

Energiestromen

Project Dijkversterking Diefdijklinie

Versie 2 / augustus 2015
Over periode januari t/m juni 2015

Verantwoordelijke voor dit verslag is Jos Rozema

	Werkzaamheden		Soort energie verbruik, Energiestromen	Verbruikt hoeveelheid energie	Hoe gemeten meten
Kantoor - medewerkers	Calculatie Vorbereiding Administratie Overige werkzaamheden	Auto	Diesel/benzine	-	Omzet relateren aan project 5%
		Gebouwen	Gas	0,8 ton CO ₂	Omzet relateren aan project 5%
			Elektra	4,1 ton CO ₂	Omzet relateren aan project 5%
			Airco koelmiddelen	-	
Werf - medewerkers	Onderhoud materialen Opslag materialen Opslag Materieel Laswerkzaamheden Opslag materialen Aanname goederen Verzenden goederen	Auto	Diesel/benzine	-	Omzet relateren aan project 5%
		Gebouwen	Gas	Zie kantoor	Omzet relateren aan project 5%
			Elektra	Zie kantoor	Omzet relateren aan project 5%
		Heftruck	Gas	0,1 ton CO ₂	Omzet relateren aan project 5%
		Lassen	lasgassen	-	Omzet relateren aan project 5%
		Materieel	Diesel etc.	Zie project	Omzet relateren aan project 5%
		Buitenverlichting verlichting	Elektra	Zie kantoor	Omzet relateren aan project 5%
Projecten - medewerkers	Werkzaamheden als funderingsspecialist	Vrachtauto materieel	Diesel	6.226 km =6,4 ton CO ₂	Afstand in km
		Personenvervoer	Diesel	38.302 km =8,4 ton CO ₂	Afstand in km
		Aggregaat	Diesel	Zie drukstelling	Liters per week
		Drukstellingen	Diesel	18916 liter = 61,1 ton CO ₂	Liters per week
		Keet	propaan	Zie Drukstelling	Verbruik via aggregaat
			Elektra	Zie drukstelling	Verbruik via aggregaat