



Intermediair afstroomgebied

A1_G_L111_1102 Intermediair afstroomgebied van KLEINE A - WILDERTSE BEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Afstroomzone

A0_G_L111_1102 Afstroomzone van KLEINE A - WILDERTSE BEEK

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_G_L111_1102	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1102	KLEINE A - WILDERTSE BEEK	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	13,4		10,92
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			36,9		35,44
Totaal							50,3		46,36

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_1102	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_G_L111_1102	Intermediair afstroomgebied van KLEINE A - WILDERTSE BEEK	39.226	4	10.509	221	129	50.089
Totaal		39.226	4	10.509	221	129	50.089

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

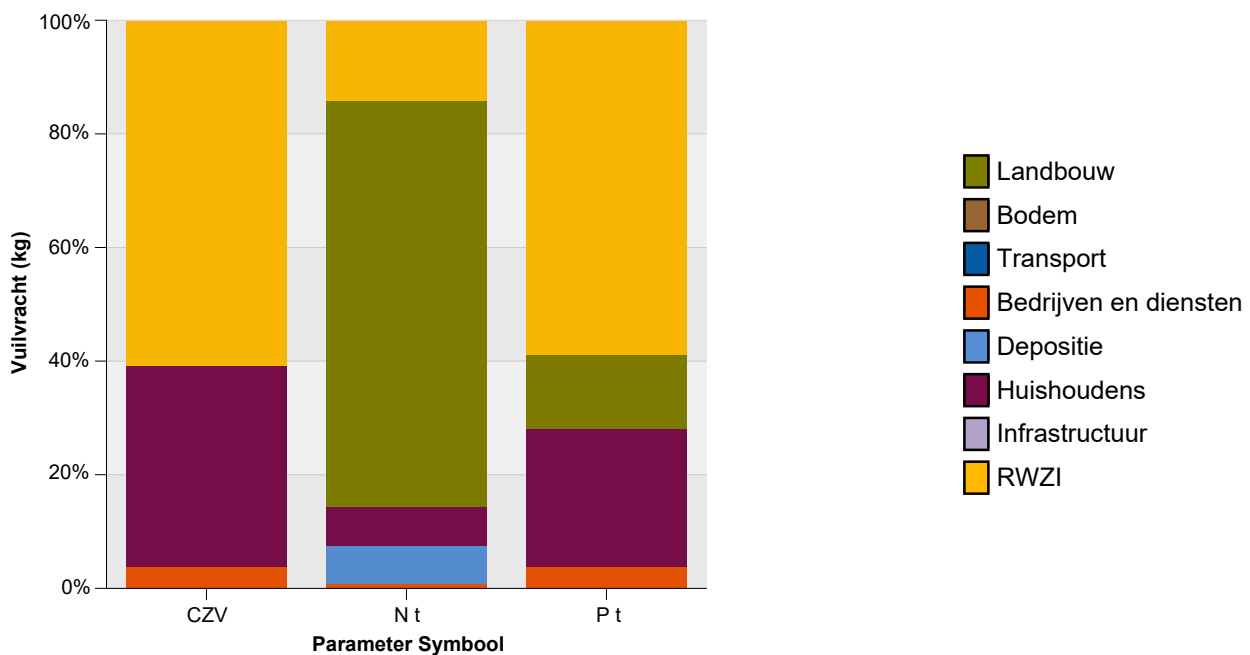
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	815
		verv. van voeding	9.354
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	92.687
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	158.947
CZV - Totaal			261.803
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1.694
	Depositie	Atmosferische depositie	13.442
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	14.157
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	145.031
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	28.637
N t - Totaal			202.962
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11
		verv. van voeding	325
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.174
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.178
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.257
P t - Totaal			8.946

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

