

## CO<sub>2</sub> Prestatieladder nieuwsbrief september 2019

De zomer van 2019 zit er weer op en daarbij kunnen wij stellen dat het op sommige momenten erg warm en zonnig is geweest. Dit is natuurlijk goed voor het rendement van de BouWatch Solar en daardoor ook goed voor onze CO<sub>2</sub> uitstoot. Na een mooie zomer komen wij nu aan in een natte periode waarna de sombere wintermaanden binnen komen wandelen. Dit betekent dat het methanol verbruik van de masten omhoog zal gaan en er vaker gewisseld moet gaan worden.



Visser Projectservice B.V. doet alles behalve stil staan. Naast de innovaties en ontwikkelingen op het gebied van producten, is ook de organisatie bezig om een goede fundering voor de toekomst te bouwen. In het bedrijf staan de ontwikkelingen niet stil en is na FIGO ook Hillson bij de groep gekomen. BouWatch en Hillson slaan de handen in één, aan deze samenwerking zal in de loop van 2019 en 2020 steeds meer vorm worden gegeven. Ook BouWatch zelf blijft groeien. Zowel in Assen, als bij FIGO en C24 zijn

grote verbouwingen gaande. De drie locaties zijn bezig met een ontwikkeling voor de toekomst. FIGO gaat zich op twee verdiepingen van het gebouw bewegen, BouWatch krijgt bij C24 een eigen kantoor, C24 gaat de Particuliere Alarmcentrale uitbreiden en in Assen worden zowel pand nr.3 als pand nr. 5 in gebruik genomen om medewerkers te huisvesten. Verschillende grote klussen die er voor zorgen dat het bedrijf groter en groter wordt. Door de verbouwingen komt er meer capaciteit, maar de keerzijde is dat ook de uitstoot vergroot zal worden. Om dit terug te dringen zijn er tijdens de al uitgevoerde verbouwingen keuzes genomen op gebied van gezondheid en milieu.

Ook de Duitse variant (BauWatch) groeit snel, maar ook België kan hierin niet achter blijven. Waar een netwerk in België wordt opgezet is dit ook goed voor de uitstoot CO<sub>2</sub> van de onderneming. Wanneer de afstanden tot opslag en service kleiner worden, wanneer de processen gestroomlijnder verlopen en wanneer het product steeds tot meer in staat is, zal er minder diesel verstoekt worden. Dit is positief omdat diesel bij uitschot de grootste factor van CO<sub>2</sub> uitstoot binnen Visser Projectservice is.

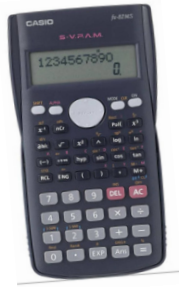
CO<sub>2</sub> uitstoot en de beschreven reductie hiervan komt de laatste maanden steeds meer in het nieuws. Het klimaatakkoord van Parijs betreft een aantal afspraken waaraan ook Nederland zich moet houden. Dat is alleen mogelijk wanneer hier zowel door de politiek als de bedrijven binnen Nederland sterk op Als Visser Projectservice brengen wij in kaart wat de hoeveelheid uitstoot nu eigenlijk is. Vervolgens worden reductie mogelijkheden onderzocht, besproken en waar mogelijk uitgevoerd.

Zoals in de voorgaande nieuwsbrief beschreven stond, doet Visser Projectservice in 2019 het volgende om CO<sub>2</sub> uitstoot te reduceren:

- Sturen op het first-time-right principe.
- Onderzoeken hoe er gestuurd kan worden op rijgegevens van bedrijfsauto's.
- De bewustwording van brandstofverbruik vergroten onder de medewerkers. Dit door middel van deze nieuwsbrieven en tijdens de Terugkomdagen.
- Opties tot een mindering in gas en elektra verbruik onderzoeken en waar rendabel doorvoeren.
- Bedrijfspannen zo energieneutraal mogelijke inrichten.



De uitstoot, zoals wij deze presenteren, is berekend door het gemiddelde aantal producten in een maand weg te zetten tegen de gemiddelde uitstoot van een maand. Op deze manier staat de CO<sub>2</sub> uitstoot in verhouding met de voorgaande jaren, terwijl het bedrijf groeit.



Over de 1<sup>e</sup> helft van 2019 zijn de volgende cijfers verzameld:

35.560 liter **methanol** ingekocht

81.440 liter **diesel** getankt

40.187 kWh **groene stroom** opgeteld

57.693 KM aan **dienstreizen** gedeclareerd

#### Wat kun jij zelf doen om het milieu een handje te helpen?

- Zet op locatie de auto/vrachtauto uit en laat deze niet onnodig stationair lopen.
- Denk aan het autogebruik, pak waar mogelijk de fiets of carpool naar een werk locatie.
- Uitprinten van gegevens alleen wanneer noodzakelijk, print dubbelzijdig en zorg dat de printerinstellingen juist zijn.
- Gebruik een koffie/thee beker minstens 2x voor een warme drank.
- Zet de BouWatch Solar zodanig neer dat de Solar panels richting de zon staan, zo hebben we het meeste rendement van de zonnestrallen.
- Deponeer papier in de daarvoor bestemde papierbakken.
- Zorg dat lege batterijen op de juiste manier worden afgevoerd (beide accupolen afplakken en in een batterij verzamelbak deponeren).

Heb je zelf een idee om het milieu te helpen en de CO2 uitstoot van Visser Projectservice te reduceren? Dan kun je deze informatie altijd delen, graag zelfs!

Meer Informatie CO<sub>2</sub>-prestatieladder is te vinden op:

- <https://bouwatch.nl/over-ons/duurzaam-milieu>
- <http://www.skao.nl/>

*Mocht je vragen of ideeën hebben, laat het ons weten!*  
Bel 088-1181870 of mail naar [ghse@bouwatch.nl](mailto:ghse@bouwatch.nl)

