

Intermediair afstroomgebied	A1_L107_272	Intermediair afstroomgebied van OPHASSELTBEEK
gelegen in		
Stroomgebiedsdistrict		Stroomgebiedsdistrict Schelde
Bekken		Denderbekken
Afstroomzone	A0_VL05_73	Afstroomzone van MOLENBEEK - PACTBOSBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_272	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_272	OPHASSELTBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	5,4		6,12
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			13,8		14,65
Totaal							19,1		20,77

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_272	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_272	Intermediair afstroomgebied van OPHASSELTBEEK	1.641	92	71	16	178	1.998
Totaal		1.641	92	71	16	178	1.998

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

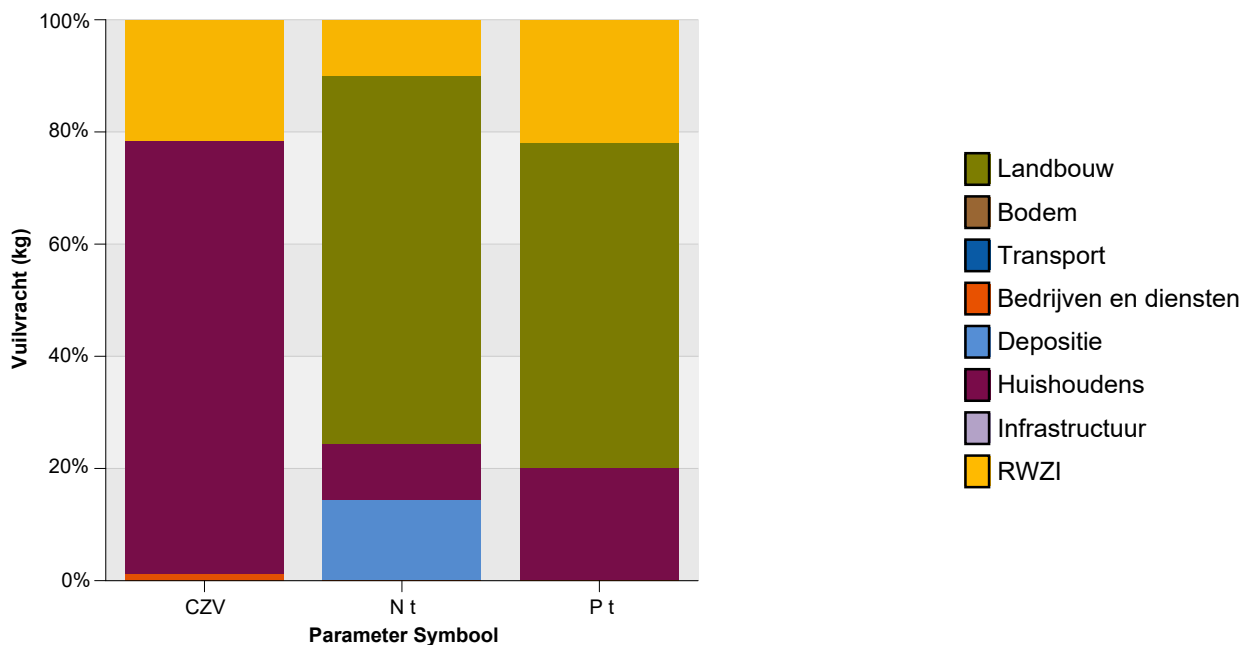
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	484
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	28.454
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	7.903
CZV - Totaal			36.841
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	45
	Depositie	Atmosferische depositie	5.553
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.865
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	25.413
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.810
N t - Totaal			38.685
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	579
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.673
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	635
P t - Totaal			2.893

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

