

Met deze kruisverwijzing toont Mos Grondwatertechniek aan dat het aan alle eisen voldoet uit de EN-50001 om **niveau 3 van** de CO₂ Prestatieladder te kunnen behalen.

Nr.	Normeis	Welk document
3.3.1.	Identificatie en beoordeling van energieaspecten	
a)	Het energieverbruik en de gebruikte energiefactoren moeten gebaseerd zijn op metingen of andere data.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-580d Periodieke emissie inventarisatie</i> • <i>Map input op Google Drive</i>
b)	Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-580e Energie auditverslag (Analyse)</i> • <i>B-580d Periodiek emissie inventarisatie</i> • <i>Management review</i>
c)	Een inschatting van het verwachte energieverbruik van de komende periode.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430a/b/c Energie analyses</i>
d)	Het identificeren van alle personen die werken voor de organisatie wiens acties kunnen leiden tot significante veranderingen in het energieverbruik.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Paragraaf 6.5 van het document</i> • <i>B-580b Emissie inventarisatierapport</i>
e)	Identificatie van mogelijkheden om energie te besparen en het bepalen van de prioriteiten	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-580e Energie auditverslag</i> • <i>SKAO maatregelenlijst</i>
3.3.3.	Energie doelstellingen, doelen en programma's	
	Het aanwijzen van verantwoordelijkheden	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Functieprofielen</i>
	De middelen en het tijdsplan voor het behalen van de verschillende doelen	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Management review</i> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i>
3.5.1.	Bewaken en meten	
	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	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>B-650b Jaarplan</i> • <i>B-580e Energie auditverslag</i>
	De organisatie moet er voor zorgen dat het energieverbruik en bijbehorende energiefactoren op vooraf bepaalde momenten wordt gemeten en gedocumenteerd.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>B-650b Jaarplan</i> • <i>B-580e Energie auditverslag</i>
	De organisatie moet ervoor zorgen dat juistheid en herhaalbaarheid van de meetmethode die is gebruikt past bij de taak.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>B-650b Jaarplan</i>

	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.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>B-650b Jaarplan</i>
	De organisatie moet alle significante afwijking van het verwachte energieverbruik documenteren, inclusief de mogelijke oorzaken	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>B-650b Jaarplan</i> • <i>B-430a/b/c Energie analyses</i>
	De relatie tussen het energieverbruik en de energie factoren moeten op vooraf bepaald tijdstip worden beoordeeld en waar nodig aangepast.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>B-650b Jaarplan</i>
	De organisatie moet zijn energieverbruik, waar mogelijk, vergelijken met andere, gelijksoortige, organisaties.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i>
3.5.3.	Afwijkingen, verbeteringsacties en preventieve maatregelen.	
	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	<ul style="list-style-type: none"> • <i>B-620b CO₂Zelfevaluatie & interne audit</i> • <i>B-430d Review reductiedoelstellingen CO₂</i> • <i>Management review</i>