



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_681 Intermediair afstroomgebied van KOUDE BEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Benedenscheldebekken

Afstroomzone

A0_VL17_29 Afstroomzone van GROOT SCHIJN

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_681	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_681	KOUDE BEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	3,1		5,79
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,4		11,78
Totaal							15,5		17,58

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	
L107_681	Puntbronnen	RWZI's	
	Diffuse bronnen	Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI	
	Hydromorfologische wijziging		Significante wijziging aan profiel
			Significante wijziging aan bedding
			Significante wijziging aan longitudinale continuïteit
			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_L107_681	Intermediair afstroomgebied van KOUDE BEEK	52.691	0	2.055	26	222	54.994
Totaal		52.691	0	2.055	26	222	54.994

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

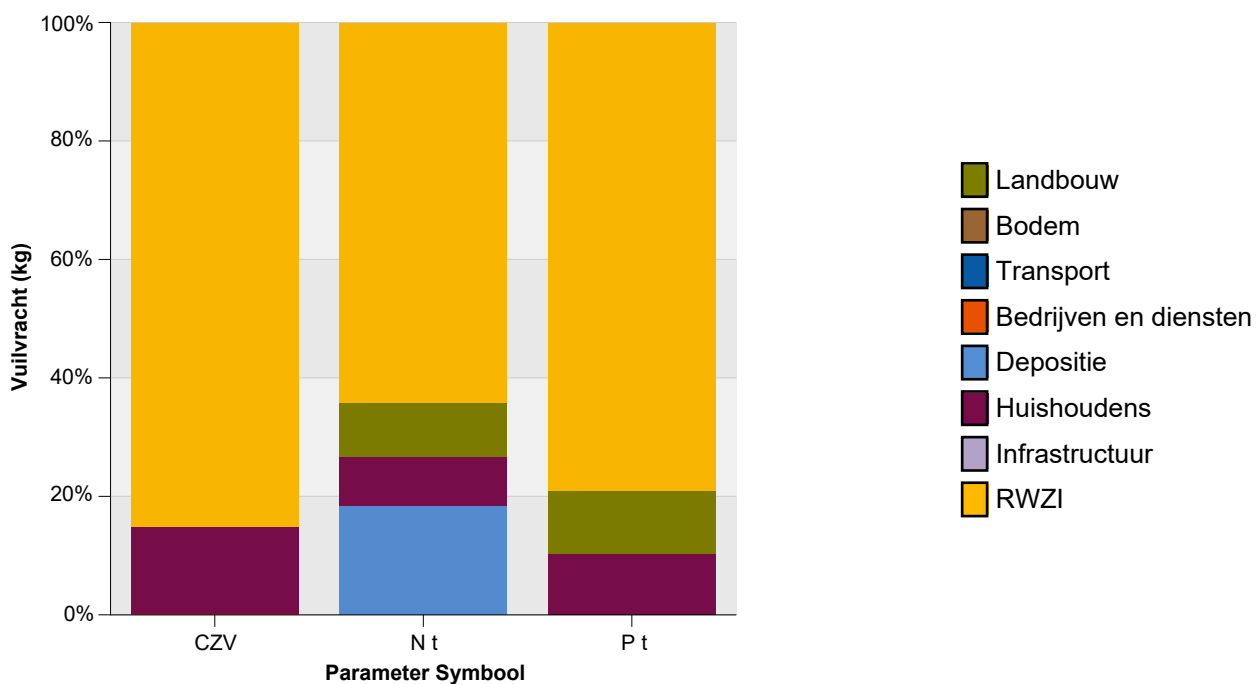
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	582
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	28.901
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	167.818
CZV - Totaal			197.301
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	43
	Depositie	Atmosferische depositie	9.366
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.264
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.655
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	32.796
N t - Totaal			51.123
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	8
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	647
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	669
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.000
P t - Totaal			6.323

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

