

Inleiding

Met de CO2-Prestatieladder wordt Pauw Dodewaard uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO2-uitstoot te kennen en te verminderen. Tevens wil de organisatie hiermee transparantie geven in de CO2-emissies en zich blijven uitdagen om CO2 te reduceren.

Met het behalen van niveau 3 richt de organisatie zich vooral op de CO2-uitstoot welke wordt veroorzaakt door haar eigen organisatie. Dit houdt in dat de organisatie inzicht heeft in haar eigen energiestromen, zoals onder andere het gas-, elektra en brandstofverbruik.

De CO2-Prestatieladder kent vier invalshoeken:

A. Inzicht

Het opstellen van een onomstreden CO2-footprint conform de internationale erkende ISO 14064-1 norm en daarmee inzicht krijgen in de CO2-uitstoot van de organisatie.

B. CO2-reductie

De ambitie om de CO2-uitstoot te verminderen, het koppelen van een CO2-reductiedoelstelling en een concreet plan van aanpak.

C. Transparantie

De wijze waarop er in- en extern gecommuniceerd wordt over de CO2-footprint en reductiedoelstellingen.

D. Deelname aan initiatieven

In de sector en/of keten om kennis op het gebied van CO2-reductie kansen en mogelijkheden uit te wisselen.

Een erkende certificerende instelling beoordeelt jaarlijks of Pauw Dodewaard voldoet aan de eisen van niveau 3 op de CO2-Prestatieladder.

CO2- en energiebeleid Pauw Dodewaard

Geschiedenis

Bart Pauw stond in 2004 zelf aan de basis van Pauw Dodewaard BV. Zijn vader Guus Pauw startte echter al in 1979 met Pauw Bestratingen. Dit solide bedrijf vormde de bakermat voor Bart zijn vakkennis, vakmanschap én ondernemerschap. Pauw Bestratingen is vervolgens opgegaan in Pauw Dodewaard. Dankzij een hecht en hardwerkend team van 55 vakspecialisten is ons bedrijf vandaag de dag betrokken bij talloze projecten door heel Nederland.

Pauw Dodewaard bestaat uit de volgende bedrijfsonderdelen:

1. Aannemersbedrijf GWW
2. Loon en verhuurbedrijf
3. Riool Ontstoppingsdienst

Projecten

Ons bedrijf heeft als landelijk opererende onderneming met sterke Betuwse wortels de afgelopen jaren een enorme groeispurt doorgemaakt. Voor veel particulieren, ondernemers en gemeenten in Nederland zijn we een waardevolle partner in de grond-, weg- en waterbouw. Tot de verdere dienstverlening behoren een 24-uurs rioolontstoppingsdienst en het loon- en verhuurbedrijf. Onze opdrachtgevers bestaan naast particulieren en ondernemers ook uit tal van overheden. Zo behoren de organisaties Nieuwegein, Utrecht, Zaltbommel, Werkendam, Houten, en Neder-Betuwe tot onze vaste klantenkring.

Certificeringen

De afgelopen jaren is er hard gewerkt om als dé professionele partner voor onze opdrachtgevers aan alle benodigde certificeringen te voldoen. Ons bedrijf is ISO, VCA**, PSO, BRL en NIWO gecertificeerd. Ons team van 55 vakgedreven en goed opgeleide medewerkers zorgen ervoor dat elk project, groot of klein, in goede banen wordt geleid.



Locaties

Het kantoor en de werkplaats van Pauw Dodewaard is gevestigd aan de Keizerstraatje 6 in Dodewaard.

CO2-doelstellingen

De organisatie heeft als doel gesteld om in de komende jaren, gemeten vanaf het referentiejaar tot aan het jaar van herbeoordeling, onderstaande CO2-reductie te realiseren.

Scope 1 en 2 doelstelling

Scope 1 en 2 doelstelling Pauw Dodewaard

Pauw Dodewaard wil in 2020 ten opzichte van 2016 5% minder CO₂ uitstoten

Bovengenoemde doelstellingen zijn absoluut. Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen voor 2020 als volgt:

Scope 1: 3% reductie in 2020 ten opzichte van 2016

Scope 2: 100% reductie in 2020 ten opzichte van 2016

Scope 1 | Subdoelstelling brandstofverbruik wagenpark

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met de bedrijfsauto's. Dit is ingeschat op ongeveer 3% reductie in de komende drie jaar. Deze reductie is gerelateerd aan het totaal aantal gereden kilometers.

Scope 1 | Subdoelstelling brandstofverbruik bedrijfsmiddelen

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met de machines en het materieel. Dit is ingeschat op ongeveer 3% reductie in de komende drie jaar. Deze reductie is gerelateerd aan het verbruikte aantal liters ten opzichte van het totaal aantal draaiuren.

Scope 1 | Subdoelstelling gasverbruik kantoren

Om het gasverbruik en de bijbehorende CO₂-uitstoot te kunnen verlagen zijn maatregelen geïnventariseerd die op Pauw Dodewaard van toepassing zijn. Dit is ingeschat op een verlaging van het verbruik van 1% in de komende drie jaar. Om dit te kunnen monitoren wordt de voortgang gekoppeld aan het aantal graaddagen.

Scope 2 | Subdoelstelling elektraverbruik kantoren

Om het elektraverbruik en de bijbehorende CO₂-uitstoot te kunnen verlagen zijn maatregelen geïnventariseerd die op Pauw Dodewaard van toepassing zijn. De grootste verlaging van de CO₂-uitstoot kan worden gerealiseerd door het inkopen van 100% Nederlands opgewekte groene stroom. Dit is één van de belangrijkste scope 2 doelstellingen voor de komende drie jaar. Daarna zal de focus komen te liggen op het verlagen van het elektraverbruik aangezien de CO₂ uitstoot dan nul betreft. In 2019 is overgegaan op groene stroom.

CO2-reducerende maatregelen

Om 5% CO2-reductie te kunnen behalen in 2020 zijn er maatregelen opgesteld die ervoor kunnen zorgen dat deze ambitie wordt bereikt.

Deelname CO2- en energiereductie initiatieven

Pauw Dodewaard neemt actief deel aan Cumela: Sturen op CO2.

