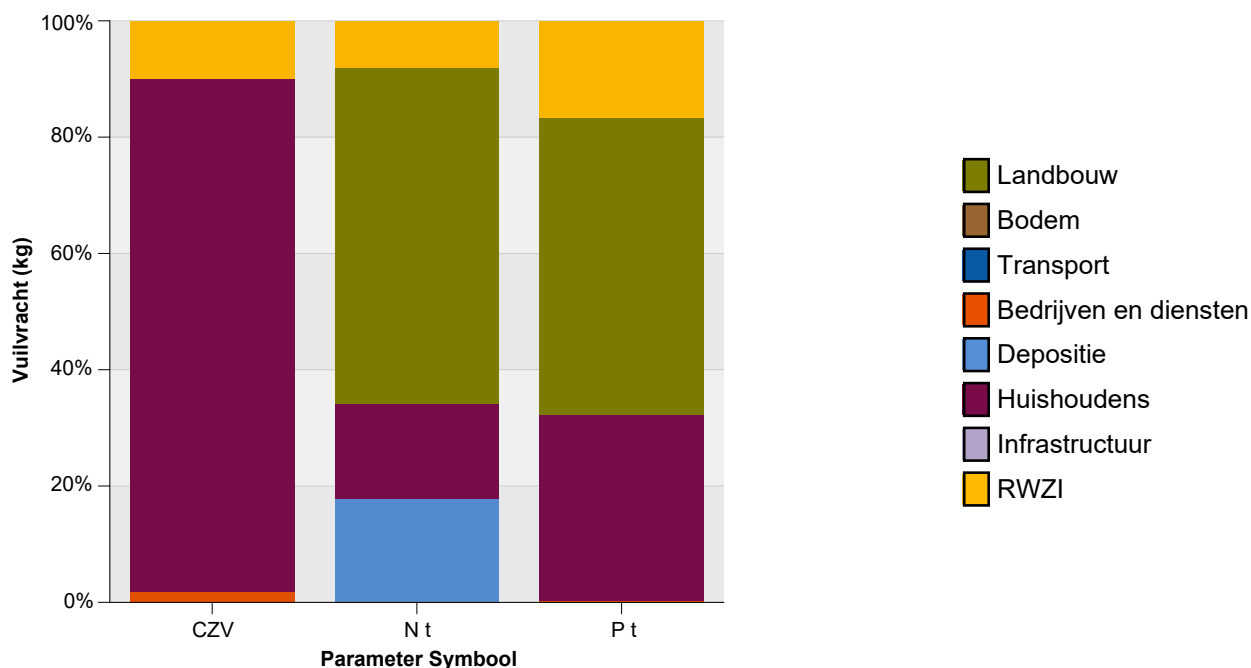
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.203
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	58.324
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	6.593
CZV - Totaal			66.120
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	58
	Depositie	Atmosferische depositie	8.752
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.064
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	28.601
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.936
N t - Totaal			49.411
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	10
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.206
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.920
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	628
P t - Totaal			3.764

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

