

Afstroomzone A0_VL05_192 Afstroomzone van DONKMEER

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken Benedenscheldebekken

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km²)
A1_VL05_192	Vlaams Waterlichaam	VL05_192	DONKMEER	meer	matig ionenrijke, alkalische wateren	Kunstmatig		50	0,50
Totaal								50	0,50

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_192	Diffuse bronnen	Landbouw Atmosferische depositie

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

Geen gegevens beschikbaar

Netto-emissies in de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

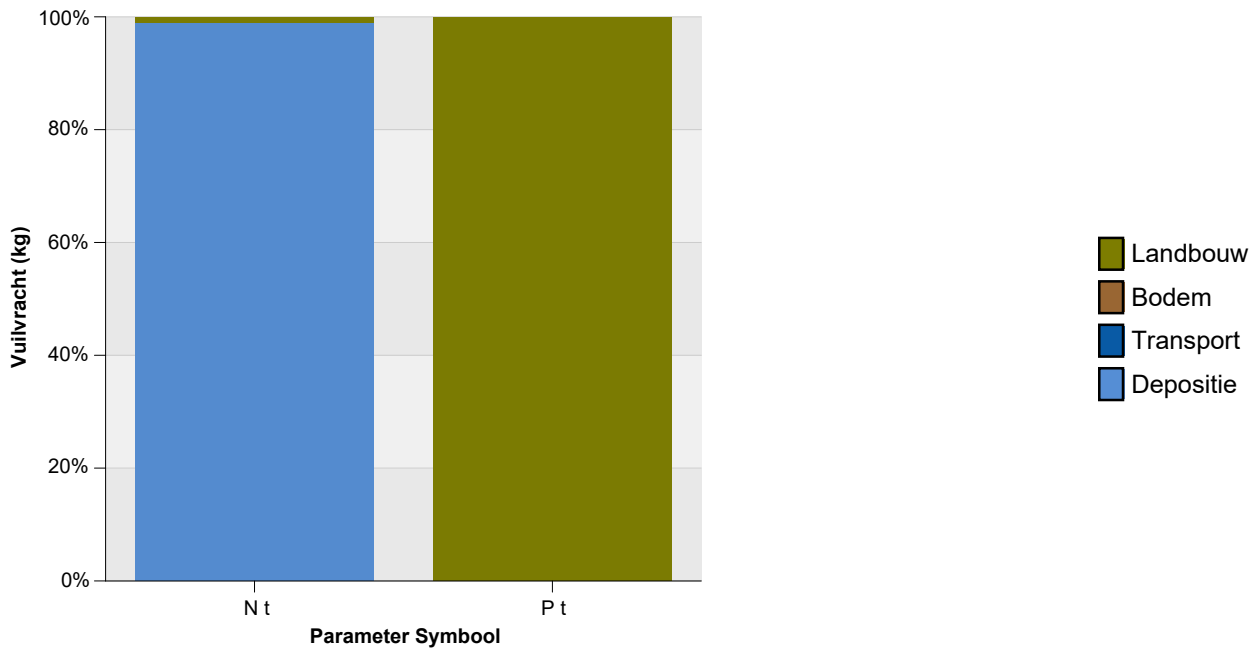
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
N t	Depositie	Atmosferische depositie	887
	Landbouw	Landbouw - Overige	8
N t - Totaal			895
P t	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	21
P t - Totaal			21

Opmerking :

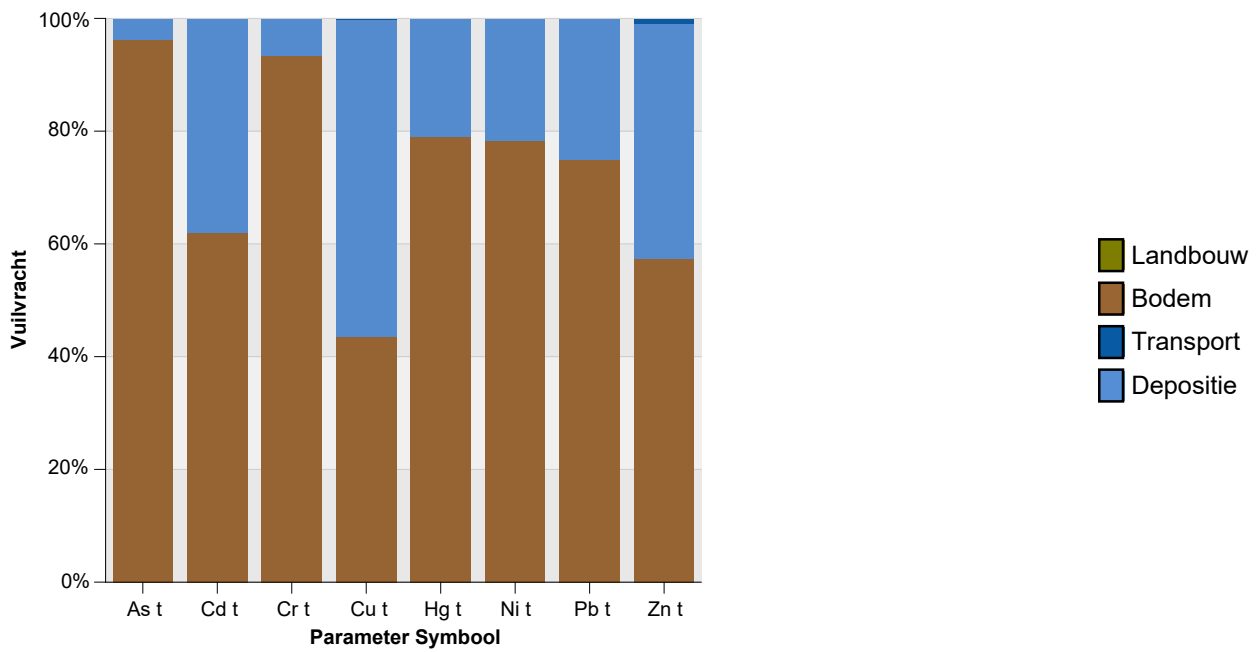
De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI's).

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)

