



Intermediair afstroomgebied A1\_G\_L107\_600 Intermediair afstroomgebied van LEYLOOP  
gelegen in  
Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Maas  
Bekken Maasbekken  
Afstroomzone A0\_G\_L107\_600 Afstroomzone van LEYLOOP

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_G_L107_600	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_600	LEYLOOP	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd	7,1		3,18
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			25,3		20,78
<b>Totaal</b>							<b>32,4</b>		<b>23,96</b>

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_600	Diffuse bronnen	Atmosferische depositie
		Bodemerrosie
	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_L107_600	Intermediair afstroomgebied van LEYLOOP	0	0	0	6	62	68
<b>Totaal</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>62</b>	<b>68</b>

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

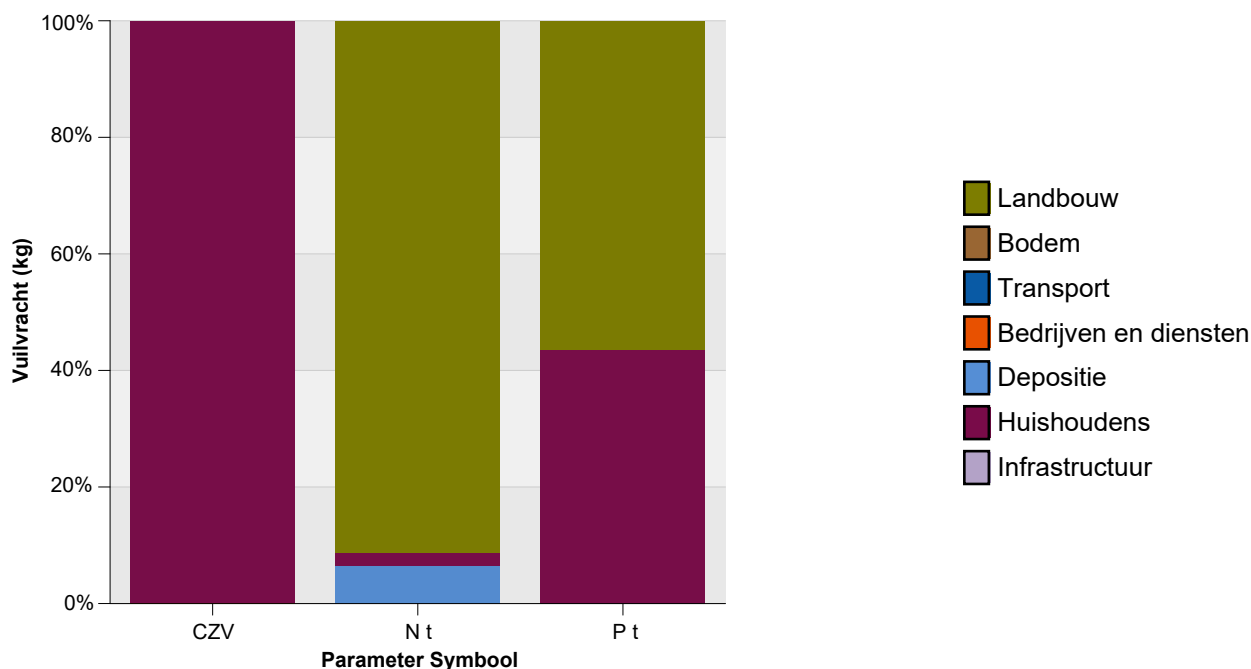
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	39
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	15.482
<b>CZV - Totaal</b>			<b>15.521</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3
	Depositie	Atmosferische depositie	5.973
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.144
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	84.021
<b>N t - Totaal</b>			<b>92.141</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	0
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	321
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	417
<b>P t - Totaal</b>			<b>739</b>

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

