

Intermediair afstroomgebied	A1_L107_866 Intermediair afstroomgebied van LOSSING L1
gelegen in	
Stroomgebiedsdistrict	Stroomgebiedsdistrict Maas
Bekken	Maasbekken
Afstroomzone	A0_VL05_141 Afstroomzone van LOSSING

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_866	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_866	LOSSING L1	rivier	Kleine Beek kempen	Kunstmatig	5,4		6,15
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			6,5		4,74
Totaal							11,8		10,89

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_866	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI

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_866	Intermediair afstroomgebied van LOSSING L1	0	0	0	9	28	37
Totaal		0	0	0	9	28	37

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

Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.716
CZV - Totaal			1.716

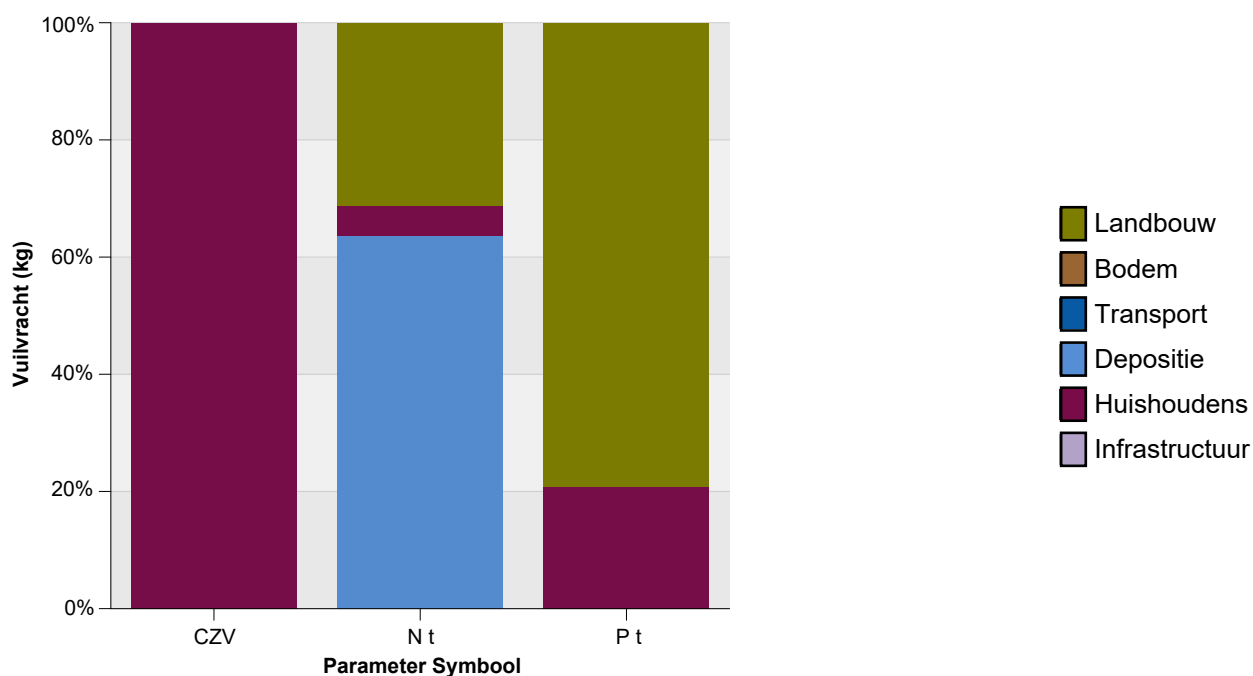
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
N t	Depositie	Atmosferische depositie	3.133
	Huishoudens	Huishoudens - Overige	255
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.532
N t - Totaal			4.919
P t	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	39
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	149
P t - Totaal			189

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

