



# CO<sub>2</sub> Prestatieladder

## Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 – Q4 2018

**Auteur:**

Dhr. A.J. van Doornmalen

**Vrijgegeven:**

Dhr. A.J. van der Heul

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

---

**Datum:** 29 april 2019

## 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	569 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	135.639 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	559.064 (liter)
	Benzineverbruik	3.977 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	39.533 (km)
	Woon-/ werkverkeer	165.606 (km)

## 1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	50 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	18.014 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	41.860 (liter)
	Benzineverbruik	3.469 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	39.533 (km)

## 1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

### Algemeen

Water	Waterverbruik	519 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	117.625 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	381.922 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	140.212(km)

## 1.3 Hercycling bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	17.319 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	25.394 (km)

## 1.4 DCB Civil Engineering bv

### Algemeen

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

## 1.5 Van Herwijnen Machinery bv

### Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	338 (liter)
	Benzineverbruik	508 (liter)