



# CO<sub>2</sub> Prestatieladder

## Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 – Q4 2016

**Auteur:**

Dhr. A.J. van Doornmalen

**Vrijgegeven:**

Dhr. A.J. van der Heul

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

---

**Datum:** 18 januari 2017

## 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	798 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	169.568 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	591.324 (liter)
	Benzineverbruik	4.703 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	48.631 (km)
	Woon-/ werkverkeer	128.528 (km)

## 1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	50 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	23.448 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	75.038 (liter)
	Benzineverbruik	4.062 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	48.631 (km)
	Woon-/ werkverkeer	2.309 (km)

## 1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	748 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	146.120 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	499.266 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	101.363 (km)

## 1.3 Hercycling bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	16.911 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	24.856 (km)

## 1.4 DCB Civil Engineering bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	Verdisconteerd in het aannemingsbedrijf
--------------	----------------	--

## 1.5 Van Herwijnen Machinery bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	109 (liter)
	Benzineverbruik	641 (liter)