



Intermediair afstroomgebied

A1_L107_706 Intermediair afstroomgebied van MOLSE NETE L1

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Netebekken

Afstroomzone

A0_VL11_128 Afstroomzone van MOL NEET

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km ²)
A1_L107_706	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L107_706	MOLSE NETE L1	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk	7,2		11,21
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			meer	meertype, nog niet toegekend				
	Lokaal waterlichaam van 2de orde			rivier			9,6		15,34
Totaal							16,8		26,55

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_706	Diffuse bronnen	Landbouw
		Atmosferische depositie
		Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan profiel
		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_L107_706	Intermediair afstroomgebied van MOLSE NETE L1	0	0	0	8	73	81
Totaal		0	0	0	8	73	81

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

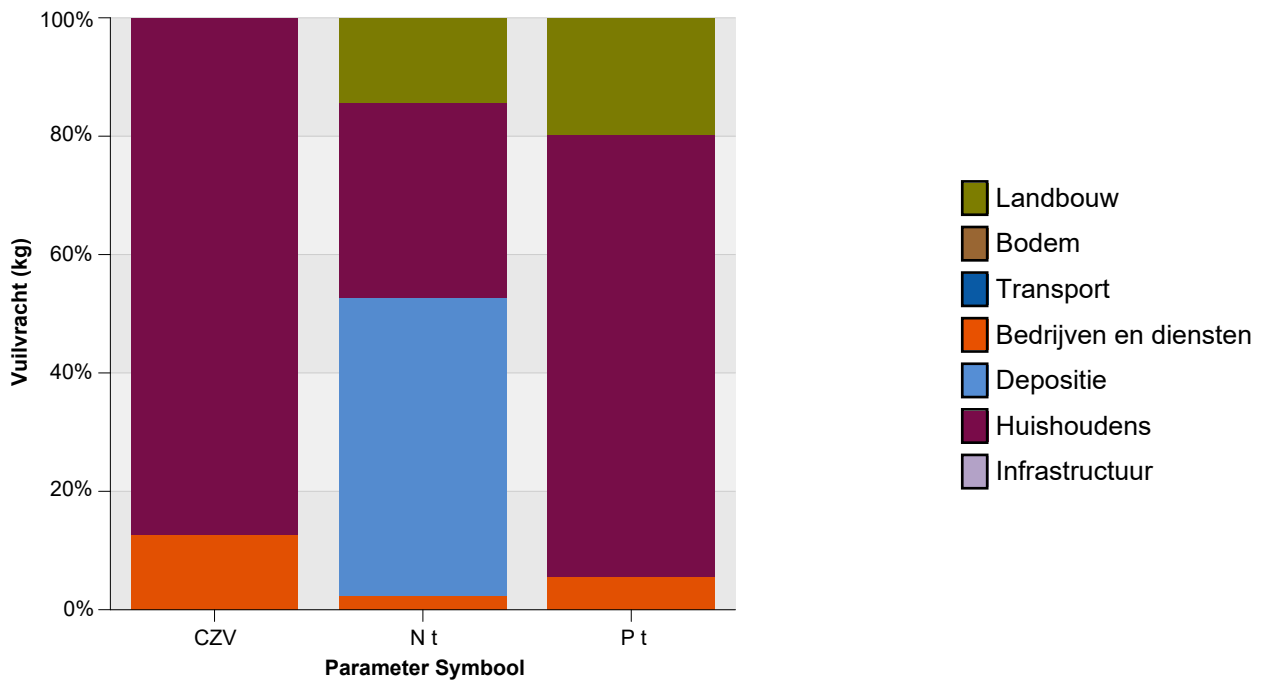
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvrucht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	499
		machines, apparaten	1.784
		verv. chemische basis producten	6.982
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	64.147
CZV - Totaal			73.412
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	666
	Depositie	Atmosferische depositie	14.177
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	9.275
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	4.003
N t - Totaal			28.121
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	29
		verv. chemische basis producten	75
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	1.395
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	367
P t - Totaal			1.866

Opmerking :

De jaarvuilvruchten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvruchten gezuiverd door Riolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvrucht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvruchten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



Netto-emissies : metalen

