



CO₂ Prestatieladder

Kwantitatieve inventarisatie energiestromen Q1 – Q2 2016

Auteur:

Dhr. A.J. van Doornmalen

Vrijgegeven:

Dhr. A.J. van der Heul

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

Datum: 28 november 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	372 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	95.703 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	301.959 (liter)
	Benzineverbruik	2.709 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	33.072 (km)
	Woon-/ werkverkeer	74.112 (km)

1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

Algemeen

Water	Waterverbruik	22 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	15.737 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	45.282 (liter)
	Benzineverbruik	2.364 (liter)
Forensenverkeer	Zakelijk gebruik privéauto	33.072 (km)
	Woon-/ werkverkeer	2.309 (km)

1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

Algemeen

Water	Waterverbruik	350 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	79.966 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	247.536 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	58.568 (km)

1.3 Hercycling bv

Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	9.141 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	13.235 (km)

1.4 DCB Civil Engineering bv

Algemeen

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

1.5 Van Herwijnen Machinery bv

Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	Verdisconteerd in het aannemingsbedrijf
	Benzineverbruik	345 (liter)