



Fischer Lighting har skabt en energibesparende, langtidsholdbar og økonomisk attraktiv løsning. Samtidig er det et stort ekstra plus, at vi ved at vælge en løsning, der genbruger eksisterende armaturer, kan gøre en forskel for miljøet. Hele vejen igennem projektet har vi følt os i trygge hænder hos Fischer Lightings konsulent Dennis Albertsen, som har sikret en snorlige proces fra start til slut,"

Carsten Jacobsen, Halinspektør
hos Birkerød Idrætscenter

**ReUse
ReDesign**

NETTOS GAMLE LAMPER HALVERER ENERGIFORBRUG OG SPARER 2,4 TONS CO2 I BIRKERØD IDRÆTSCENTER

I Birkerød Idrætscenter i Rudersdal Kommune stod man for nyligt overfor en konkret udfordring. Belysningen i idrætcenterets multihal opfyldte ikke kravene til at huse internationale Europa Cup-kampe i Volleyball, ligesom den eksisterende belysning brugte for meget strøm.

I stedet for at købe nyt faldt valget på Judd. Judd-armaturerne, som nu pryder multihallen i Birkerød, har en meget længere levetid end de fleste nye belysningsløsninger på markedet, som er designet til at skulle smides ud efter endt brug.

LØSNING

73 stk. Judd-armaturer, som er et spændende og unikt redesign af gamle, kasserede armaturer, der oprindeligt hang i butikkerne i Netto.

Produktion

2.4t

CO₂ besparelse

48,2L

Vandforbrug

Drift / år

48%

Energiforbrug