

## Actieve deelname sector-initiatief (3.D.1)

Dit document beschrijft de actieve deelname van Loonbedrijf Sjoerd Nauta BV aan initiatief CO<sub>2</sub>-prestatieladder niveau 3. Deze actieve deelname is conform de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.0. De directie van Loonbedrijf Sjoerd Nauta BV wenst haar beleid vast te leggen in een managementsysteem volgens het ISO 9001 / VCA\* zorgsysteem en het managementsysteem volgens de normering CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.1 trede 3.

Doelstelling hierbij is het onderhouden van een continu verbeterproces binnen de organisatie m.b.t. de kwaliteit van de activiteiten, leveringen, veiligheid, gezondheid, milieudoelstellingen en CO<sub>2</sub> reductie. Om dit beleid te kunnen realiseren stelt de directie adequate middelen ter beschikking. Hierbij wordt voldaan de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.0:

- Aantoonbare deelname bijeenkomsten;
- Publiekelijk uitdragen van het initiatief;
- Aanleveren van informatie aan het initiatief.

### Sectorinitiatief "Sturen op CO<sub>2</sub>"

CUMELA Nederland is een sectorinitiatief gestart voor haar leden zodat zij hun reductiedoelstellingen realiseren en voldoen aan de eisen van het certificaat CO<sub>2</sub>-prestatieladder niveau 3. Cumelabedrijven die gecertificeerd zijn of bezig zijn met certificeren voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder kunnen deelnemer worden aan dit initiatief.

### Doel

Dit sectorinitiatief heeft tot doel cumelaleden te ondersteunen om de eisen die de norm stelt (gezamenlijk) op peil te houden en verder te ontwikkelen. Door actief deel te nemen aan dit meerjarig sectorinitiatief krijgen deelnemers een uitgebreide stroom aan informatie, nieuwe ideeën en zicht op de benodigde documenten om de CO<sub>2</sub> sturing te verbeteren. Daarnaast werken de deelnemers thema's uit met betrekking tot de meest elementaire emissie (brandstof) binnen de CUMELA sector. Zoals een beter inzicht in de verbruikscijfers (invalshoek A), de mogelijkheden tot reductie (invalshoek B) en hoe daarover intern en extern te communiceren (invalshoek C). Van alle thema's wordt verslag gedaan. De resultaten worden verspreid via het ledenblad "Grondig", de CUMELA Nieuwsbrief, de CUMELA-site en de bedrijfssite van Cumela.

### Onderzoeksproject opslag eigen opgewekte stroom

Middels dit project willen wij onderzoeken of wij opslag mogelijk kunnen maken van eigen op te wekken stroom. IN 2021 hadden we wel toekenning voor subsidie maar liepen tegen het feit aan dat het elektriciteitsnet van Liander geen stroom erbij kan hebben. Nu in 2023 hebben we het kleinschaliger kunnen realiseren met 72 zonnepanelen zodat we voor onze elektriciteit zelfvoorzienend zijn.

Via de gemeente Leeuwarden kon je je laten adviseren voor LTO in reductiemaatregelen. Hierin zijn Windenergie, HVO, H<sub>2</sub> en eigen opslag met batterijen/accu's besproken. De terugverdientijd is nu nog te lang maar ontwikkelingen gaan razend snel. Door eigen opgewekte stroom op te slaan in accupakketten kunnen wij die meenemen naar de bouw en plaatsten in machines. Hiervoor zal ook geïnvesteerd moeten worden in elektrische gereedschappen zoals trilstampers, kleine kranen en shovels. En wie weet wordt de overstap naar waterstof dan kleiner. De zonnepanelen liggen er al en een offerte van elektrische kraan ook.

R. Hofstra

Grou, april 2022

