

## Viktigt tillägg...

# Shure Conference One på Örebro Universitet

Det finns oändliga möjligheter att designa ett PA-system för en fast installation. Ibland finns det dock rum som ena dagen måste vara ett konferensrum och en annan dag användas till något helt annat. Då blir det helt plötsligt en stor utmaning att få ihop det.



Rättegångssalen på BSR-institutionen på Örebro Universitet

När Örebro Universitet stod i begrepp att ta fram en Rättegångssal på BSR-Institutionen (Beteende Social och Rättsvetenskap) sökte man en lösning som skulle kunna anpassas efter utbildningens behov. Valet föll på Shure Conference One. Från början sattes systemet upp för en s.k. rättegångssittning, då ordförandeenheten körs från domarplatsen (mittenplatsen) vid bakre väggen. I detta läge är systemet även anslutet till PA-systemet och

till hörslingan. "Denna installation utfördes inför terminstarten hösten 2006", säger Tommy Bojvall, på Campus-avdelningen på Örebro Universitet, som är den person som hållit ihop projektet.

Efter att ha använt systemet under hösten bestämde man sig för att bygga ut det för att även kunna hantera den andra typen av sittning som lokalen används för, s.k. case-sittning. Denna "sittning" innebär att

man undervisar från mitten av salen, t.ex. när man kör dator, projektor etc. Totalt har man idag 35 delegatenheter samt 2 st ordförandeenheter (en för varje typ av "sittning").

"Lösningen med Shure Conference One har gett oss stor flexibilitet och är enkelt att anpassa, om våra behov skulle förändras i framtiden", säger Tommy Bojvall.

Affären med Örebro Universitet genomfördes av vår återförsäljare DAV Partner i Mölndal. DAV Partner arbetar rikstäckande med tekniklösningar inom området ljud och bild som innefattar åtaganden av varierande art som t.ex. projektering, utbildning, service, installation, finansiering/försäkring.

DAV Partner har även ett ramavtal med staten, VHS - Verket för HögskoleService, gällande AV-produkter och Videokonferens- och AV-utrustning med tillhörande installation.