

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	166.237	01-01-2014 t/m 31-12-2014	536.946	537	100,00%

Totaal	536.946	537	100,00%
scope 1		537	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	166.212	01-01-2015 t/m 31-12-2015	536.865	537	100,00%

Totaal	536.865	537	100,00%
scope 1		536,86	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	173.709	01-01-2016 t/m 31-12-2016	561.080	561	100,00%

Totaal	561.080	561	100,00%
scope 1		561,08	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf (incl PTO liters)	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	170.553	01-01-2017 t/m 31-12-2017	550.886	551	100,00%

Totaal	550.886	551	100,00%
	scope 1	550,89	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	85.117	01-01-2018 t/m 31-05-2018	274.928	275	100,00%

Totaal	274.928	275	100,00%
	scope 1	275	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	171.388	01-01-2018 t/m 31-05-2018	553.583	554	100,00%

Totaal	553.583	554	100,00%
	scope 1	554	100,00%

CO2 Footprint 1e helft 2019 project HHNK

versie: 18-11-2021

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	74.489	08-04-2019 t/m 30-06-2019	141.045	141	100,00%

Totaal	141.045	141	100,00%
	scope 1	141	100,00%

STELT.

CO2 Footprint 2019 project HHNK

versie: 18-11-2021

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	184.957	04-08-2019 t/m 31-12-2019	350.216	350	100,00%

Totaal	350.216	350	100,00%
	scope 1	350	100,00%

STELT.

CO2 Footprint 1e helft 2020 project HHNK

versie: 18-11-2021

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	122.509	01-01-2020 t/m 30-06-2020	231.971	232	100,00%

Totaal	231.971	232	100,00%
	scope 1	232	100,00%

STELT.

CO2 Footprint 2020 project HHNK

versie: 18-11-2021

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrakeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	162.396	01-01-2020 t/m 31-12-2020	307.497	307	100,00%

Totaal	307.497	307	100,00%
	scope 1	307	100,00%

STELT.

CO2 footprint 1e helft 2021 project HHNK

versie: 18-11-2021

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrakeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactor.nl	71.458	01-01-2021 t/m 30-06-2021	233.097	233	100,00%
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	0	01-01-2021 t/m 30-06-2021	0	0	0,00%

Totaal	233.097	233	100,00%
	scope 1	233	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactor.nl	151.801	01-01-2021 t/m 31-12-2021	495.175	495	93,17%
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	19.181	01-01-2021 t/m 31-12-2021	36.319	36	6,83%

Totaal	531.494	531	100,00%
	scope 1	531	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactor.nl	0	01-01-2022 t/m 30-06-2022	0	0	0,00%
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	73.329	01-01-2022 t/m 30-06-2022	138.848	139	100,00%

Totaal	138.848	139	100,00%
	scope 1	139	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	143.485	01-01-2022 t/m 31-12-2022	271.689	272	100,00%

Totaal	271.689	272	100,00%
	scope 1	272	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (22-01-2024)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Biodiesel (HVO 100%)	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	0,3470	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	24.344	01-01-2023 t/m 31-12-2023	8.447	8	100,00%

Totaal	8.447	8	100,00%
	scope 1	8	100,00%

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (22-01-2024)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Biodiesel (HVO 100%)	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	0,3470	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	14.089	01-01-2024 t/m 30-06-2024	4.889	5	100,00%

Totaal	4.889	5	100,00%
	scope 1	5	100,00%

CO2 emssiefactoren d.d. 22-01-2024 toegepast

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (22-01-2024)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Biodiesel (HVO 100%)	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	0,3470	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	26.270	01-01-2024 t/m 31-12-2024	9.116	9	100,00%

Totaal	9.116	9	100,00%
	scope 1	9	100,00%

CO2 emssiefactoren d.d. 13-06-2025 toegepast

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (22-01-2024)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Biodiesel (HVO 100%)	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v. eigen account.	Liter	1,0	0,3470	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	16.364	01-01-2025 t/m 30-06-2025	5.678	6	100,00%

Totaal	5.678	6	100,00%
	scope 1	6	100,00%

CO2 emssiefactoren d.d. 13-06-2025 toegepast

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)