**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.