

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

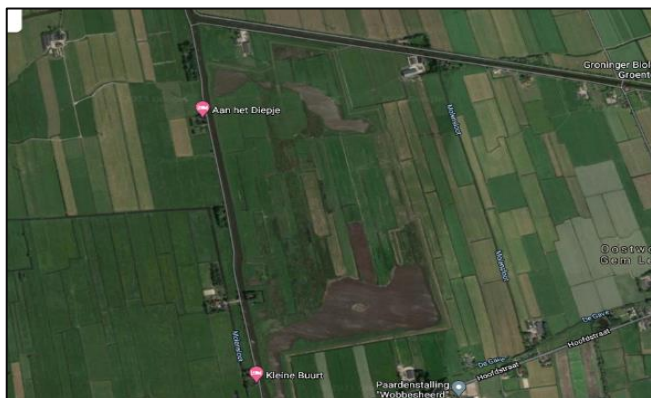
De groei van het bedrijf is gebaseerd op een strenge kwaliteitsbewaking van de aangeboden diensten. Vakbekwaam personeel en moderne machines staan al meer dan 50 jaar garant voor tevreden opdrachtgevers.

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.

Gunningsvoordeel project

In Juni 2021 zijn we gestart met het project Gebiedsontwikkeling ZWK Optimalisatie Lettelberterbergboezem. Het project is aangenomen met gunningsvoordeel CO2 prestatieladder ambitieniveau 5.

De grootste reductiemogelijkheden op dit project betreft het gebruik van diesel. Door de inzet van zuinige machines en efficiënte planning. De emissies wordt gemonitord en vergeleken of de uitstoot niet afwijkt van onze organisatie als geheel.



CO2 Prestatieladder trede 5

Op 30 en 31 maart 2021 hebben we de controle bedrijfsaudit met succes doorstaan. Vanaf dit jaar 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

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	Propaan	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

Juli 2021

CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
SC1	Verwarming	Aardgas	m ³	2.243	1.890	4,2
SC1	Verwarming	Propaan	ltr	108	1.725	0,2
SC1	Materieel	Diesel	ltr	188.856	3.230	610,0
SC1	Bedrijfsauto's	Diesel	ltr	14.659	3.230	47,3
SC1	Heftrucks	LPG	ltr	217	1.806	0,4
SC1	Materieel	Benzine	ltr	1.603	2.740	4,4
SC2	Elektriciteit	Groen	kWh	8.041	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

666,6

Een positieve vergelijking ten opzichte van vorige jaar juli. Deze daling in CO2 emissies heeft meerdere redenen, natuurlijk door het gebruik van nieuwe machines met zuinige motoren daalt de emissie uitstoot van diesel. Het afgelopen jaar liepen er ook meerdere projecten dichterbij. Opvallend is dat het gebruik van benzine is toegenomen, wat te verklaren valt dat er bij meerdere projecten vanaf het water gewerkt dient te worden of alleen per vaartuig bereikbaar zijn, de gebruikte vervoersmiddelen dienden voorzien te worden van benzine.