

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.

Vernieuwing Machinepark

De CAT D6N LGP met 3D gps-machinebesturing en de nieuwste Tier4 final motor. Door de aanschaf van deze machine ter vervanging van het oude model, zorgen we voor een flinke reductie Co2 uitstoot op onze projecten.





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, 4193 KK Geldermalsen
T 0345 585 000, info-cert@normec.nl
www.normec.nl



CO₂-prestatieladder certificaat NC-CO2-00165

CO₂-bewust certificaat niveau 5

Het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van:

Grondverzet- en aannemingsbedrijf Van der Meer B.V.
(NACE 43.12, 81.3, KvK 01024388)


Vestigingslocatie:
Trekdijk 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


A.E. Werkmeester

Normec Certification B.V. zal gedurende de looptijd van het certificaat regelmatig controles uitvoeren.

Co2 Emissie Inventarisatie scope 1 & 2

Juli 2019

CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	1.409	1.890	2,7
SC1	Verwarming	Propan	ltr	325	1.725	0,6
SC1	Materieel	Diesel	ltr	212.859	3.230	687,5
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	26.412	3.230	85,3
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	822	1.806	1,5
SC1	Materieel	Benzine	ltr	250	2.740	0,7
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	11.618	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

778,2

Juli 2020

CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	1.908	1.890	3,6
SC1	Verwarming	Propan	ltr	248	1.725	0,4
SC1	Materieel	Diesel	ltr	358.676	3.230	1.158,5
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	55.103	3.230	178,0
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	108	1.806	0,2
SC1	Materieel	Benzine	ltr	153	2.740	0,4
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	9.818	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

1.341,2

In maart kregen we allemaal te maken met 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 kunnen 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. Aan het einde van dit jaar zal het terug te zien zijn in het Co2 emissie inventarisatie overzicht 2020 1-2-3. Wij monitoren continu het verbruik en bij afwijkingen gaan we na wat de oorzaak hier van kan zijn.