



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_855 Intermediair afstroomgebied van DOMMEL L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maas

Maasbekken

Afstroomzone

A0_VL05_136 Afstroomzone van DOMMEL

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_855	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_855	DOMMEL L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	6,3		9,15
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_855	DOMMEL L1	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	6,3		9,15
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			15,2		15,51
Totaal							27,8		33,80

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_855	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerrosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan longitudinale continuïteit
		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_855	Intermediair afstroomgebied van DOMMEL L1	8.159	0	1.186	45	39	9.429
Totaal		8.159	0	1.186	45	39	9.429

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

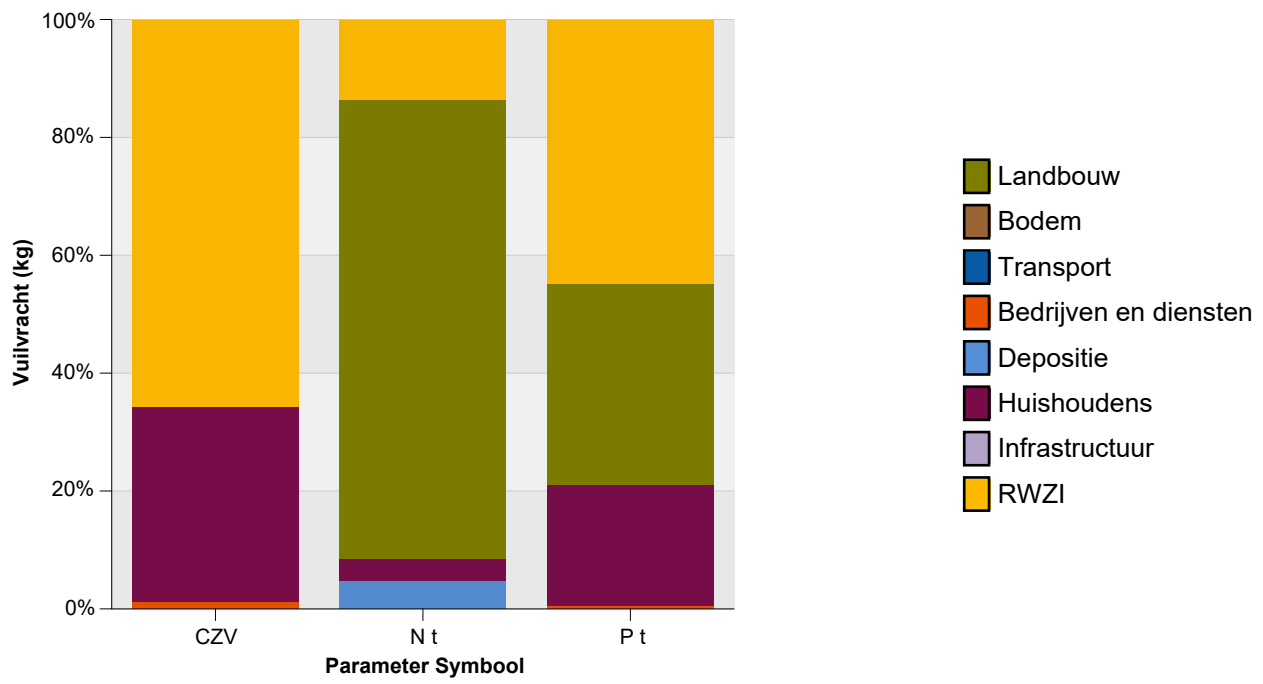
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	659
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	17.083
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	33.885
CZV - Totaal			51.627
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	74
	Depositie	Atmosferische depositie	3.089
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.516
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	51.234
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	8.982
N t - Totaal			65.895
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	11
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	386
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	641
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	844
P t - Totaal			1.882

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

