

Schadenberg Groep CO₂ voortgang 2022

Voor de huidige en toekomstige generaties is het van belang om de uitstoot van CO₂ (en andere broeikasgassen) te verminderen. Daarmee kunnen we klimaatverandering tegengaan en de aarde leefbaar houden. Wij dragen ons steentje bij door onze CO₂-uitstoot zoveel mogelijk te verminderen met behulp van de CO₂-Prestatieladder. Op 22 juli vindt de externe audit voor het CO₂-bewust Certificaat plaats om ons certificaat te behouden. In deze nieuwsbrief lees je meer over de voortgang.

Voor 2021 hebben we onze uitstoot weer vastgelegd in een CO₂-voetafdruk. Een belangrijke verandering ten opzichte van vorig jaar is dat ook de uitstoot van Plaisier is meegerekend. In 2021 was de totale CO₂ uitstoot 1.218 CO₂. In 2020 bedroeg de uitstoot nog 1.413 ton CO₂. Dit is dus een afname van 16%. Het meeste verbruik van energie is in 2021 toe te schrijven aan diesilverbruik van mobiele werktuigen (70%), benzineverbruik personenvervoer (11%), propaangasverbruik (10%) en aardgasverbruik voor verwarming (8%).

Voortgang reductiedoelstellingen

Onze doelstelling zijn:

Scope 1 doelstelling
In 2025 ten opzichte van 2021 10% minder CO ₂ uitstoten

Binnen scope 1 is de CO₂-uitstoot van Schadenberg Groep afgenomen met 16% in 2021 ten opzichte van 2020.

Scope 2 + business travel doelstelling
In 2025 ten opzichte van 2021 geen CO ₂ uitstoten

Binnen scope 2 is de CO₂-uitstoot van Schadenberg Groep gelijk gebleven ten opzichte van voorgaande jaren.

Dit hebben we gedaan

In het verleden zijn veel maatregelen genomen om onze CO₂-uitstoot te verminderen, denk bijvoorbeeld aan:

- Vervangen van benzine- en diesel auto's door elektrisch aangedreven auto's (totaal 6 elektrisch en 1 hybride). Bij een aantal bedrijfspanden zijn elektrische laadpalen (circa 7) geplaatst.
- Aanschaf elektrische shovel en test met elektrische trilplaten.
- Op onze bedrijfspanden nemen we 100% groene stroom af, onze energieleverancier heeft een certificaat om te bewijzen dat hun groene energie op een duurzame manier (zonne-energie, windenergie, waterkracht of biomassa) is opgewekt (garantie van oorsprong).
- Om het stroomverbruik te verminderen zijn onze panden voorzien van LED-verlichting.

Dit gaan we doen

De aankomende periode gaan we aan de slag met:

- Herhalen het Nieuwe Draaien en Rijden. Toolbox ter beschikking stellen aan alle bestuurders en opnieuw onder de aandacht brengen.
- Controle juiste bandenspanning. Maandelijks controleren van de bandenspanning van het machines en voertuigen.
- Verduurzamen wagen- en machinepark. Bij de aanschaf en lease van nieuwe machines en bedrijfsauto's wordt gekeken naar de gemiddelde CO₂-uitstoot en gestreefd naar zero CO₂-emissie. Er wordt zoveel mogelijk gekozen voor de inzet van voertuig zonder uitstoot (elektrisch).
- Onderzoek naar gebruik van hernieuwbare brandstof (10-20%) voor werktuigen en transport. Hernieuwbare brandstof betreft bijvoorbeeld het gebruik van (blends met) gecertificeerde HVO-diesel of andere biobrandstoffen.

Versie: 11 juli 2022

- Er wordt opnieuw onderzocht of het technisch en economisch haalbaar is om het elektriciteitsgebruik van de bedrijfspanden in eigen bezit voor tenminste 50% gedekt te hebben met eigen opwekking (zonnepanelen).

Wat kun jij doen?

- Zorgen voor goed en tijdig onderhoud
- Voorkomen van onnodig stationair draaien van de motor
- Gebruik maken van het juiste motortoerental en inschakelen van de Eco-modus
- Vermijden van onnodige bewegingen
- Rustig optrekken en rijd zo gelijkmatig mogelijk
- Controleer maandelijks je bandenspanning
- Laat de auto wat vaker staan en pak de fiets

CO₂-uitstoot verminderen doen we samen. Heb je zelf een goed idee, neem contact op met Bob Huisman.

