



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_434 Intermediair afstroomgebied van SCHEIBEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Denderbekken

Afstroomzone

A0_VL08_72 Afstroomzone van MARK (Denderbekken)

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_434	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_434	SCHEIBEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	3,5		3,61
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			12,6		17,94
Totaal							16,1		21,54

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_434	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		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_L107_434	Intermediair afstroomgebied van SCHEIBEK	1.138	0	384	21	176	1.719
Totaal		1.138	0	384	21	176	1.719

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

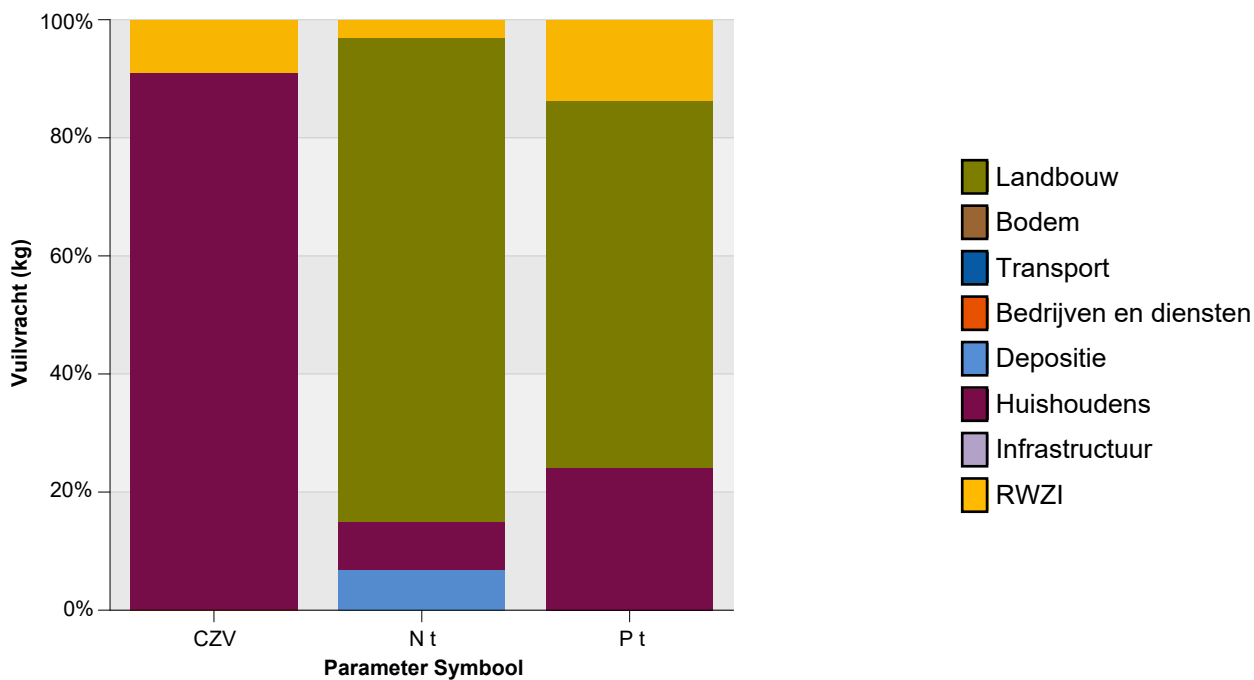
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	31.696
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.096
CZV - Totaal			34.802
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1
	Depositie	Atmosferische depositie	4.022
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	4.655
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	47.403
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.723
N t - Totaal			57.804
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	0
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	704
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.815
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	400
P t - Totaal			2.919

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

