

Nieuwsbrief CO₂

Als Blokland zijn we nu meer als een half jaar gecertificeerd op niveau 3 van de CO₂-prestatieladder. Dit houdt in dat we als bedrijf continu op zoek moeten gaan naar verbeteringen om ons verbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag onze medewerkers informeren over de (voortgang van) doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

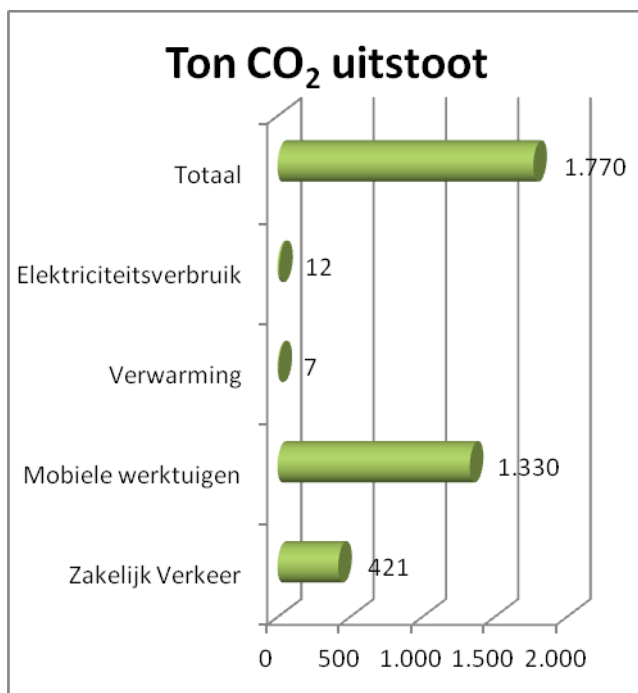


Doelstellingen CO₂-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO₂ bijgesteld. De CO₂- uitstoot relateren we vanaf 2011 aan de gemaakte productie-uren. De doelstelling is om de **CO₂-uitstoot per productie-uur** te reduceren met **5%** in 2016. Onderstaand staan de voortgang weergegeven in de tabel:

	Basisjaar 2011	2012	2013	2014	2015	2016
Totale uitstoot in ton CO₂	1.598	1.983	1.526	1.770		
Uitstoot per productie-uur	9,25	13,27	10,20	10,15		
<i>op basis van aantal</i>	172800	149400	149400	174400		

Bovenstaande cijfers geven aan dat we nog behoorlijk van onze doelstelling afzitten, aangezien 2011 uitgerekend een goed jaar was m.b.t. de CO₂- uitstoot. Sinds 2012 is de CO₂- uitstoot per productie-uur weer gestaag aan het dalen.



CO₂-footprint 2014

In eerste instantie zijn we gaan bekijken of onze energiestromen met CO₂-uitstoot nog gelijk zijn gebleven en er geen grote wijzigingen hebben plaatsgevonden. De totale uitstoot CO₂ in 2014 bedraagt **1.770 ton CO₂**. Gerelateerd aan de productie-uren is dat **10,15 CO₂ per productie-uur**. Hiernaast is de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen weergegeven.

10 maart 2015

Reductiemaatregelen

Elke medewerker van Blokland kan bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot. Het minimaliseren van het stationair laten draaien van machines en vrachtwagens, het uitdoen van elektrische apparaten en verlichting en het carpoolen met collega's zijn enkele voorbeelden. Daarnaast zal het bedrijf zelf ook enkele maatregelen nemen, zoals:

- Onderzoeken van nieuwe mogelijkheden tot het verminderen van het verbruik. Hiervoor zal gebruik worden gemaakt van de besparingstips van SKAO;
- Deelnemen aan een nieuw keteninitiatief;
- Bij vervanging kijken naar het verbruik van een nieuwe machine/ auto;
- Inventariseren huidige machinepark zonder roetfilter en/ of start- stop systeem.

Indien u goede suggesties heeft, vragen wij dit te melden aan onze CO₂- functionaris (Sam Mbarki).

