

ER SPÆNDINGSKVALITETEN I ORDEN?

Vi kan nu tilbyde vores kunder en bred vifte af belastnings- og spændingskvalitetsanalyser på virksomhedens elektriske installationer, en investering der oftest tjener sig hurtigt hjem.

Vi har investeret i det superintelligente og højt avancerede analyseinstrument QUALISTAR CA8335, der bl.a. kan analysere og registrere om:

- Et hovedkabel er overbelastet
- En motor eller andet udstyr giver støj/forstyrrelser på installationerne
- Døgnforbruget i virksomheden er utilsigtet højt.



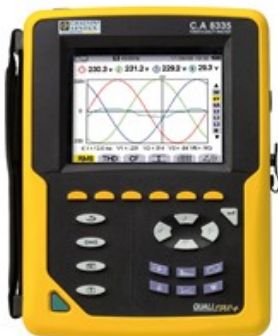
Analysen afslører ligeledes om forsyningselskabet opfylder kravene om forsyningskvalitet i henhold til EN50-160.

Ved alle analyser og registreringer vil vi som dokumentation udarbejde en udførlig rapport., som vi naturligvis gennemgår sammen med kunden.

Ved afvigelser udarbejder vi ligeledes et løsningsforslag, til hvordan man kan forbedre installation eller hvordan man kan gennemføre energibesparende tiltag.

HVAD ER FORDELENE?

Der er store fordele ved at få udført en spændingskvalitets analyse, man får afdækket potentielle sikkerhedsrisici, der i værste fald kan medføre produktionsstop, brand eller ting- og personskaade med store omkostninger til følge. Samtidigt får man analyseret om virksomheden bruger for meget energi, f.eks. om natten og i weekenderne.



Analysen kan kombineres med en datalogning af forbruget på en enkelt enhed, f.eks. et køleanlæg, en serverinstallation eller andre lignende strømslugere.

Kontakt os på 36 15 05 05 hvis du ønsker at høre nærmere, eller hvis du ønsker at få præsenteret et eksempel på en analyse.

Læs mere om hvad analysen omfatter og hvad priserne er på næste side.

VI ANBEFALER!

Vi anbefaler at man udfører kvalitetsanalysen på en uge, så man for testet sin installation indenfor alle forbrugscenarier, også aften/nat og weekend.

På en større maskine kan en 1- timers eller 24-timers analyse være tilstrækkelig, mens det på en mindre maskine kan være tilstrækkeligt med en simpel datalogning.

I forbindelse med en analyse, kan det også være en god idé at få udført et el-sikkerhedstjæck, der omfatter en gennemgang af de fysiske installationer, og afdækker om el-sikkerheden er i orden.

BELASTNINGS- OG SPÆNDINGSKVALITETSANALYSE

Vores belastnings- og spændingskvalitetsanalyse kan blandt andet omfatte:

- Analyse af belastninger, herunder overbelastninger af installationer.
- Analyse af spændingskvalitet.
- Registrering af Inrush-strømme – f.eks. ved motor drift.
- Harmonisk analyse, helt op til den 50. overtone.
- Registrering af transienter.
- Registrering af flicker.
- Diagnose af forsyningsselskabers forpligtigelser (EN-50160).
- Analyse af belastningsforhold på 4-pol grupper.
- Måling af sand RMS, spænding, strøm, cos phi, kW, kWh, kVar m.m.
- Måling op til 6500A
- Udførlig rapport generering og rapportgennemgang.

PRISER

BELASTNINGS- OG SPÆNDINGSANALYSE

Vores priser på belastnings- og spændingskvalitetsanalyse er:

Almindelig datalogning, 24 timer	1.895,- kr.
Spændingskvalitetsanalyse, 1 time	990,- kr.
Spændingskvalitetsanalyse, 24 timer	1.895,- kr.
Spændingskvalitetsanalyse, 7 dage	3.450,- kr.
Analyse af EN-50160	4.995,- kr.

EL-TJECK OG EL-SIKKERHEDSATTEST

Vores priser på El-tjæck og El-sikkerhedsattest er:

El-tjæck, lille (1 time)	615,- kr.
El-tjæck, stor (2 timer)	880,- kr.
El-sikkerhedsattest, lille	1.340,- kr.
El-sikkerhedsattest, stor	1.770,-kr.

Alle priser er excl. moms og inkl. kørsel i Hovedstadsområdet.