

När räddningsstyrkan kommer till platsen, klockan 13.06, monteras den aktuella dimmern isär. Man konstaterade då att dimmern inte fungerade tillfredsställande. Dimmern överlämnades därefter till vårdpersonalen för vidare befordran till en elektriker. Vi hämtade sedan dimmern från elektrikern. Både sakkunskapen och vi kunde konstatera att dimmern var defekt, lödningen i själva infästningen mot kretskortet hade lossnat. Här fanns en liten men dock brandpåkänning, såg på något sätt välbekant ut. Var hade vi sett exakt samma brandbild tidigare? Jovisst, det var ju en ren kopia på de tillbud som inträffade på sjukhuset X, då drabbades inte mindre än fyra dimmers. Lödningen har helt enkelt släppt, med ett förhöjt motstånd och därmed en värmegenerering som följt. På sjukhuset X hade de aktuella dimmers varit i bruk mellan ett till två år, hur gammal dimmern på vårdcentralen var framgår inte. Kan belastningen på själva vridaxeln orsaka att lödningen släpper inne i dimmern? De likartade skadorna på sjukhusets dimrar tycker jag talar för detta. Utan tvekan måste man bli observant på dessa installationer, på sjukhuset X skulle samtliga dimmers kontrolleras och hållas under uppsikt.

