



## Kirke-Hyllinge Hallen opvarmning

### Kirke-Hyllinge Hallen opvarmning og etablering af ventilation og varme i en hal.

Sagen omhandler ventilering og opvarmning af Kirke-Hyllinge Hallen. Hallen og gymnastiksalen var opvarmet via 2 ældre ventilationsanlæg med stort energiforbrug og dårlige varmegenvinding. TL har projekteret 2 behovreguleret ventilationsanlæg på hhv. 13.000 m<sup>3</sup>/h og 3.500 m<sup>3</sup>/h samt nyt radiatoranlæg. I forbindelse med projektet blev der etableret 2 nye teknikrum som selvstændige brandceller.

Udskiftning af ventilationsanlæg og etablering af radiatoranlæg forventes at give en årlig besparelse på ca. 75.000 kWh.



Klient:	Kirke-Hyllinge Hallen
Bygherre:	Lejre Kommune
Udførelsesperiode:	2021-22
Bygning:	
Formål:	Etablering af ventilation og varme i en hal.
Ydelser:	Projektering ventilation og varmeinstallationer. Tilsyn og byggeledelse.