

Hierbij de eerste nieuwsbrief over 2024. Middels deze nieuwsbrief geven we jullie graag een update geven over stand van zaken over het afgelopen jaar en het komende jaar.

## CO<sub>2</sub>-uitstoot: de cijfers

De cijfers van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot van het jaar 2023 zijn bekend en dit betrof 387 ton. We hebben onze geplande doelstelling van 37,4 % dan ook ruimschoots behaald, zie onderstaande tabel:

Jaar en onderwerp	2019	2020	2021	2022	2023
Totale uitstoot van CO <sub>2</sub> van scope 1 en 2 (in tonnen)	902	704	703	602	387
% verschil t.o.v. het basisjaar 2018	4,72 %	25,57 %	25,75 %	36,42%	59,11%

## Onze CO<sub>2</sub>-reductie doelstelling

We hadden onszelf ten doel gesteld om ons CO<sub>2</sub>-uitstoot met totaal 20% te verminderen over de loop van de jaren 2018 tot en met 2025. Daar we dit in het jaar 2020, 2021 en 2022 ruimschoots behaald hebben, hebben we deze doelstelling voor 2023 bijgesteld naar 37,4 %, en vervolgens zeer ruimschoots overtroffen! Een en ander hangt samen met de maatregelen die we met zijn allen genomen hebben, maar ook met het soort werk dat we uitvoeren. Dit maakt het wat complexer, in samenspraak met onze adviseur gaan we daarom kijken hoe we onze ambitie beter kunnen formuleren voor de toekomst.

## Doelstellingen voor 2024

Om deze uitstoot te reduceren heeft Siemons Holding BV de volgende CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling opgesteld:

Siemons Holding BV stoot in 2023 een 60,4% minder CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van het jaar 2018.



## Siemons kiest voor LED

Onlangs is de verlichting ingekocht voor de bouw van het kantoor aan de Broekakkerstraat, hierbij is bewust de keuze gemaakt voor moderne LED-panelen die te voorzien zijn van nieuwe technologie om onnodig elektriciteitsverbruik te verminderen. We willen nu graag ervaring opdoen met nieuwe dimbare systemen zoals DALI, welke automatisch de hoeveelheid licht aanpassen aan het aanwezige daglicht. Hierdoor kunnen we besparen door niet onnodig over te belichten, maar is er altijd voldoende verlichting aanwezig op de werkplek. Tevens zorgt het er voor dat we minder goed op hoeven te letten bij het verlaten van het gebouw.

## Slimme verwarming

We zijn bezig op het oriënteren van een nieuw verwarmingssysteem in de loods, in samenspraak met onze installateur willen we kijken hoe we slim gebruik kunnen maken van het bestaande systeem op CV-ketels door bijvoorbeeld de installatie van een warmtepomp. Een en ander is wat pionierswerk omdat dit nog niet eerder toegepast is, maar de eerste rekensommen zijn hoopvol.

## Sector initiatief 'Sturen op CO<sub>2</sub>'

In het afgelopen jaar zijn we naar de bijeenkomsten in Hoeven geweest, en zijn we wezen kijken bij SMT in Emmeloord naar de laatste ontwikkelingen op het gebied van emissieloos bouwen! Er is besloten om verder te gaan met het sector initiatief "Sturen op CO<sub>2</sub>" door Cumela, omdat dit goed aansluit bij onze activiteiten. We blijven hierdoor goed op de hoogte van wat er in de sector gebeurt en welke mogelijkheden zich voor doen.

## Waar moeten we op blijven letten?

## Nieuwsbrief CO<sub>2</sub>-prestatieladder - 11

- Onze machines niet onnodig stationair te laten draaien;
- Milieubewust en duurzaam omgaan met brandstof;
- Zo heeft iedereen voor code 95 de praktijktraining 'Het nieuwe rijden' gevolgd, waarbij men actief training ontving over het duurzaam en zuinig met brandstof omgaan, waardoor we CO<sub>2</sub>-uitstoot besparen;
- Zo goed mogelijk plannen en waar mogelijk samen rijden om overbodige kilometers te voorkomen;
- Zo min mogelijk onnodig laten draaien van materieel, machines en andere bedrijfsmiddelen;
- Het sluiten van de roldeuren als het buiten kouder is dan 10 graden;
- Het letten op de juiste bandenspanning!

Als bedrijf zijn we tevreden en blij dat iedereen bewust bezig is met het reduceren van CO<sub>2</sub>-uitstoot, door jullie bewustzijn kunnen we de grootste stappen maken! Mocht je zelf een goed idee hebben om CO<sub>2</sub> te reduceren, meld het dan vooral bij de COF-functionaris!

### Tot slot!

We vragen van iedere medewerker ideeën en suggesties om bewustwording te creëren van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot en deze nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling te behalen.

### Vragen of suggesties?

Binnen Siemens is Raymond Siemens nu aangesteld als KAM-coördinator en ook als CO<sub>2</sub>-functionaris.

Je kunt bij Raymond terecht met alle vragen over kwaliteit, veiligheid, milieu en de CO<sub>2</sub>-reductie. Meld ook ongevallen en andere VGM-incidenten aan haar of jouw leidinggevende.

Tot de volgende CO<sub>2</sub>-update!

