

DE DUURZAME PRAATJES

Nieuwsbrief vol CO₂-ontwikkelingen



VOS

Ons energiebeleid

Sinds 2018 is VOS Roden Beheer actief om de footprint in kaart te brengen als doel dit te reduceren. Deze reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO₂-footprint prestatieladder 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Energieverbruik 2018

Ieder jaar worden de emissies in kaart gebracht om zicht te krijgen op de CO₂-footprint. Doordat de uitstoot overzichtelijk wordt, kunnen er doelstellingen worden opgesteld om vastgestelde reductie hoeveelheden te behalen. Zo is in het jaar 2018 in totaal voor 161,6 ton aan CO₂ uitgestoten waarvan 153,9 ton in scope 1 en 7,6 ton in scope 2.

Scope 1	omvang	eenheid	emissiefactor	ton CO ₂
Gasverbruik	4.752,80	m ³	1890	9,0
Brandstofverbruik wagenpark (diesel)	6.054,33	liters	3230	19,6
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (diesel)	38.785,67	liters	3230	125,3
AdBlue	500,00	liters	260	0,1
Totaal scope 1				153,9

Scope 2	omvang	eenheid	emissiefactor	ton CO ₂
Elektraverbruik - grijze stroom	11.736,80	kWh	649	7,6
Totaal scope 2				7,6

Totaal scope 1 en 2	ton CO ₂
Totaal scope 1 en 2	161,6

Scope 1 en 2 doelstellingen VOS Roden Beheer

VOS Roden Beheer wil in 2021 ten opzichte van 2018 10% minder CO₂ uitstoten.

- Deze doelstelling is gerelateerd aan de behaalde omzet.

Belangrijkste CO₂-Maatregelen

Om deze doelstelling te realiseren zijn de onderstaande maatregelen opgesteld:

Maatregelen

- ✓ Instructie "Het Nieuwe Draaien"
- ✓ Instructie "Het Nieuwe Rijden"
- ✓ Elektrisch en/of hydraulisch materieel bij vervanging
- ✓ Transport: Slim plannen
- ✓ Drie-maandelijkse controle bandenspanning
- ✓ Bijhouden tankingen per auto/machine
- ✓ Plaatsen van laadpalen
- ✓ Gasgestookte kachel vervangen voor bio-kachel

Planning

2020
Halfjaarlijks
Continu
Continu
Continu
2018
2019
2019



DE DUURZAME PRAATJES

Nieuwsbrief vol CO₂-ontwikkelingen



VOS

- | | |
|--|----------|
| ✓ Bij vervangen EURO 6 motoren aanhouden | Continue |
| ✓ Sluipverbruik voorkomen (apparaten op standby) | Continue |
| ✓ LED-verlichting toepassen bij vervangen | Continue |
| ✓ Plaatsen bewegingssensoren kantoor | 2021 |
| ✓ Aanschaf 112 zonnepanelen | 2018 |

Individuele bijdrage

Wij vragen aan jou als medewerker ook een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van de CO₂-uitstoot. Enkele mogelijkheden om bij te dragen:

- ✓ Zuinig rijden een essentieel punt om brandstof te besparen. Door tijdig te schakelen en te anticiperen op het verkeer daalt het verbruik van brandstof;
- ✓ Bandenspanning kan tevens een belangrijk onderdeel zijn om brandstof te besparen. Controleer daarom maandelijks of de bandenspanningen nog kloppend zijn;
- ✓ Het is belangrijk om in de gaten te houden wanneer de verlichting en apparaten uitgeschakeld kunnen worden. Dit kan een hoop energie besparen als hier goed op gelet blijft worden.

Wij vragen van iedere medewerker mee te denken om onze CO₂-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze nieuwe CO₂-reductiedoelstelling te behalen. Heb je zelf een idee? Laat graag van je horen!