


# CO<sub>2</sub> prestatieladder

## Energie Management Programma



Projectgegevens			
Opsteller	TAJ van Deijzen		
Versie	2014-1		
Status	Definitief		
		Datum	Paraaf
CO <sub>2</sub> verantwoordelijke	TAJ van Deijzen	4-8-2016	
Directievertegenwoordiger	WPA van Deijzen	4-8-2016	

## Inhoudsopgave

Energie Management Programma .....	3
3.3.1. Identificatie en beoordeling van energieaspecten .....	3
3.3.3. Energie doelstellingen, doelen en programma's .....	3
3.5.1. Bewaken en meten .....	4
3.5.3. Afwijkingen, verbeteringsacties en preventieve maatregelen. ....	4

## Energie Management Programma

Dit beknopte document heeft als doel om aan te tonen dat VCS Observation aan alle onderdelen voldoet die worden geëist om niveau 3 op de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder te kunnen behalen.

### 3.3.1. Plan - Identificatie en beoordeling van energieaspecten

- a) **Het energieverbruik en de gebruikte energiefactoren moeten gebaseerd zijn op metingen of andere data.**

Zie document 3.A.1\_1 Emissie inventaris met Co2 footprint 2015

- b) **Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht.**

Zie document 3.A.1\_1 Emissie inventaris met Co2 footprint 2015

- c) **Een inschatting van het verwachte energieverbruik van de komende periode.**

Zie document 3.B.1\_1 reductie doelstellingen

- d) **Het identificeren van alle personen die werken voor de organisatie wiens acties kunnen leiden tot significante veranderingen in het energieverbruik.**

Zie paragraaf 5.6 van het document 3.A.1\_2 Emissie inventaris met Co2 footprint 2015

- e) **Identificatie van mogelijkheden om energie te besparen en het bepalen van de prioriteiten.**

Zie document 1.B.1\_1 Onderzoek naar mogelijkheden energie reductie

### 3.3.3. Do - Energie doelstellingen, doelen en programma's

- a) **Het aanwijzen van verantwoordelijkheden.**

Zie document 2.C.2\_2 TVB Matrix

**De middelen en het tijdspad voor het behalen van de verschillende doelen.**

Zie document 3.B.1\_1 reductie doelstellingen

### 3.5.1. Check - Bewaken en meten

- a) De organisatie maakt en beschrijft de bewaking en de eisen om de gestelde doelen te behalen. Er moet een energie-meetplan worden geschreven en geïmplementeerd.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

- b) De organisatie moet er voor zorgen dat het energieverbruik en bijbehorende energiefactoren op vooraf bepaalde momenten wordt gemeten en gedocumenteerd.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

- c) De organisatie moet ervoor zorgen dat juistheid en herhaalbaarheid van de meetmethode die is gebruikt past bij de taak.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

- d) De organisatie moet de relatie tussen het energieverbruik en de energiefactoren aangeven. En zal op vooraf bepaalde momenten de werkelijke situatie toetsen met de verwachte situatie.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

- e) De organisatie moet alle significante afwijking van het verwachte energieverbruik documenteren , inclusief de mogelijke oorzaken.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

- f) De relatie tussen het energieverbruik en de energie factoren moeten op vooraf bepaald tijdstip worden beoordeeld en waarnodig aangepast.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

- g) De organisatie moet zijn energieverbruik, waar mogelijk, vergelijken met andere, gelijksoortige, organisaties.

Zie document 3.B.2\_2 Energie meetplan 2014-2018

### 3.5.3. Act - Afwijkingen, verbeteringsacties en preventieve maatregelen.

- a) De organisatie moet afwijkingen identificeren en binnen een vooraf gestelde tijdslijn verbeteringsacties uitvoeren. De organisatie moet alle relevante documentatie bewaren rekening houdend met de wettelijke termijn.

Zie document 2.A.2\_1 Interne Audit