

Nieuwsbrief

Januari 2021

Van der Meer bv is een aannemingsbedrijf op het gebied van Grondwerk, Cultuurtechnische werken en Natuurbouw.

De groei van het bedrijf is gebaseerd op een strenge kwaliteitsbewaking van de aangeboden diensten. Vakbekwaam personeel en moderne machines staan al meer dan 50 jaar garant voor tevreden opdrachtgevers.

Ons bedrijf is VCA**, ISO 9001:2015 en FSC gecertificeerd, deze keuringscertificaten staan garant voor een solide bedrijfsvoering met goed opgeleid personeel en een strenge veiligheidskeuring voor machines.

Zonnepanelen loodsen

Binnen een tijdsbestek van nu en twee maanden worden de zonnepanelen op de loodsen aan de Trekdyk gerealiseerd.

Ondanks dat wij binnen het bedrijf al gebruik maken van groene stroom en daarbij dus 0 CO2 uitstoten, hebben we gekozen voor zonnepanelen. Hierdoor worden wij qua energie zelfvoorzienend en kunnen we derden voorzien van zonne-energie.

Naar verwachting leveren de zonnepanelen 200.000kWh per jaar op.






Co2 Prestatieladder trede 5

Op 22 april 2020 zijn we de audit met succes doorstaan en hebben we het certificaat Co2-bewust niveau 5 mogen behalen. Onze doelstellingen met betrekking tot Co2 reductie zien er nu als volgt uit:

- Doelstelling scope 1, 5% Co2 reductie in 2020 t.o.v. 2015
- Doelstelling scope 2, 35 % Co2 reductie in 2020 t.o.v. 2015
- Doelstelling scope 3, in 2022 op 25% van onze projecten beschoeiing H2H® met accoya hout toepassen.

Meer informatie vind u op onze website: www.vander-meer.nl

	Normec Certification B.V. Stationsweg 2, 4131 KK Geldermalsen T 0345 555 000, info-cert@normec.nl www.normec.nl	
CO₂-prestatieladder certificaat NC-CO2-00165		
CO₂-bewust certificaat niveau 5		
Het managementsysteem voor het CO ₂ -bewust handelen van:		
Grondverzet- en aannemingsbedrijf Van der Meer B.V. (NACE 43.12, 81.3, KvK 01024388)		
Vestigingslocatie: Trekdyk 4, Scharnegoutum		
Als zijnde een: Klein bedrijf		
voor het toepassingsgebied: Het aannemen en uitvoeren van grondverzetwerken (in den droge), cultuurtechnische werken, baggerwerken alsmede het verhuren van grondverzetmachines.		
Voldoet aan niveau 5 van het: HANDBOEK CO₂-PRESTATIELADDER versie 3.0		
Tevens opgenomen in de Organisational Boundary: J.A. van der Meer Scorpio B.V. (NACE 68.32, KvK 01091221) VDM TRADE B.V. (NACE 46.53, KvK 01120477) J.A. van der Meer Holding B.V. (NACE 64.20, KvK 01091220) ZONO B.V. (NACE 77.39, KvK 65827937)		
	Datum uitgifte : 19-05-2020 Geldig tot : 19-05-2023 Gecertificeerd sinds : 27-05-2014	
Normec Certification B.V. zal gedurende de looptijd van het certificaat regelmatig controles uitvoeren.		

Co2 Emissie Inventarisatie scope 1 & 2

Januari 2020

CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	2.746	1.884	5,2
SC1	Verwarming	Propaan	ltr	649	1.725	1,1
SC1	Materieel	Diesel	ltr	428.903	3.230	1.385,4
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	51.216	3.230	165,4
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	1.643	1.806	3,0
SC1	Materieel	Benzine	ltr	500	2.740	1,4
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	21.901	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

1.561,4

Januari 2021

CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	3.022	1.890	5,7
SC1	Verwarming	Propaan	ltr	589	1.725	1,0
SC1	Materieel	Diesel	ltr	372.030	3.230	1.201,7
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	82.847	3.230	267,6
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	837	1.806	1,5
SC1	Materieel	Benzine	ltr	258	2.740	0,7
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	20.144	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

1.478,2

Zoals in de nieuwsbrief van juni besproken is 2020 een jaar geweest die vooral in het teken stond van het besmettelijke Covid-19 virus. Het samen naar projecten rijden, waardoor er Co2 uitstoot werd bespaard, zat er even niet meer in. Een manier waarop we normaal gesproken veel konden reduceren. Dit heeft een grote invloed op het de Co2 emissies, maar ook de projecten op afstand en waar veel grondverzet bij vrijgekomen is hebben invloed op de stijging van Co2. Door meer grondverzet worden er ook meer machines ingehuurd(scope 3), deze machines tanken op locaties. Ondanks al deze invloeden zijn onze eigen (scope 1,2) CO2 emissie verminderd. Door het investeringen in nieuwe machines en het personeel bewust maken van de reductie van CO2 blijft het reduceren van CO2 mogelijk.