



Intermediair afstroomgebied

A1\_L111\_1088 Intermediair afstroomgebied van ITTERBEEK L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Maas

Bekken

Maasbekken

Afstroomzone

A0\_VL05\_137 Afstroomzone van ITTERBEEK I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L111_1088	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1088	ITTERBEEK L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	10,1		6,65
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			16,0		36,06
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend				
<b>Totaal</b>							<b>26,1</b>		<b>42,71</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
L111_1088	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_L111_1088	Intermediair afstroomgebied van ITTERBEEK L1	0	0	0	7	180	187
<b>Totaal</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>180</b>	<b>187</b>

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

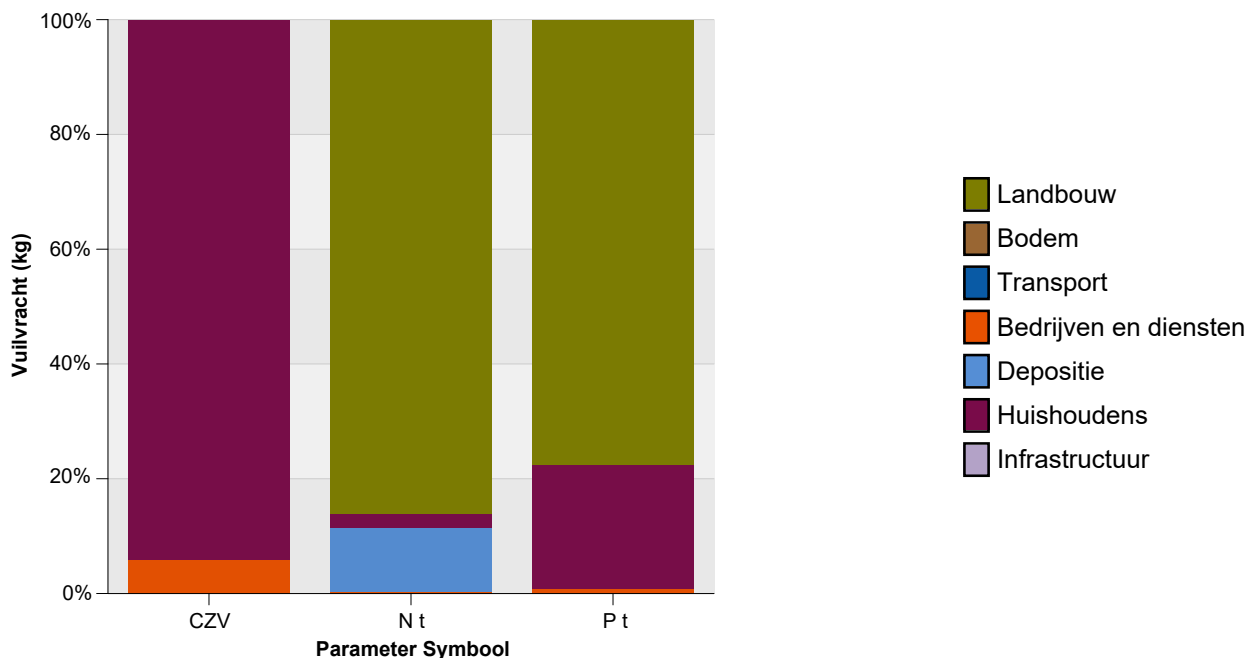
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	132
		verv. van dranken	536
		verv. van voeding	207
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	14.103
<b>CZV - Totaal</b>			<b>14.978</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	256
	Depositie	Atmosferische depositie	9.395
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.133
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	72.378
<b>N t - Totaal</b>			<b>84.162</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	12
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	323
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	1.151
<b>P t - Totaal</b>			<b>1.487</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

