

3.D.1

Actieve deelname aan initiatieven

Versienummer	Datum
2018-001	01-11-2018
Geverifieerd door : R.V. Dammer Directeur	Getekend voor akkoord: 

Om de CO2 te reduceren is het belangrijk om te bekijken wat de initiatieven kunnen zijn die je als bedrijf maar ook individu kunt ondernemen. Kuurman richt zich niet alleen binnen de organisatie, maar draagt bij aan de ontwikkeling van nieuwe kennis, in samenwerking met anderen, gericht op potentieel effectieve reductiemaatregelen.

1. Energy Valley Topclub

Kuurman is sinds de oprichting één van de trotse leden van de 'Energy Valley Top Club'. Sinds januari 2017 is Kuurman toegetreden tot het bestuur van deze club. Daarnaast doen we in 2018 actief mee in de werkgroep "energiebesparing" die we samen met Gasunie trekken.

Met de Energy Valley Top Club hebben de deelnemende organisaties een manier gevonden om groene energie te promoten bij het brede publiek, de jeugd te enthousiasmeren voor duurzaamheid en techniek én een ontmoetingscentrum te zijn voor de energiesector. Met kennisinstellingen, Groninger topsportverenigingen, bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties bundelt Energy Valley Topclub onder de noemer 'Samen duurzaam aan de top' de komende jaren de krachten.

Doelen:

- vergroten kennis en interesse voor (energie) techniek en duurzaamheid bij de jeugd;
- ontwikkelen van groene energie projecten in Noord-Nederland;
- informeren, betrekken en mobiliseren brede publiek bij energie transitie.

In de bijlage het is een boekwerk toegevoegd genaamd "Club Boek Energy Valley Top Club"

Budget per jaar:	Per maand:	Kosten:
Uren RVD 2017	10 uur per maand	700 euro per maand
Uren RVD 2018	20 uur per maand	1500 euro per maand

In 2018 hebben we een drietal speerpunt/werkgroepen bepaald voor het uitvoeren van projecten te weten:

- Warmte
- Waterstof
- Energiebesparing.

Voor warmte en waterstof willen we een kennisplatform vormen maar concreet hebben werken we voor waterstof aan het aanleggen van een waterstofnet en hebben we "waterstofkitjes" uitgedeeld op scholen om zo bewustwording van deze duurzamere energie vorm bij kinderen te promoten. Ook is het logo van EVTC te vinden op handgrepen van de waterstof tankstation in Delfzijl...

Gedurende 2018 zijn we er achter gekomen dat de projecten warmte & waterstof goed gecombineerd kunnen worden. Restwarmte van de RWE centrale in de Eemshaven zou het mislukte geothermie project in de stad Groningen kunnen voeden. Het net ligt al in de stad Groningen alleen de warmte bron zou van de

centrale in Eemshaven kunnen komen. De afvoerleiding dat vanuit de Eemshaven komt zou kunnen worden gecombineerd met een waterstof net. EVTC maakt zich hard voor dit net en de electrolyser die waterstof kunnen produceren.

Voor energiebesparing (werkgroep Kuurman, R.V. Dammer en Gasunie, G. van Pijkeren) hebben bij 20 sportclubs energiescans gedaan (budget 20K). Deze scans zijn aangeboden aan de clubs en haar beheerders. (zie presentatie).

Inmiddels zijn we een stap verder en zijn we met de KNVB aan de slag voor “de Groeneclub”. Tijdens een sessie van 27 oktober 2018 hebben we dit aan de stakeholders van EVTC en een aantal genodigden gepresenteerd. (zie presentatie).

2. Clean Campagne (in het leven groepen door EVTC)

Kuurman zet zich al jaren in om de duurzaamheid te verbeteren. Om die reden heeft men in het verleden al meegedaan aan de Clean Campagne. De scan werd uitgevoerd door de BAM. Deze Clean Campagne gaf d.m.v. een scan inzicht in milieuprestaties van het bedrijf. Hierdoor kon een eerste aanzet worden gegeven om verder te verduurzamen.

Op donderdag 27 september j.l. is in de Energy Barn in Groningen nieuwe leven in de clean campagne geblazen. Namens EVTC, die dit initiatief ondersteund, heeft Gerard van Pijkeren (werkgroep energiebesparing) de “Kick-off gegeven”.

