

CO² Prestatieladder nieuwsbrief februari 2019

Na een lange en warme zomer met daarop volgend een zachte soms iets koude maar vooral grauwe winter beginnen de eerste vogeltjes snel weer te fluiten. De zon zal komende maanden meer gaan schijnen en daarbij worden de dagen ook langer. Hierbij laten we de natte dagen achter en gaan wij hopelijk weer een zonnig jaar tegemoet. Deze zon is belangrijk voor onze Solar masten en zorgt voor een groot rendement met betrekking tot de zonnepanelen.



Als bedrijf staat Visser Projectservice, hierbij inbegrepen locatie **Assen, Veghel, Den Haag, Figo en C24**, op de 3^e trede

van de CO₂ Prestatieladder. Visser Projectservice wordt steeds groter en meer locaties betekend dat gericht op het elektriciteit- en gasverbruik een stijging in CO₂ logischerwijs plaatsvindt. Gericht op de cijfers is er in 2018 een stijging geweest van meer dan 100 ton CO₂ uitstoot ten opzichte van 2017. Dit is een forse stijging en hierbij is te zien dat vooral de hoeveelheid diesel en benzine voor dienstwagens, de dienstreizen met eigen auto's en de hoeveelheid methanol die stijging veroorzaken. Het hebben van een plek op de ladder is niet genoeg, wij moeten er met heel Visser Projectservice voor proberen te zorgen dat het CO₂ uitstoot wordt gereduceerd. Het is natuurlijk logisch dat de CO₂ uitstoot groeit naarmate het bedrijf groter wordt, maar deze uitstoot moet wel in verhouding blijven staan met het aantal geproduceerde masten.



In 2018 hebben we samen:

- 166.769 liter **diesel** verstoekt
- 12.256 liter **benzine** verbruikt
- 42.952 liter **methanol** ingekocht
- 199.337 kWh **groene stroom** gebruikt
- 45.954 KM aan **dienstreizen** gereden

Wat doet Visser Projectservice om de CO₂ uitstoot te reduceren?

- Sturen op het first-time-right principe.
- In 2019 beginnen met sturen op de meetgegevens van Easy Drive.
- 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.

UITGELICHTE maatregelen

1. First Time right

Een pijler om de CO₂ uitstoot te beperken is het First Time Right principe (FTR). Dit principe gaat er vanuit dat het proces van het leveren van het product aan de klant in één keer goed gaat. In de praktijk betekent dit voor het proces dat de systemen pas naar de klant mogen als ze volledig zijn getest (dit betekent zorgvuldige controle door productie & servicehubs), op de goede locatie worden geplaatst en volledig functionerend worden opgeleverd. Om dit proces succesvol te laten verlopen zal vooraf een goede projectering moeten worden verzorgd. Tevens is een goede afstemming tussen de klant, de planning, de plaatsing en de meldkamer essentieel. Tot slot zal een goede eindcontrole moeten worden uitgevoerd zodat met zekerheid kan worden gesteld dat de mast succesvol in bedrijf wordt gesteld. Wanneer dit project succesvol wordt doorlopen wordt een enorme verspilling tegengegaan van tijd en energie. In geval een systeem niet goed wordt opgeleverd een servicemonteur moet worden aangestuurd of de mast moet worden omgewisseld gaat een hoop brandstof verloren. We zijn op de goede weg, maar nog genoeg werk aan de winkel, dit is een proces wat aandacht zal blijven vergen.



2. Technische interventies

Door innovatieve toepassingen op de BW-systemen, kunnen aanpassingen aan het systeem op afstand worden uitgelezen en gewijzigd. Hierdoor hoeft er geen servicemonteur op afstand naar de locatie gestuurd te worden. Een ander voorbeeld is de invoering van een nieuw ticketsysteem. Het ticketsysteem zorgt voor een betere communicatie tussen de meldkamer, afdeling service & de servicemonteurs. Waar in het verleden door de meldkamer een storing werd aangemaakt, waarop de monteur moest rijden, wordt nu eerst gekeken of de storing remote kan worden opgelost, zodat niet onnodig naar de locatie wordt gereden.

3. In kaart brengen van de organisatie

Vanaf februari 2019 zijn de pijlers in de organisatie extra veel gericht op het in kaart brengen van de processen en het verloop daarvan in de organisatie, ook het samenwerken tussen afdelingen en verschillende locaties staat hierbij hoog op de agenda. Door communicatie, samenwerking en processen beter te laten verlopen en beter in te tekenen zal de kwaliteit van de geleverde producten en diensten omhoog gaan. Dit is voordelig voor de CO²-uitstoot omdat er door het goed laten verlopen van de communicatie en processen minder storingen zullen ontstaan en er dus minder vaak hoeft worden aangereden door de service

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.

TIP van de DAG

Heb jij ook een lease auto van de zaak? Tank jij met de Multi Tank Card (MTC)? Kijk dan ook eens op de website <https://www.mtc.nl>, maak een account aan en log in bij het Driver Dashboard. In dit dashboard zijn verschillende tools voor handen. Zo kun je bijvoorbeeld je tankbonnen inzien, en geeft het dashboard aan waar je in de buurt het goedkoopste kunt tanken. Ook houdt deze app bij wat jouw brandstofverbruik per gereden kilometer is, zo wordt ook het rijgedrag berekend. Door dit dashboard te gebruiken kun je precies inzien hoeveel je bespaard hebt door zuiniger te rijden. Het dashboard is ook te vinden als een app in de appstore, neem eens een kijkje en zie de voordelen van het gebruik hiervan!

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 CO₂-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

