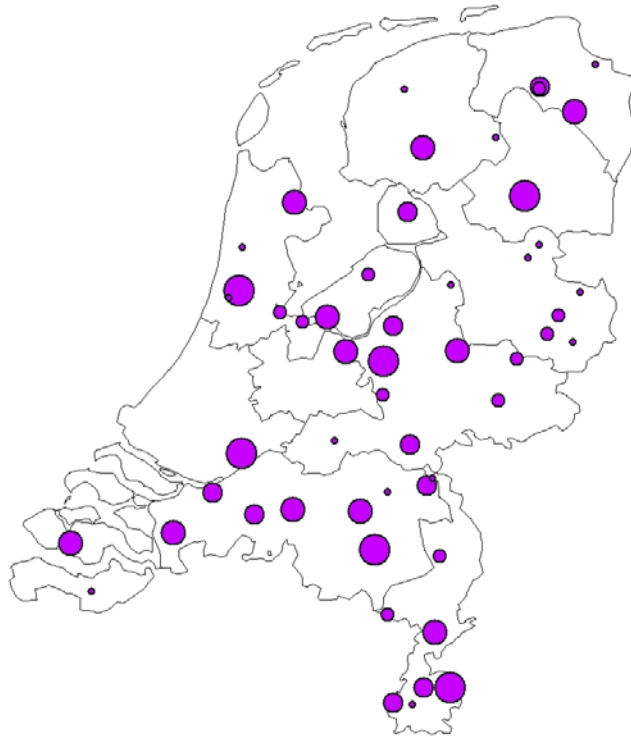


## 11) Naam: toedeling naar locatie, stortplaatsen

### **Beschrijving**

Stortgas ontstaat wanneer organisch afval onder zuurstofarme omstandigheden wordt afgebroken. Het bestaat voornamelijk uit methaan (CH<sub>4</sub>) en kooldioxide (CO<sub>2</sub>). De totaal 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 (2014)

### **Voorbeeld**



*Kaart 11: Stortplaatsen, emissies stortgas (CH<sub>4</sub>)*

### **Betrokken instituten**

Vereniging Afvalbedrijven

### **Actualiteit basisgegevens verdeling**

2014

### **Achtergronddocumentatie**

Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Rijkswaterstaat  
Afvalverwerking in Nederland, gegevens 2014

Ministerie van Infrastructuur en Milieu  
Protocol 14-034 Stortplaatsen  
2014