



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1109 Intermediair afstroomgebied van
MOERDIJKVAART L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Afstroomzone

A0_VL11_11 Afstroomzone van MOERDIJKVAART

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1109	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1109	MOERDIJKVAART L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	6,2		1,91
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			49,6		35,27
Totaal							55,8		37,18

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_1109	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 oever
		Significante wijziging aan stroming
Significante wijziging aan laterale continuïteit		
	Significante wijziging aan alluviale processen	

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_1109	Intermediair afstroomgebied van MOERDIJKVAART L1	4.659	1.039	3.233,5	150	220	9.301,5
Totaal		4.659	1.039	3.233,5	150	220	9.301,5

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

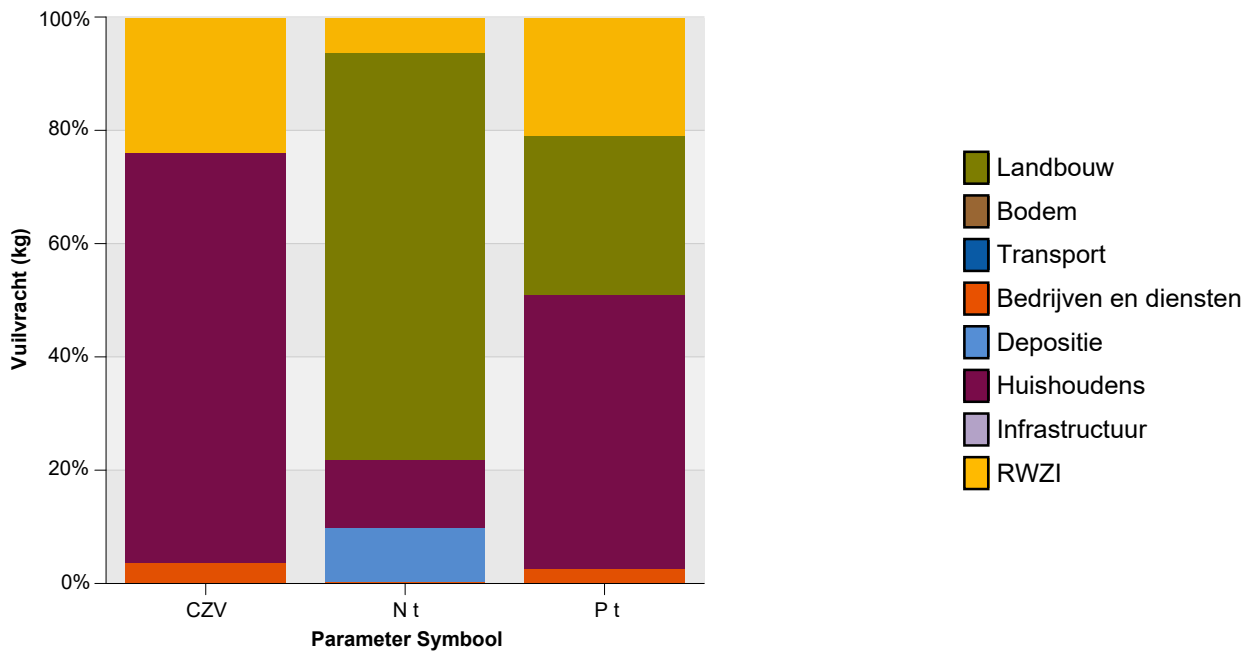
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	5.923
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	113.353
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	37.576
CZV - Totaal			156.853
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	435
	Depositie	Atmosferische depositie	12.964
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	16.464
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	98.256
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	8.540
N t - Totaal			136.660
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	138
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.498
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.457
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.082
P t - Totaal			5.175

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

