



# CO<sub>2</sub> Prestatieladder

## Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 – Q2 2018

**Auteur:**

Dhr. A.J. van Doornmalen

**Vrijgegeven:**

Dhr. A.J. van der Heul

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

---

**Datum:** 5 juli 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	290 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	44.162 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	231.085 (liter)
	Benzineverbruik	1.922 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	17.148 (km)
	Woon-/ werkverkeer	82.724 (km)

## 1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	25 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	6.569 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	25.790 (liter)
	Benzineverbruik	1.657 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	17.148 (km)

## 1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	265 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	37.593 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	196.950 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	70.673(km)

## 1.3 Hercycling bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	8.049 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	12.051 (km)

## 1.4 DCB Civil Engineering bv

### Algemeen

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

## 1.5 Van Herwijnen Machinery bv

### Algemeen

Brandstoffen	Dieselvebruik	296 (liter)
	Benzineverbruik	265 (liter)