

Danmarks Tekniske Universitet - Udskiftning, ombygning og opmærkning af tavler afslutter til november tredje og sidste etape af en stor opgave på Danmarks Tekniske Universitet i Lyngby.

Høyrup & Clemmensen har vundet tre entrepriser for DTU Lyngby Campus. Siden 2015 har vi udskiftet og ombygget lavspændingstavler og etableret nye hovedtavler med HPFI- og kombirelæer.

Når projektet er fuldført har Høyrup & Clemmensen udskiftet, ombygget og opmærket over 300 tavler samt installeret 10 nye hovedtavler på DTU Lyngby Campus. Installationerne er dermed fuldt moderniserede.

Udover udskiftning af tavler og relæer har Høyrup & Clemmensen også stået for opmærkning og ajourføring af tavle- og tegningsdokumentation på samtlige installationer.

DTU Lyngby Campus

Bygherre:

Danmarks Tekniske Universitet

Areal:

400.000 kvm

Byggeperiode:

2015 - 2018

Kontakt

Høyrup & Clemmensen A/S
Bådehavngade 6
2450 København SV

Telefon: +45 3386 3900
Fax: +45 3386 3910
CVR: 37353515

info@hoeyrup-clemmensen.dk
<https://hoeyrup-clemmensen.dk>
