



Intermediair afstroomgebied

A1_L111_1052 Intermediair afstroomgebied van LAAKBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0_VL05_121 Afstroomzone van AA II

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1052	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1052	LAAKBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	13,1		15,69
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			14,6		13,54
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend				
Totaal							27,7		29,23

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_1052	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 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_L111_1052	Intermediair afstroomgebied van LAAKBEEK	12.747	0	1.505	7	94	14.353
Totaal		12.747	0	1.505	7	94	14.353

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

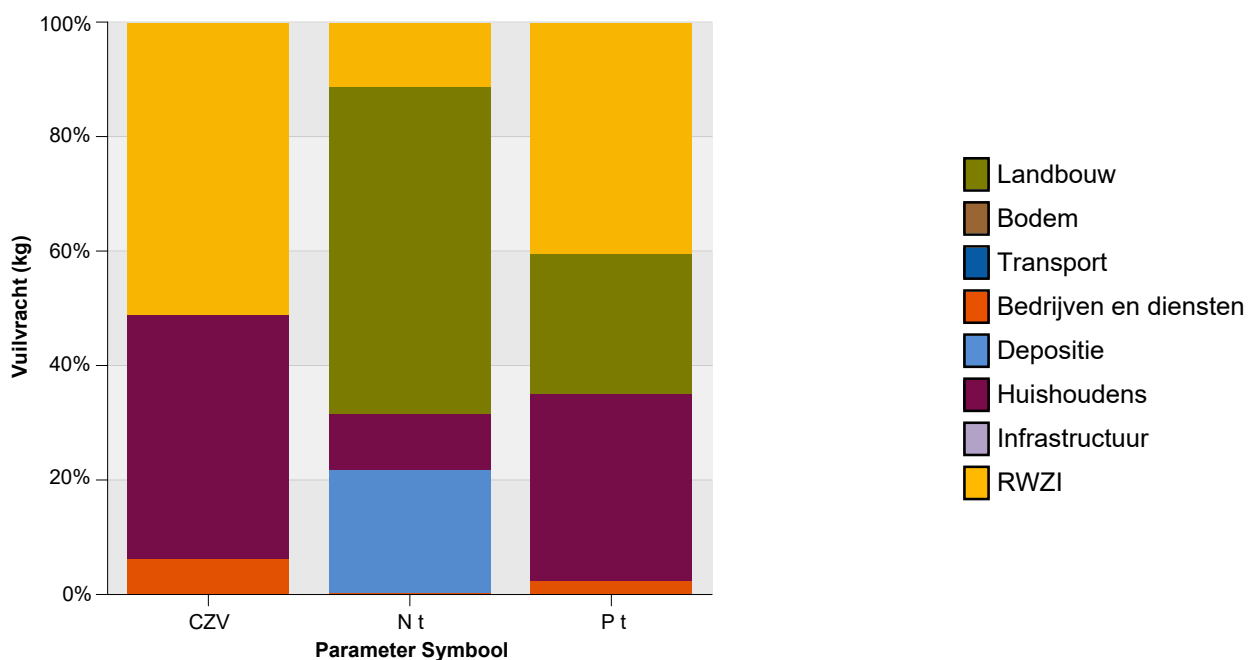
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	639
		afval & sanering	2.381
		verv. van voeding	3.407
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	43.019
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	51.497
CZV - Totaal			100.943
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	217
	Depositie	Atmosferische depositie	12.831
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	5.802
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	33.989
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	6.751
N t - Totaal			59.590
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	64
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	865
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	648
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.071
P t - Totaal			2.648

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

