



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_282 Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK -
GONDEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Benedenscheldebekken

Afstroomzone

A0_VL11_40 Afstroomzone van ZEESCHELDE I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_282	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_282	MOLENBEEK - GONDEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	12,2		13,36
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			36,3		33,82
Totaal							48,5		47,19

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_282	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		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_L107_282	Intermediair afstroomgebied van MOLENBEEK - GONDEBEEK	7.005	980	3.223	97	528	11.833
Totaal		7.005	980	3.223	97	528	11.833

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

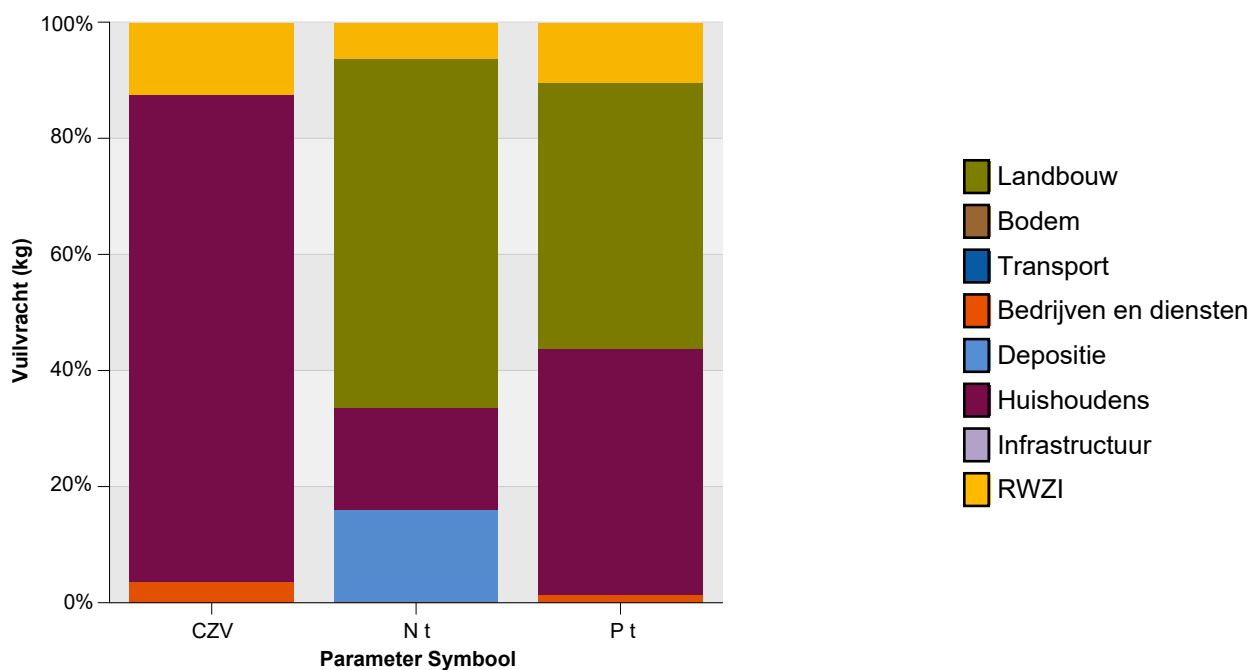
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.727
		verv. van dranken	3.151
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	133.521
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	19.714
CZV - Totaal			159.112
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	302
	Depositie	Atmosferische depositie	17.769
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	20.014
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	67.982
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	7.022
N t - Totaal			113.089
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	104
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.034
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	3.293
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	744
P t - Totaal			7.175

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

