

Hierbij de tweedenieuwsbrief in 2023 over de CO₂-prestatieladder in 2023. Middels deze nieuwsbrief geven we jullie graag een update geven over stand van zaken over het afgelopen jaar en het komende jaar.

CO₂-uitstoot: de cijfers

De cijfers van onze CO₂-uitstoot van het eerste half jaar van 2023 zijn bekend en dit betrof circa 178 ton. Omgerekend naar een heel jaar zitten we dus op een ruime reductie en lijken we onze beoogde uitstoot ruimschoots te halen. In de onderstaande tabel ziet u de trend van de afgelopen drie jaar en daarbij de uitstoot van het eerste half jaar:

Jaar en onderwerp	2019	2020	2021	2022	2023 (Q1 en Q2)
Totale uitstoot van CO ₂ van scope 1 en 2 (in tonnen)	902	704	703	602	178 (356)
% verschil t.o.v. het basisjaar 2018	4,72 %	25,57 %	25,75 %	36,42%	60,53%

Onze CO₂-reductie doelstelling

We hadden onszelf ten doel gesteld om ons CO₂-uitstoot met totaal 20% te verminderen over de loop van de jaren 2018 tot en met 2025. Daar we dit in zowel 2020 als 2021 reeds hadden behaald, hebben we deze doelstelling voor 2022 bijgesteld naar 27,5 %, en vervolgens 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 2023

Om deze uitstoot te reduceren heeft Siemons Holding BV de volgende CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

Siemons Holding BV stoot in 2023 een 37,4% minder CO₂ uit ten opzichte van het jaar 2018.



De nieuwe elektrische bestelwagens, de Citroën ë-Jumpy's

Afgelopen zomer hebben we test gereden met een elektrische bedrijfswagen, deze is goed door de test gekomen waarna er vier besteld zijn. Deze zijn afgelopen maart alle vier geleverd en volop in gebruik. We gaan samen met de bestuurders monitoren wat het verbruik is, en of er mogelijkheden zijn om dit in de toekomst breder te implementeren!



Actieve monitoring

Zoals jullie misschien gezien hebben werd er het afgelopen half jaar apparatuur geïnstalleerd om ons verbruik realtime te monitoren, deze zijn af te lezen op het scherm in de kantine. Mocht je zelf een idee hebben waar nog grote (onnodige) verbruikers zijn of welke installaties we slim in kunnen regelen? Meld dit dan!

Elektrische minigraver op demo

Via onze dealer mechanisatiebedrijf Bayens hebben we afgelopen juli een elektrische minigraver op demo gehad, hierbij hebben we zelf kunnen ervaren hoe deze machines zich in de praktijk bewijzen. De resultaten hiervan zijn veelbelovend, en de machine presteert op het gebied van graven net zo goed als zijn dieselvariant. Als directie gaan we evalueren hoe we de inzet en vooral het laden goed willen waarborgen naar de toekomst toe!



Sector initiatief

Er is besloten om verder te gaan met het sector initiatief "Sturen op CO₂" 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?

- 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 CO₂-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 CO₂-uitstoot, door jullie bewustzijn kunnen we de grootste stappen maken! Mocht je zelf een goed idee hebben om CO₂ 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 CO₂-uitstoot en deze nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂ reductiedoelstelling te behalen.

Vragen of suggesties?

Binnen Siemens is Raymond Siemens nu aangesteld als KAM-coördinator en ook als CO₂-functionaris.

Je kunt bij Raymond terecht met alle vragen over kwaliteit, veiligheid, milieu en de CO₂-reductie. Meld ook ongevallen en andere VGM-incidenten aan haar of jouw leidinggevende.

Tot de volgende CO₂-update!

