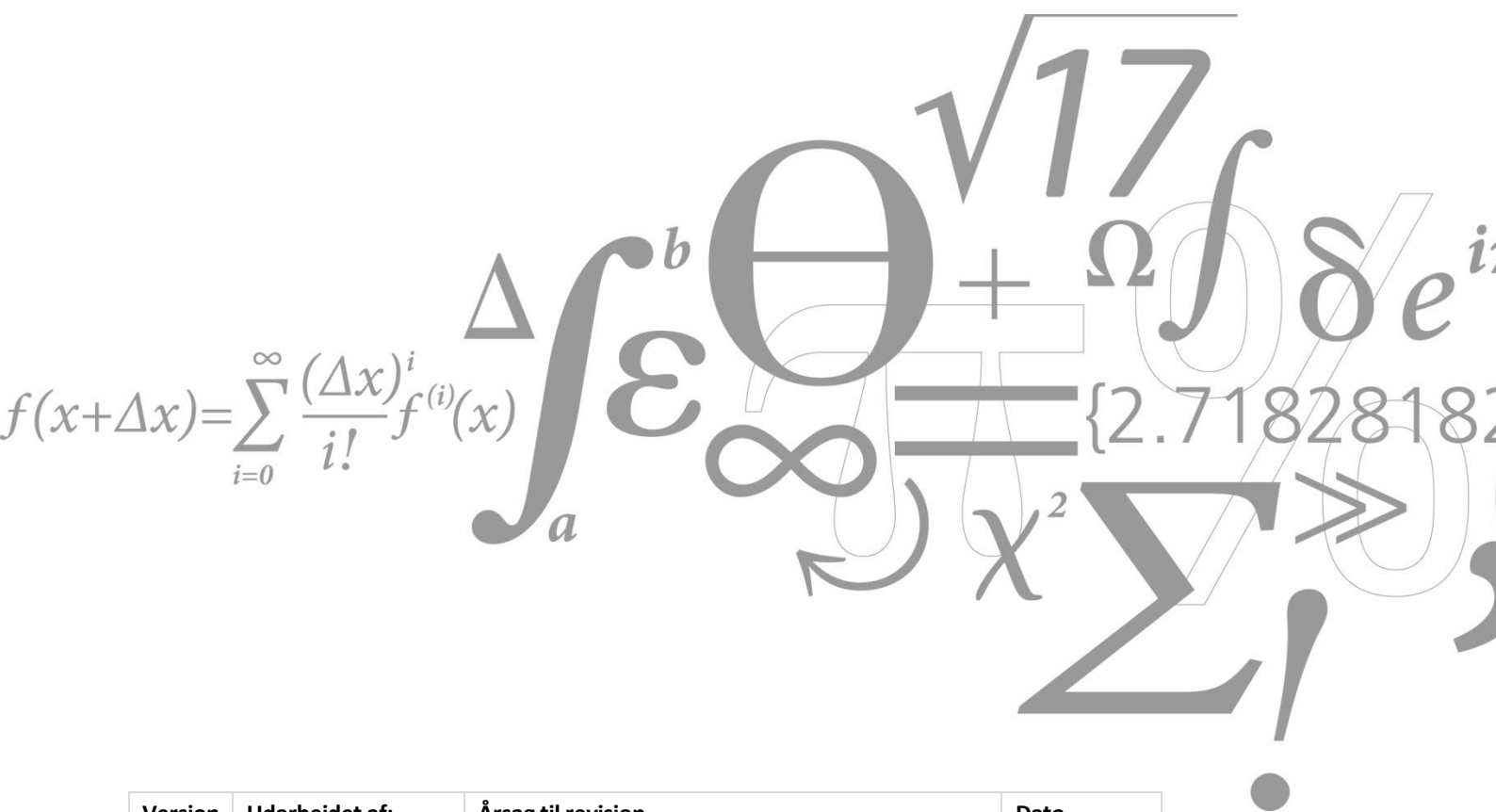


LYNGBY STANDARD FOR 450 EI – Bilag 08

Strømafbrydelser i bygninger i brug



Version	Udarbejdet af:	Årsag til revision	Dato
1.0	Allan Egetoft	Nyt dokument	14.09.2018
1.1	Allan Egetoft	Ugyldigt link fjernet.	02.11.2018

Indhold

1	INTRODUKTION	3
2	DEFINITIONER	3
3	STRØMAFBRYDELSER – PLANLÆGNING OG VARSLING	3

1 Introduktion

Dette dokument er et bilag til DTUs standard for EI, og skal anvendes på de vilkår som er anført i denne. Standarden for EI angiver krav til EI installationer for Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby Campus. Hvor der i det følgende står DTU, menes DTU Lyngby Campus Service.

Spørgsmål til standarden og tilhørende bilag rettes til

Sektionsleder
Allan Egetoft
CAS EI, DTU Lyngby
cas-el@dtu.dk

2 Definitioner

Nærværende standard er gældende for afbrydelser af alle typer afgange i eltavler på DTU Lyngby.

Det gælder fx såvel både afgange i hovedtavler til undertavler, som gruppeafbrydere i undertavler.

Der gælder følgende undtagelser til ovenstående, hvor varsling ikke er påkrævet:

Afbrydelser af grupper for installation som skal demonteres, og er kontrolleret ikke længere er i brug.

Afbrydelser af enkelte grupper for CEE-stikkontakter eller rengøringsstikkontakter, som er kontrolleret ikke er i brug.

Afbrydelser af enkelte grupper for lysinstallation i teknikrum, kælderrum og lagerrum, hvor det er kontrolleret at der ikke pågår øvrige arbejder.

3 Strømafbrydelser – planlægning og varsling

Alle strømafbrydelser som er omfattet af nærværende standard skal planlægges og varsles.

Ved planlægning af strømafbrydelse på DTU er der en række procedurer som skal følges.

Projektet (entreprenør/byggeledelse): Minimum 20¹ arbejdsdage før afbrydelsen skal nedenstående punkter *være udført*.

Afklar (internt i projektet) præcis hvilke afgange i hvilke tavler, der ønskes afbrudt.

Det undersøges hvem og hvad der berøres.

Hvilket tidsrum afbrydelsen ønskes at ligge i.

Afhold en dialog med de relevante brugere, som ender ud i en aftale om afbrydelsen.

CAS-EL kan eventuelt hjælpe med at afklare hvem de relevante brugere er.

Det afklares ligeledes med brugerne om der er foranstaltninger som skal tages, herunder eventuel etablering af midlertidig forsyning for udstyr som ikke kan tåle en længerevarende afbrydelse.

Tage kontakt til CAS-EL (se kontaktoplysning) og oplyse:

¹ OBS – i nogle tilfælde vil 20 dage ikke være tilstrækkelig varslingstid, til at få godkendt en strømafbrydelse. Det anbefales derfor altid at igangsætte forarbejderne i meget god tid.

Præcis hvad der afbrydes.

Årsag.

Hvilke brugere der er rettet henvendelse til.

Tidsrum for afbrydelsen.

Hvem der er ansvarlig for afbrydelsen, samt dennes kontaktoplysninger.

Hvem der er kontaktperson under afbrydelsen, samt dennes kontaktoplysninger.

Sende udfyldt strømafbrydelsesseddel til godkendelse (findes på DTUs hjemmeside under 450 EI som bilag 08a)

CAS-EI: Minimum 14 arbejdsdage før afbrydelsen skal nedenstående punkter være udført:

Udsender varslings e-mail til de bygningsansvarlige, Securitas-vagt, AIT og CAS-vagtgruppen.

Godkender strømafbrydelsesseddel.

Projektet (entreprenør/byggeledelse): Minimum 14 arbejdsdage før afbrydelsen skal nedenstående punkter være udført:

Opsætning af "strømafbrydelsesseddelen" til advisering af brugere ved opslag på alle ind- og udgangsdøre i den berørte bygninger/etager/rum. For eksempel på strømafbrydelsesseddel, se bilag:

Skabelon for strømafbrydelsesseddel findes her

- 450 ly EI bilag 08a Skabelon strømafbrydelsesseddel

Lyngby d. 1. december 2015

Strømafbrudelse

I bygning 104. Kantine og Glassal
lørdag d. 05.12.2015 kl.07.00 til kl. 21.00.
Pga. ombygning af tavle.
B104-4.034-ELL03, L016 og L914

Electrical cut

In building 104. All the Cafeteria area
Saturday 05.12.2015 at 07.00 am
to 09.00 pm.
Due to rebuilding of switchboard
B104-4.034-ELL03, L016 og L914

Kontaktperson/ Contact person:
Navn, firma tlf. xx xx xx xx

Med venlig hilsen / Kind regards
Installationer / Installations
Allan Egetoft