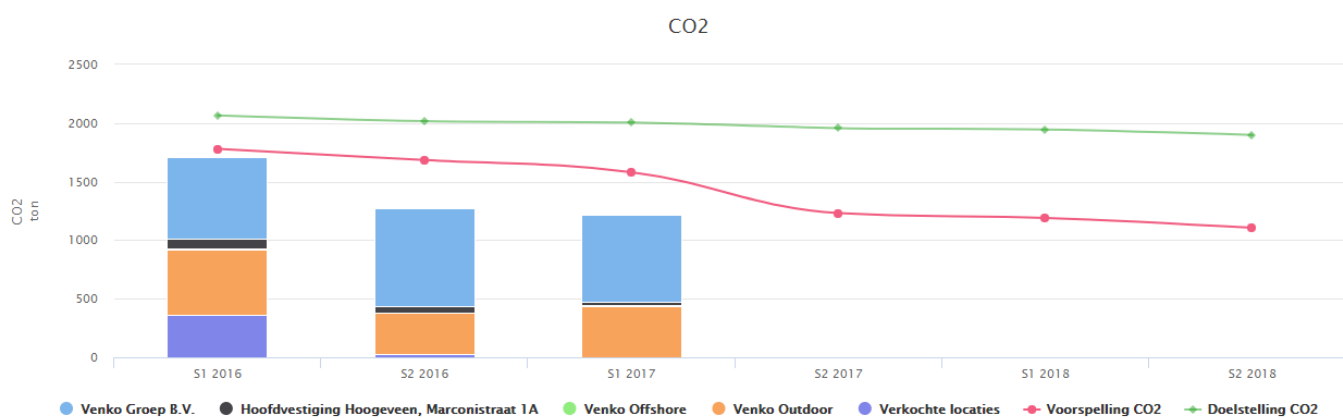


Geachte relatie,

Vrijwel elke activiteit binnen de bedrijfsvoering veroorzaakt CO₂-uitstoot, of dit nu gaat om directe uitstoot door verbranding van brandstoffen, of indirect door het productieproces ervan. De uitstoot van CO₂ heeft grote invloed op het milieu. Venko is zich hiervan bewust dat de schadelijke emissies van de CO₂ uitstoot onderdeel zijn van haar bedrijfsactiviteiten.

Voor het jaar 2017 heeft Venko als doelstelling om 17,5% reductie te hebben voor zowel haar scope 1 als 2 en 4,5% reductie op haar scope 3 ten opzichte van haar referentiejaar 2010.

CO₂-footprint



In het eerste half jaar van 2017 heeft Venko een emissie uitstoot van 1.22 duizend ton CO₂ geleverd voor haar scope 1 en 2. Voor haar scope 3 is de uitstoot 1,08 duizend ton CO₂.

Bandenspanning:

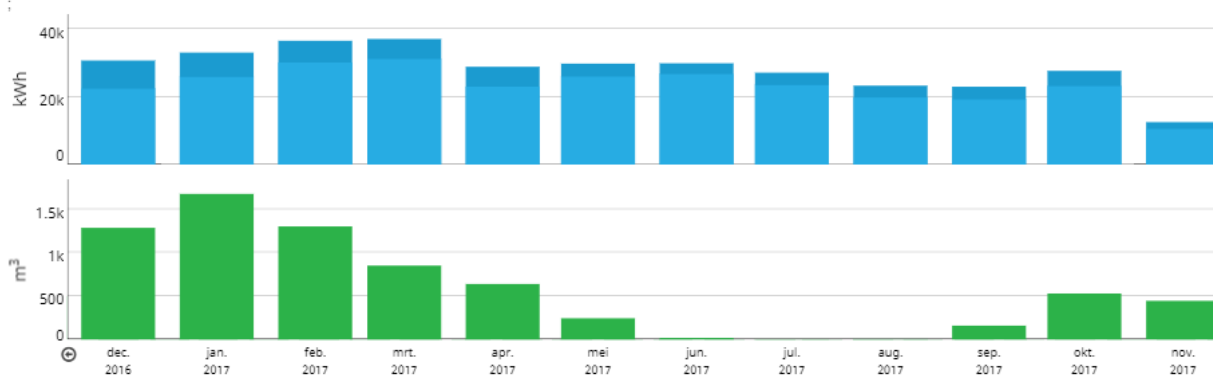
Een van de grootste CO₂ emissies van Venko is het wagenpark. Een van de initiatieven die we hebben getroffen om fossiele brandstoffen te besparen is een plek te creëren waar de bandenspanning kan worden gecontroleerd. Op het terrein van onze hoofdvestiging in Hogeveen hebben wij een dergelijke plek gecreëerd genaamd de Venko Pitstop. Het komt vaak voor dat voertuigen met onjuiste bandenspanning rijden. Dat komt omdat de banden langzaam spanning verliezen. Onderspanning is niet te voorkomen, maar wel op te lossen door het regelmatig te controleren. Door onjuiste bandenspanning verbruikt een auto 2 tot 5% meer brandstof. Per (personen)auto is dit al snel meer dan een tank brandstof per jaar.

Energieverbruik:

Eind 2016 zijn alle energiestromen in kaart gebracht. Dit is gebeurd door middel van de tool van www.hetmeetbedrijf.nl. In 2017 zijn de eerste energiereductie maatregelen hierop toegepast. Er wordt structureel per vestiging ingezoomd op de energieverbruiken. Bij de energieverbruiken is het mogelijk om in detail in te zoomen. Bij de elektra aansluitingen kan de energie herleidt worden tot op het kwartier en bij de gasaansluitingen per uur. Per vestiging wordt gekeken wat de mogelijkheden zijn om te reduceren. Hierbij worden er acties uitgevoerd



om medewerkers bewust te maken van het energieverbruik en wordt er gekeken hoe slimmer en efficiënter met apparatuur gewerkt kan worden om zo weinig mogelijk energie te gebruiken.



Projecten:

Ook op de projecten worden er maatregelen getroffen om de CO₂-uitstoot te verkleinen. Op de CO₂ gunningsvoordeel projecten wordt er in de werkvoorbereiding al rekening gehouden om zo weinig mogelijk CO₂ uit te stoten. Op de projecten is de beweging van en naar het project ook een van de grootste emissies. Een aantal maatregelen hiervan zijn het efficiënter inplannen van afstemming met de onderaannemers d.m.v. een overall planning waardoor er tevens gelijk minder gereisd hoeft te worden. De ad hoc klussen verdwijnen hierdoor wat vaak ook veel energie vergt en voor emissies zorgt.

Verder in het jaar wordt er gekeken of er nog andere mogelijke CO₂ reductie programma's (van niet-gouvernementele organisaties) zijn om mogelijk bij aan te sluiten. Venko blijft op zoek naar mogelijkheden om bij te dragen aan een schonere toekomst en is tevens op zoek naar nieuwe inspiratie om toe te passen binnen de eigen organisatie. Wij staan altijd open voor uitwisseling van nieuwe initiatieven. Schroom dus niet om ons verder uit te dagen met nieuwe ideeën. Wij horen graag van u!

Voor uitgebreidere gegevens betreffende ons de voortgang omtrent CO₂ verwijzen wij uw graag naar onze website www.venko.nl waar meer informatie valt te vinden.

Met vriendelijke groet,

André Hofman
Algemeen directeur