

PPI gav 6.300 kronor

F2-ingenjörerna Åke Halvarsson (numera Teleplan AB), Arne Jacobsson och Emil Persson får dela på 6.300 kronor för ett förslag till ny bildrörstyp för flygvapnets strilcentraler.

Under åren 1966 och 1967 drog förslagsställarna den slutsatsen att den då använda bildrörstypen var av dålig kvalitet. På förslagsställarnas initiativ anskaffades på försök en ny typ av bildrör, dyrare men — som man hoppades — bättre. Denna typ sattes in på prov under våren 1968. Röret kunde installeras utan att utrustningen behövde modifieras. Då enbart goda erfarenheter erhöles utökades efter hand proven till att omfatta samtliga PPI-platser vid utbildningsanläggningen på F2. Resultatet dokumenterades noggrant och jämförelse gjordes med de bildrör, som hade använts tidigare.

Denna noggranna uppföljning tillsammans med delresultatet från senare uppföljningar på andra håll (Rgc) gav tillräckligt underlag för definitiv övergång till ny bildrörstyp.

Genom färre bildrörsbyten m.m. väntas det nya bildröret ge underhållssidan inom FV en besparing på 65.000 kr/år.

Utöver ekonomisk vinst erhåller man även andra fördelar såsom bättre presentationsegenskaper (mindre spöksvep), "blomning" etc) och mindre störningar genom bildrörsbyten. Man har t ex vid F2 de senaste åren inte behövt byta något rör av den nya typen.

Hjr

F2-ingenjörerna Emil Persson och Arne Jacobsson konstaterar bra PPI.

