



## Hvidovre Hospital - 7 tesla scanner

På Hvidovre Hospital har vi forberedt installationen af 7 tesla scanner og etableret arbejdspladser til betjening af scanneren.

El-entreprisen omfattede byggestrøm, installationsarbejder, tavleudskiftning og intelligente installationer til automatisk styring af belysningen. Derudover har leveret adgangskontrol på døre, brandalarm, automatisk lukning af branddøre og flugtvejsbelysning.

Scanner- projektet blev gennemført på et hospital i drift med følsomme afdelinger som naboer. Projektet kunne kun gennemføres ved stor hensyntagen og en god koordinering imellem hospitalet og Høyrup og Clemmensen.

7 Tesla scanneren er den første (og største) af sin type i Danmark, hvilket medførte løbende tilpasninger i projektet, specielt på brandalarmanlægget og forsyningerne til scanner rummet. Dette foregik i tæt samarbejde med Hvidovre hospital, Phillips health care og Høyrup & Clemmensen.

## Hvidovre Hospital

### **Bygherre:**

Hvidovre Hospital

### **Økonomi:**

1,3 mio.

### **Areal:**

150 kvm

### **Arkitekt:**

MW arkitekter

### **Ingeniør:**

Søren Jensen Rådgivende ingeniørfirma

### **Byggeperiode:**

Januar 2013 - juni 2014

## Kontakt

Høyrup & Clemmensen A/S  
Bådehavsgade 6  
2450 København SV

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

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