



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1027 Intermediair afstroomgebied van GROOTEBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Afstroomzone

A0_VL08_71 Afstroomzone van DENDER V

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1027	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1027	GROOTEBEEK	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	10,2		5,19
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			29,6		16,34
Totaal							39,8		21,53

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_1027	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		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_L111_1027	Intermediair afstroomgebied van GROOTEBEEK	94.982	129	1.913	0	75	97.099
Totaal		94.982	129	1.913	0	75	97.099

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

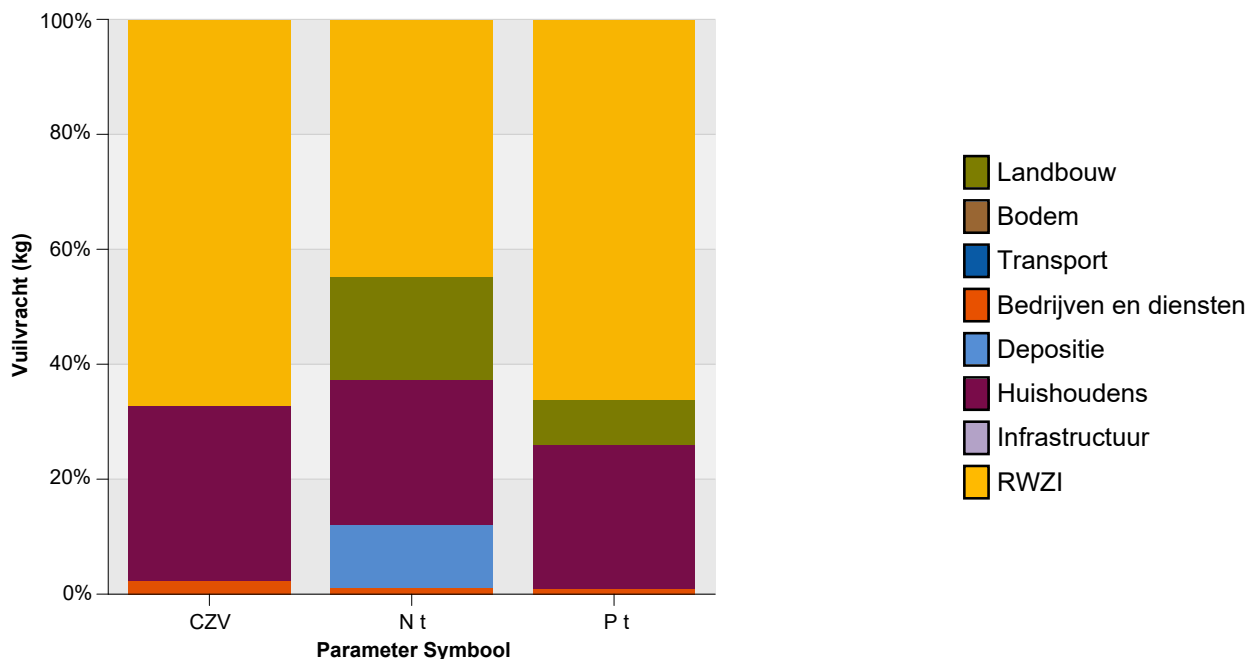
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11.505
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	151.122
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	332.021
CZV - Totaal			494.647
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.171
	Depositie	Atmosferische depositie	10.698
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	24.878
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	17.704
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	43.965
N t - Totaal			98.415
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	125
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	3.136
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	973
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	8.269
P t - Totaal			12.503

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

