



Intermediair afstroomgebied A1_L117_1085 Intermediair afstroomgebied van WILDERBEEK
 gelegen in
 Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde
 Bekken Demerbekken
 Afstroomzone A0_VL05_114 Afstroomzone van MUNSTERBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L117_1085	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L117_1085	WILDERBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	3,0		3,68
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			7,6		6,71
Totaal							10,7		10,39

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
L117_1085	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan oever
		Significante wijziging aan stroming
		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_L117_1085	Intermediair afstroomgebied van WILDERBEEK	0	123	0	10	69	202

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
Totaal		0	123	0	10	69	202

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

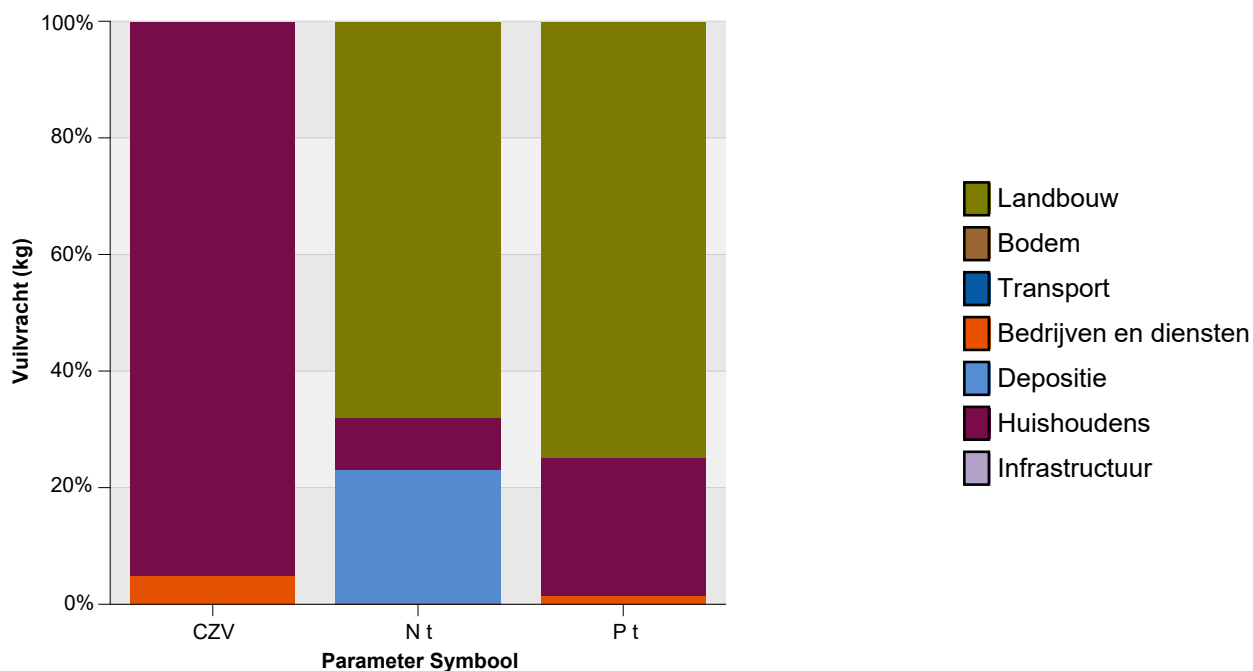
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	401
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.818
CZV - Totaal			8.219
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	31
	Depositie	Atmosferische depositie	2.879
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.117
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	8.572
N t - Totaal			12.598
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	169
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	534
P t - Totaal			714

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

