

Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1082 Intermediair afstroomgebied van SLANGBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Demerbekken

Afstroomzone

A0_VL11_205 Afstroomzone van DEMER III+IV

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1082	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1082	SLANGBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	20,9		23,03
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,4		22,14
Totaal							35,3		45,17

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_1082	Puntbronnen	Bedrijven
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	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_1082	Intermediair afstroomgebied van SLANGBEEK	7.935	612	66	18	209	8.840
Totaal		7.935	612	66	18	209	8.840

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

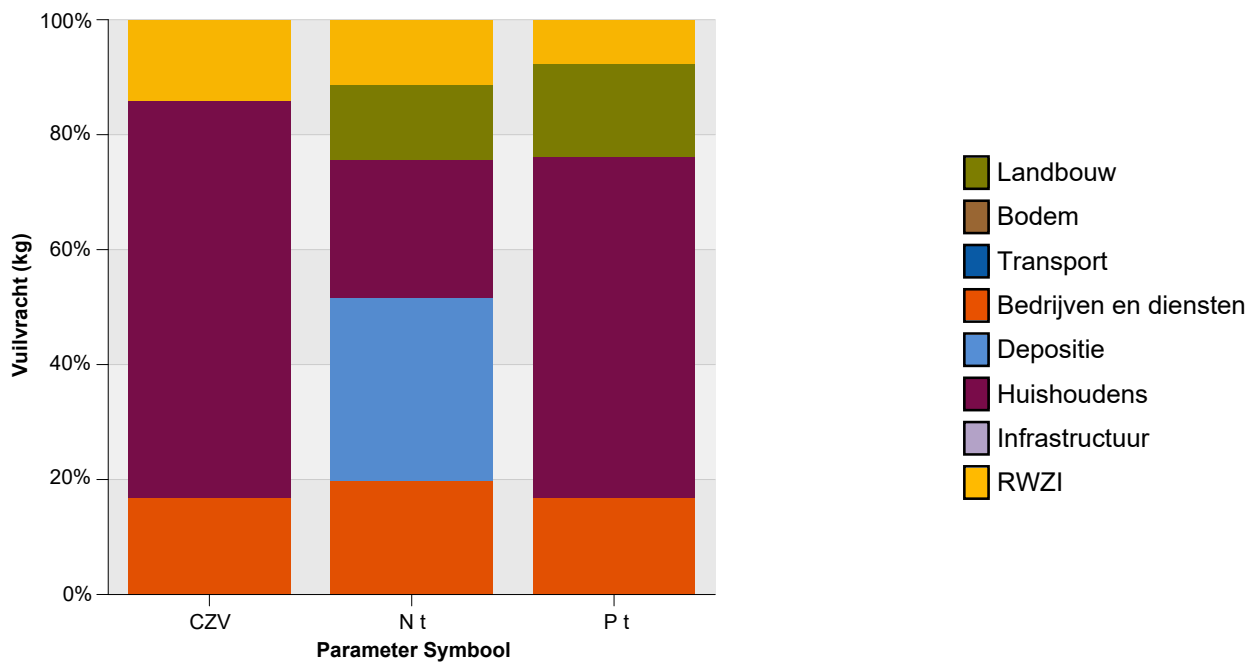
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.351
		verv. van voeding	23.943
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	103.422
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	21.104
CZV - Totaal			149.820
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	234
		verv. van voeding	12.453
	Depositie	Atmosferische depositie	20.351
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	15.408
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	8.366
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	7.196
N t - Totaal			64.008
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	10
		verv. van voeding	649
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.325
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	634
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	299
P t - Totaal			3.916

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

