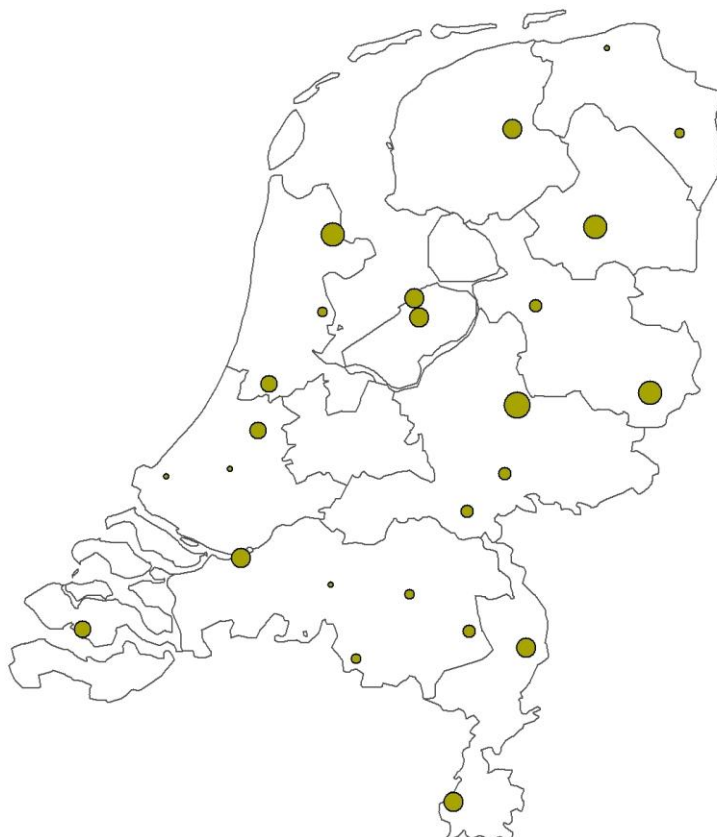


Verwerking van GFT afval

Beschrijving

Bij het verwerken van groente-, fruit en tuinafval (compostering) komen stoffen vrij als ammoniak, methaan, kooldioxide en distikstofoxide. Het landelijk totaal voor deze emissies wordt toegeedeeld op basis van de totale hoeveelheid verwerkt organisch afval per locatie per jaar. Cijfers hierover zijn afkomstig uit de rapportage 'Afvalverwerking in Nederland', opgesteld door de Werkgroep Afvalverwerking (Rijkswaterstaat).

Voorbeeld



Verwerking organisch afval (compostering)

Betrokken instituten

Vereniging Afvalbedrijven

Actualiteit basisgegevens verdeling

2021

Achtergronddocumentatie

Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Rijkswaterstaat
Afvalverwerking in Nederland, gegevens 2021

Honig et al. (2024)

Methodology for the calculation of emissions to air from the sectors Energy, Industry and Waste
RIVM report 2024-0014