

Floris



INFRA

CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan

Floris Aannemingsmaatschappij B.V.

1 januari 2022 t/m 31 december 2022

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Basisjaar	4
2.4. Rapportageperiode	5
2.5. Verificatie	5
3. Afbakening	5
3.1. Organisatiegrenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
3.3. CO2 gunningsprojecten	5
4. Berekeningsmethodiek	7
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	7
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	7
4.3. Uitsluitingen	7
4.4. Opname CO2	7
4.5. Biomassa	7
4.6. Onzekerheden	7
5. CO2 emissies	10
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar scope 1 & 2	10
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	10
5.3. Trend over de jaren per categorie	11
5.4. Doelstellingen	11
5.5. Voortgang reductiemaatregelen	11
5.6. Medewerker bijdrage	14
6. Initiatieven	16

1. Inleiding

De firma Floris Infra zet zich al jaren in voor duurzaamheid binnen de GWW branche en heeft er voor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Floris Infra 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 (Kevin Deijle) en beschrijft alle zaken zoals beschreven in § 7.3 uit de ISO 14064.

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

De firma Floris Infra is een bekende naam in de Zaanstreek. Een partner in de grond-, weg- en waterbouw voor bouwbedrijven, overheid, industrie en consumenten. Floris bestaat sinds 1917 en heeft sinds afgelopen jaar trots hofleverancier op de voorgrond staan.

Floris Infra heeft zich gespecialiseerd in:

- Industrie
- Wegenbouw
- Grondwerk
- Bodemsaneringen
- Riolering
- Waterbouw

Binnen het werkgebied van 25km zijn bovenstaande disciplines ruimschoots te vinden. Wij zijn immers omgeven door de eeuwenoude industriegebieden Zaanstreek en Amsterdam. Door onze VCA/ISO/BRL7000 certificering zijn wij de geschikte partij om veilig en correct grondwerk in vervuilde grond uit te voeren.

Wij zijn de hoofdaannemer bij meerdere herinrichtingen van bestaande wijken binnen de gemeentes Zaanstad, Wormerland en Alkmaar. Hierbij vallen vaak alle bovenstaande disciplines binnen het project.

Sinds 2020 hebben wij ook een dependance in IJmuiden. Door de overname van het personeel van Husaarts Infra zijn we enigszins gegroeid in het personeel. Daarnaast zijn ook de locaties van de projecten verder verwijderd vanaf onze vestiging in Wormerveer. De projectlocaties beslaan nu ook Velsen, Haarlem en IJmuiden.

Deze projecten pakken we aan met een vaste kern personeel (ongeveer 22FTE) en een variabele schil van ZZP-ers. Hierdoor blijven wij flexibel ongeacht de hoeveelheid werk er op dat moment voorhanden is.



2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
Floris Aannemingsmaatschappij B.V.	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Gerben Floris
Floris INFRA	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Gerben Floris <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Kevin Deijle

2.3. Basisjaar

Naam	Standaard referentiejaar
Floris Aannemingsmaatschappij B.V.	2019
Floris INFRA	2019

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2022 t/m 31 december 2022

2.5. Verificatie

De CO₂ footprint voor scope 1, 2 en 3 is geverifieerd door Abkam. Namens Abkam is dhr. Ewout Pijker geautoriseerd om dit voor Floris Infra te doen.

Daarnaast is onze ketenanalyse voor scope 3 beoordeeld door 'Knowledge 4 you'. Dhr. S.H. van der Stroom is daarbij lead auditor en gekwalificeerd om dit uit te voeren.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
Floris Aannemingsmaatschappij B.V. Rechtspersoon <i>KvK- of projectnummer: 35009408</i>		
Floris INFRA Rechtspersoon <i>KvK- of projectnummer: 35009408</i>		100%

3.2. Wijziging organisatie

We zitten met Floris Infra al sinds 2006 op onze huidige locatie. Voorheen was onze werf/werkplaats gescheiden van de kantoorlocatie. Sinds 2017 is de werf/werkplaats verhuist naar dezelfde locatie als het kantoor.

2022:

In 2022 hebben er weinig wijzigingen binnen de organisatie plaatsgevonden. Er is 1FTE vertrokken en enkelen zijn minder gaan werken, daardoor zitten we nu op 22,5FTE. Tevens hebben we gemiddeld genomen ook minder ZZP-ers werkzaam. Dit komt mede door het ontbreken van grote projecten.

2021:

De omzet van 2021 is net geen 10 miljoen geworden, we zijn geëindigd op 9,8 miljoen. Door uitbreiding in personeel zitten we nu op 24FTE vast in dienst. De schil van ZZP-ers is nauwelijks veranderd, enkel op gebied van inhuur van onderaannemers zien we in de stratenmakers een verhoging.

2020:

Halverwege 2020 heeft Floris Infra het failliete Hussaarts uit IJmuiden overgenomen. Hussaarts was een klein aannemersbedrijf met een kantoor in IJmuiden. Door de overname zijn wij als Floris Infra gegroeid naar 23 FTE. Deze overname heeft er in 2020 voor gezorgd dat de omzet gegroeid is naar 7,8 miljoen en dat ook onze totale CO₂-footprint met 5% is gegroeid naar 160 ton. De hoeveelheid CO₂ per omzet is wel gedaald van 21,72 naar 20,56ton/miljoen.

3.3. CO₂ gunningsprojecten

2022

Er zijn in het jaar 2022 geen CO₂-gunningsprojecten aangenomen. De grote aanbestedingen worden door andere partijen opgeëist/gewonnen. Ondanks dat we ladderniveau 5 hebben behaald zijn er andere partijen die goedkoper inschrijven en daarnaast ook niveau 5 hebben. Het speelveld is daarom nagenoeg gelijk.

2021

Parkeerplaatsen Prins Hendrikkade

Ten tijden van het behalen van prestatieniveau 5 hebben wij het project 'Parkeerplaatsen Prins Hendrikkade' aangenomen. Dit project viel nagenoeg tegelijk met het behalen van prestatieniveau 5 en is niet representatief voor een vergelijking van onze CO₂ footprint. Dit project is voornamelijk straatwerk met een kleine shovel ernaast om materialen bij te rijden. Waar we normaal gesproken met meerdere (grotere) machines werken; 25T granen, shovel en midikranen.

Er is een projectspecifiek document gemaakt waarin bovenstaande verder staat uitgewerkt en hebben bekeken waar we onze footprint wel hebben kunnen verkleinen.

2020

In het jaar van 2020 hebben wij nog geen gunningsprojecten binnengehaald. Met CO₂ prestatieladderniveau 3 is het erg moeilijk om te concurreren tegen bedrijven met ladder niveau 5.

Bij de gemeente Zaanstad kan het gunningsvoordeel oplopen tot € 100.000,-. Wanneer wij prestatieladderniveau 5 zouden hebben zou het voordeel € 200.000,- zijn.

Er zijn halverwege 2020 aanbestedingen voorbij gekomen waarbij wij vanwege bovenstaande reden geen concurrerende prijs neer konden leggen. Het gat is te groot om met onze conculega aannemers de kunnen concurreren.

Daarnaast zijn er in het tweede deel van 2020 nauwelijks tot geen onderhandse aanbestedingen meer uitgebracht. Aan de voorzijde komt er vanuit diverse gemeentes weinig werk meer binnen. Dit heeft te maken met de Covid-19 uitbraak en de gewijzigde situatie omtrent thuiswerken en organisatie.

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 in juli 2020 door SKAO.

De emissiefactoren conform het handboek 3.1 zijn geldig m.i.v. november 2020. De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO2emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

4.3. Uitsluitingen

De volgende emissiebronnen zijn niet meegenomen in onze CO₂ footprint; koudemiddelen t.b.v. ons klimaatsysteem.

De stoffen worden enkel bij het periodieke onderhoud gebruikt. Floris Infra heeft een oppervlak van 3% t.o.v. het gehele pand. Hierbij is dit marginaal te noemen t.o.v. onze gehele CO₂ footprint.

4.4. Opname CO₂

Wij gebruiken geen technieken t.b.v. opnamen van de huidige CO₂ uitstoot.

4.5. Biomassa

Er wordt door Floris Infra geen gebruik gemaakt van biomassa.

4.6. Onzekerheden

Onzekerheden 2022

Brandstof

Deze onzekerheid hebben we nog niet opgelost. We dachten de administratie van ons brandstofgebruik in zijn geheel op orde te hebben, door de cijfers van 2022 moeten we daar toch nog een keer naar kijken.

De totale CO₂ footprint van 2022 is 139 ton. Met deze waarden zitten we onder het niveau van ons referentiejaar en het jaar 2020.

Wat maakt het dan dat 2021 zo'n uitschieter is geweest in vergelijking tot de andere jaren.

- 2 grote projecten (Wilhelminastraat en Schiedam) waar we al het ingehuurde materieel hebben laten mee tanken uit de tanks van Floris
- Meer omzet t.o.v. 2019 en 2020
- Meet werk t.o.v. 2019 en 2020

Ik ben dit jaar in gesprek gegaan met Niek Konijn. Niek Konijn komt door de bedrijfsanalyse naar voren als de partij waar we het effectiefst onze CO₂ footprint kunnen verlagen. Door onze samenwerking te intensiveren houden we meer grip op de brandstof en het verbruik.

Tijdens het gesprek hebben we uitgebreid gesproken over het brandstofverbruik, de gebruikte brandstoffen (diesel/HVO), de manier van brandstofgebruik en het projectmatig brandstoffen registratie.

Het ingehuurde materieel draait standaard met eigen brandstof, op kleine(re) werken is het niet praktisch om dit te veranderen. Bij grote projecten die we hebben aangenomen gaan we al het materieel standaard mee laten tanken uit brandstof tanks. Daarbij zorgen wij voor de verdeling van Diesel Excellium en HVO. Dan zijn wij er zeker van dat het materieel draait op de juiste verhouding brandstoffen.

Toepassing HVO

Bij de doelstelling van de hoeveelheid HVO gaan we over 2022 uit van 20/80. Aan de hand van facturen gaan we bijhouden of we de hoeveelheid HVO correct hebben kunnen aanhouden. De facturen van onze brandstofleverancier laten nu zien over de periode

van 1 juli t/m 31 december 2022 dat we ongeveer 21% HVO hebben ontvangen.



Brandstofverbruik

Naast de onzekerheid over het bijhouden van de brandstof is er ook onzekerheid over het brandstofverbruik door de jaren heen. Uit de cijfers kan je de conclusie trekken dat ons brandstofverbruik heel erg fluctueert. Dat kan je herleiden naar de volgende onderdelen;

- Welke projecten we onder handen hebben.
- Hoeveelheid omzet die we draaien.
- Toepassing van HVO brandstof

Wanneer we grote langdurige projecten hebben lopen, staan daar ook grotere kranen die meer brandstof verbruiken voor een langere tijd. In 2022 hebben we die niet gehad wat resulteert in een lagere omzet en een lager brandstofverbruik. Daarnaast passen we nu ook HVO toe, dat beïnvloed de cijfers ook

Opvolging onzekerheden in 2021

Brandstofverbruik materieel

In 2021 zijn we er achter gekomen dat het brandstofverbruik van het materieel verdubbeld is in hoeveelheid. De reden daarvoor is een veranderde proces- en werkmethode. Ons grootste lopende project 'Herinrichting bedrijventerrein Schiedam' laat zowel het eigen als ook het ingehuurd materieel uit onze brandstoftanks tanken. Dat resulteert hoogst waarschijnlijk in een heel hoog hoeveelheid brandstof en daarmee ook een grotere CO₂ footprint. Halverwege dit jaar is dit al duidelijk zichtbaar. In totaal is onze CO₂ footprint van 2021 uitgekomen op 313Ton.

Brandstofverbruik auto's en bussen

Bij totstandkoming van de cijfers van 2021 kwamen we erachter dat het systeem van de brandstofverbruik niet volledig was. Er ontbraken diverse gegevens van verschillende personen die in 2021 aanzienlijk minder brandstof hebben verbruikt dan in de andere jaren daarvoor. Dit was voorheen nog niet geheel zichtbaar want we werkten toen met twee systemen waarmee onze brandstof werd geregistreerd. Daarbij stond de CO₂ prestatieladder bij ons in de opbouwfase en leek het destijds dat we de verkregen informatie in orde hadden.

Na contact met onze financieel directeur kwamen we erachter dat het systeem niet feilloos werkt. Om de totale gegevens correct te ontvangen moeten we het systeem op verschillende manieren raadplegen en de ontvangen informatie dubbel verifiëren.

Door deze ontdekking hebben we de onzekerheid over gegevens direct aangepakt. Cijfermatig kijk ik naar de percentages van de afgelopen jaren.

Jaartal	Bedrijfswagens	Leaseauto's	Materieel	CO ₂ footprint
2019	14,2 %	20,9 %	64,3 %	152
2020	29,5 %	19,0 %	51,3 %	160
2021	27,2 %	9,2 %	63,5 %	313

Wanneer je de cijfers neerzet t.o.v. de footprint valt het in eerste instantie niet op. Dat heeft te maken met de vergroting van onze footprint in 2021. Wanneer je de getallen terugreken naar exacte hoeveelheden is de onzekerheid te ontdekken. Bij de bedrijfswagens is bijna een verdubbeling zichtbaar, de footprint gaat van 47,33 naar 85,05 Ton.

De vraag die hierop volgt is, hoeveel is het verschil in brandstof geweest in ons referentiejaar 2019 en 2020? Dat zijn wellicht stappen die we naderhand moeten bekijken.

Opgvolging onzekerheden in 2020

Aandeel elektriciteit en gasverbruik Floris Infra

Aandeel elektriciteit en gasverbruik blijven we bepalen op de vastgestelde methode, deze voldoet aan de eisen en is ruimer genomen dan nodig.

Gasverbruik

Ook het inventariseren van het gasverbruik is niet veranderd. Echter kunnen we nu wel de periodes met elkaar vergelijken waardoor we toch een beter beeld krijgen.

Brandstofverbruik materieel

Het brandstofverbruik is ondertussen ondergebracht bij één leverancier. We kunnen nu middels ons nieuwe systeem concreter bijhouden wat ons brandstofverbruik is.

Brandstofverbruik auto's

Wij maakten gebruik van één kaartensysteem om het brandstofverbruik van de bedrijfsauto's bij te houden. Dit is veranderd naar twee systemen. Deze moeten nu beiden opgevraagd en samengevoegd worden.

Onzekerheden 2019

De onzekerheden binnen onze berekeningsmethodiek van 2019 waren:

- Aandeel elektriciteits- en gasverbruik Floris Infra
- Verbruik brandstof
- Gasverbruik over referentiejaar 2019

(Onderbouwing van de onzekerheden bevinden zich in het verslag van ons referentiejaar 2019)

Vastgestelde opvolging onzekerheden t.o.v. ons referentiejaar 2019

Aandeel elektriciteit en gasverbruik Floris Infra

Na de externe controle van ons certificaat werd er door Aboma geconstateerd dat we met ons aandeel elektriciteit en gasverbruik aan de ruime kant zitten. Het blijft een onzekerheid maar door onze inschatting is het wel onderbouwd.

Brandstofverbruik

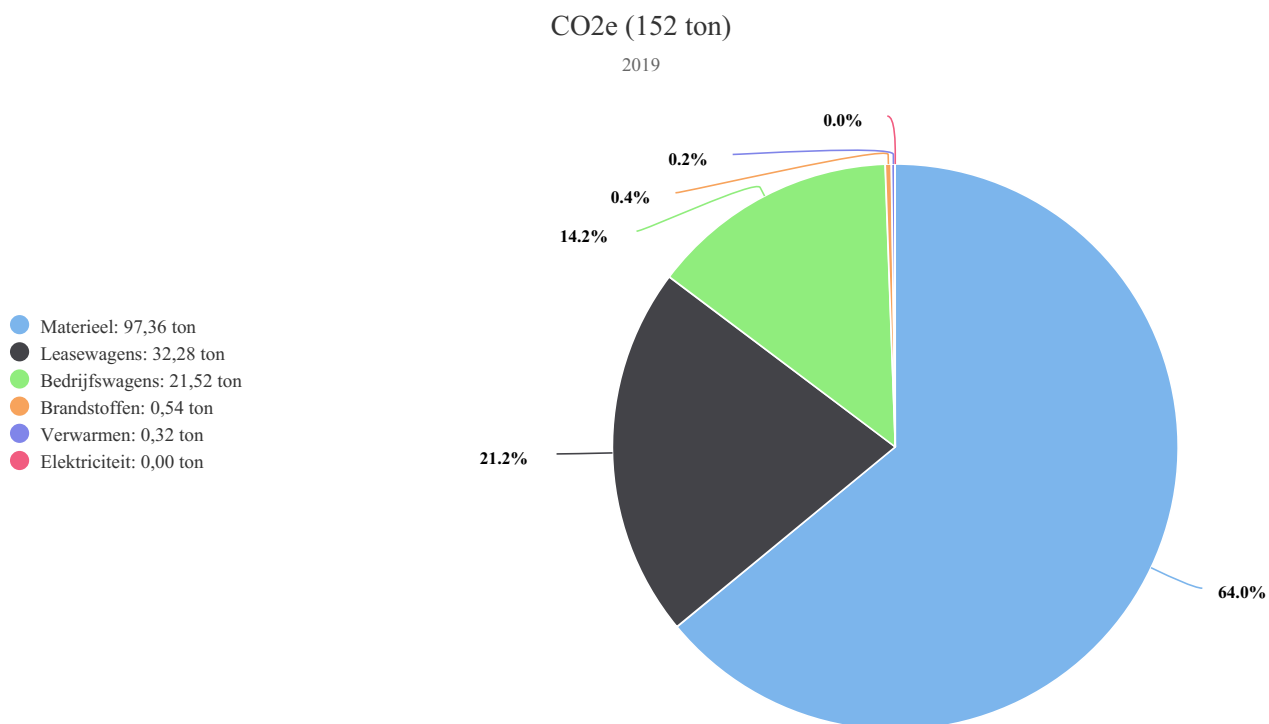
Het brandstofverbruik hebben we in zijn geheel ondergebracht bij één leverancier. Onze brandstoftank is uitgerust met meters om exact bij te kunnen houden wat er getankt wordt. Hiermee kunnen wij onze brandstof afname beter inzichtelijk maken. Daarnaast heb ik de leverancier van onze tankkaarten gevraagd naar de gegevens, waar ik 2019 heb gebaseerd op gegevens van de facturen.

Gasverbruik

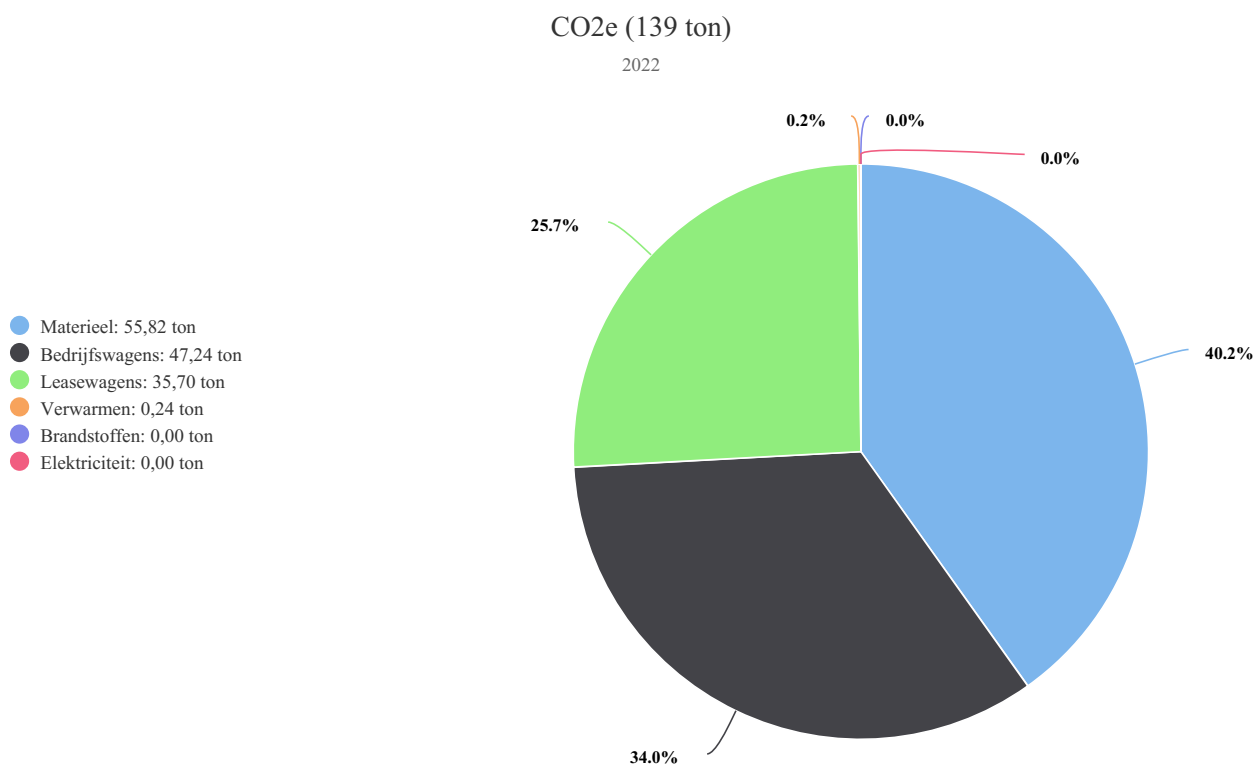
Zoals beschreven kunnen we de periode van ons gasverbruik bij Eneco niet veranderen. We kunnen nu wel jaren vergelijken over dezelfde periode.

5. CO₂ emissies

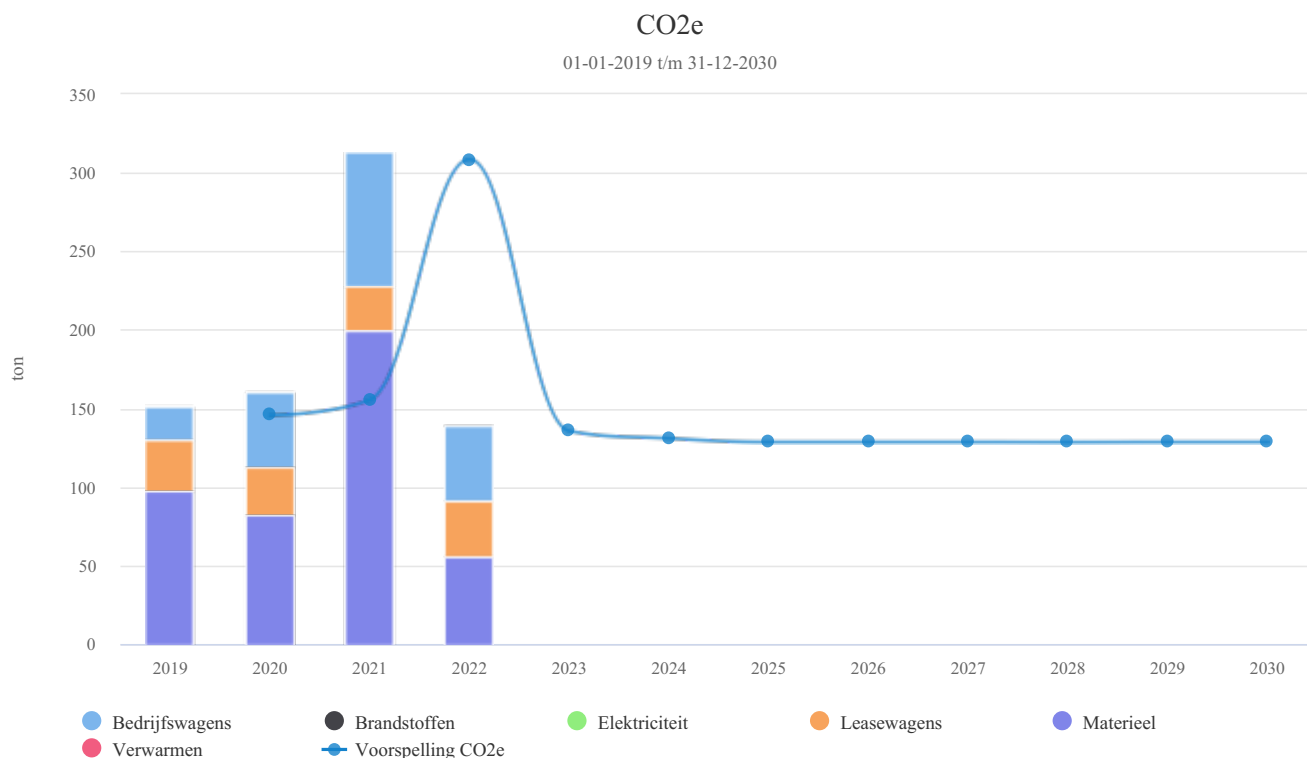
5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar scope 1 & 2



5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode



5.3. Trend over de jaren per categorie



5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO2e Rechtspersoon Floris INFRA

Voor jaar	Referentiejaar	Scope 1	Scope 2
2020	2019	-1,95%	-0,05%
2021	2019	-3,9%	-0,1%
2022	2019	-5,85%	-0,15%
2023	2019	-7,8%	-0,2%
2024	2019	-9,75%	-0,25%

5.5. Voortgang reductiemaatregelen

TOTAL Excellium brandstof (Goedgekeurd)

Onze bedrijfsbussen rijden nu op diesel. Door dit te veranderen naar TOTAL Excellium Diesel verwachten we een besparing te doen op de CO2 uitstoot.

Verantwoordelijke

Kevin Deijle

Registrator

Kevin Deijle

Effecten

Meters

Soort

Effect start op

Effect

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Diesilverbruik	Relatief t.o.v.: 2019	13-03-2020	-3%
Floris INFRA / Diesilverbruik		15-03-2021	-6%
Floris INFRA / Diesilverbruik		14-03-2022	-9%
		27-05-2023	-12%
		27-05-2024	-15%

Led verlichting buitenruimte (Goedgekeurd)

In de afgelopen jaren hebben we gefaseerd de binnenverlichting (kantoren, hal, gangen etc.) vervangen voor LED. Dat heeft al een goede besparing gebracht op ons elektriciteitsverbruik. De volgende stap is het vernieuwen van de buitenverlichting.

In 2020 worden de mogelijkheden bekeken van de LED verlichting en in 2021 gaan we kijken of het kan worden uitgevoerd.

Verantwoordelijke	Kevin Deijle
Registrator	Kevin Deijle

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Elektriciteitsverbruik groen	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2021	-0,05%
		01-01-2022	-0,1%
		01-01-2023	-0,15%
		01-01-2024	-0,2%
		01-01-2025	-0,25%

Toepassing rijplaten en tijdelijke verharding (Goedgekeurd)

Op al onze werken worden rijplaten, sloopplaten, schotten en tijdelijke verharding gebruikt om het werk begaanbaar te maken en tevens de rolweerstand te verminderen.

Verantwoordelijke	Kevin Deijle
Registrator	Kevin Deijle

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Diesilverbruik	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2020	-0,5%
		01-01-2021	-1%
		01-01-2022	-1,5%
		01-01-2023	-2%
		01-01-2024	-2,5%

Controle juiste bandenspanning (Goedgekeurd)

Maandelijks wordt bij < 25% van onze machines op bandenspanning gecontroleerd

Verantwoordelijke	Kevin Deijle
Registrator	Kevin Deijle

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Dieselverbruik	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2021	-0,25%
		01-01-2022	-0,5%
		01-01-2023	-0,75%
		01-01-2024	-1%
		01-01-2025	-1,25%

Opwekken hernieuwbare electriciteit (Goedgekeurd)

We gaan ons dak gebruiken voor zonnepanelen, de SDE+ subsidie is aangevraagd en hiermee kunnen we onze totale elektriciteitsverbruik compenseren.

Verantwoordelijke	Kevin Deijle
Registrator	Kevin Deijle

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Elektriciteitsverbruik groen	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2022	-100%

Controle bandenspanning leaseauto's (Goedgekeurd)

Jaarlijks worden de leaseauto's op 2 momenten gecontroleerd naar bandenspanning. Daarbij worden de banden naar de juiste spanning gebracht.

Verantwoordelijke	Kevin Deijle
Registrator	Kevin Deijle

Effecten

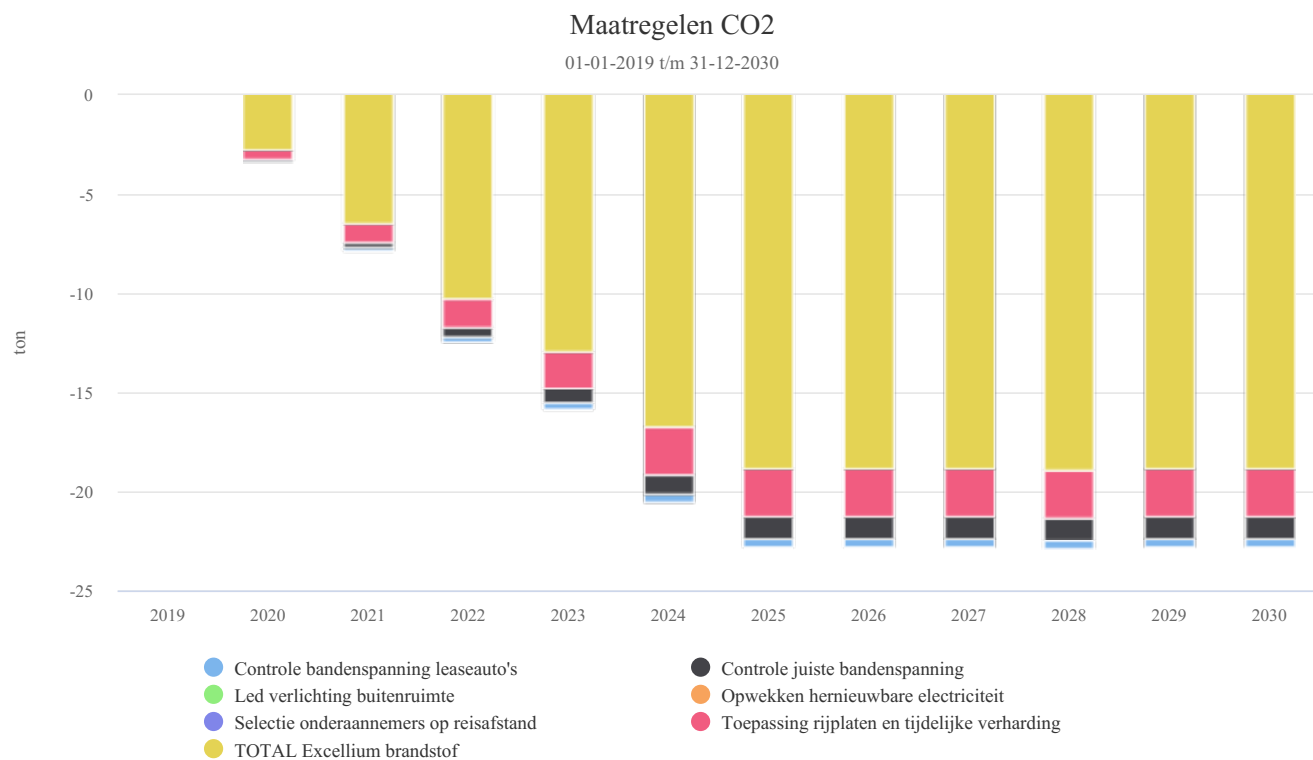
Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Benzineverbruik Floris INFRA / Dieselverbruik Floris INFRA / Elektriciteitsverbruik groen	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2020	-0,25%
		01-01-2021	-0,5%
		01-01-2022	-0,75%
		01-01-2023	-1%
		01-01-2024	-1,25%

HVO toepassing extern materieel (In voorbereiding)

Door toepassing van HVO op extern materieel van 10% hopen wij 5% op scope 3 te kunnen besparen

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Floris INFRA / Dieselverbruik	Relatief t.o.v.: 2020	01-01-2022	-5%
		01-01-2023	-10%
		01-01-2024	-15%
		01-01-2025	-20%
		01-01-2026	-25%



5.6. Medewerker bijdrage

Concluderend uit de bovenstaande grafieken kun je het volgende vaststellen:

- Ons brandstof verbruik weer terug is op het niveau van 2020.
- Onze gehele CO2 footprint in de lijn ligt met 2019 en 2022.
- Ons materieel minder brandstof verbruik heeft, dat komt onder anderen door de toevoeging van 20% HVO op onze werf.
- Zowel de CO2 per FTW en omzet vele malen lager is dan alle voorgaande jaren.
- We zijn volop in ontwikkeling



Geen opmerkingen gevonden

6. Initiatieven

Floris INFRA De Club van 49

49% minder CO₂ in 2030: dat moeten we in Nederland volgens het Klimaatakkoord realiseren. Is het dan niet opmerkelijk dat nog niet alle bedrijven zich standaard aan die doelstelling committeren? Zelfs niet als ze wél meedoen aan de CO₂-Prestatieladder?

Daarom heeft SmartTrackers 'de club van 49' opgericht: een verzameling bevlogen bedrijven die het doel van 49% echt willen halen.

De Club van 49 bestaat uit organisaties die serieuze stappen willen zetten. Die elkaar helpen, ondersteunen en inspireren. En die gretig gebruik maken van de kennis en expertise die SmartTrackers gedurende vele jaren heeft opgebouwd.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	15-05-2020	01-01-2025
Deelname		
Per mei 2020 zijn wij lid van de Club van 49. Hiermee zien we toekomst in grote reductie (minimaal 49%) van onze CO ₂ footprint. We willen met de Club van 49 extra inzichten/contacten creëren omtrent CO ₂ -reductie.		
Onderwerp		
26-11-2020: Online bijeenkomst 'Samen CO2 reduceren' Conclusies bespreken na aanleiding van feedback op de vragenlijst 'Samen CO2 reduceren'.		
19-03-2021: Vragenlijst 'Samen CO2 reduceren' gereed voor gebruik De vragenlijst die eind 2020 is besproken is gecompliceerd. Die gaan we uitrollen binnen onze leveranciers.		
15-04-2021: Online bijeenkomst 'eerste bevindingen uitvraag CO2 reduceren' Deze bijeenkomst is bedoeld om de bevindingen van de vragenlijsten te bespreken.		
24-06-2021: Resultaten uitvraag leveranciers 'Samen CO2 reduceren' Het bespreken van de resultaten vanuit de vraag 'Samen CO2 reduceren'.		
28-07-2021: Artikel gepubliceerd 'Samen CO2 reduceren' Naar aanleiding van onze bijeenkomsten is er een artikel gepubliceerd		
29-11-2021: Werkbijeenkomst Ga samen met één leverancier op zoek naar een gezamenlijke besparingsmaatregel		
Resultaten		

26-11-2020

Veranderde EU strategie naar 55%
 Sturen op CO2 reductie binnen de gehele keten
 Vragenlijst aanpassen en kijken of directie hier ook in betrokken kan worden

19-03-2021

Gemaakte vragenlijst uitrollen bij belangrijke leveranciers
 Resultaten bespreken in de aankomende online bijeenkomst (15-04-2021)

15-04-2021: Online bijeenkomst 'eerste bevindingen uitvraag CO2 reduceren'

Deze bijeenkomst is bedoeld om de bevindingen van de vragenlijsten te bespreken. De vragenlijsten zijn de afgelopen weken verstuurd naar onderaannemers en leveranciers. Hoe wordt hier op gereageerd en waar lopen we tegenaan.

Onze persoonlijke bevindingen zijn dat de gevraagde leveranciers open staan voor het invullen en meedenken in deze situatie. Echter hebben ze meer voorbereidingstijd nodig en waren de lijsten voor ongeveer 1/4 ingevuld.

Niet alle leden hebben de vragenlijsten al verstuurd, daarnaast is de lijst niet persé nodig wanneer je enkel niveau 3 hebt van de CO2 prestatieladder.

24-06-2021: Resultaten uitvraag leveranciers 'Samen CO2 reduceren'

De club van 49 heeft voldoende input ontvangen om resultaten te kunnen produceren die 'Samen CO2 reduceren' daadwerkelijk beeldend maakt.

Waar liggen de meest intensieve CO2 footprint. Hoe kunnen we deze het effectiefst reduceren.

Wat zijn de doelstellingen van leveranciers/onderaannemers etc.

Welke maatregelen zijn reeds genomen om CO2 reductie te bewerkstelligen.

Welke maatregelen zijn er nog in de toekomst mogelijk?

Is CO2 reductie een belangrijk agendapunt en hoe blijkt dit uit acties.

28-07-2021: Artikel gepubliceerd 'Samen CO2 reduceren'

Naar aanleiding van onze bijeenkomsten is er een artikel gepubliceerd.

[Club van 49 ontwikkelt vragenlijst voor CO2-reductie in de keten - SmartTrackers](#)

29-11-2021: Werkbijeenkomst

Voor deze bijeenkomst was de opdracht om samen met leverancier/onderaannemer gezamenlijk stappen te ondernemen. Onze winst valt te behalen in het brandstofgebruik van ons materieel en bedrijfswagens. We zijn met Niek Konijn het gesprek aangegaan over het gebruik van biodiesel van 20%. Wanneer wij dit intern implementeren gaat Niek Konijn dit ook doen. Brandstof verstrekt op de projectlocaties zal in dezelfde verdeling beschikbaar zijn. Ook kranen van Niek Konijn zullen getankt worden met de verdeling 80/20%.

Floris INFRA Saenz (actieve deelname)

SAENZ is een lokale energie coöperatie van, voor en door bedrijven, gevestigd in Zaanstad-Noord en Wormerland.

SAENZ U.A. wil bedrijven die in bovengenoemd gebied gevestigd zijn, ontzorgen op het gebied van duurzaamheidsmaatregelen. Het uitgangspunt hierbij is de bedrijven te voorzien van groene stroom, die lokaal geproduceerd wordt.

Door het aangaan van een collectieve energie-leveringsovereenkomst, worden besparingen gerealiseerd binnen de exploitatie van de aangesloten bedrijven.

Methodieken

Startdatum

Einddatum

CO2

01-01-2020

27-05-2025

Deelname

Vanuit Floris aannemingsmaatschappij heeft mevrouw M. Floris actief deelnemen aan bijeenkomsten en initiatieven.

Onderwerp

Gezamenlijke energie inkoop, investeren in zonnepanelen t.b.v. opwekken duurzame energie.

Resultaten

In totaal zijn er in Q4 van 2020 1800 zonnepanelen op het dak van Floris geplaatst. Meer dan genoeg voor het eigen gebruik, maar ook via Saenz voor de bedrijven die gevestigd zijn in Zaanstad-Noord en Wormerland.

SDE+ aanvraag ingediend en toegekend gekregen, via Green Business Club Zaanstad het CO2 Café georganiseerd voor andere ondernemers die willen verduurzamen. Een energiescan van onze locatie over de mogelijkheden om verder te verduurzamen.

Floris Aannemingsmaatschappij B.V. Groene Bouwkracht

Het afgelopen jaar hebben wij samen met Schot en Schadenberg Groene Bouwkracht opgericht. Dit heeft meerdere doelen. Samen kunnen wij beter en goedkoper inspelen op de veranderende marktomstandigheden m.b.t. emissie loos bouwen. Zo kunnen wij samen elektrisch materieel aanschaffen (inkoop goedkoper, betere bezetting van de machines) en kunnen wij onze kennis bundelen, niet ieder hoeft zelf het wiel uit te vinden. Door elektrisch materieel in een verhuurvloot te stoppen hoeven wij het niet alle drie aan te schaffen, maar kunnen we delen. Betere bezetting van het materieel. Dat geldt ook voor andere aannemers die het materieel kunnen huren.

Daarnaast gaat Groene bouwkracht zich richten op de verhuur van batterijen voor een emissieloze bouwplaats. Omdat een aansluiting op het grid voor bouwplaatsen niet- of slechts gedeeltelijk mogelijk is/wordt, is het noodzakelijk om op een andere wijze in stroom te voorzien. Dat worden de batterijen van Groene bouwkracht.

CO2

01-07-2022

Resultaten

De resultaten zijn moeilijk te meten in cijfers. Dit initiatief zorgt ervoor dat we beter voorbereid zijn op de toekomst. Met de batterijen voor emissieloze bouwplaatsen, verantwoorde investeringen en betere ingangen voor elektrisch materieel.
