

SBUF informerar

NORMTID VVS reparation och underhåll — reviderad version

Allmänt

Systemet NORMTID VVS för reparation och underhåll erhöll sin nuvarande form 1979. Sedan dess har kunskaperna om reparationsverksamheten ökat, men även strukturella förändringar har ägt rum i själva reparationsverksamheten. Det föreligger därför såväl behov som möjligheter att vidareutveckla systemet. Syftet med detta projekt är att revidera och modernisera systemet NORMTID VVS för reparation och underhåll. Revideringen har baserats på analys av ser-
vicerapporter insamlade från 5 större reparationsföretag med tillsammans 35 rapportskrivande montörer. Information från ser-
vicerapporterna, omfattande normtidskoder, mängder och använd tid, har registrerats i dator för bearbetning. Inledningsvis utnyttjades materialet för att studera behovet av ändringar i systemet. Samma material utnyttjades därefter under hela projektet för successiva test och prövningar av utarbetade nya lösningar. Totalt registrerades 885 reparationsuppdrag. Den använda tiden för dessa uppdrag var 3105,55 timmar och normtiden 5408,45 timmar. 625 olika koder noterades. En utgångspunkt för revideringen var att den genomsnittliga tidnivån ej skulle förändras. Med datorns hjälp har därför bevakats att normtiden för det insamlade materialet, 5408,45, timmar inte förändrats i nämnvärd grad.

Utöver justering av tider på individuella arbetsmoment inriktades arbetet på att samordna systemet med andra branschens normtidsystem. Detta innebar revidering av formlerna för beräkning av omkringtider

men framför allt en radikal förändring av kodsystemet.

Resultat

Projektet har resulterat i ett häfte om ca 50 sidor som ersätter den tidigare pärmen NORMTID RÖR. Trots sin begränsade volym innehåller häftet mer information än den tidigare tjocka pärmen. Normtiderna har justerats så att möjligheten att underskrida är likvärdig för de flesta arbetsmoment. Kodsystemet har ändrats från att vara numeriskt till alfanumeriskt och därmed anpassats helt till ett branschövergripande system. NORMTID VVS för reparation och underhåll kan därmed integreras med andra branschens normtidsystem till fördel för framför allt beställarna. Justering av tider och ändring av beräkningsmodeller för t ex större apparater har gjort att tillämpningen av systemet kan vidgas. Förenklingar i redovisningsmetoden har gjort att fler montörer kan intresseras att pröva systemet.

Ytterligare information kan lämnas av Olle Jansson, VVS-Entreprenörernas Arbetsgivareförbund, Stockholm, tel 08-762 75 00, Christer Bölin, Svenska Byggnadsarbetareförbundet, Stockholm, tel 08-728 48 00, Karl Myrsten, Karl Myrsten AB, Vaxholm, tel 0764-307 58.

Häftet normtid VVS reparation — underhåll (52 sid) kan rekvireras genom VVS-Entreprenörernas Arbetsgivareförbund tel 08-762 75 00 eller Svenska Byggnadsarbetareförbundet tel 08-728 48 00.