

MEMO

Aan: Alle belanghebbenden
Onderwerp: Communicatiebericht
CO2 Prestatieladder eerste half
jaar 2019

Van: Alex de Groot Boersma
Datum: 21-01-2020

ONS ENERGIEBELEID

Vanaf 2018 is Technolution BV 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 Q1 EN Q2 2019

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 eerste half jaar van 2019 in totaal voor 375 ton aan CO2 uitgestoten waarvan 81 ton in scope 1 en 294 ton in scope 2.

SCOPE 1 EN 2 DOELSTELLINGEN TECHNOLOGION BV

Technolution BV wil in 2021 ten opzichte van 2018 66% minder CO2 uitstoten.

- Deze doelstelling is gerelateerd aan de hoeveelheid FTE.

BELANGRIJKSTE CO2-MAATREGELEN

Om deze doelstelling te realiseren zijn de onderstaande maatregelen opgesteld:

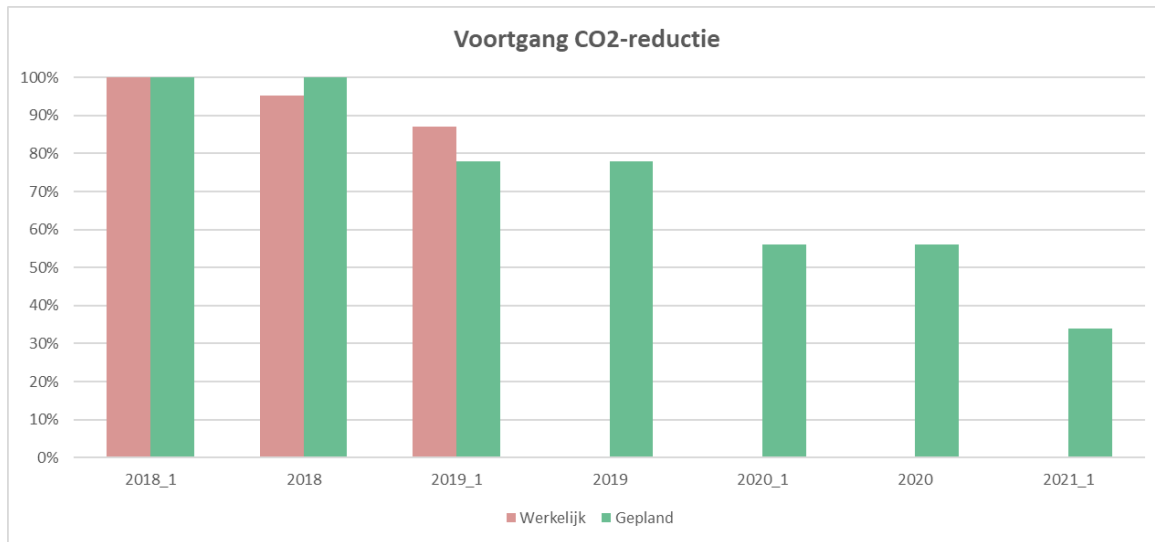
Maatregelen

Planning

- | | |
|--|---------------|
| ✓ 100% stroom inkopen met SKM-keurmerk | 2020 |
| ✓ Voertuigen regelmatig laten controleren en onderhouden | Halfjaarlijks |
| ✓ Stimuleren zuinigere en elektrische voertuigen | Continu |

VOORTGANG

In onderstaand figuur is de CO₂-uitstoot van Technolution BV opgenomen. Dit is het eerste jaar dat de CO₂-uitstoot wordt vergeleken met het referentiejaar. Voor het eerste deel van 2019 is een kleine reductie te zien. Dit heeft met name te maken met minder vlieguren en een relatief kleine vermindering in het elektraverbruik.



Figuur 1 | CO₂-uitstoot werkelijk en gepland t/m 2021

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 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!