



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_846 Intermediair afstroomgebied van KAATSBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Demerbekken

Afstroomzone

A0_VL05_99 Afstroomzone van DEMER II

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_846	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_846	KAATSBEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	5,8		3,00
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			15,0		21,32
Totaal							20,8		24,31

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_846	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Bodemerosie
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		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_846	Intermediair afstroomgebied van KAATSBEEK	0	0	0	5	20	25
Totaal		0	0	0	5	20	25

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

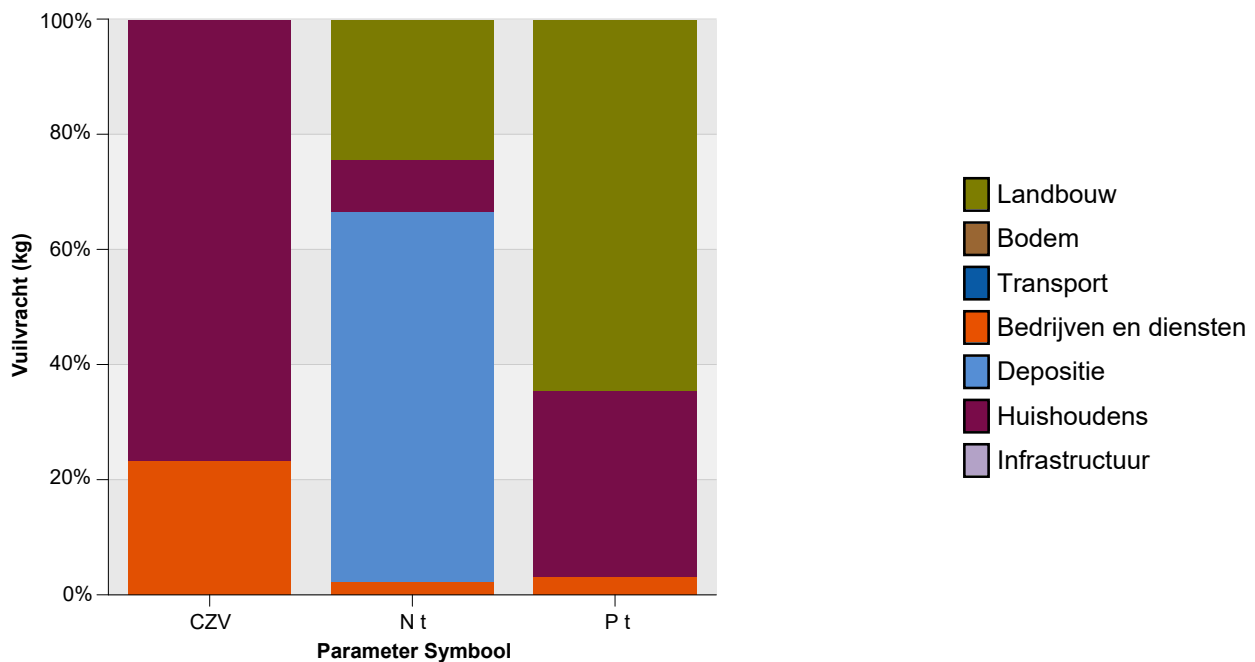
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3.318
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	10.949
CZV - Totaal			14.267
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	423
	Depositie	Atmosferische depositie	11.414
	Huishoudens	Huishoudens - Overige	1.590
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.336
N t - Totaal			17.764
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	24
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	240
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	479
P t - Totaal			742

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

