



# HAMBURGER BÖRS

>> NÄR VÄLKÄNDA NÖJESLOKALEN "BÖRSEN" SKULLE RENOVERAS VAR DET TIGHT MED TID OCH UTRYMME, MEN ALLT VAR PÅ "PLATS PÅ SCEN" NÄR RIDÅN GICK UPP.

## PROJEKTFAKTA

<b>Projektnamn:</b>	Hamburger Börs
<b>Plats:</b>	Stockholm, Sverige
<b>Installerad:</b>	2018
<b>Byggnadstyp:</b>	Krog-, scen- och konferenslokal
<b>Projektör:</b>	API-teknik (nu TQI)
<b>Entreprenör:</b>	Gösta Schelin AB
<b>Fastighetsägare:</b>	Vasakronan

**Klassiska Hamburger Börs har roat Stockholmarna i över 200 år. När ett gammalt ineffektivt ventilationssystem skulle ersättas var kravet att minimera driftsavbrottet. Nypremiären efter installation var spikad och biljetterna sålda - allt bara måste komma i tid och fungera direkt!**

### Bakgrunden

Verksamhetens rötter för Hamburger Börs som nöjesetablissemang kan spåras uppemot 300 år bakåt, men det har varit på olika adresser och med olika inriktningar. Den nuvarande inriktningen på mat och show har funnits sedan åtminstone 50 år, och det har satts upp många klassiska kroghower i den nuvarande lokalen på Jakobsgatan som invigdes 1975. TV-sända event som "Måndagsbörsen" har gjort namnet känt långt utanför tullarna. Lokalerna omfattar delar som återanvänder gammal inredning, som den Oscarianska matsalen och 1800-talsbaren. Huvudlokal är den stora salongen med plats för 650 matgäster eller 700 sittande vid konferenser.

### Behovet

Mycket har hänt med ventilationskraven sedan 70-talet. Anläggningen var sliten och möjligheten att med hög luftkvalitet återvinna värme ur den begagnade krogluften är idag mycket goda. Att få till ett bra inomhusklimat trots belastning från storpublik på populära shower var inget svårt att lova. Däremot fanns större utmaningar för ventilationsprojektet när det gällde trånga utrymmen och inte minst kortast möjliga installationsförlopp. Läget mitt i city, med de logistikproblem det medför, var ännu en utmaning. Målet var att utnyttja befintliga teknikutrymmen, som med dagens mått var väldigt små. Verksamheten skulle också stängas ner i max 10 veckor för installationsarbetet.

**FläktGroup**



Installationen av ny ventilationsanläggning på krogen Hamburger Börs i centrala Stockholm blev en utmaning med besvärlig logistik, begränsat med installationsutrymme och kort installationstid.

### Lösningen

Projektör för den nya ventilationsanläggningen var API-teknik och man vände sig med de utmanande förutsättningarna tillsammans med fastighetsägaren Vasakronan till de ledande leverantörerna. Installatören Gösta Schelin AB tog hem uppdraget med produkter från FläktGroup.  
– Fläkt har visat upp bra kvalitet i både prestanda och utförande och kunde ge bra support under den krävande installationen, sammanfattar Eric Lindqvist på Gösta Schelin sitt val. Det korta driftsavbrottet på 10 veckor krävde noggrann planering. FläktGroup och installatörerna planerade i 1,5 år för att varje moment skulle gå i lås och löpa smärtfritt när det skulle realiserar. Det gjordes också omfattande kontroller för att

säkerställa att alla komponenter var felfria och i "working order" när de monterades. Montering och leverans var i sig en utmaning eftersom moderna fläktaggregat är mycket större än dörrar och andra begränsningar i fastigheten erbjöd. Aggregaten levererades därför i mindre delar som kunde fås igenom alla trånga passager. Tillverkningsprocessens sista steg med slutmontering gjordes därför av kunnig personal på plats i aggregatrummen. Hamburger Börs kan efter installationen inte bara erbjuda god mat och förstklassig underhållning. Nu får både personal och artisterna ett utmärkt arbetsklimat och krog- och konferensgäster är alerta när de tar del av det som bjuds från scenen.

## INGÅENDE KOMPONENTER



### eQ MASTER

Modulaggregat med klassens bästa energiåtervinning på upp till 86 %, och flexibel konfiguration som kan skräddarsys för specifika kundkrav.

- Full flexibilitet i val av komponenter och konfiguration
- Energisnåla komponenter för optimerad drift
- Delbarhet för anpassning till trånga fläkttrum



### REGOTERM

REGOTERM är en roterande värmeväxlare som erbjuder hög temperaturverkningsgrad vid låga tryckfall.