



CO₂ Prestatieladder

Kwantitatieve inventarisatie energiestromen 2014

Auteur:

Dhr. A.J. van Doornmalen

Vrijgegeven:

Dhr. A.J. van der Heul

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

Datum: 10 juli 2015

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	459 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	160.145 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	636.763 (liter)
	Benzineverbruik	7.015 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	198.297 (km)

1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

Algemeen

Water	Waterverbruik	50 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	24.888 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	169.648 (liter)
	Benzineverbruik	5.288 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	99.845 (km)

1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

Algemeen

Water	Waterverbruik	409 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	135.257 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	444.914 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	79.373 (km)

1.3 Hercycling bv

Algemeen

Brandstoffen	Diesilverbruik	18.123 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	19.080 (km)

1.4 DCB Civil Engineering bv

Algemeen

Brandstoffen	Dieserverbruik	4.078 (liter)
--------------	----------------	---------------

1.5 Van Herwijnen Machinery bv

Algemeen

Brandstoffen	Benzineverbruik	1.727 (liter)
--------------	-----------------	---------------