

Afstroomzone

A0\_VL05\_113 Afstroomzone van MOMBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Demerbekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_VL05_113	Vlaams Waterlichaam	VL05_113	MOMBEEK	rivier	grote beek	Natuurlijk	13,6		10,66
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			24,8		27,78
A1_L107_812	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			19,7		27,11
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_812	MOMBEEK L1	rivier	kleine beek	Natuurlijk	5,8		7,39
A1_L107_810	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			10,2		9,06
	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_810	WINTERBEEK (KORTESSEM)	rivier	kleine beek	Natuurlijk	1,3		2,58
<b>Totaal</b>							<b>75,4</b>		<b>84,58</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 Vlaams waterlichaam en zijn afstroomzone

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 afstroomzone. 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
VL05_113	Puntbronnen	RWZI's
	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

## Aantal inwoners (IE) lozend in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

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_VL05_113	Intermediair afstroomgebied van MOMBEEK	8.514	91	3.119	10	27	11.761
A1_L107_812	Intermediair afstroomgebied van MOMBEEK L1	5.136	65	478	8	241	5.928
A1_L107_810	Intermediair afstroomgebied van WINTERBEEK (KORTESSEM)	109	0	27	0	47	183
<b>Totaal</b>		<b>13.759</b>	<b>156</b>	<b>3.624</b>	<b>18</b>	<b>315</b>	<b>17.872</b>

## Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

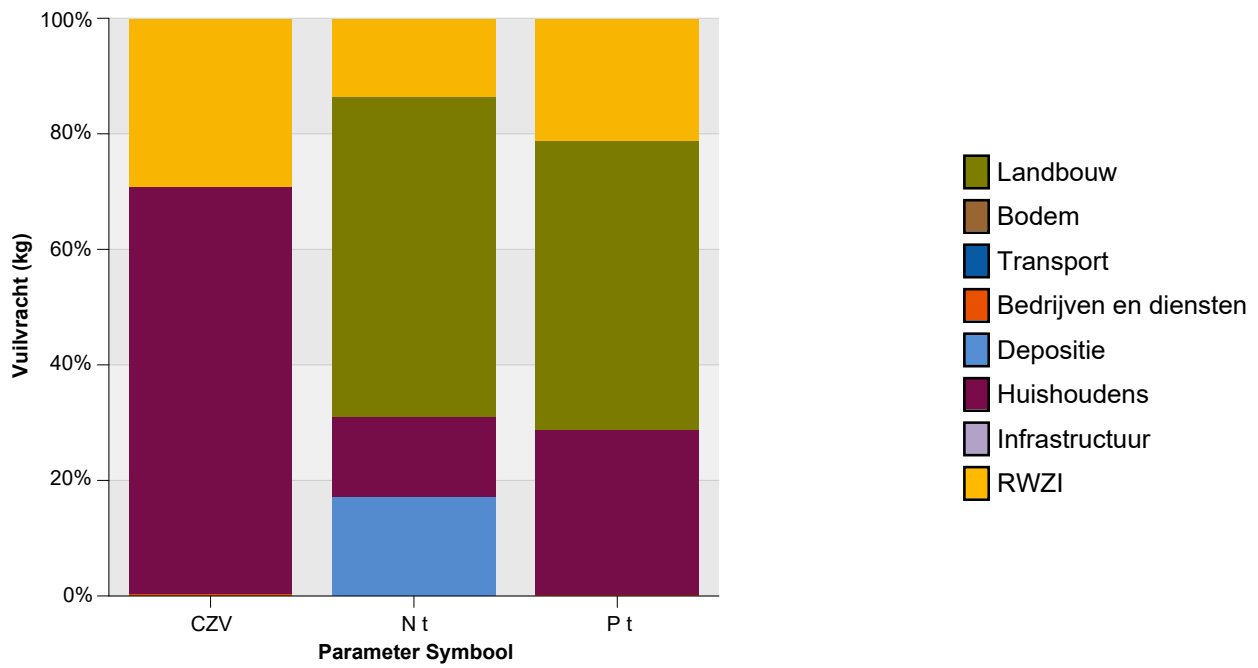
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	790
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	120.584
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	50.071
<b>CZV - Totaal</b>			<b>171.445</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	62
	Depositie	Atmosferische depositie	20.732
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	16.825
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	67.012
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	16.447
<b>N t - Totaal</b>			<b>121.078</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	14
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.520
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.416
	RWZI	Gezuiverd afvalwater	1.866
<b>P t - Totaal</b>			<b>8.816</b>

Opmerking :

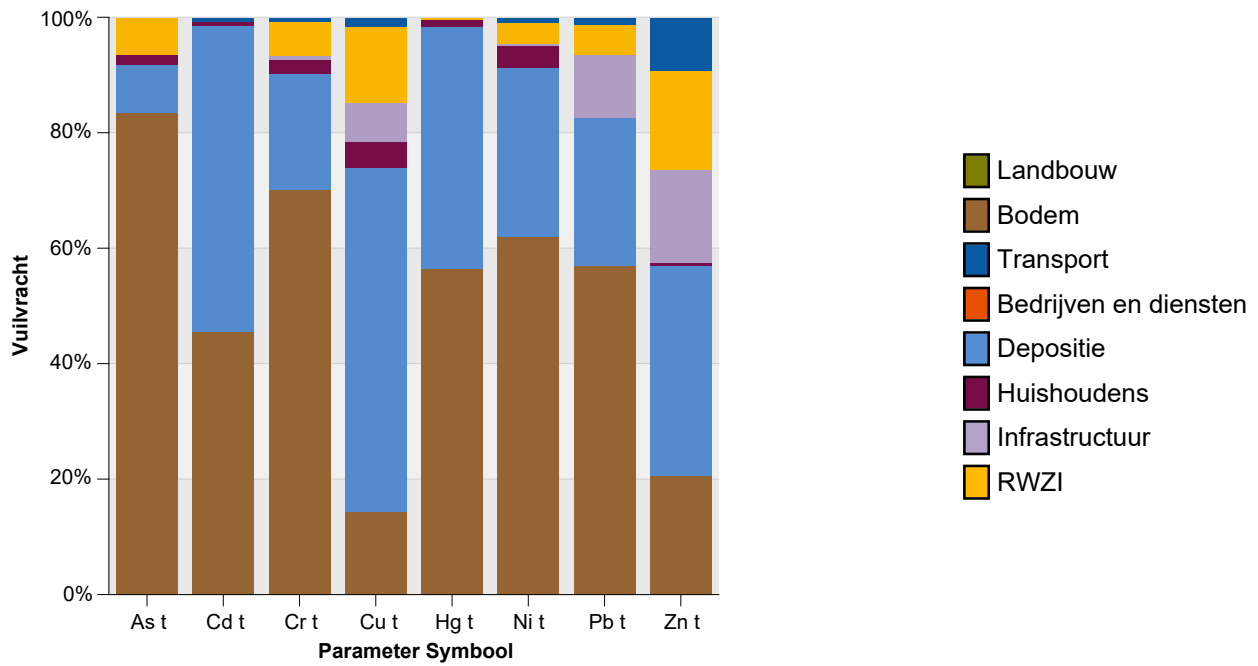
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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



### Netto-emissies : polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

