

Intermediair afstroomgebied

A1_L111_298 Intermediair afstroomgebied van OUDE
DENDER

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_298	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_298	OUDE DENDER	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	4,5		1,68
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			38,9		24,93
Totaal							43,4		26,60

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_298	Puntbronnen	Bedrijven
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Hydromorfologische wijziging
	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_L111_298	Intermediair afstroomgebied van OUDE DENDER	112	196	0	10	85	403
Totaal		112	196	0	10	85	403

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

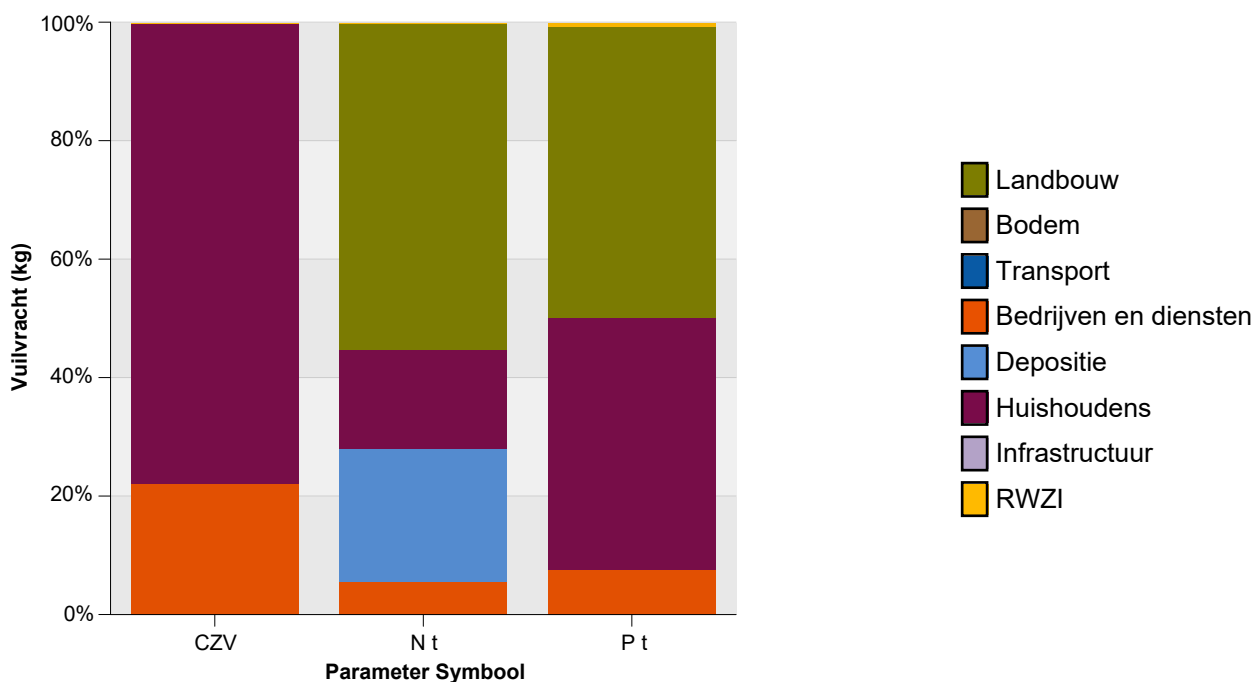
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.963
		verv. van voeding	14.220
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	56.652
	RWZI	RWZI - Overige	150
CZV - Totaal			72.985
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	177
		verv. van voeding	2.438
	Depositie	Atmosferische depositie	10.475
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.755
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	25.651
	RWZI	RWZI - Overige	103
N t - Totaal			46.598
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	26
		verv. van voeding	183
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.159
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.337
	RWZI	RWZI - Overige	21
P t - Totaal			2.725

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

