

Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1032 Intermediair afstroomgebied van DIJKGRACHT

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Benedenscheldebekken

Afstroomzone

A0_VL11_37 Afstroomzone van WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1032	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1032	DIJKGRACHT	rivier	zoete polderwaterloop	Sterk Veranderd	8,0		7,75
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			35,2		20,97
Totaal							43,2		28,72

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 nettocaptaties.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
L111_1032	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		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_L111_1032	Intermediair afstroomgebied van DIJKGRACHT	2.085	10	71	36	274	2.476
Totaal		2.085	10	71	36	274	2.476

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

Parameter Symbol	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.265
		afval & sanering	9.031

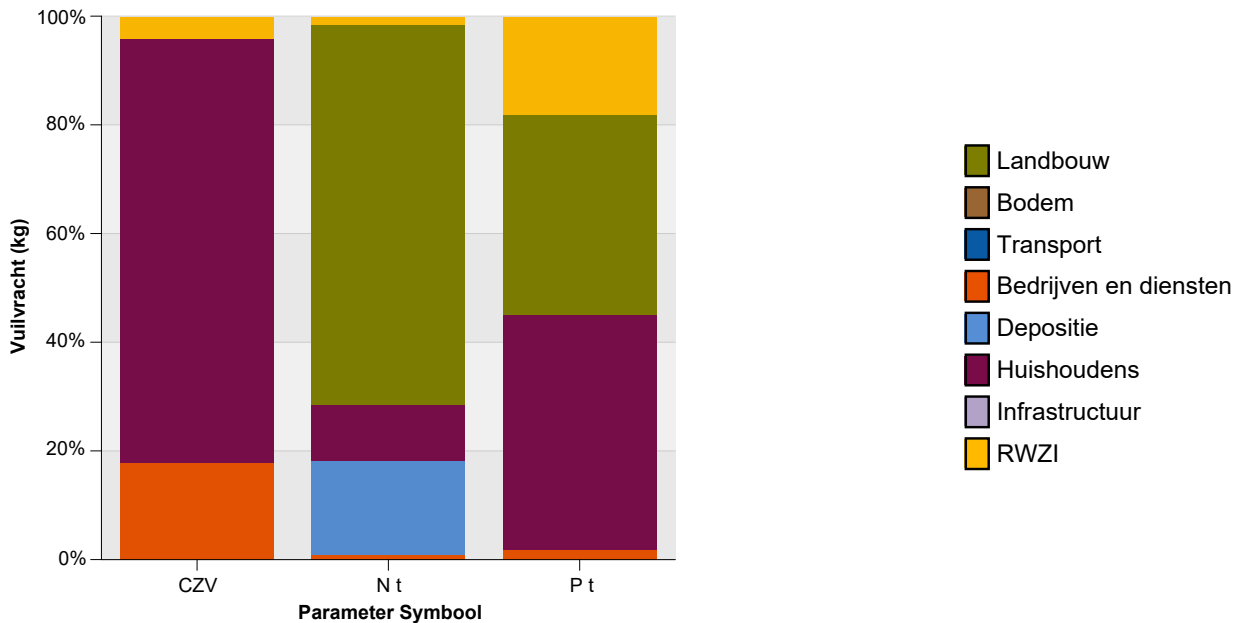
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	49.631
	RWZI	RWZI - Overige	2.576
CZV - Totaal			63.503
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	723
	Depositie	Atmosferische depositie	12.611
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	7.641
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	51.377
	RWZI	RWZI - Overige	1.142
N t - Totaal			73.494
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	49
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.162
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	985
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	488
P t - Totaal			2.684

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

