

Doelstellingen

De organisatie heeft als doel gesteld om de CO₂-uitstoot van Scope 1 en 2 binnen 3 jaar met 40% te verlagen ten opzichte van het referentiejaar (2019). Door deze besparing zou 105,136 ton CO₂ minder uitgestoten worden door de organisatie.

Directe emissies (Scope 1)

In het referentiejaar was het brandstofverbruik (eigen materieel, leaseauto's, Ad Blue en Aspen verbruik) goed voor 95,3% van de Scope 1 emissies. De organisatie heeft als doel gesteld om de brandstof uitstoten met 40% te verlagen in de komende 3 jaar.

In 2021 is het aandeel van de brandstof verbruiken in de Scope 1 emissies gedaald naar 92,4%. Ten opzichte van het referentie jaar is bijna 49% minder CO₂ uitgestoten, dit heeft geleid tot een besparing van 114,685 ton CO₂.

Ten opzichte van het gasverbruik heeft de organisatie bepaald dat men in de komende drie jaar 10% wil besparen ten opzichte van het referentiejaar.

In 2021 is het gasverbruik afgenomen met ±16% en is 1,774 ton CO₂ minder uitgestoten.

Indirecte emissies (Scope 2)

Het doel inzake de Scope 2 emissies is het halveren van de CO₂-uitstoot in de periode 2020 tot en met 2022, dit zou dan een besparing geven van 3,185 ton CO₂.

In 2021 is het verbruik verdubbeld ten opzichte van 2020, hierdoor is er 6,375 ton CO₂ meer uitgestoten in 2021.

Overige indirecte emissies (Scope 3)

Op basis van voortschrijdend inzicht en actieve deelname aan het Veras branche initiatief binnen de komende twee jaar, na 2020, te komen tot een eenduidige en representatieve onderbouwing om zo besparingsmogelijkheden in te kunnen zetten met 10% reductie in Scope 3. Door middel van circulair slopen, het inzetten op verwerking dichterbij de bron, het realiseren van een transportreductie en de mogelijkheden te onderzoeken tot elektrificatie van het materieel en transportmiddelen door derden.

Besparingen Scope 1 en 2

In 2021 is er een totale besparing van ±47% gerealiseerd, hierdoor is in totaal 122,535 ton CO₂ minder uitgestoten.

Ten opzichte van het gestelde doel van een besparing van 40% binnen 3 jaar na het referentiejaar kan worden gesteld dat de organisatie het doel heeft behaald.

Aangezien de doelstelling behaald is, wordt ingezet op een besparing van 50% binnen 3 jaar na 2019. Hierdoor komt het besparingsdoel uit op 131,420 ton CO₂.