

CO2 footprint 22B010 NB-Garijp

9-11-2022

Werkelijke liters

Brandstof	GWP	Verkley	Brouwer&Brouwer	Van Tongeren	Schenk	Zijlstra	De Haan	Klever	Feringa	Sterk	Totaal liters	CO2 (ton)
HVO100	0,314	3350	1271	136	2679	766	2178		279		10659	3,35
HVO20	2,841							29826			29826	84,74
HVO7	3,251										0	0,00
Diesel B7	3,262									87	87	0,28
Euro95	2,780										0	0,00
Totale uitstoot											40572	88,37

Compensatie uitstoot	Trees for all / certificaat 16675539691694 / 4-11-2022	-90,00
Restwerkzaamheden geschat		1,63
Totale CO2 belasting project		0,00

HVO100 tankingen t.b.v. de werkzaamheden (Slump Oil)

Leveringsdatum	Factuurnr	Afleverplaats	Project/ref.	Soort	Liters	22P001	22B010	
24-3-2022	22191812	Garyp	22B010	TRAXX HVO.100	984		984	Conclusie: Project is voor meer dan 95% uitgevoerd. Voor HDD boringen door Klever is gebruik gemaakt van HVO20 brandstof i.v.m. de beoogde HVO100. Dit is achteraf gecorrigeerd door een compensatie via Trees for All. De totale CO2 belasting voor dit project komt daarom uit op NUL ton CO2 eq. en biedt ruimte voor beperkte rest/afwerk werkzaamheden. Hiermee is de doelstelling van 89% ruim behaald / overtroffen. Vastgesteld Projectleider: Erik Plat KAM: Johan Holtrop
10-5-2022	22193837	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	923		923	
18-5-2022	22194261	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	899		899	
27-5-2022	22194674	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	900		900	
2-6-2022	22194918	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	27		27	
10-6-2022	22195222	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	671		671	
20-6-2022	22195222	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	681		681	
22-6-2022	22195706	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	95		95	
1-7-2022	22196134	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	908		908	
7-7-2022	22196359	NoardBurgum	22B010	TRAXX HVO.100	958		958	
7-7-2022	22196378	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	40		40	
14-7-2022	22196659	NoardBurgum	22B010	TRAXX HVO.100	877		877	
20-7-2022	22196971	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	890		890	
27-7-2022	22197245	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	844		844	
3-8-2022	22197505	Garijp	BRO125427	TRAXX HVO.100	939		939	
24-8-2022	22198245	Burgum	22B010	TRAXX HVO.100	25		25	
				Totaal	10661			

Duurzaamheidsprestatie 1: Inzet E-rig

Toelichting	Voor HDD2, HDD4 en HDD 6/7 maken wij gebruik van elektrische boorequipment. Wij zetten een 200 ton E-rig in. Deze boorstelling is voor 100% elektrisch. De stroom voor deze E-rig wordt gegenereerd door een stage 5 Diesel aggregaat die draait op Neste MY Renewable. Hiermee reduceren wij de CO2-uitstoot met 89%.
Te verwachte opbrengst/impact	De reductie van deze prestatie is een CO2-reductie van 89%. Onze inschatting is dat wij 40.000 liter Neste MY Renewable gebruiken wat resulteert in een totale besparing 129 ton CO2.
Wijze garanderen prestatie	Met een fotoreportage toont onze werkvoorbereider iedere 4 weken aan dat de ingezette machine overeenkomt met de datasheets. Tevens verstrekken wij iedere vier weken inkoopbonnen van de geleverde liters Neste MY Renewable.
Rapportagevorm	Datasheets van het boorequipment verstrekken we aan u via de Cloud-omgeving.

Te verwachte opbrengst/impact	Naast de aggregaat voorzien wij de voertuigen en kranen van ons personeel en de transporten van onze leveranciers van Neste MY Renewable. Zo reduceren wij de CO2-uitstoot van alle transporten voor dit project met 89%. Dit leidt tot een besparing van 355 ton.
Wijze garanderen prestatie	Wij registreren al onze eigen transporten en vervoersbewegingen van en naar het projectgebied. Dit doen wij ook met de transporten van onze leveranciers voor dit project. Het diesel verbruik van al deze transporten compenseren wij door de inkoop van Neste MY Renewable Diesel. Dit tonen wij aan met leverbonnen.
Rapportagevorm	Onze werkvoorbereider houdt digitaal per machine bij wat de draaiuren en de transporten zijn per week. Hieruit kan het verbruik worden opgemaakt. Vierwekelijks delen wij dit digitaal met u.

Duurzaamheidsprestatie 2: Gebruik duurzame brandstoffen (HvO)

Toelichting	Voor dit project maken wij gebruik van Neste MY Renewable diesel. Hiermee behalen wij een reductie van 89% op de uitstoot ten opzichte van de inzet van reguliere diesel.
-------------	---



Trees for All

Dit certificaat is uitgereikt aan:
Magda den Butter



Voor de compensatie van de CO₂-uitstoot van

90,00 ton CO₂

Deze CO₂-compensatie vindt plaats in één van onze gecertificeerde projecten in het buitenland. Bedankt voor jouw bijdrage aan een beter klimaat, meer biodiversiteit en gezonde leefomstandigheden voor iedereen!

Simone Groenendijk
Directeur Trees for All

Datum:
4 november 2022



Certificaatnummer:
16675539691694