



## Strømforsyning Energiforbrug og tilgængelighed

*Er strømforsyningen fulgt med it-udviklingen i serverrummet? Stigende følsomhed i de elektroniske komponenter i it-infrastrukturen samt øgede krav til energiforbrug, sikkerhed og tilgængelighed sætter fokus på strømforsyningen.*

### Tilgængelig 24/7?

Et velfungerende nødstrømsanlæg (UPS-anlæg) sikrer virksomheder mod uforberedte driftsstop og giver dermed fuld tilgængelighed 24/7.

Et nødstrømsanlæg har ikke kun til formål at fastholde forsyningen af strøm ved eksternt strømsvigt. Det skal i lige så høj grad sikre en optimal strøm og spændingsforsyning til it-udstyr i den normale daglige drift.

Strømproblemer er ofte årsag til hardware-skader og umotiverede it-nedbrud med store omkostninger til følge.

### Sund strømforsyning?

Der bliver i mange virksomheder løbende investeret i ny it-infrastruktur, men ofte kom-

mer UPS-anlægget i anden række, på trods af, at det sikrer strømkvalitet og -forsyning.

Vores erfaring siger at 7 ud af 10 virksomheder ikke har den strømbeskyttelse som de reelt har brug for.

De stigende krav om at sænke strømforbruget i serverrummet, sætter fokus på økonomisk drift.

### Powercheck med Solar

I samarbejde med Eaton Power Quality tilbyder vi dig, uforpligtende og gratis, et helbredstjek af strømforsyningen hos din kunde.

Ved et Powercheck gennemgår vi it-installationen. Vi undersøger:

- den aktuelle strømbeskyttelse på it-installationer og aktivt udstyr
- rutiner i forbindelse med test, overvågning samt server nedlukning
- krav til effektivitet og strømforbrug - vi kan også vejlede i forhold til grøn it
- behov, forventninger og krav til sikkerhed, tilgængelighed samt udvidelsesmuligheder

Vi leverer efterfølgende en skriftlig rapport med beskrivelse af situationen, evt. konsekvenser og en konklusion. Derudover vil rapporten – efter behov – indeholde løsningsforslag til forbedringer.

**Bestil et Powercheck hos Solar**

### Nord

Søren Vestergaard,  
Kommunikationstekniker  
sve@solar.dk  
tlf. 96 34 22 31

### Syd

Ole Jørgensen  
Kommunikationstekniker  
olj@solar.dk  
tlf. 76 96 26 12

### Øst

Jan Carlsen  
Kommunikationstekniker  
jac@solar.dk  
tlf. 70 24 64 92

**EATON**

Powering Business Worldwide

**solar**