



# CO<sub>2</sub> Prestatieladder

## Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 & Q2 2015

**Auteur:**

Dhr. A.J. van Doornmalen

**Vrijgegeven:**

Dhr. A.J. van der Heul

**Aspect(en):** 2.A.1, 2.A.2

---

**Datum:** 21 september 2015

## Inhoudsopgave

1.0	Van Herwijnen Beheer bv .....	3
1.1	Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv .....	3
1.2	Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv .....	3
1.3	Hercycling bv .....	3
1.4	DCB Civil Engineering bv.....	4
1.5	Van Herwijnen Machinery bv .....	4

## 1.0 Van Herwijnen Beheer bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	157 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	91.614 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	386.385 (liter)
	Benzineverbruik	3.339 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	131.180 (km)

## 1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	22 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	12.000 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	80.952 (liter)
	Benzineverbruik	2.244 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	64.998 (km)

## 1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	135 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	79.614 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	294.805 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	57.065 (km)

## 1.3 Hercycling bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	8.950 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	9.116 (km)

## 1.4 DCB Civil Engineering bv

### Algemeen

Brandstoffen	Dieserverbruik	1.678 (liter)
--------------	----------------	---------------

## 1.5 Van Herwijnen Machinery bv

### Algemeen

Brandstoffen	Benzineverbruik	1.095 (liter)
--------------	-----------------	---------------