**Communicatiebericht 2016**

**ETI BV heeft CO2-reductie!**

Een half jaar is weer voorbij en de CO2-uitstoot is berekend voor heel 2016. Hieronder is de CO2­-uitstoot weer gegeven in een Diagram:

**Doelstellingen**

|  |
| --- |
| **Scope 1 & 2 doelstellingen ETI BV \*** |
| ETI BV wil in 2019 ten opzichte van 2012 25% minder CO2 uitstoten. |

*\* deze doelstelling is gerelateerd aan FTE.*

Om deze doelstelling te realiseren heeft *Eti BV* een het volgende pakket maatregelen opgesteld:

* Overstappen naar groene stroom met het SMK keurmerk
* Een aantal lampen vervangen voor led lampen
* TL armaturen in productie vervangen door Energie zuinige typen

**Individuele bijdrage**

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO2 uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

* Het licht uit doen
* Niet onnodig verbruiken van elektra

Als er maatregelen zijn die jullie kunnen bedenken dan kunnen jullie deze ook altijd opperen.

**Voortgang**

De voortgang die we zien sinds we zijn begonnen met de CO2-Prestatieladder heeft zich voortgezet versterkt doorgezet in het jaar 2016 door inkoop van groene stroom:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Voortgang CO2 uitstoot** |  |  |  |  |  |  | | **Scope 1** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | 2016\_1 | **2016** | | Gasverbruik | 51,17 | 48,42 | 43,92 | 40,82 | 22,70 | 45,41 | | Brandstof wagenpark (diesel) | 11,47 | 11,70 | 12,02 | 8,84 | 2,61 | 6,02 | | Brandstof wagenpark (benzine) | 12,20 | 14,17 | 10,70 | 9,04 | 8,49 | 15,53 | | **Scope 2** |  |  |  |  |  |  | | Elektraverbruik - grijs | 58,51 | 55,19 | 52,96 | 49,00 |  |  | | Elektraverbruik - groen | - | - | - | - | 0 | 0 | |  | **133,34** | **129,48** | **119,60** | **107,70** | **33,81** | **66,96** | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | Kengetal | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | | Relatieve CO2 uitstoot: | 133,34 | 129,48 | 119,60 | 107,70 | 67,62 | 66,96 | | Relatieve CO2 uitstoot in %: | 100% | 97% | 90% | 81% | 51% | 50% | | Verwachting: | 100% | 97% | 94% | 91% | 91% | 88% | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |

Dit is weer gegeven in de onderstaande grafiek.