

## **Toedeling naar locatie, stortplaatsen**

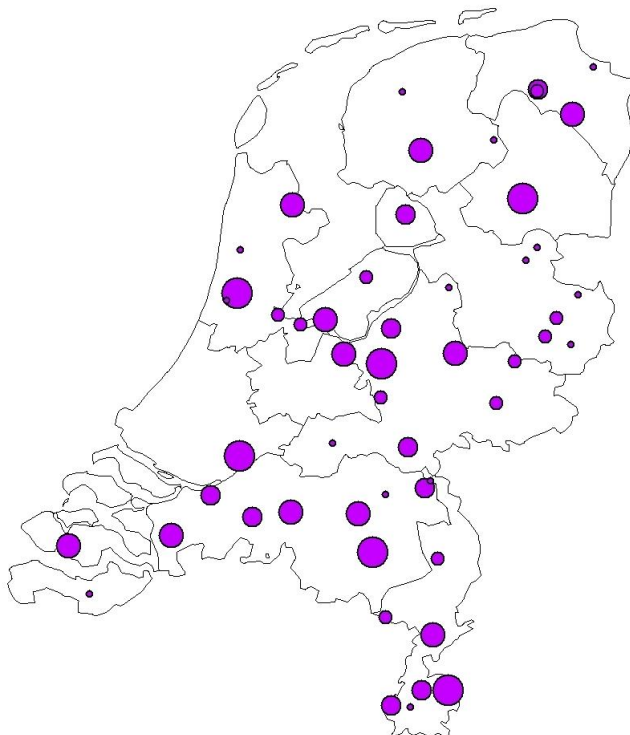
### **Beschrijving**

De verdeling is van toepassing voor de emissies van stortgas uit (oude) stortplaatsen.

Stortgas ontstaat wanneer organisch afval onder zuurstofarme omstandigheden wordt afgebroken. Het bestaat voornamelijk uit methaan ( $\text{CH}_4$ ) en kooldioxide ( $\text{CO}_2$ ). De voor Nederland berekende hoeveelheid stortgas wordt verdeeld over de stortlocaties op basis van de hoeveelheid onttrokken stortgas per locatie.

Cijfers hierover zijn afkomstig uit het rapport Afvalverwerking in Nederland (2018).

### **Voorbeeld**



*Stortplaatsen, emissies stortgas ( $\text{CH}_4$ )*

### **Betrokken instituten**

Vereniging Afvalbedrijven

### **Actualiteit basisgegevens verdeling**

2017

### **Achtergronddocumentatie**

Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Rijkswaterstaat  
Afvalverwerking in Nederland, gegevens 2017

Honig et al. (2020)

Methodology report on the calculation of emissions to air from the sectors Energy, Industry and Waste as used by the Dutch Pollutant Release and Transfer Register  
RIVM Report 2020-0040