

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2024-12-11

Innehållsansvar: Kent Magnusson, (kenma3), Medicinteknisk ingenjör

Giltig till: 2026-12-11

Granskad av: Andreas Lindgren, (andfr9), Medicinteknisk civilingenjör

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Oplanerat strömavbrott, SkaS Skövde – BFM Radiologi

Förändringar sedan föregående version

Förtydligande av eluttagsmärkning. Lagt till akutradiologin.

Syfte

Att tydliggöra rutin för apparatur vid oplanerat strömavbrott på Bild och Funktionsmedicin radiologi SkaS Skövde.

Förutsättningar

Ansvar

Om strömavbrottet varar mer än 60 min kontakta Tjänsteman i Beredskap (TiB), 0500 – 432840, sökare 0746 – 212636. Återkoppla till TiB när strömmen är åter.

Utförande

Datorer på avbrottsfri kraft störs inte av att strömmen kommer och går.

Akutradiologi: Alla lab går på UPS, vilket innebär att man inte behöver stänga av några lab.

Datorer på ej avbrottsfri kraft kommer att stängas av men kan startas när strömmen kommer åter.

IVC = Ablation, PCI, Hybrid, som alla har en separat UPS, har tillräcklig kraft för att kunna slutföra en undersökning. Däremot påbörjar man inte en ny undersökning. Beroende på hur mycket ström som utnyttjas ska det räcka cirka 30–60 minuter.

Maskiner som har UPS.

DT3 kan man alltid köra akuta patienter på trots strömavbrott.

DT4 har en liten UPS som ska hålla igång DT under 20 minuter. OBS!
Man kan inte köra patienter vid strömavbrott. Klicka okej på alla felmeddelanden och gör en restart.

Akutradiologi

DT1 och DT2 berörs ej av oplanerat strömavbrott. Dessa har vardera en UPS som klarar att köra patienter på, trots strömavbrott. (160 kVA/st.).

CR1 och CR2 berörs inte av oplanerat strömavbrott då dessa har en UPS för att kunna köra patienter fullt ut.

Maskiner som fungerar på reservkraft men som stängs av varje gång strömmen bryts blir man tvungen att starta upp igen:

Nuklear

GE Optima NMCT640, GE Optima NMCT870.

Centralradiologin

GML1, CR3, CR4, GML2, CR9, CBCT, DT4, MR1, MR2, MR3 och MR4.

Labbelysning fungerar på reservkraft, det blir dock helt mörkt varje gång strömmen bryts.

Det är viktigt att slå på strömmen så snabbt som möjligt på följande maskiner.

Maskinerna är känsliga mot långa stopp. Detektorer kallnar och andra funktioner med säkerhet på MR slutar fungera.

DT4, MR1, MR2, MR3, MR4, Nuklearmedicin: NM/CT 640 och NM/CT870

Angående olika färg på eluttag

Brunt uttag: Avbrottsfri kraft. Alltid ström på.

Grönt uttag: Reservkraft. Ström i eluttaget efter 10 - 20 sekunder när reservkrafts aggregaten

har startat.

Vitt uttag: Normalkraft. Ström i eluttaget 10 – 30 sekunder efter att grönt uttag har ström.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Frågor under strömavbrottet

Ring till Västfastigheters journalnummer 78 001.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Kent Magnusson, (kenmag), Medicinteknisk
ingenjör

Granskad av: Andreas Lindgren, (andfr9), Medicinteknisk
civilingenjör

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-237

Version: 8.0

Giltig från: 2024-12-11

Giltig till: 2026-12-11