



Intermediair afstroomgebied A1_L111_1105 Intermediair afstroomgebied van MELSENBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Benedenscheldebekken

Afstroomzone A0_VL11_40 Afstroomzone van ZEESCHELDE I

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L111_1105	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_1105	MELSENBEEK	rivier	kleine beek	Natuurlijk	2,9		1,98
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			11,3		8,23
Totaal							14,2		10,20

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_1105	Diffuse bronnen	Landbouw
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen

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_1105	Intermediair afstroomgebied van MELSENBEEK	0	0	0	3	138	141
Totaal		0	0	0	3	138	141

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

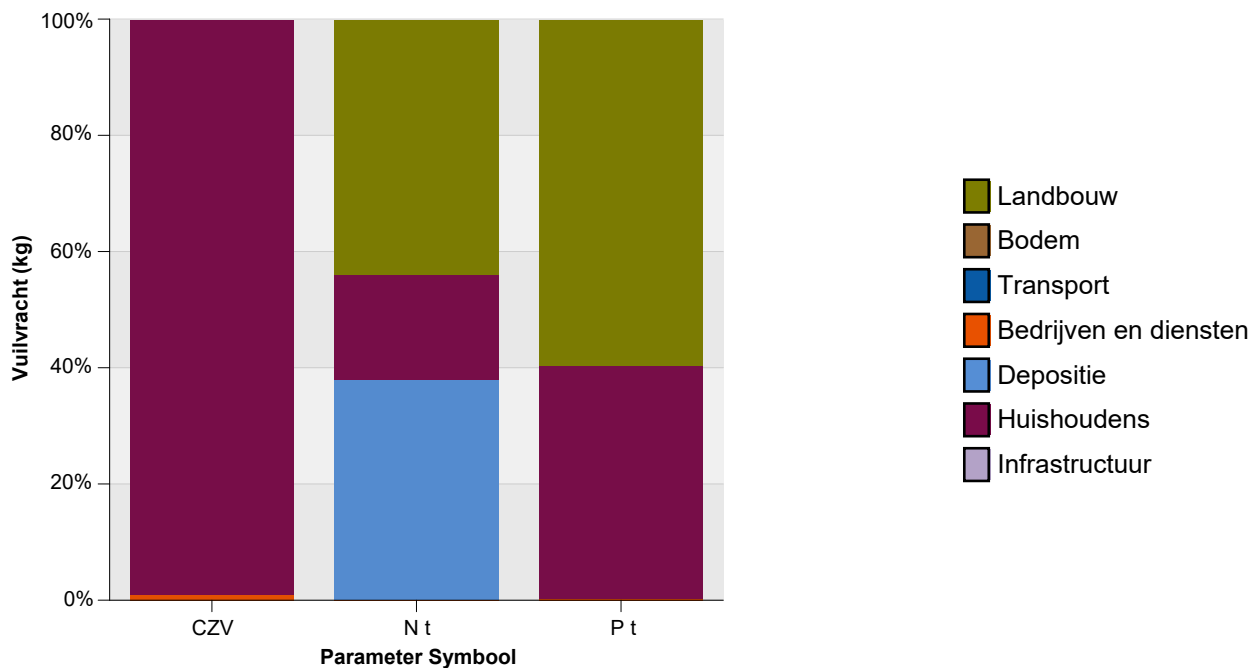
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	187
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	18.918
CZV - Totaal			19.105
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	20
	Depositie	Atmosferische depositie	5.988
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	2.847
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	6.963
N t - Totaal			15.817
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	3
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	430
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	638
P t - Totaal			1.071

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

