

RÄTT TEMPERATUR FÖR MÄNNISKOR, VAROR & INDUSTRI



Lars Skjæneæek och projektledare Jens Ole Pihl-Andersen, Johnson Controls.

Nordeas nya huvudkontor i Ørestad Nord

Nordeas nya huvudkontor i Ørestad Nord ska rymma mellan 1800 och 2200 medarbetare. Den första byggnadsfasen, av totalt 40 000 kvadratmeter, består av två byggnader. Med en mix av kontorslandskap och mötesplatser är de utformade för att ge varje anställd möjlighet till en optimal arbetsmiljö. Byggnaderna är konstruerade som en stad där det både finns platser som är lugna samt torg och gator fulla med liv och aktivitet. Kontoret kommer att uppnå högsta nivån enligt miljöcertifieringen LEED.

LU-VE Sweden har tillsammans med sin återförsäljare i Danmark, TT-Coil AS levererat:

- Kylmediakylare
- Styrssystem
- EC fläktar
- Ljuddämpare
- Vatten Spray system
- 3D ritningar
- Logistik



www.aia.se

AIA
LU-VE Sweden AB

Fakta

Ägare

Nordea Ejendomme (ägare och Investerarare)

Uppdragets omfattning

Kylutrustning: 4 x Johnson Controls ChillPAC 108E

Kylkapacitet: 4 x 759 kW

Kylmedelskylare: 4 x 942 kW

Användning: Komfortkyla för bygg- och serverrum

Designer

Johnson Controls Køleteknik

Installatör

Johnson Controls levererar följande projekt:

- Stålstativ för kylmedelskylare
- Kylutrustning inkl. FAT-test
- Kylmedelskylare
- PLC-styrning av hela COWO1 kylproduktionsanläggningen
- Uppstart och SAT-test

Varför använder Johnson Controls AIA:s produkter?

– Vi har använt AIA:s produkter många gånger tidigare och är helt nöjda med kvalitén av deras kylmedelskylare och andra produkter. Till Nordeas nya huvudkontor i Örestad var kylmedelskylarna attraktiva både gällande prestanda och pris. Därför valde vi AIA som leverantör.

Vilka är fördelarna med AIA-produkter

– Johnson Controls större kyllosningar är oftast specifikt kundanpassade system vilket ställer höga krav på rätt design, funktionalitet och dokumentation av de komponenter som används. AIA är alltid ett bra bollplank för oss i alla projektfaser – från rådgivning i konstruktionsfasen, med termodynamiska och bullerrelaterade beräkningar samt layoutritningar i 2- och 3D, till väldetaljerad dokumentation av produkterna som de har levererat.

Kylmedia

Ethylen Glycol / Vatten

Kapacitet

Etapp 1 3,6 MW

Etapp 2 3,2 MW



Jens Ole Pihl-Andersen

– Under projektfasen är det viktigt för oss att hålla en kontinuerlig dialog med våra leverantörer så att vi säkerställer kvalitet och att leverans sker enligt tidsplanen. AIA är bra på båda de delarna. Vi är glada över att ha en kompetent leverantör av kylmedelskylare samt värme- och kylbatterier. Tack vare AIA kan vi erbjuda våra kunder rätt tekniska lösning med bra kvalitet till rätt pris.

