



Intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_462 Intermediair afstroomgebied van LEMINGSBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

Dijle- en Zennebekken

Afstroomzone

A0\_VL05\_89 Afstroomzone van VUNT

| Intermediair Afstroomgebied Code | Orde                              | Waterlichaam code | Naam        | Categorie | Type        | Statuut    | Lengte (km) | Opp waterlichaam (ha) | Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> ) |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| A1_L107_462                      | Lokaal waterlichaam van 1ste orde | L107_462          | LEMINGSBEEK | rivier    | kleine beek | Natuurlijk | 1,3         |                       | 0,42                                  |
|                                  | Lokaal waterlichaam van 2de orde  |                   |             | rivier    |             |            | 13,4        |                       | 20,81                                 |
| <b>Totaal</b>                    |                                   |                   |             |           |             |            | <b>14,7</b> |                       | <b>21,23</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                       |
|-------------------|------------------------------|---|
| L107_462          | Diffuse bronnen              | Landbouw  |
|                   |                              | Atmosferische depositie                           |
|                   |                              | Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI |
|                   | Hydromorfologische wijziging | Significante wijziging aan profiel                |
|                   |                              | Significante wijziging aan bedding                |
|                   |                              | Significante wijziging aan stroming               |
|                   |                              | 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_462                      | Intermediair afstroomgebied van LEMINGSBEEK | 0                           | 754  | 0  | 21                         | 164                                      | 939                    |
| <b>Totaal</b>                    |   | <b>0</b>                    | <b>754</b>                                   | <b>0</b>                                 | <b>21</b>                  | <b>164</b>                               | <b>939</b>             |

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

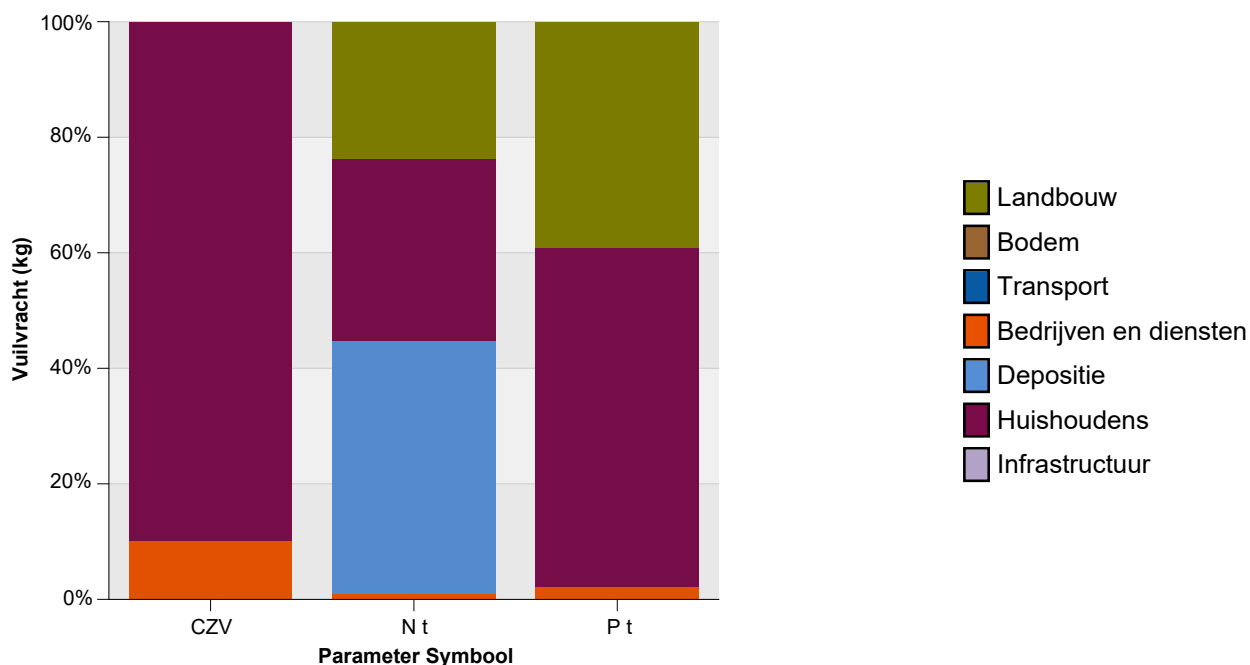
| Parameter Symbool   | Sector Naam           | Subsector Naam                    | Vuilvracht (kg)          |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| CZV                 | Bedrijven en diensten | Bedrijven en diensten - Overige   | 1.562                    |
|                     |                       | verv. van voeding                 | 4.843                    |
|                     | Huishoudens           | Huishoudelijk afvalwater          | 56.235                   |
| <b>CZV - Totaal</b> |                       |                                   | <b>62.641</b>            |
| N t                 | Bedrijven en diensten | Bedrijven en diensten - Overige   | 272                      |
|                     |                       | Depositie                         | Atmosferische depositie  |
|                     | Huishoudens           | Huishoudelijk afvalwater          | 8.025                    |
|                     | Landbouw              | Uit- en afspoeling landbouwbodems | 6.005                    |
| <b>N t - Totaal</b> |                       |                                   | <b>25.396</b>            |
| P t                 | Bedrijven en diensten | Bedrijven en diensten - Overige   | 46                       |
|                     |                       | Huishoudens                       | Huishoudelijk afvalwater |
|                     | Landbouw              | Uit- en afspoeling landbouwbodems | 801                      |
| <b>P t - Totaal</b> |                       |                                   | <b>2.055</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

