

Brandkåren fick larm till simhallen kl 16.38. En timma och två minuter senare var större delen av simhallen utbränd eller nedrasad. Brandförsvaret hade en hopplös uppgift, och trots att alla brandskyddskrav var väl tillgodosedda blev det en totalskada, och det var med små marginaler samtliga gäster kunde utrymma. Skadekostnaden blev 23,4 miljoner.

Hallen var en byggnad på ca 4.000 kvm med i markplanet fyra bassänger, servering, omklädningsutrymmen i tre avdelningar med bastu. I nedre planet fanns relaxavdelning med solarier och bubbelpool, motionsrum, ytterligare omklädningsrum med bastu samt reglerings- och ventilationsutrustning för hela anläggningen.

Byggnaden var klassad enligt SBN som "annan byggnad", "samlingslokal i klass B", där brandskyddskraven är anspråkslösa. Det faktiska utförandet motsvarade i huvudsak "brandhärdig byggnad".

Den bärande konstruktionen bestod av limträbalkar på pelare. Taket bars upp av sekundärbalkar av stål. Källardelen var brandsäkert avskild. Simhallens funktionskrav på öppna sammanhängande enheter har medfört stora brandceller. Gruppomklädningsrum i bottenplan, motionsrum i källare, samt service- och maskinrum var egna brandceller, men i övrigt fanns ingen brandsektionering mellan simhall, tvättavdelning, bastu och omklädningsrum. Särskild brandventilation fanns ej utan denna skulle ske via fönsterband. Fem utgångar och två nödutgångar fanns.

Ytskikten växlade mellan gipsskivor, tegel, trä och kakel. Simhallens tak var klätt med träullsplattor (t-akustik, ytskikt klass 1). Inredningen var brännbar utom klädsåpen. Byggnaden var ej skyddad med varken automatiskt brandalarm eller sprinkler.

Branden började i en bastu i markplanet. Orsaken är ej fastställd. En badvakt försökte släcka, de fem övriga hjälpte till med utrymningen av ett fyrtiotal badgäster.

Brandkåren informerades vid ankomsten och satte in en rökdykargrupp för livräddning och sökning i omklädningsrummet. Värmen steg snabbt och gruppen fick retirera. Ingen effekt i släckningsarbetet, branden hade fått fäste i mellantaket. Branden gick snart genom taket, en limträbalk kollapsade. Då hade en timma gått och det var dags för utvändigt släckning.

Problem: Vid bränder i lokaler där människor är avklädda blir det problem med utrymningen. Man vill hämta sina tillhörigheter och klä sig speciellt vintertid. Omklädningsrummen borde placeras i egna celler med utgång direkt till det fria. Bastuaggregaten borde skyddas från obehörig påverkan. Brandcellernas storlek kan diskuteras, träullcementplattornas brandmotstånd likaså. Inga krav på inredning trots att gränsen mellan byggnadsdel och inredning är diffus.