

## Voortgangsrapportage n.a.v. ketenanalyse Groenafval

**Datum:** 02-03-2026

### **Omschrijving project algemeen**

Het groenafval dat jaarlijks door P. Pijnenburg naar de afvalverwerker wordt gebracht wordt momenteel voor 100% gecomposteerd. Het doel van de ketenanalyse is om te onderzoeken in hoeverre de keuze voor een andere verwerker met een andere verwerkingsmethode invloed heeft op de totale CO<sub>2</sub> uitstoot in de keten. De grootste invloed kan worden uitgeoefend in de keuze voor de dichtstbijzijnde afvalverwerker.

### **In welke fase is het project**

Voor het uitvoeren van een eerste project volgens de Bokashi methode is vergunning verleent voor wijziging van de bestemming op een stuk grond, gelegen naast de huidige locatie in Tilburg. Hierdoor zal CO<sub>2</sub>-reductie worden gerealiseerd in de ketens van groenafval in de CO<sub>2</sub>-emissies van transport en in de CO<sub>2</sub>-emissies in andere (product)ketens. Er loopt een discussie over het afdekken van alle stromen.

### **Voortgang maatregelen / acties**

#### **Actie 1:**

Opzetten pilots/projecten met marktpartijen voor het toepassen van alternatieve wijzen van verwerking groenafval (bokashi, grondstof)

#### **Beoordeling**

Het grootste gedeelte van de verwerking van het groenafval is voor de opdrachtgevers.

#### **Actie 2:**

Contact met marktpartijen over toepassing van groenafval als grondstof

#### **Beoordeling**

Nog niet opgepakt

#### **Actie 3:**

Contact met sectorgenoten over alternatieve wijzen van verwerking groenafval (bv via Cumela)

#### **Beoordeling**

Nog niet opgepakt