

Servicetjänster

Vår service – Din trygghet!

Service behövs och betalar sig alltid

Vi ser till att ni får en ännu bättre investering!

För att säkerställa driften hos en UPS (avbrottsfri strömförsörjning) eller likströmssystem är det viktigt att systemet testas och kontrolleras regelbundet. Detta för att optimera livslängden och minimera driftstörningar.

Våra servicetjänster:

- * Driftsättning
- * Förebyggande underhåll
- * Avhjälpande underhåll
- * Batteribyten
- * Serviceavtal
- * Utbildning

UPS-teknik har kunskapen och erfarenheten att genom mätning och provning upptäcka felkällor i anläggningen. Vi vet att förebyggande service behövs och betalar sig alltid!

Driftsättning:

När en ny anläggning har installerats är det av stor vikt att kontrollera om installationen är rätt utförd, samt om funktionen är den rätta. UPS-teknik utför driftsättningar där bl.a. följande kontrolleras och utföres:

- * Är installationen rätt utförd?
- * Är samtliga anslutningar dragna?
- * Är omgivningen lämplig för anläggningen? Lämplig temperatur? Lätt att komma åt anläggningen i samband med service?
- * Uppstart och funktionskontroll av samtliga driftslägen
- * Kontroll av programmeringar.
- * Handhavandeutbildning av driftspersonal.
- * Utöver detta kan ytterligare tester utföras, t.ex kapacitetsprov, fullastprov m.m. Allt enligt kundens önskemål!

Reparationer:

Eventuella fel på anläggningen åtgärdas snabbt och säkert av UPS-teknik's certifierade servicetekniker. Ni som tecknat något av våra serviceavtal har alltid förtur och reparation påbörjas inom avtalad inställelsetid.

Vid servicebesöken fyller vi i en kontrollrapport där all information om systemets kondition skrivs in. Kontrollrapporten skickas sedan ut till kund.

Informationen sparas även i UPS-teknik's databas för att vid nästa översyn kunna jämföra funktionen med översynen från tidigare år.

UPS-teknik's databas innehåller även information angående när det är dags för batteri-, fläkt- och kondensatorbyte enligt tillverkarnas rekommendationer för att hålla säkerheten på högsta nivå.

Batteribyte:

Samtliga batterier har en begränsad livslängd. UPS-teknik erbjuder batteribyte på alla förekommande batterityper. Om det finns kylfläktar i anläggningen så byts även dessa i samband med batteribytet. Vi håller koll på serviceintervallet för att hålla anläggningen bästa skick.

Kapacitetsprov:

UPS-teknik utför kapacitetsprov på alla förekommande batterityper såsom NiCd-batterier, öppna blybatterier och ventilreglerade blybatterier. Det enda säkra sättet att fastställa konditionen på ett batteri är att utföra kapacitetsprov. UPS-teknik utför dessa prover enligt fabrikantens urladdningsdata. Efter slutfört prov överlämnas ett protokoll över slutresultatet, inklusive rekommenderade åtgärder. Urladdningsprov ger fakta!

Miljöpolicy:

Miljön blir en viktigare fråga idag. Speciellt med tanke på framtiden. UPS-teknik ser till att förbrukade batterier och gammal elektrolyt kommer till någon återvinningsanläggning eller till destruktion.

Kontakt:

Får du problem med UPS eller likströmssystem, kontaktar du oss via telefon eller E-mail.

Du får hjälp så fort som möjligt!



Kungälv