



Intermediair afstroomgebied	A1_L107_688 Intermediair afstroomgebied van LAARSE BEEK
gelegen in	
Stroomgebiedsdistrict	Stroomgebiedsdistrict Schelde
Bekken	Benedenscheldebekken
Afstroomzone	A0_VL17_35 Afstroomzone van VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_688	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_688	LAARSE BEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	8,8		8,24
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			24,8		24,07
Totaal							33,6		32,31

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_688	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		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_688	Intermediair afstroomgebied van LAARSE BEEK	0	0	0	537	569	1.106
Totaal		0	0	0	537	569	1.106

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

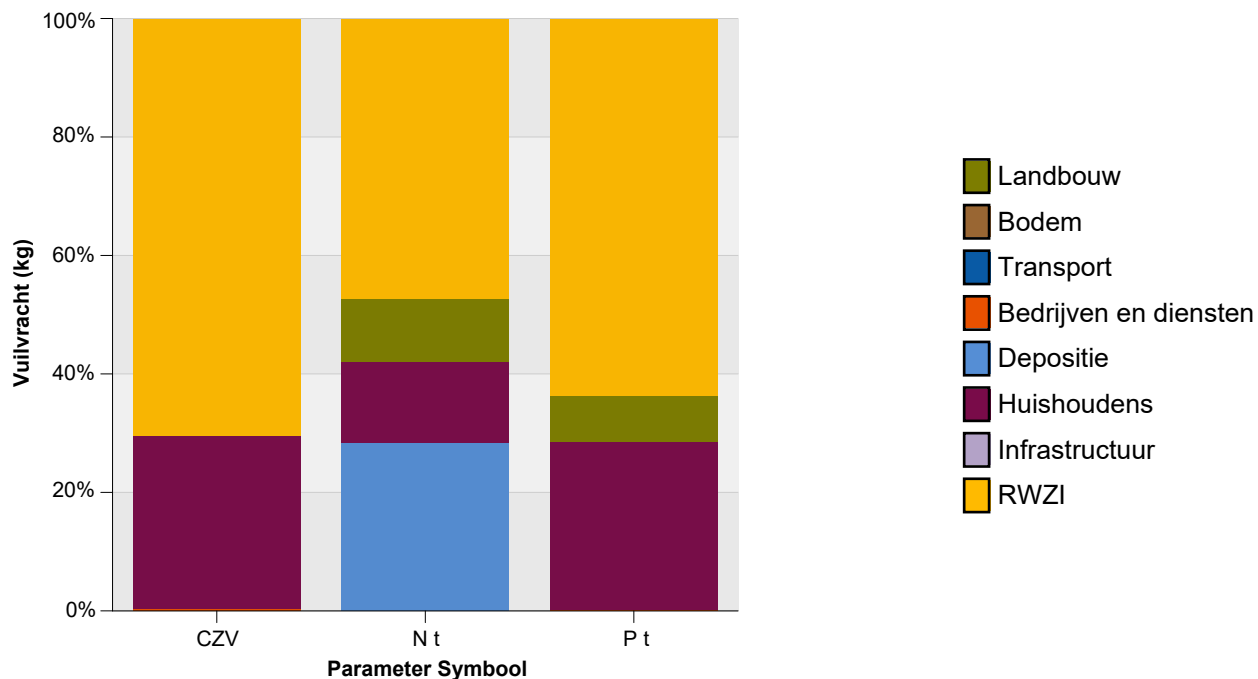
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	721
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	57.282
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	137.635
CZV - Totaal			195.638
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	40
	Depositie	Atmosferische depositie	18.630
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	9.058
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	7.012
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	31.078
N t - Totaal			65.819
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.457
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	400
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	3.261
P t - Totaal			5.126

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

