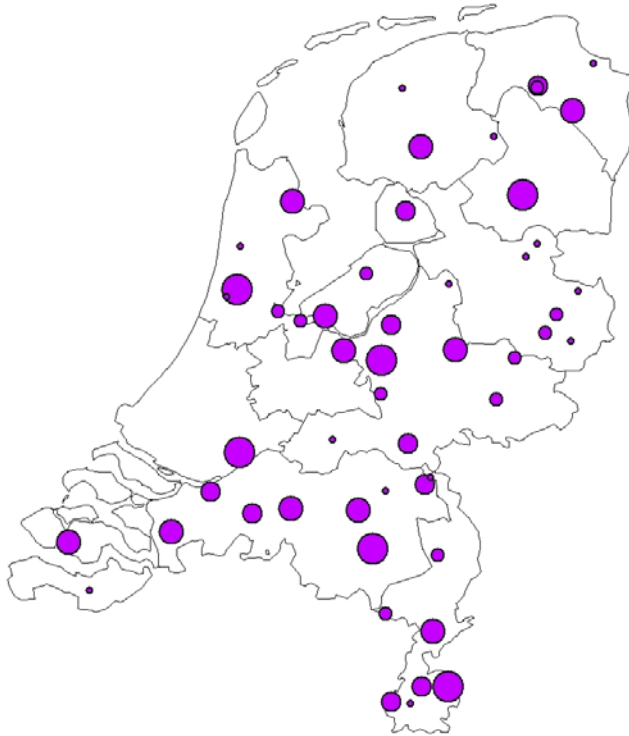


Toedeling naar locatie, stortplaatsen

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 (CH_4) en kooldioxide (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 (2016).

Voorbeeld



Stortplaatsen, emissies stortgas (CH_4)

Betrokken instituten

Vereniging Afvalbedrijven

Actualiteit basisgegevens verdeling

2016

Achtergronddocumentatie

Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Rijkswaterstaat
Afvalverwerking in Nederland, gegevens 2016

Peek et al. (2019)

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 2019-0018