

# BRØNDBY STADION

## Entrepriseform

Fagentreprise

## Kunde

J. Jensen Fodboldbaner

## Bygherre

Brøndby IF

## Rådgiver

Sweco A/S

## Periode

2018

## Entreprisenum

500.000 kr.



## NY FANZONE OG NYE LED-LYSANLÆG TIL BRØNDBY STADION

Brøndby Stadion er det næststørste fodboldstadion i Danmark og har en samlet kapacitet på 31.500 tilskuere.

I samarbejde med J. Jensen Fodboldbaner har Poul Sejr Nielsen erstattet de gamle metalhalogener på Brøndby Stadion med moderne LED-lysanlæg. For at sikre de rigtige betingelser for spillere og tilskuere samt TV-produktion er det vigtigt at have den rigtige belysning, hvilket er løst med den nye belysning. LED-belysningen giver desuden mulighed for TV-produktion i Super HD samt visning af billeder i super-slowmotion.

I forhold til drift, vedligeholdelse og miljø, er det nye LED-anlæg kosteffektivt på grund af det lave energiforbrug.

I forbindelse med etablering af en ny fanzone hos fodboldklubben har Poul Sejr Nielsen desuden varetaget montering af skiferfacader samt flere forskellige slags inddækninger. Alle inddækninger til brug på projektet er tillavet på vores eget 1000 kvm store værksted og er således tilpasset den specifikke opgave.

På vores værksted producerer vi de produkter, vi bruger til vores blikkenslageropgaver. Værkstedet er indrettet med de mest moderne maskiner til klipning, bukning og bearbejdning af zink, kobber og aluminium. Vi fremstiller stort set alle former for inddækninger i tyndplader, og vi tilpasser selv produktionen til de aktuelle opgaver, så vi forbliver fleksible.

