



# CO<sub>2</sub> Prestatieladder

## Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 – Q4 2015

**Auteur:**

Dhr. A.J. van Doornmalen

**Vrijgegeven:**

Dhr. A.J. van der Heul

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

---

**Datum:** 21 april 2016

## 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	743 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	173.932 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	692.912 (liter)
	Benzineverbruik	6.286 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	86.456 (km)
	Woon-/ werkverkeer	165.233 (km)

## 1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	44 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	22.331 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	102.929 (liter)
	Benzineverbruik	4.589 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	86.456 (km)
	Woon-/ werkverkeer	36.680 (km)

## 1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	699 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	151.601 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	529.959 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	105.419 (km)

## 1.3 Hercycling bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	13.943 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	23.134 (km)

## 1.4 DCB Civil Engineering bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	3.356 (liter)
--------------	----------------	---------------

## 1.5 Van Herwijnen Machinery bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	107 (liter)
	Benzineverbruik	1.697 (liter)