

Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1059 Intermediair afstroomgebied van ZIELBEEK - BOSBEEK L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Benedenscheldebekken

Afstroomzone

A0_VL05_38 Afstroomzone van ZIELBEEK - BOSBEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1059	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1059	ZIELBEEK - BOSBEEK L1	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd	12,2		7,78
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			38,1		36,14
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend				
Totaal							50,2		43,92

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_1059	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
Oppervlaktewater onttrekkingen	Onttrekkingen van proceswater voor industrie	

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_1059	Intermediair afstroomgebied van	34.634	559	4.391	52	317	39.953

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
	ZIELBEEK - BOSBEEK L1						
Totaal		34.634	559	4.391	52	317	39.953

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

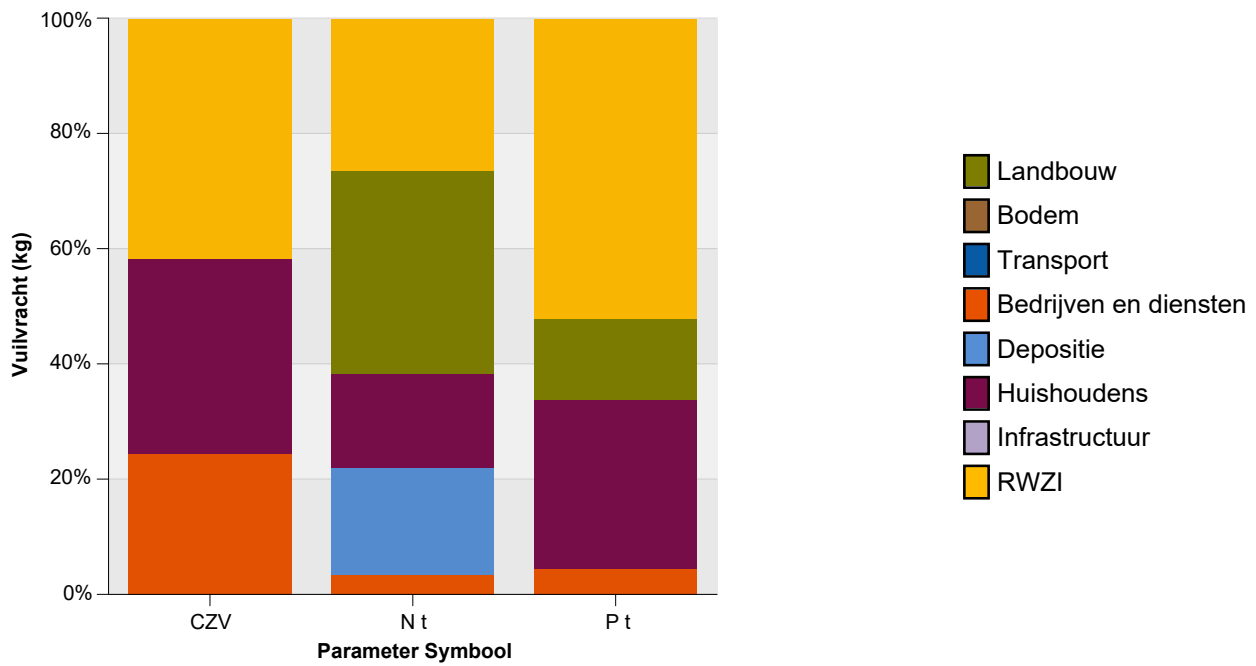
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	4.402
		verv. van dranken	16.190
		verv. van voeding	63.524
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	116.629
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	143.982
CZV - Totaal			344.728
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.186
		verv. van dranken	2.410
	Depositie	Atmosferische depositie	19.818
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	17.346
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	37.566
RWZI	Gezuiverd afvalwater	28.031	
N t - Totaal			106.357
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	28
		verv. van dranken	216
		verv. van voeding	150
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.624
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.258
RWZI	Gezuiverd afvalwater	4.653	
P t - Totaal			8.928

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

