



SIEMONS NIEUWSBRIEF 2020 CO2-prestatieladder - 3

Hierbij de eerste nieuwsbrief over de CO2-prestatieladder in 2020. Middels deze nieuwsbrief geven we jullie graag een update geven over stand van zaken rondom de CO2-prestatieladder certificatie!

Gecertificeerd voor trede 3 van de CO2-prestatieladder en nu...

Per ingang van 4 april 2019 is Siemens succesvol gecertificeerd voor trede 3 van de CO2-prestatieladder. We zijn inmiddels een tijdje verder en daarom geven we graag een terugkoppeling over de gemeten CO2-uitstoot voor het eerste half jaar van 2019.

Waarom de CO2-prestatieladder?

De CO2-prestatieladder is een instrument voor organisaties om CO2-uitstoot te reduceren. Het bewust bezig zijn met het verminderen van een CO2-uitstoot is een belangrijk en relevant maatschappelijk onderwerp, en wordt ook steeds meer gevraagd door onze opdrachtgevers.

CO2-uitstoot: de cijfers

De cijfers van onze CO2-uitstoot van het eerste half jaar van 2019 zijn verzameld. In 2017 was onze totale uitstoot 1.075 ton CO2, in 2018 was het 931 ton CO2 en in het eerste half jaar van 2019 is dit 380 ton CO2 (760 ton CO2 voor het gehele jaar 2019 indien de trend wordt voortgezet).

	2017	2018	2019 1 ^e halfjaar
Totale uitstoot van CO2 van scope 1 en 2 (in tonnen)	1075	930	380 (761 op basis van heel jaar 2019)
% ten doel gestelde reductieverschil t.o.v. het basisjaar 2017	0%	-2,5%	-5%
% verschil t.o.v. het basisjaar 2017	0%	-13,5%	-29,2%

Onze CO2-reductie doelstelling

We hebben onszelf ten doel gesteld om ons CO2-uitstoot met totaal 20% te verminderen over de loop van de jaren 2017 tot en met 2025. Dit betekent dat er ieder jaar een reductie in de CO2-uitstoot plaats dient te vinden van 2,5%. Zoals in de vorige nieuwsbrief werd gemeld, is de doelstelling voor 2018 is met een reductie van -13,5% ruimschoots behaald ten opzichte van het referentiejaar 2017. Het is echter de vraag of dit een duurzame trend is, of een tijdelijk verschil door bijvoorbeeld minder projecten of doordat de projecten dichterbij huis hebben plaatsgevonden. De cijfers van het eerste half jaar 2019 laten zien dat de positieve trend wordt voortgezet met een reductie in CO2-uitstoot van maar liefst -29,2% ten opzichte van het referentiejaar 2017. Ter doel voor 2019 is gesteld dat Siemens 5% minder CO2 uitstoot ten opzichte van het jaar 2017. Indien deze positieve trend wordt voortgezet, zou de doelstelling voor 2019 behaald worden.

Doelstellingen voor 2019

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

Siemens Holding BV stoot in 2019 5% minder CO2 uit ten opzichte van het jaar 2017.



SIEMONS NIEUWSBRIEF 2020 CO2-prestatieladder - 3

We behalen CO2-reductie door...

- Onze machines niet onnodig stationair te laten draaien;
- Milieubewust en duurzaam omgaan met brandstof;
 - o 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!

Vragen of suggesties?

Binnen Siemons is Michelle Siemons aangesteld als KAM-coördinator en ook als CO2-functionaris. Zij wordt hierbij ondersteund door Kees Lambregts van de organisatie Evenwicht. Je kunt bij Michelle 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 slot!

We vragen van iedere medewerker ideeën en suggesties om onze CO2-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO2 reductiedoelstelling te behalen.

In de volgende CO2-update zullen we onder andere de cijfers van het gehele jaar 2019 kunnen vergelijken met het basisjaar 2017 en zien wat dit als gevolg heeft voor onze doelstelling. Met de cijfers van 2019 zijn we in staat om een analyse uit te voeren en bekijken we dienen bij te sturen op onze maatregelen om de CO2-uitstoot te verminderen.

Tot de volgende CO2-update!