



CO₂ Prestatieladder

Kwantitatieve inventarisatie energiestromen

Auteur:

Dhr. A.J. van Doornmalen

Vrijgegeven:

Dhr. A.J. van der Heul

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

Datum: 18 april 2014

Inhoudsopgave

1.0	Van Herwijnen Beheer bv	3
1.1	Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv	3
1.2	Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv	4
1.3	Hercycling bv	4
1.4	DCB Civil Engineering bv.....	4
1.5	Van Herwijnen Machinery bv	4

1.0 Van Herwijnen Beheer bv

Algemeen

Water	Waternverbruik	312 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	172.360 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	646.594 (liter)
	Benzineverbruik	7.068 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	187.661 (km)

1.1 Aannemingsbedrijf Van Herwijnen bv

Algemeen

Water	Waternverbruik	42 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	23.681 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	144.291 (liter)
	Benzineverbruik	4.957 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	86.868 (km)

Projecten aangenomen met gunningsvoordeel

W089 Engweg te Driebergen

Water	Waternverbruik	16 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	7.569 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	38.929 (liter)
	Benzineverbruik	70 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	46.429 (km)

W105 Rijsoord te Ridderkerk

Stroom	Stroomverbruik	2.520 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	4.490 (liter)
	Benzineverbruik	5 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	15.292 (km)

W107 Provinciale weg te Velddriel		
Stroom	Stroomverbruik	2.100 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	8.131 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	17.663 (km)

1.2 Bouwstoffenhandel de Rivierendriesprong bv

Algemeen		
Water	Waterverbruik	270 (nm3)
Stroom	Stroomverbruik	148.679 (KWH)
Brandstoffen	Diesilverbruik	480.432 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	81.353 (km)

1.3 Hercycling bv

Algemeen		
Brandstoffen	Diesilverbruik	18.123 (liter)
Forensenverkeer	Woon-/ werkverkeer	19.440 (km)

1.4 DCB Civil Engineering bv

Algemeen		
Brandstoffen	Diesilverbruik	3.748 (liter)

1.5 Van Herwijnen Machinery bv

Algemeen		
Brandstoffen	Benzineverbruik	2.111 (liter)