

Dit beknopte document heeft als doel om aan te tonen dat ons bedrijf aan alle onderdelen uit EN16001 voldoet die vereist zijn om niveau 3 op de CO₂ prestatieladder te kunnen behalen. De prestatieladder 1.2 gaf de volgende toelichting "in termen van de EN 16001 kan verwacht worden dat ten minste voldaan is aan § 3.3.1, 3.3.3, 3.5.1 en 3.5.3. Zie hiervoor de tekst in het **rood** op welke wijze ons bedrijf dit heeft geïmplementeerd.

3.3.1. Identificatie en beoordeling van energieaspecten

Het energieverbruik en de gebruikte energiefactoren moeten gebaseerd zijn op metingen of andere data.

- a) Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht. **Zie hoofdstukken 3 en 5 van de emissie inventaris (document 3.A.1-1)**
- b) Een inschatting van het verwachte energieverbruik van de komende periode. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- c) Het identificeren van alle personen die werken voor de organisatie wiens acties kunnen leiden tot significante veranderingen in het energieverbruik. **Zie hoofdstuk 2 van de emissie inventaris (document 3.A.1-1), paragraaf 3.3.1 van de energie audit (document 2.A.3-1) en CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- d) Identificatie van mogelijkheden om energie te besparen en het bepalen van de prioriteiten. **Zie energie audit (document 2.A.3-1) en CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1) en de jaarlijkse review CO₂ reductiebeleid**

3.3.3. Energie doelstellingen, doelen en programma's

- a) Het aanwijzen van verantwoordelijkheden. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- b) De middelen en het tijdspad voor het behalen van de verschillende doelen. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1) en de jaarlijkse review CO₂ reductiesysteem**

3.5.1. Bewaken en meten

- a) De organisatie maakt en beschrijft de bewaking en de eisen om de gestelde doelen te behalen. Er moet een energiemeetplan worden geschreven en geïmplementeerd. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- b) De organisatie moet er voor zorgen dat het energieverbruik en bijbehorende energiefactoren op vooraf bepaalde momenten wordt gemeten en gedocumenteerd. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- c) De organisatie moet ervoor zorgen dat juistheid en herhaalbaarheid van de meetmethode die is gebruikt past bij de taak. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1) en emissie inventaris (3.A.1-1)**
- 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 energie audit (document 2.A.3-1) en CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- e) De organisatie moet alle significante afwijking van het verwachte energieverbruik documenteren, inclusief de mogelijke oorzaken. **Zie energie audit (document 2.A.3-1), CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1) en emissie inventaris (document 3.A.1-1)**
- f) De relatie tussen het energieverbruik en de energie factoren moeten op een vooraf bepaald tijdstip worden beoordeeld en waarnodig aangepast. **Zie CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1)**
- g) De relatie tussen het energieverbruik, waar mogelijk, vergelijken met andere, gelijksoortige, organisaties **Zie jaarlijkse review CO₂ reductiesysteem, CO₂-reductiebeleid en doelstellingen (document 3.B.1-1) en emissie inventaris (3.A.1-1)**

3.5.3. 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 energie audit (document 2.A.3-1) en jaarlijkse review CO₂ reductiesysteem.**

LET OP! Volgens de ladder moet dit document op de website gepubliceerd worden.