

Riksarkivets myndighetsspecifika föreskrifter om gallring och annan arkivhantering



RA-MS 2008:25

Riksarkivets föreskrifter om utförande av arkivlokal hos Tingsrätten i Göteborg;

beslutade den 22 maj 2008.

Riksarkivet föreskriver med stöd av 11 § 2 arkivförordningen (1991:446) och med tillämpning av 1 kap. 3 § Riksarkivets föreskrifter och allmänna råd (RA-FS 1994:6¹) om planering, utförande och drift av arkivlokaler följande föreskrifter om utförande av arkivlokal hos Tingsrätten i Göteborg (dnr RA 231-2008/426).

Tillämpning och omfattning

1 § Föreskrifterna gäller för

Myndighet: Tingsrätten i Göteborg
 Arkivbildare: Tingsrätten i Göteborg
 Arkivlokal: Ullevi park 1, fastigheten Göteborg Heden 46:1, rum 0109

Undantag från föreskrifter

2 § Undantag medges från 4 kap. 1 § och 9 kap. 2 § Riksarkivets föreskrifter och allmänna råd (RA-FS 1994:6¹) om planering, utförande och drift av arkivlokaler.

Utförande av arkivlokal

3 § Tingsrätten i Göteborg får i arkivlokalen förlägga rör i takvinkel för värmevatten på sekundärvattensidan till ventilationsaggregat och radiatorer (VS1, VS2), rör för köldbärare på sekundärvattensidan till ventilationsaggregat och kylbafflar (KB1, KB2), rör för tappvatten (KV, VV, VVC), samt rör för spillvatten från rum 1213, 1214A, 1214B och rum 1215.

Samtliga rör ska byggas in så att konstruktionen blir vattentät. Konstruktionen ska utföras med lutning så att läckagevatten rinner mot en punkt där läckagevattnet avleds till punkt utanför arkivlokalen. Genomföringen och installationen för avledande av läckagevatten ska utföras så att arkivlokalens brandtekniska klass inte nedsätts samt att genomföringen och installationen blir lufttät i förhållande till de utrymmen de ansluter/leder till.

I konstruktionen ska fuktlarm monteras för tidig upptäckt av vattenläckage. Fuktlarm ska installeras på arkivlokalens golv. Larm ska vidarebefordras till bemannad plats.

¹ ändrade 1997:3

RA-MS 2008:25

Automatiska avstängningsventiler, som stänger tappvattenflödet vid larm om vattenläckage, ska monteras åtkomliga utanför arkivlokalen på rör för tappvatten på den trycksatta sidan mellan arkivlokal och undercentral för inkommande tappkallvatten och varmvattenberedning.

På samtliga trycksatta rör som genomlöper arkivlokalen ska, på ömse sidor om och utanför arkivlokalen, monteras åtkomliga avstängningsventiler.

Rum på plan 1, vilka befinner sig ovan arkivlokalen i vertikalled och som innehåller tappvatteninstallationer, ska utföras på så sätt att läckagevatten från dessa tappvatteninstallationer inte har möjlighet att rinna igenom bjälklagskonstruktionen till arkivlokalen.

Arkivlokalens omslutningsytor ska uppfylla lägst skyddsklass 2 enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm, SSF 200:4 (Regler för mekaniskt inbrottsskydd).

Denna författning träder i kraft den 1 juni 2008.

Tomas Lidman

Per Jansson