



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_857 Intermediair afstroomgebied van EINDERGATLOOP

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

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_857	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_857	EINDERGATLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	3,5		7,84
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			8,3		9,96
Totaal							11,7		17,79

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_857	Puntbronnen	RWZI's
		Bedrijven
	Diffuse bronnen	Bodemerosie
	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_L107_857	Intermediair afstroomgebied van EINDERGATLOOP	33.677	74	926	0	12	34.689
Totaal		33.677	74	926	0	12	34.689

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

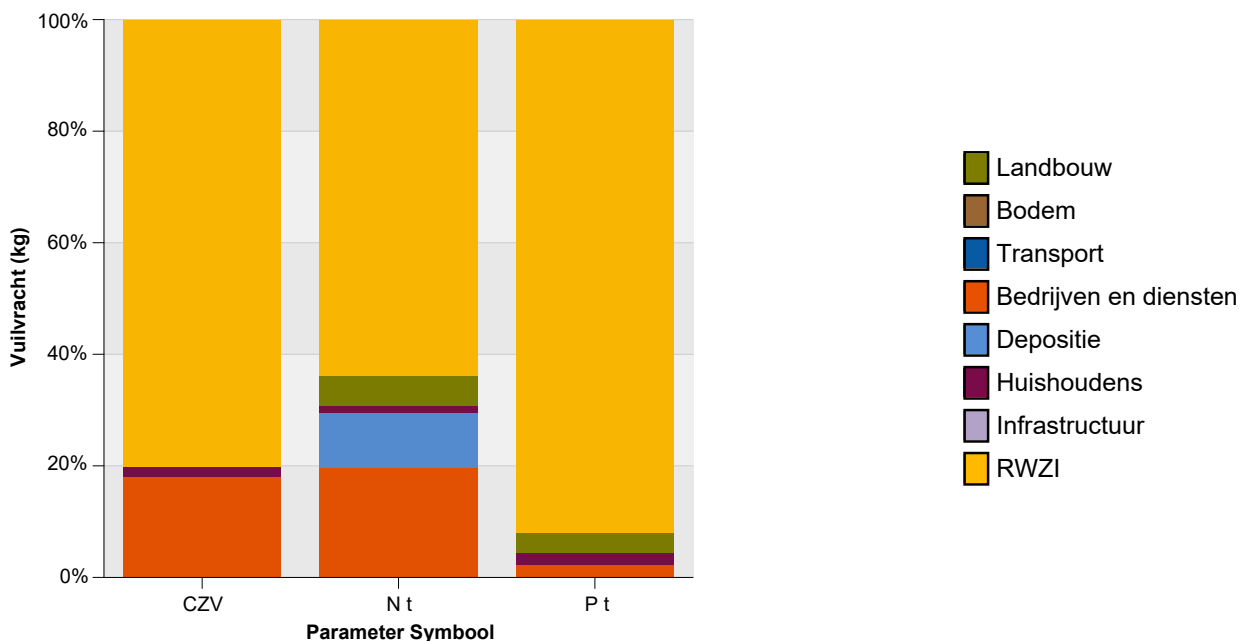
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	2.034
		verv. metalen in primaire vorm	63.825
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	6.920
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	292.560
CZV - Totaal			365.340
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	98
		verv. metalen in primaire vorm	14.769
	Depositie	Atmosferische depositie	7.532
	Huishoudens	Huishoudens - Overige	896
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.084
RWZI	Gezuiverd afvalwater	48.367	
N t - Totaal			75.745
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	15
		verv. metalen in primaire vorm	128
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	133
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	221
RWZI	Gezuiverd afvalwater	5.648	
P t - Totaal			6.144

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

