

# CO2 Portfolio

# Communicatie projecten met gunningsvoordeel

## 1. Communicatieplan

### Inhoud

1. Communicatieplan .....	3
2. projecten met gunningsvoordeel .....	4
1.1 Inleiding .....	4
1.1 aanbesteding .....	4
1.2 project BOB.....	5
1.3 Ketenpartners .....	6
1.4 CO2 footprint en reductie .....	6

## I. COMMUNICATIEPLAN

---

Ons communicatieplan omvat alle communicatie activiteiten over de CO<sub>2</sub> prestaties van ons bedrijf en is aantoonbaar gericht op alle medewerkers en de geïdentificeerde belanghebbenden. (zie eis 2.C.3. externe belanghebbenden) Ons plan bevat:

- de boodschap
- de communicatie doelstellingen (in termen van bekendheid met de boodschap)
- overzicht van middelen
- verantwoordelijken en uitvoerders
- planning, waaronder de frequentie van communicatie activiteiten.

## 2. PROJECTEN MET GUNNINGSVOORDEEL

---

### 1.1 INLEIDING

Ter onderbouwing aan dit document ligt het document "ketenanalyse onkruidbestrijding met heet water" van Berdi BV d.d. 20-02-2020, versie 2.0, zoals gepubliceerd op onze internetsite.

In de ketenanalyse is beschreven hoe Berdi BV onkruidbestrijding als werkproces heeft geanalyseerd op CO<sup>2</sup> en een methode heeft gevonden deze CO<sup>2</sup> footprint te verlagen. Het project is genaamd BOB (Berdi Onkruidbeheer Biostroom). Vanuit de naam is al een deel van de CO<sup>2</sup> reductie af te leiden.

### 1.1 AANBESTEDING

Gemeente Amsterdam heeft een bestek op de markt uitgebracht waarin niveau 5 van de CO<sup>2</sup> prestatieladder werd geëist voor de inschrijvers.

### 1.2 PROJECT BOB

Bij het project BOB wordt snoeiafval gebruikt als basisproduct voor het produceren van hitte. In onderstaand schema staat de methodiek weergegeven:



## 1.3 KETENPARTNERS

Vanuit de scope 3 emissies zijn er relevante partijen in de keten die daarbij betrokken zijn. De meest relevante partijen zijn;

Meest relevante partijen	Toelichting op relevantie
<b>Leverancier van heet water (producent) the Green solution</b>	Leveranciers hebben de grootste invloed op het ontwerp van de productie van het water.
<b>Leveranciers van materieel</b>	Leveranciers hebben de grootste invloed op het ontwerp van machine(s).
<b>Transport (Eelco de vries)</b>	In sommige gevallen is Berdi genoodzaakt transport in te huren bij derden zoals bij Eelco de Vries transport voor de tankwagen.
<b>Eigen personeel &amp; Inhuur</b>	Berdi B.V. maakt gebruik van eigen personeel en inhuur personeel.  Zij hebben dus invloed op het gebruik van de materieel en machines. Het is de taak van Berdi om personeel en inhuur personeel in te lichten over de kansen om CO <sub>2</sub> te reduceren.

## 1.4 CO2 FOOTPRINT EN REDUCTIE

In de bijlage zijn de CO<sub>2</sub> footprint voor de 1<sup>e</sup> helft van 2020 en het gehele jaar opgenomen, zijnde de documenten:

- A3 footprint Amsterdam noord BOB 1<sup>e</sup> helft 2020
- A3 footprint Amsterdam noord BOB 2020.