

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-09-15

Innehållsansvar: Kent Magnusson, (kenma3), Medicinteknisk ingenjör

Giltig till: 2027-09-23

Granskad av: Andreas Kennberg, (andke3), Medicinteknisk ingenjör

Godkänd av: Christian Göransson, (chrigo6), Verksamhetschef

Planerat strömavbrott vid SkaS Skövde – BFM Radiologi

Förändringar sedan föregående version

Revidering av dokumentet generellt samt tillägg av EHL-server för DT 4. Ändrar innehållsgranskare till Andreas Kennberg.

Syfte

Att tydliggöra rutin angående handhavande av röntgenapparater vid planerat strömavbrott på radiologi SkaS Skövde.

Enligt rekommendationer ska reservaggregat provköras kontinuerligt för att säkerställa dess funktion vid ett elavbrott från elnätet. Västfastigheters målsättning på SkaS är att provköra reservaggregaten en gång per kvartal.

Provet kommer att starta klockan 06.00 med kort strömavbrott 20–40 sekunder vid start.

Återinkoppling av nät drift, från reservkraft, sker cirka klockan 06.45 utan strömavbrott (blinkfri infasning).

Utförande

Dagen innan planerat strömavbrott

MTR-tekniker tar kontakt med Västfastigheter, telefon 010-4413500, val 3 och meddelar telefonnummer på den som är i tjänst för eventuell kontakt på grund av inställt strömavbrott.

Innan strömavbrottet

MTR ringer växeln telefon 0500-431000 alternativt 09, och öppnar telefon 31687 klockan 05.00.

MTR kontaktar Västfastigheter för avstämning om reservkraftprovet eventuellt ställts in eller kommer utföras som planerat.

Akutradiologi och IVC

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

Centralradiologi

MTR-personal och Labbpersonal ansvarar för att teknisk utrustning stängs ned enligt nedanstående förteckning. Så snart som det meddelas att reservkraften är i drift startar röntgensjuksköterska/MTR-personal upp utrustningen.

Arbetsuppgift för Labbpersonal

Shut down ska utföras på följande Lab, vid arbetsdagens slut:

Lab GML1 (Celex)

Lab CR3 (Samsung)

Lab CR4 (Samsung)

Lab GML2 (Celex)

Lab CR9 (Samsung)

Ultraljudsapparater

CBCT

DT 3 - har UPS och behöver inte stängas av.

DT 4 - har UPS för kortare stopp. Behöver inte stängas av. EHL-server behöver däremot stängas av innan strömavbrottet. Detta görs av MTR.

Efter att reservkraft är klart startar MTR/rtg-ssk kalibrering på DT 3 och 4.

Lab som MTR-personal stänger av

MTR-personal finns på plats och stänger av följande labb innan klockan 06.00:

MR 1 (1,5T).

MR 2 (3T)

MR 3 (1,5T)

MR 4 (3T)

EHL-server på DT4

GE NMCT 640

GE NMCT 870

Så snart det meddelats att reservkraften är i drift startar MTR-personalen upp utrustningen.

Efter strömavbrottet

MTR meddelar sektionsledare/labbspersonal när det är ok att starta upp labb igen efter avbrott.

Slå till grön knapp på kontaktor/manöverströmbrytare. Starta därefter utrustningen. Detta gäller samtliga lab.

Vid eventuella problem

Om det efter strömavbrottet uppstår problem att utföra röntgenundersökningar, kontakta Tjänsteman i Beredskap (TiB) minicall 0746–212636 för kännedom. Meddela akuten på telefonnummer 43841 att vi har problem.

Frågor under strömavbrottet

Om det vid avbrott klockan 06.00 pågår akut vårdinsats som eventuellt kan påverka patientsäkerheten eller om problem uppstår under provet, ring telefon 78001 journummer Västfastigheter.

Västfastigheter ringer telefon 31687 när avbrottet är klart. Om det dröjer ringer MTR Västfastigheter.

Kontrollera att TV-apparater, ankomstterminaler och schematavlor är i funktion efter strömavbrottet.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Kent Magnusson, (kenmag), Medicinteknisk
ingenjör

Granskad av: Andreas Kennberg, (andke3), Medicinteknisk
ingenjör

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-252

Version: 13.0

Giltig från: 2025-09-15

Giltig till: 2027-09-23