

### **Inleiding**

Ook in 2017 heeft Scheepswerf Poppen diverse maatregelen getroffen om haar CO<sub>2</sub>-uitstoot verder te verlagen. In deze nieuwsflits gaan wij hier graag verder op in. Uit eerder gemaakte analyses blijkt dat onze grootste energiestroom het elektriciteitsverbruik is. Om de bijbehorende CO<sub>2</sub>-emissie te verlagen zijn de afgelopen maanden diverse maatregelen getroffen zoals:

In maart 2017 zijn er 14 lampen van 250 watt vervangen voor 14 ledlampen van 100 watt en 7 lampen van 400 watt vervangen door 7 ledlampen van 100 watt in Hal 1. Tevens zijn in een kleinere werkplaats 6 lampen van 250 watt vervangen door 6 ledlampen met 100 watt.

In december 2017 zijn in Hal 2; 14 lampen van 250 watt vervangen voor 14 ledlampen van 100 watt en 7 lampen van 400 watt vervangen door 7 ledlampen van 100 watt.

### **Keteninitiatief**

In september 2017 deelgenomen aan de 'Maritieme CIRCO Business Design Track'. Deze track is speciaal ingericht voor bedrijven uit de maritiem sector. En zal voor ons dienen als verdieping en om hopelijk te komen tot een concreet circulair businessmodel. De design track waaraan Erika in februari 2017 heeft deelgenomen, was een interessante introductie voor ons als bedrijf. Wij hebben geleerd dat de kern van onze werkzaamheden al erg circulair is. En heeft geleid tot de keuze om deel te nemen aan de volgende design track. Samen met een onderaannemer, Hybrid Ship Propulsion, zullen wij een bestaande case opnieuw gaan ontwerpen; de volledige nieuwbouw van het diesel-elektrisch kraanschip "Prins 6" van Van den Herik uit Sliedrecht (tevens gecertificeerd op de Co<sub>2</sub> Prestatieladder (niv 5)).

Jammer genoeg bleek de deelname aan de workshop niet geschikt genoeg voor ons. De deelname is na een eerste workshop geannuleerd.

Wilt u meer weten over onze CO<sub>2</sub>-reductie ambities en de geplande maatregelen? Neemt u dan even contact met ons op, bezoek onze website of volg ons op LinkedIn en Facebook. Hier is informatie opgenomen over onze footprint en bijbehorende reductiemaatregelen.

