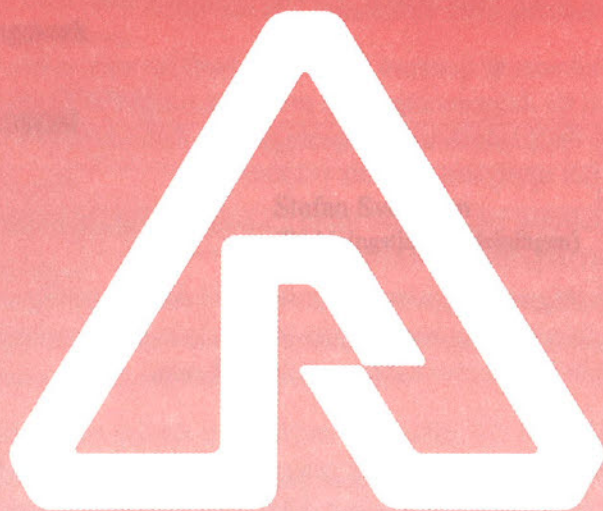


MEDDELANDE FRÅN
**RÄDDNINGSS
VERKET**
1995:1



BESIKTNING AV SAMLINGSTÄLT
Allmänna råd

Allmänna råd till Statens räddningsverkets föreskrifter (SRVFS 1995:1) om besiktning av samlingsstält;

beslutade den 21 juni 1995.

Med stöd av 8 § förordningen (1993:1633) om besiktning av samlingsstält har Räddningsverket meddelat föreskrifter (SRVFS 1995:1) om besiktning av samlingsstält.

Räddningsverket meddelar härmed följande allmänna råd för tillämpningen av ovannämnda föreskrifter.

Meddelandet utges efter samråd med Boverket och Rikspolisstyrelsen

Detta meddelande träder i kraft den 1 september 1995 då SRV Cirkulär B 3/91 upphör att gälla.

Statens räddningsverk

ROLAND NILSSON

Stefan Svensson
(Räddningstjänstavdelningen)

Allmänna råd till 2 §

Som brandtekniskt godtagbart material kan anses material som

a) uppfyller kraven för svårantändligt material, enligt följande:

Ett material vars tjocklek är mindre än eller lika med 3,5 mm bedöms vara svårantändligt om det vid fem delprovningar av sex (man bortser från delprovningen med det sämsta resultatet) vid provning enligt SIS 65 00 82 uppfyller följande två krav:

- i) efterbrinntiden inte överstiger 2 s i medeltal och i intet fall 3 s, och
- ii) den förbrända, smälta eller på annat sätt förstörda längden inte överstiger 90 mm i medeltal och i intet fall 115 mm.

Den förstörda längden för plastprodukter, som inte med lätthet kan rivs enligt metodbeskrivningen, kan bestämmas genom att provkroppen klipps isär längs en linje, som går genom den punkt där skadan är som längst. Med förstört material menas den del där en tydlig förändring eller förkolning kan iakttas.

Ett material som är tjockare än 3,5 mm bedöms vara svårantändligt om det vid tre delprovningar vid provning enligt SS 02 48 21 (NT FIRE 002) - dock med provningstiden förkortad till 15 min - i samtliga fall uppfyller följande två krav:

- i) antändning inte uppstår inom 15 min i den av gaslågan inte direkt angripna provkroppen, och
- ii) då gaslågan avlägsnas, eventuell eld i den av gaslågan direkt angripna provkroppen slocknar inom 1 min och eventuell glöd upphör i båda provkropparna inom 3 min.

eller

b) består av annat material som kan bedömas brandtekniskt likvärdigt med svårantändligt material enligt a) ovan. För en sådan bedömning kan det behövas fullskaleförsök. Om annan provningsmetod, inklusive kravkriterier, används än som anges i a) ovan, ska dess likvärdighet med denna vara väl dokumenterad.

Allmänna råd till 3, 6 och 9 §§

Betryggande utrymningssäkerhet innebär att tillfredsställande utrymning av samlingstältet kan ske vid brand eller andra olycksfall. Därvid bör den verksamhet som förekommer i tältet, placeringen av anordningar och inredning, risken för att personer skadas av nedfallande föremål eller genom

fall eller trängsel samt risken för att personer blir instängda i nischer eller återvändsgångar särskilt beaktas.

Då sittplatser är placerade i rader bör det största personantalet räknas efter 1,25 person/m² nettoarea. Om både stående och sittande publik förekommer bör det största personantalet räknas efter 1,7 person/m² nettoarea.

Under vissa förhållanden, till exempel om verksamheten eller förhållandena i övrigt är sådana att brandrisken är större än normalt eller om draperier, förhängen (eventuellt snörda) eller andra föremål som kan försvåra en utrymning förekommer, bör största personantalet beräknat enligt ovan begränsas.

Det fria passagemåttet mellan stols-/bänkrader bör vara minst 0,45 meter.

Gångväg med sittplats på båda sidor bör ha en minsta bredd av 1 meter. Gångväg med sittplats endast på en sida bör ha en minsta bredd av 0,8 meter.

Utgångar och gångvägars sammanlagda bredd bör beräknas mot det största antal personer som tältet rymmer, varvid 1 meter utrymningsbredd bör svara mot 150 personer.

Antalet utgångar bör vara:

Tältstorlek	Lägst antal utgångar
högst 400 personer	2
fler än 400 men högst 800 personer	3
fler än 800 personer	4

Utgångarna bör vara oberoende av varandra och från utrymningssynpunkt lämpligt placerade samt leda direkt till det fria.

Utgångarna bör ha en minsta fri bredd av 1,2 meter. Fri höjd i gångvägar samt i utgångar bör ej understiga 2 meter. Eventuella dörrar eller motsvarande i gångvägar eller utgångar bör vara öppningsbara utåt i utrymningsriktningen och lätta att öppna.

Utgångarna bör vara tydligt utmärkta med belyst eller genomlyst grön skiva med vit tydlig symbol enligt svensk standard SS 3611 eller Arbets- och skyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 1994:47) om varselmärkning och varsel-signalering på arbetsplatser. Skyltarnas belysning bör anslutas till nödkraftsystem,

Allmänna råd till 5 och 8 §§

Med betryggande säkerhet avses att apparater, anordningar och inredning är utförda, konstruerade och placerade så att brand inte uppstår samt att de inte bidrar till spridning av brand i nämnvärd omfattning.

Även risken för andra olycksfall i samband med anordningars, apparaters och inrednings utförande, konstruktion och placering bör beaktas. Exempel på andra olycksfall är brännskador eller förgiftning av eventuella avgaser från apparater eller anordningar.