

Nieuwsbrief

Januari 2022



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.

Blijven investeren

“Het is als bedrijf belangrijk om te blijven investeren in het vernieuwen van het machine- en wagenpark” volgens Jan Ane van der Meer en Ronald Heite, welke samen de directie vormen van Van der Meer BV. “ Ook bij aanbestedingen zien we steeds meer eisen wat betreft de nieuwste motoren in de machines zodat we uitstoot van CO2 en stikstof in kwetsbare gebieden zo gering mogelijk houden”.

Voor het jaar 2022 staat op de planning om de LR 300 te vervangen en wordt er gekeken naar nieuwe trekkers. Binnen van der Meer blijven we streven naar



CO2 Prestatieladder trede 5

Vanaf het jaar 2021 hebben we onze doelstellingen voor scope 1 en 2 opnieuw vastgesteld:

- Doelstelling scope 1, directe emissies, 4 % Co2 reductie in 2023 t.o.v. 2020
- Doelstelling scope 2, indirecte emissies, 0 % Co2 reductie in 2023 t.o.v. 2020
- Doelstelling scope 3, overige indirecte emissies, in 2022 op 25 % van onze projecten beschoeiing H2H® met accoya hout toepassen.

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



CO2 Emissie Inventarisatie scope 1 & 2

Januari 2021

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	3.022	1.884	5,7
SC1	Verwarming	Propana	ltr	589	1.725	1,0
SC1	Materieel	Diesel	ltr	695.394	3.262	2.268,4
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	82.847	3.262	270,2
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	837	1.798	1,5
SC1	Materieel	Benzine	ltr	258	2.784	0,7
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	20.144	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal 2.547,6

Januari 2022

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	4.166	1.884	7,8
SC1	Verwarming	Propana	ltr	744	1.725	1,3
SC1	Materieel	Diesel	ltr	396.602	3.262	1.293,7
SC1	Materieel	Diesel HVO.7	ltr	39.231	3.252	127,6
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	74.784	3.262	243,9
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel HVO.7	ltr	1.835	3.252	6,0
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	1.240	1.798	2,2
SC1	Materieel	Benzine	ltr	337	2.784	0,9
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	3.500	0	0,0
SC2	Elektriciteit	Zonnepanelen	kWh	0	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal 1.683,6

Ter vergelijking met afgelopen jaar (2020) zijn er een aantal zaken veranderd. Zo zijn onze zonnepanelen op de panden Trekdyk 4-6 en Trekdyk 8-10 gerealiseerd en maken we, in samenwerking met Slump Oil, sinds eind vorig jaar gebruik van Diesel HVO.7.



Bespaart brandstof



Meer vermogen en koppel



Voorkomt bacteriegroei



Reduceert CO2, NOx en fijnstof



Voldoet aan EN590 dieselnorm