

Nederland CO₂ Neutraal
Werkgroepbijeenkomst Gas & Elektra
21 september 2017

Afwezig gemeld:

Martijn Diemèl, Protinus.

Ingrid Veenstra, Vossloh Cogifer Kloos.

Annet van Dijk en Jan Dubbeldam, Ingenieursbureau MUC.

Notulist:

Sam Flikweert, ENGIE Infra&Mobility

1. Kennismaking met aantal nieuwe leden: Filoform en Tauw Groep. Van Voskuilen en VPT Versteegh zijn helaas afwezig.
2. Veranderingen binnen Nederland CO₂ Neutraal:
 - a. Dé CO₂ Adviseurs gaat de komende tijd nauwer samenwerken met MVO Consultants. Om deze reden zullen er ook vanaf vandaag nieuwe gezichten bij Nederland CO₂ Neutraal te zien zijn; de collega's van MVO Consultants zullen ook ondersteunen bij bijvoorbeeld de werkgroepen.
 - b. Nieuwe website: we hebben met trots een nieuwe website gelanceerd, waarin de achterkant van de website zo opgebouwd is dat er veel meer mogelijk is (met eigen inlog, indeling in werkgroepen met eigen notulen die via de website te vinden zijn, etc.). Zijn hierover ideeën hoe nog beter gebruik van de website gemaakt kan worden, dan horen we het graag!
 - c. Werkgroep leider: Margriet de Jong gaat vanaf eind oktober met zwangerschapsverlof. Als extra ondersteuning bij de werkgroep zal Daan Faber vanuit MVO Consultants aansluiten; Daan is met name werkzaam als adviseur in het kader van EED's (Energy Efficiency Directive). Hij zal waarschijnlijk de bijeenkomst van 14 december leiden.

Voor het komende jaar wil de werkgroep de volgende richtlijnen hanteren als invulling voor de werkgroepbijeenkomsten:

3. Best Practices: een inventarisatie maken over welke meest effectieve maatregelen iedereen heeft toegepast. Dit idee ook aan de andere werkgroepen voorleggen, zodat best practices werkgroep-overkoepelend uitgewisseld kunnen worden.
 - *Actiepunt: Margriet gaat dit idee voorleggen aan de andere werkgroep leiders.*
 - *Actiepunt: iedereen mailt de maatregelen die binnen zijn/haar bedrijf erg effectief zijn gebleken door aan Margriet. Liefst inclusief een indicatie van de hoeveelheid besparing (op betreffende emissiestroom, dus gas/elektra/brandstof wagenpark/brandstof machines/etc) die dit heeft opgeleverd.*
4. Werkgroepdoelstelling: inventarisatie maken van wat iedereen met wat zijn/haar bedrijf voor het komende jaar (2018) aan kilo's of tonnen CO₂ wil besparen en welke maatregelen daarvoor uitgevoerd worden. Hiermee kunnen we dan het komende jaar evalueren hoe het gaat met de gezamenlijke en individuele doelstelling. Er is wat discussie over of een absolute of relatieve doelstelling het beste te evalueren is; bij een relatieve doelstelling is het nadeel dat ieder bedrijven een eigen kengetal heeft om aan te relateren en dat een gemiddelde van alle relatieve doelstellingen niet zoveel zegt.

Besloten is om een absolute doelstelling te hanteren.

- *Actiepunt: iedereen die dat nog niet gedaan heeft, de beoogde besparing voor komend jaar in tonnen CO₂ doorgeven aan Margriet*

5. Thema's en presentaties die we willen behandelen komende tijd:

- Communicatie, bewustwording bij medewerkers (Rob, gAvilar); dit wordt door velen een interessant thema gevonden dus zal al eerste opgepakt worden. Het uitnodigen van een expert (bijvoorbeeld gedragsdeskundige) is een goede aanvulling.
- Vanuit Best Practices en bijbehorende vraagstukken kijken welk onderwerp we voor volgende bijeenkomsten oppakken.
- Productiehallen: metaalbewerking (lassen, lasersnijden, ponsen etc) /lakkerij. Tom Capiau van Agidens geeft aan wel kennis te hebben over dergelijke machines en energiebesparing, dus voor tips kunnen de werkgroepleden hem ook aanschieten.
- Voorstellen voor presentaties vanuit Nederland CO₂ Neutraal: de [Heater Box](#) (mobiele kachel op houtpellets), [Veko Lightsystems](#) (industriële verlichting, lijnverlichting) en [Technolution](#) (slimme energie-oplossingen; hoe start je deze en hoe krijg je deze geïmplementeerd; 'technologie-integrator').
Vooral Technolution lijkt een interessante partij.
Maurice Beijck, Unipro (klimaatneutraal bouwen) wordt als tip gegeven voor m.n. het middagprogramma.

Tijdens de bijeenkomst zijn verschillende knelpunten en concrete tips en suggesties uitgewisseld tussen de deelnemers:

- Schuitemaker verbruikt door besparingen via veranderde technieken en isolatie minder gas en elektra, maar vanwege toenemende activiteiten zorgt het stijgende brandstofverbruik voor een groter wordende CO₂-footprint. *Aangeraden wordt om de situatie te beschrijven en voor vergelijking de uitstootgegevens te relateren aan de gewerkte uren.*
- Filoform zoekt naar een oplossing voor tijdelijke opslag van zelfopgewekte stroom. *Recharge van ENGIE Infra & Mobility is net uit de testfase en is hiervoor mogelijk een oplossing.*
- gAvilar zoekt een oplossing voor het energieverlies wegens het telkens open laten staan van roldeuren. *Schuitemaker heeft goede ervaringen met sneldeuren en sensoren.*
- Groen en Aldenkamp zou graag tips ontvangen over het motiveren van CO₂-reductiedoelstellingen. *Het belonen van medewerkers werkt in dit opzicht goed zo blijkt onder andere uit een voorbeeld van Tauw.*

Volgende bijeenkomst is op 14 december!

Wie gaat 14 december notuleren? Mocht er niemand hiervoor vrijwillig zijn, dan beginnen we gewoon bovenaan de deelnemerslijst bij de mensen die nog niet genotuleerd hebben 😊