

CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan

In dit document vindt u onze emissie inventarisatie over het eerste half jaar van 2021. De inventarisatie geeft inzicht in ons energieverbruik, onze reductiedoelstelling, de maatregelen die wij nemen om deze reductiedoelstelling te bewerkstelligen en de voortgang daarvan.



*Wij geloven in onze bijdrage aan het scheppen van een gezondere en duurzamere wereld voor toekomstige generaties.
Waarom we zo gedreven en energiek te werk gaan?
Omdat
Uw wereld onze wereld is.*

Codema Systems Group

1 januari 2021 t/m 30 juni 2021

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
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Uitsluitingen	6
4.3. Opname van CO2	6
4.4. Biomassa	6
4.5. Onzekerheden	6
5. CO2 emissies	7
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar scope 1 & 2	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	7
5.3. Trend over de jaren per categorie	8
5.4. Doelstellingen	8
5.5. Voortgang reductiemaatregelen	9
5.6. Medewerker bijdrage	10
6. Initiatieven	11

1. Inleiding

De firma Codema Systems Groep BV zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft in 2018 er voor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Codema Systems Groep BV 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.

In 2020 heeft CODEMA zoals iedereen te maken gekregen met een wereldwijde pandemie Covid-19. Dit komt vooral tot uiting in de cijfers van de reisbewegingen.

Ook in 2021 hebben we nog te maken met de pandemie. Nog steeds heeft dit gevolgen voor de cijfers van de reisbewegingen.

Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM.

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Codema Systems Group is de afgelopen jaren uitgegroeid tot een multi disciplinair bedrijf in de glastuinbouwsector. CODEMA ontwikkelt, levert, installeert wereldwijd essentiële op maat gemaakte tuinbouwoplossingen. We kunnen operationele efficiëntie vergroten door onze uitgebreide ervaring in de zes vitale disciplines toe te passen: watertechniek, klimaatbeheersing, techniek en constructie, teeltsystemen, elektrotechniek en verlichting en software- en internetoplossingen. Tegenwoordig werken er zo'n 180 enthousiaste medewerkers op verschillende vestigingen binnen Nederland, Duitsland en China.

2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
Codema Systems Group	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Hessel van den Herik <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Hessel van den Herik <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Elly van der Top
Bergschenhoek	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Hessel van den Herik <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Hessel van den Herik <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Elly van der Top
Buitenlandse verkoopkantoren Codema (CN, VS, CA, DE)	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Hessel van den Herik <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Hessel van den Herik <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Elly van der Top
Venlo	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Hessel van den Herik <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Hessel van den Herik <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Elly van der Top

2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
Codema Systems Group	2018

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2021 t/m 30 juni 2021

2.5. Verificatie

De CO₂ voetafdruk is nog niet geverifieerd door een daartoe erkende instantie. Dit zal in het jaar 2022 worden uitgevoerd voor het jaar 2021.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
Bergschenhoek Vestiging	Sinds 1958 levert CODEMA essentiële oplossingen op maat voor de tuinbouwsector.	100%
Buitenlandse verkoopkantoren Codema (CN, VS, CA, DE) Vestiging	Alle buitenlandse verkoopkantoren van Codema vallen hieronder. Deze zijn samengevoegd vanwege een (waarschijnlijk) verwaarloosbare bijdrage aan de CO2 footprint. Daarnaast is het verbruik aan bijv energie veelal niet bekend. Als default nemen we 1% van de totaaluitstoot van Codema	100%
Venlo Vestiging	Sinds 1958 levert CODEMA essentiële oplossingen op maat voor de tuinbouwsector. Vanaf 7 november 2019 is deze vestiging actief op deze locatie. Voorheen was het bedrijf in Kronenberg gevestigd.	100%

Geen opmerkingen gevonden

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 zoals gepubliceerd door SKAO.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO₂ emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Uitsluitingen

Een emissiebron die niet is meegenomen in de CO₂ voetafdruk is een eventuele lekkage van de koelinstallatie.

Mocht er een lekkage zijn dan is de hoeveelheid uitstoot dermate gering dat dit niet opweegt tegen de administratieve inspanning. Daarom is dit niet in kaart gebracht.

4.3. Opname van CO₂

Er wordt binnen de organisatie nagegaan en eventueel geïnventariseerd of er bepaalde technieken ingezet worden om CO₂ op te nemen, af te vangen dan wel om te zetten naar een andere chemische verbinding.

4.4. Biomassa

De uitstoot van kortcyclische CO₂ is niet anders dan de standaard algemeen verkrijgbare commerciële brandstoffen.

4.5. Onzekerheden

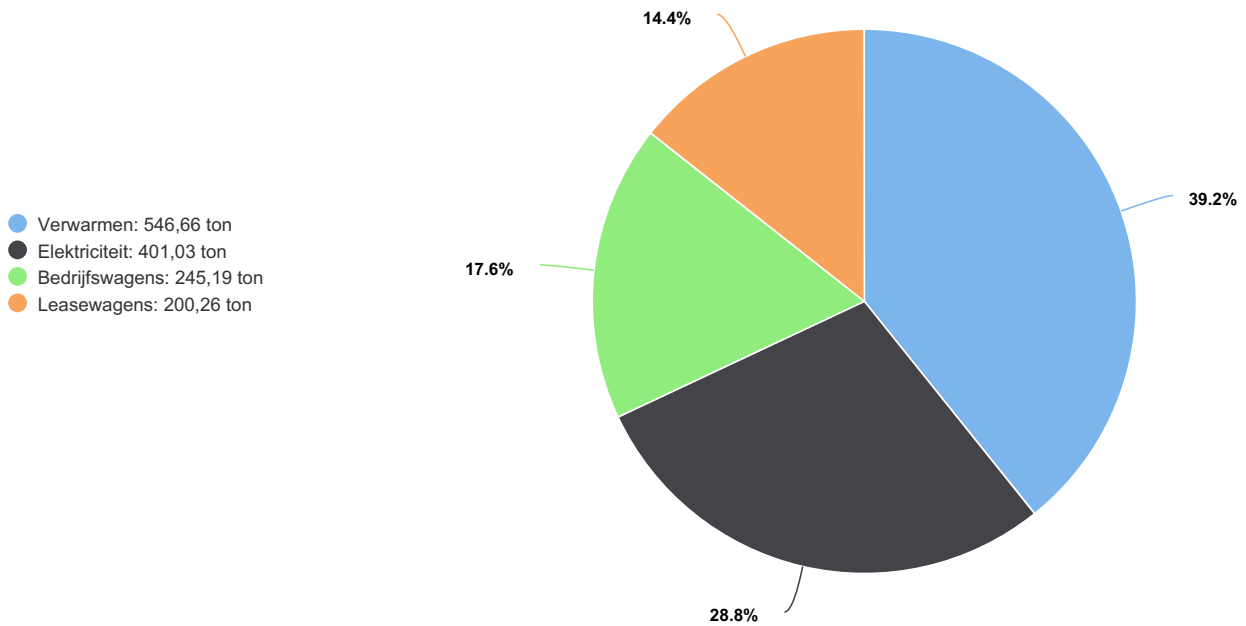
In 2020 en 2021 hebben we wereldwijd te maken met het Corona virus. Dit is van invloed op de totaalbewegingen van vliegverkeer en gebruik voertuigen.

5. CO₂ emissies

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar scope 1 & 2

CO₂e uitstoot (1.393 ton)

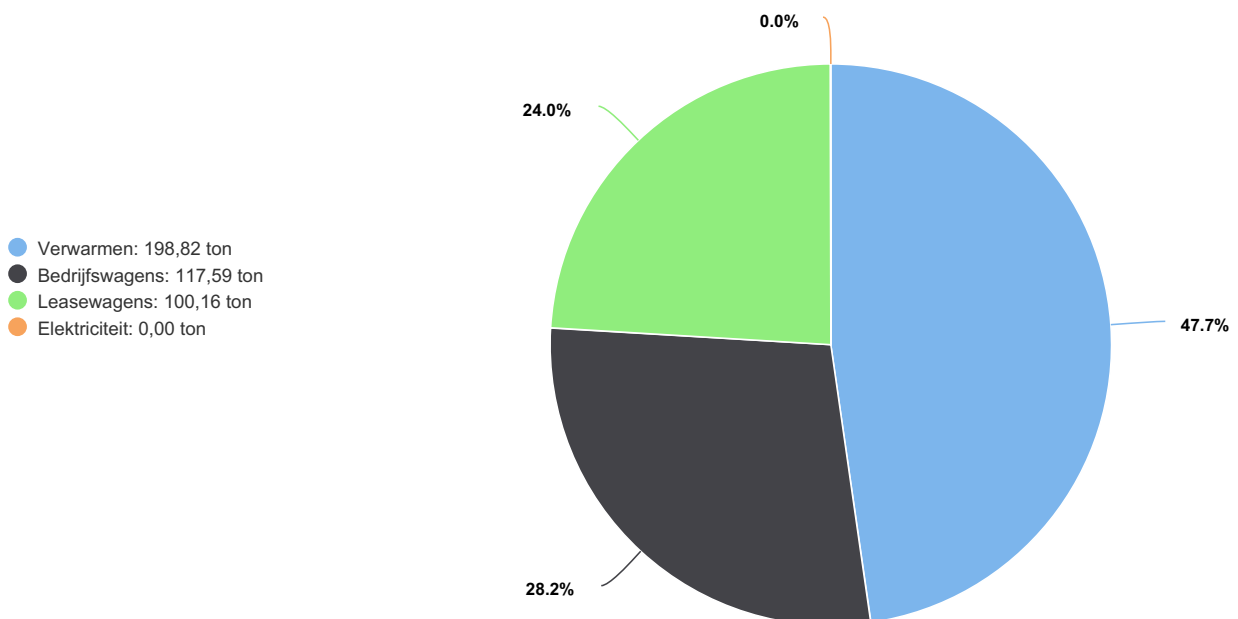
2018



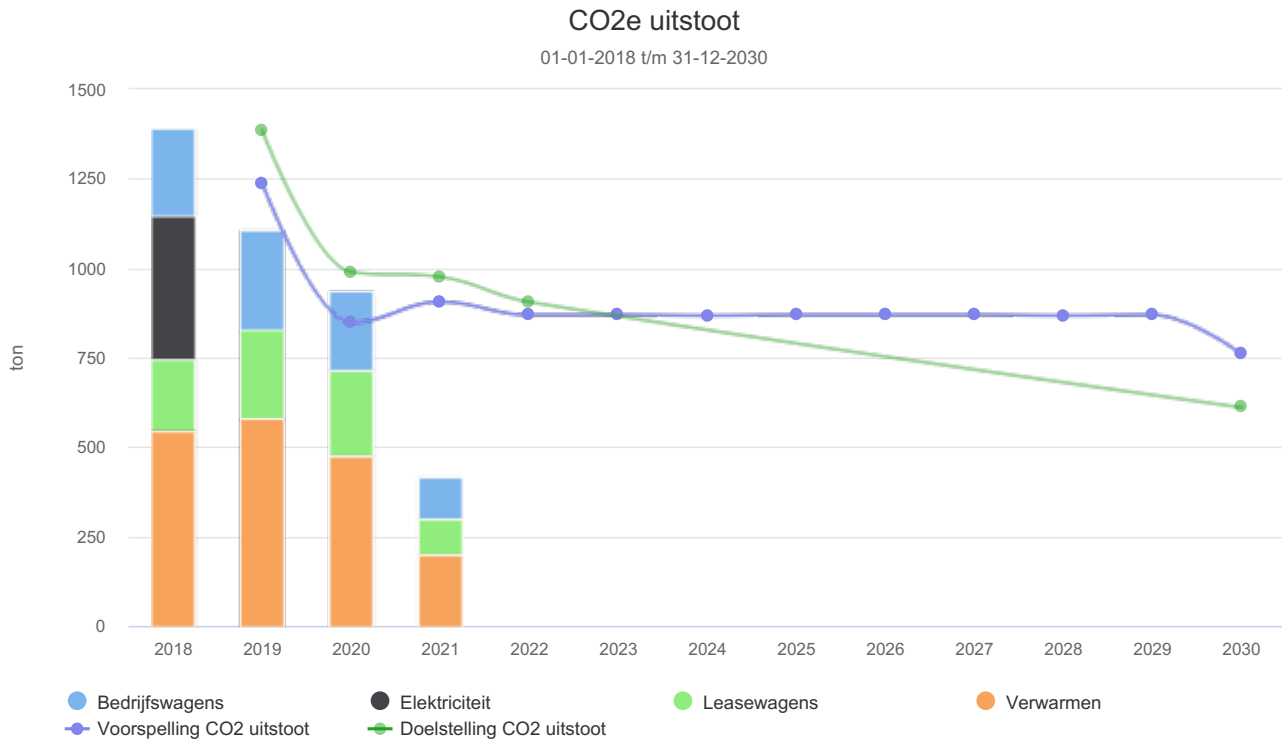
5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

CO₂e uitstoot (417 ton)

2021



5.3. Trend over de jaren per categorie



5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO2 uitstoot Rechtspersoon Codema Systems Group

Voor jaar	Referentiejaar	Bedrijfswagens	Elektriciteit	Leasewagens	Openbaar vervoer voor zakelijk verkeer	Privé auto's	Verwarmen	Vliegreizen	Woon-werkverkeer
2019	2018	0%	-2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2020	2018	0%	-100%	-1%	0%	-1%	0%	-10%	-10%
2021	2018	-3%	-100%	-4%	0%	-2%	0%	-15%	-15%
2022	2018	-6%	-100%	-8%	0%	-3%	-10%	-20%	-20%

Doelstelling CO2 uitstoot per omzet Rechtspersoon Codema Systems Group

Voor jaar	Referentiejaar	Bedrijfswagens	Elektriciteit	Leasewagens	Openbaar vervoer voor zakelijk verkeer	Privé auto's	Verwarmen	Vliegreizen	Woon-werkverkeer
2021	2018	-3%	-100%	-4%	0%	-2%	0%	-15%	-15%
2022	2018	-6%	-100%	-8%	0%	-3%	-10%	-20%	-20%
2030	2018	-50%	-100%	-60%	0%	-30%	-25%	-50%	-50%

5.5. Voortgang reductiemaatregelen

Aanschaf energiezuiniger Wagenpark

De autokeuze van het wagenparkregeling van Codema is aangepast naar een max. CO2 uitstoot van 130 gr/km volgens de NEDC-norm.

- t/m 50.000 km keuze voor benzine motor
- geen personenauto's met dieselmotor meer leasen
- *stimuleren leasen van elektrische auto's*

Jaarlijks zal de maximale uitstoot worden aangescherpt.

Verantwoordelijke	Marja
Registrator	Marja

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Bergschenhoek / Benzineverbruik	Relatief t.o.v.: 2018	01-01-2020	-2%
Bergschenhoek / Dieselverbruik		01-01-2021	-4%
Bergschenhoek / Elektriciteitsverbruik grijs Leasewagens		01-01-2022	-6%
Bergschenhoek / Elektriciteitsverbruik groen wind Leasewagens		01-01-2030	-60%
Sevenum-Kronenberg / Benzineverbruik			
Sevenum-Kronenberg / Dieselverbruik			
Sevenum-Kronenberg / Elektriciteitsverbruik grijs			
Sevenum-Kronenberg / Elektriciteitsverbruik groen wind Leasewagens			
Venlo / Benzineverbruik			
Venlo / Dieselverbruik			
Venlo / Elektriciteitsverbruik grijs			
Venlo / Elektriciteitsverbruik Groen Wind			

Thuiswerken (In voorbereiding)

Registrator	Elly van der Top
-------------	------------------

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Bergschenhoek / Afstand auto's onbekend brandstoftype	Relatief t.o.v.: 2020	01-01-2021	5%
Venlo / Afstand auto's onbekend brandstoftype			

Plaatsen elektrische heaters in de hal (Goedgekeurd)

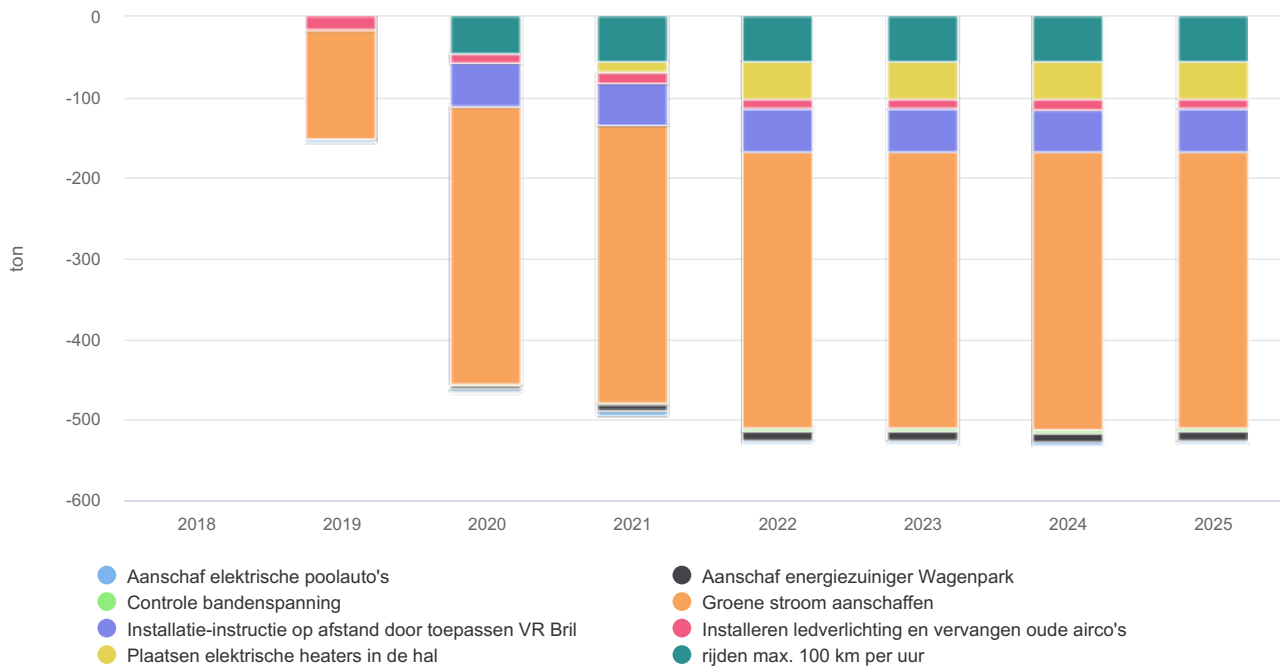
Verantwoordelijke	Hessel van den Herik
Registrator	Elly van der Top

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Bergschenhoek / Gecompenseerd gas	Relatief t.o.v.: 2020	01-11-2021	-10%
Bergschenhoek / Elektriciteitsverbruik Groen Wind	Absoluut	01-11-2021	40.000 kWh

Maatregelen CO2

01-01-2018 t/m 31-12-2025



5.6. Medewerker bijdrage

Door informatie en communicatie over het CO2 reductieplan willen we de bewustwording van het energiegebruik vergroten en uiteindelijk een gedragsverandering te weeg brengen zodat men bewust met energie omgaat.

6. Initiatieven

Codema Systems Group Nordian CO2 challenge

Vanuit de Nordian fund zijn alle deelnemende bedrijven gevraagd om hun CO2 voetafdruk inzichtelijk te maken, te compenseren en te reduceren.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
Climate Neutral Group	01-01-2019	
Deelname		
Actief in reductiebeleid en verantwoording naar investeerders. Tevens vormt Codema Systems een voortrekker voor de andere deelnemers door het invoeren van de CO2 Prestatieladder.		
Onderwerp		
CO2 reductie en compensatie		
Resultaten		
Doorlopend		