



CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan

EVS infrabouw

1 juli 2024 t/m 31 december 2024

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Referentiejaar	4
2.4. Rapportageperiode	4
2.5. Verificatie	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatiegrenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
3.3. CO2 gunningsprojecten.	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	6
4.3. Uitsluitingen	6
4.4. Opname van CO2	6
4.5. Biomassa	6
4.6. Onzekerheden	6
5. CO2 emissies	7
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	7
5.3. Trend over de jaren per categorie	9
5.4. Doelstellingen	9
5.5. Voortgang reductiemaatregelen	10
5.5.1. Maatregelen per status	10
5.6. Medewerker bijdrage	10
6. Initiatieven	11

1. Inleiding

De firma EVS Infrabouw zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft er voor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die EVS Infrabouw heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren.

Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan.

Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in §9.3.1 punt a t/m t uit de NEN-EN-ISO 14064-1:2018. De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoordelijken (b), Rapportageperiode (c), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (f, m, n, o, r, t), Opname van CO₂ (g, h), Biomassa (f, g), Directe en indirecte emissies (i, j), Referentiejaar (k, l), Wijzigingen berekeningsmethodiek (k), Uitsluitingen (h), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j,k), Onzekerheden (p) en Verificatie (s).

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Als familiebedrijf timmert EVS Infrabouw sinds 1985 aan de weg als totaalbouwer die infrastructurele bouwwerken realiseert. Opgericht door twee aandeelhouders in Westdorpe en sinds 2016 uitgebreid met een vestiging in Lekkerkerk zijn wij actief in de provincies Zeeland, Brabant en Zuid-Holland.

Inmiddels bestaat EVS Infrabouw uit een groot team van betrokken en bevoegen collega's. Met zijn allen zijn wij uw sterke partner tijdens een project. Zo zoeken wij gezamenlijk met de opdrachtgever naar de meest optimale inrichting van de leefomgeving. Hierbij staat duurzaamheid hoog in het vaandel zowel tijdens de realisatie als voor de eindgebruiker. Verder ontzorgen wij onze opdrachtgevers door projecten van A tot Z volledig te coördineren. Van tekening tot oplevering.

2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
EVS infrabouw	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Mark van Zuylen <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Kirsten Poppe <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Mark van Zuylen
Lekkerkerk	
Terneuzen	

2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
EVS infrabouw	2017
Lekkerkerk	2017
Terneuzen	2017

2.4. Rapportageperiode

1 juli 2024 t/m 31 december 2024

2.5. Verificatie

nvt

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
EVS infrabouw Rechtspersoon <i>Sector (SBI):</i> Grond weg en waterbouw <i>KvK- of projectnummer:</i> H21014138		
Lekkerkerk Vestiging		100%
Terneuzen Vestiging <i>KvK- of projectnummer:</i> 21014138		100%

3.2. Wijziging organisatie

Afgelopen jaar is er een nieuwe projectleider, werkvoorbereider, administratief medewerker, monteur, calculator, terreinbeheerder en grondwerker aangenomen.

Geen opmerkingen gevonden.

3.3. CO₂ gunningsprojecten.

Er zijn in 2024 geen projecten met gunningsvoordeel aangenomen.

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂-prestatieladder conform handboek 3.1.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website [CO2emissiefactoren.nl](https://www.co2emissiefactoren.nl), waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Geen opmerkingen gevonden.

4.3. Uitsluitingen

nvt

4.4. Opname van CO₂

nvt

4.5. Biomassa

nvt

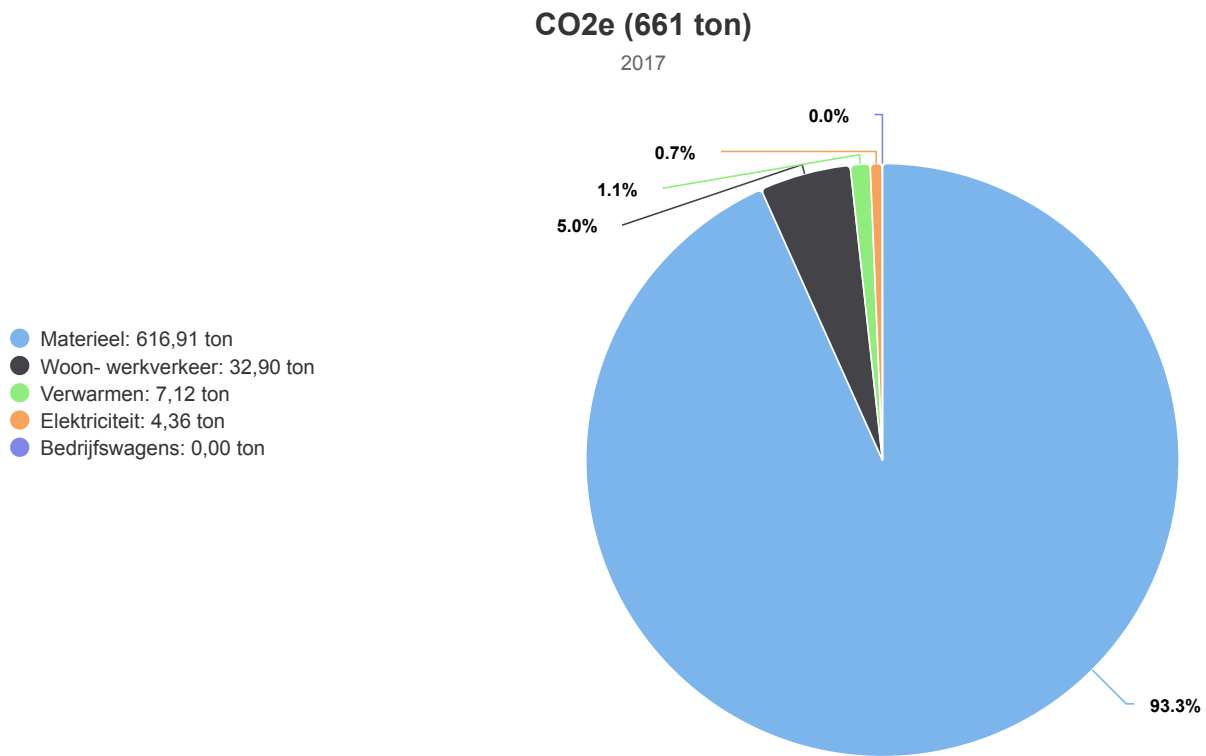
4.6. Onzekerheden

Geen opmerkingen gevonden.

5. CO₂ emissies

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

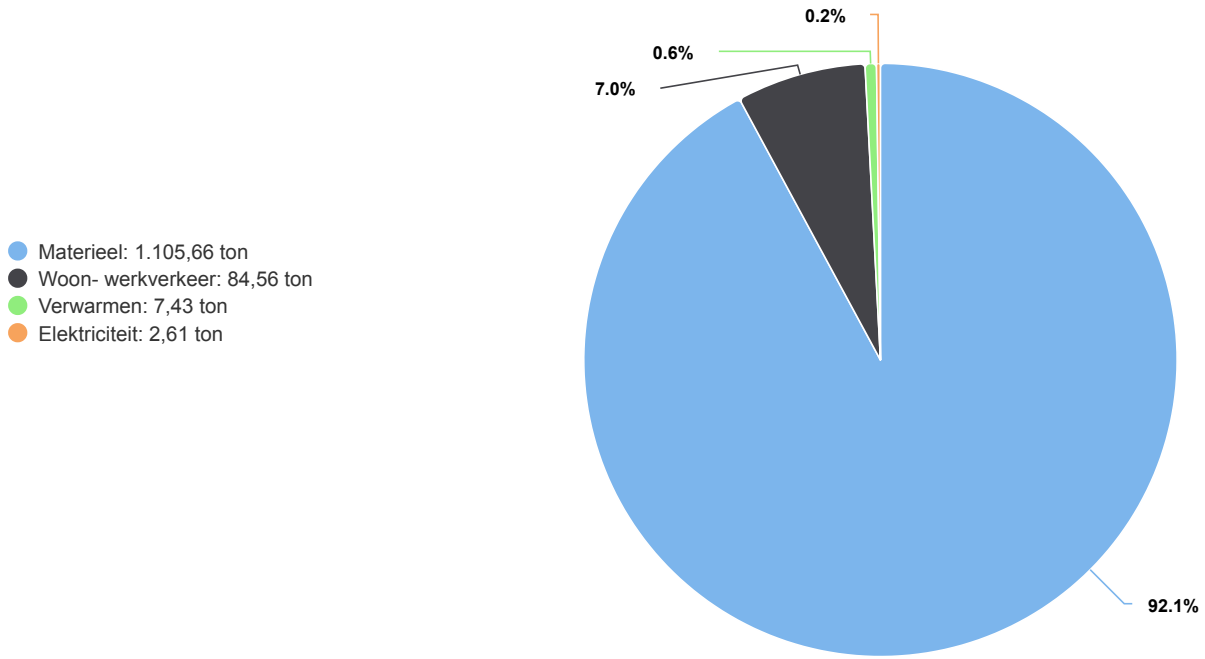


5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

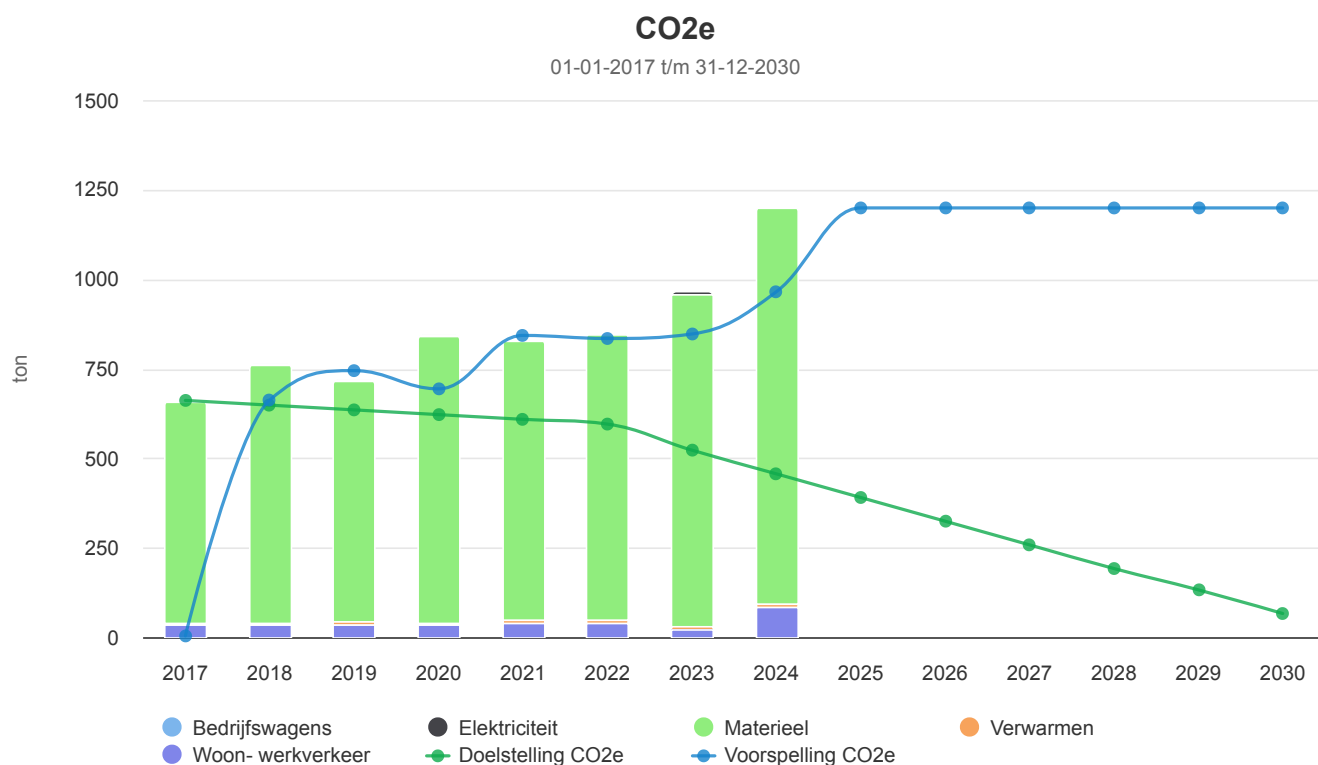
CO2e (1.200 ton)

2024



5.3. Trend over de jaren per categorie

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

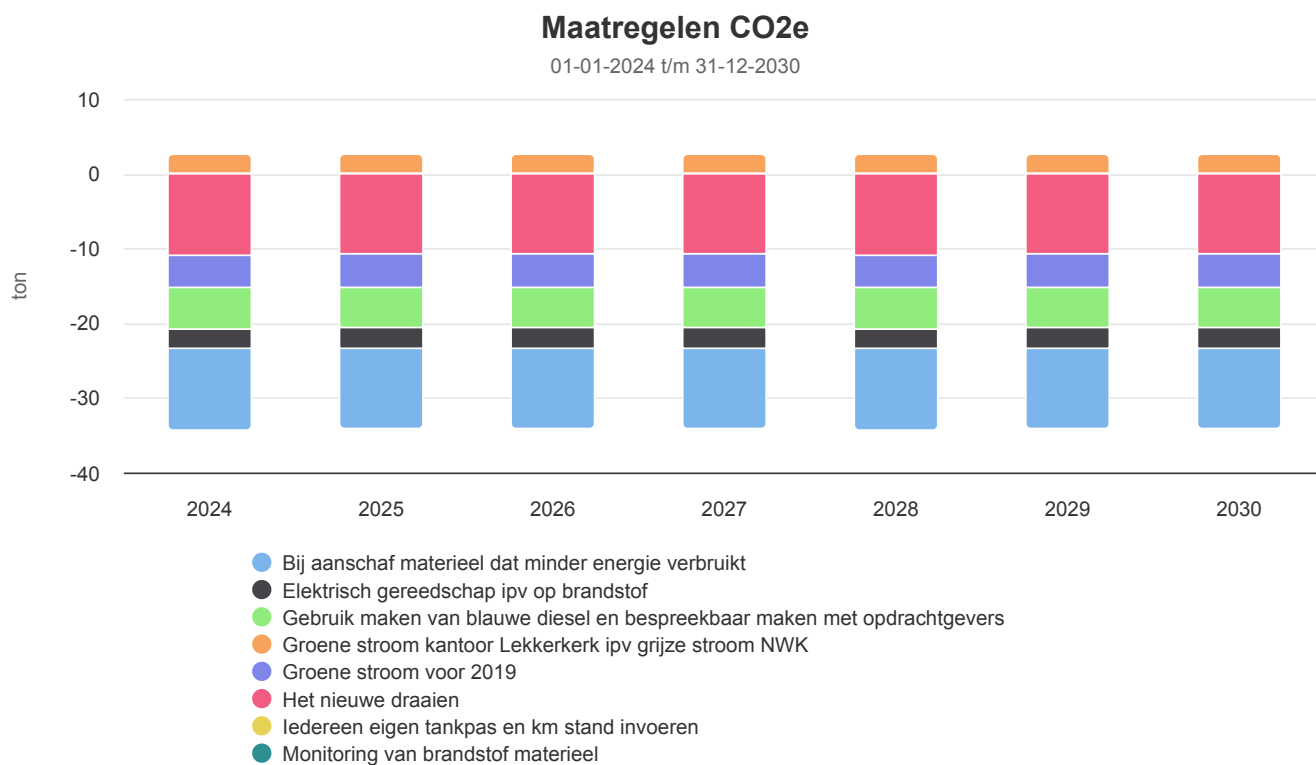


5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO2e Rechtspersoon EVS infrabouw

Voor jaar	Referentiejaar	Effect
2018	2017	-2%
2019	2017	-4%
2020	2017	-6%
2021	2017	-8%
2022	2017	-10%
2023	2017	-21%
2024	2017	-31%
2025	2017	-41%
2026	2017	-51%
2027	2017	-61%
2028	2017	-71%
2029	2017	-80%
2030	2017	-90%

5.5. Voortgang reductiemaatregelen



5.5.1. Maatregelen per status

2017

Geen maatregelen gevonden.

5.6. Medewerker bijdrage

Geen opmerkingen gevonden.

6. Initiatieven

EVS infrabouw Club van 49

EVS heeft zich bij de club van 49 aangemeld:

[Home | Club van 49](#)

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	01-07-2018	