



# CO<sub>2</sub> Prestatieladder

## Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 – Q4 2017

**Auteur:**

Dhr. A.J. van Doornmalen

**Vrijgegeven:**

Dhr. A.J. van der Heul

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

---

**Datum:** 6 februari 2018

## 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	580 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	139.362 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	537.410 (liter)
	Benzineverbruik	4.507 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	35.667 (km)
	Woon-/ werkverkeer	157.550 (km)

## 1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	50 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	13.137 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	61.248 (liter)
	Benzineverbruik	3.681 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	35.667 (km)

## 1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	530 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	126.225 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	458.060 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	133.017(km)

## 1.3 Hercycling bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	17.911 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	24.533 (km)

## 1.4 DCB Civil Engineering bv

### Algemeen

Brandstoffen	Dieselvebruik	Verdisconteerd in het aannemingsbedrijf
--------------	---------------	--

## 1.5 Van Herwijnen Machinery bv

### Algemeen

Brandstoffen	Dieselvebruik	191 (liter)
	Benzineverbruik	826 (liter)