



Fredrik Sörling

Tekniska Servicenämnden

Fredrik.Sorling@Trelleborg.se

## Omklädningsrum ishallen

### Sammanfattning

Projektet avser tillbyggnad av omklädningsrum på ishallen i två plan det innefattar 4 omklädningsrum och ett samlingsrum och en föreningslokal samt förråd.

Totalentreprenör för byggprojektet har varit Treano Bygg AB.

Investeringsbudget: 11 550 Tkr

Utfall totalt: 11 724 Tkr

Avvikelsen om 174 Tkr (1,5 %) hänförs till tillkommande kostnader för att nyproducera av "holken" inne i ishallen.

### Beslutsunderlag

Kommunfullmäktige 2020-04-27 KF§112

Tekniska servicenämnden 2019-12-11 TSN §161

### Tekniska Serviceförvaltningens förslag till beslut

Tekniska serviceförvaltningen föreslås besluta

att föreslås besluta att godkänna slutredovisning av investeringsprojekt 45850 Omklädningsrum ishallen.

### Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

## Ärendet

Sedan många år har det från Trelleborgs Ishockeyförening och Trelleborgs Konståkningsklubb inkommit önskemål till kultur- och fritidsnämnden om fler omklädningsrum till ishallen i Söderslätthallen. Befintligt antal omklädningsrum har utgjort begränsningar i den verksamhet som hade varit möjligt att bedrivas i hallen. Även IFK Trelleborg Friidrott har haft behov av omklädningsrum, utvändigt toalett, förråd samt samlingslokal i anslutning till Östervångsstadion.

Projektet avser tillbyggnad av omklädningsrum på ishallen i två plan och innefattar fyra omklädningsrum och ett samlingsrum samt en föreningslokal och förråd.



Projektet påbörjades med projektering och byggstart 2020 och färdigställdes 2021.

Totalentreprenör för byggprojektet har varit Treano Bygg AB.

Investeringsbudget: 11 550 Tkr

Utfall totalt: 11 724 Tkr

Avvikelsen om 174 Tkr (1,5 %) hänförs till tillkommande kostnader för att nyproducera av "holken" inne i ishallen. Vid projekteringen gjordes bedömningen att den kunde vara kvar för att hålla nere kostnader, men när produktionen startade så insåg man att stommen var så pass dålig att den fick rivas och byggas upp på nytt.