

Statens räddningsverks författningssamling



Utgivare: Key Hedström, Statens räddningsverk
ISSN 0283-6165

**SRVFS
1994:9**

Utkom från trycket
den 21 december 1994

Statens räddningsverks föreskrifter för ackreditering av organ för kontroll av tankar och tryckkärl m.m. för inrikes landtransport av farligt gods;

beslutade den 12 december 1994.

Statens räddningsverk föreskriver följande efter samråd
med Styrelsen för teknisk ackreditering och med stöd av
20 § förordningen (1993:1065) om teknisk kontroll.

Inledande bestämmelser

1 § Dessa föreskrifter innehåller de särskilda krav som
gäller för organ som i tredjepartsställning utför kontroll
enligt Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:5)
om inrikes transport av farligt gods på väg och i terräng
(ADR-S) och Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS
1994:6) om inrikes transport av farligt gods på järnväg
(RID-S), av tankar och kärl enligt ADR-S, bihang B.1 och
marginalnummer 2212(1) respektive enligt RID-S, bihang
X och XI och marginalnummer 212(1).

2 § Kontrollorganet skall även uppfylla kraven i Styrelsens
för teknisk ackreditering särskilda föreskrifter (STAFS
1994:12) för ackrediterade kontrollorgan i tredjeparts-
ställning (besiktningsorgan) för kontroll av tryckbärande
anordningar m.m.

**SRVFS
1994:9**

3 § Kontroller av sådana objekt som avses i denna författning får även utföras av organ som är ackrediterade enligt andra författningar i nedan angivna fall:

1. Vissa kontroller av objekt som tillhör objektområde 4 enligt 6 § får även utföras av organ som är ackrediterade enligt Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:7) om kontroll i vissa fall av tankar m.m. för inrikes transport av farligt gods på väg och i terräng.

2. Vissa kontroller av objekt som tillhör objektområde 5 enligt 6 § får även utföras av organ som är ackrediterade enligt Styrelsens för teknisk ackreditering särskilda föreskrifter (STAFS 1994:6) om ackrediterade kontrollorgan för kontroll av öppna cisterner och rörledningar m.m.

Definitioner

4 § I denna författning avses med följande ord och uttryck:

Installationskontroll	kontroll för att utröna om ett objekt efter installation uppfyller ställda krav.
Konstruktionskontroll	kontroll för att utröna om innehållet i tillverkningsunderlaget uppfyller ställda krav.
Kontroll	undersökning för att fastslå om ett objekt beträffande en eller flera egenskaper uppfyller ställda krav.
Revisionskontroll	kontroll för att utröna om ett objekt efter reparation av skada eller ändring uppfyller ställda krav.

Tillverkningskontroll	kontroll för att utröna om tillverkningen skett i enlighet med tillverkningsunderlaget och uppfyller ställda krav.
Återkommande kontroll	kontroll av tidigare kontrollerat objekt för att utröna om det fortfarande uppfyller ställda krav.

Verksamheten omfattning

5 § Kontrollorganets verksamhet skall avse en eller flera av nedanstående kontrollformer:

1. Konstruktionskontroll.
2. Tillverkningskontroll.
3. Installationskontroll.
4. Revisionskontroll.
5. Återkommande kontroll.

6 § Verksamheten skall omfatta alla objekt inom ett eller flera av nedanstående objektområden. Objekten definieras i ADR-S och RID-S.

Objektområde 1:

Fasta tankar, avmonterbara tankar, kärnbatterier, tankar i cisternvagnar samt tankcontainrar om inte objekten kan hänföras till något annat objektområde.

Objektområde 2:

Trycksatta flaskor, trycksatta kärl med en volym understigande 1 000 liter samt kryokärl.

Objektområde 3:

Trycklösa behållare (< 0,5 bar) med en volym understigande 1 000 liter med undantag för behållare som är tankcontainrar, IBC:er, förpackningar och kryokärl.

**SRVFS
1994:9**

Objektområde 4:

Trycklösa (< 0.5 bar) fasta tankar, avmonterbara tankar, tankar i cistervagnar och tankcontainrar som är avsedda för transport av brandfarliga vätskor ur klass 3, ADR-S eller RID-S eller för transport av vattenförorenande ämnen ur klass 9, ADR-S eller RID-S.

Objektområde 5:

Trycklösa (< 0.5 bar) fasta tankar, avmonterbara tankar och tankcontainrar som är avsedda för transport av diesel och eldningsolja ur klass 3, ADR-S eller RID-S.

7 § Ackreditering skall ske för kategorier enligt tabellen i 4 § Styrelsens för teknisk ackreditering särskilda föreskrifter (STAFS 1994:12) för ackrediterade kontrollorgan i tredjepartsställning (besiktningsorgan) för kontroll av tryckbärande anordningar m.m.

I tabellen motsvaras:

Befogenhetsområdena 1-5 av kontrollerna enligt 1-5 i 5 §.

Kategorierna I-III av objektområdena 1-5 enligt 6 § på följande sätt:

Kategori I objektområde 1 och 2.

Kategori II objektområde 4.

Kategori III objektområde 3 och 5.

Teknisk kompetens

8 § Kraven för kontrollorganets tekniska kompetens regleras i 6 - 12 §§ i Styrelsens för teknisk ackreditering särskilda föreskrifter (STAFS 1994:12) för ackrediterade kontrollorgan i tredjepartsställning (besiktningsorgan) för kontroll av tryckbärande anordningar m.m.

Arbetsprocedurer

9 § Kontrollorganet skall ha tekniska instruktioner och metodbeskrivningar för sin verksamhet. Dessa skall vara godkända av Statens räddningsverk.

Om det finns vedertagna internationella standarder, som beskriver provningsförfarandena i detalj, skall dessa ligga till grund för de tekniska instruktionerna. Befintliga tekniska instruktioner skall kontinuerligt uppdateras med beaktande av sådana standarder.

10 § Kontrolluppdrag skall redovisas i en kontrollrapport som innehåller provningsresultat och övrig relevant information.

Kontrollrapporten skall upprättas på en blankett som utformats av Statens räddningsverk.

Samarbete med Statens räddningsverk

11 § Kontrollorganet skall utan ersättningskrav medverka vid erfarenhetsmöten och liknande sammankomster som Statens räddningsverk anordnar.

12 § Kontrollorganet skall snarast informera Statens räddningsverk om skador och andra omständigheter av betydelse för objektens transportsäkerhet.

13 § Kontrollorganet skall årligen sammanställa och till Statens räddningsverk redovisa sådana skador eller omständigheter som har betydelse för att bedöma transportsäkerheten för ett objekt.

**SRVFS
1994:9**

Denna författning träder i kraft den 1 februari 1995.

Statens räddningsverk

LENNART MYHLBACK

Thomas Gell
(Risk- och Miljöavdelningen)

[UPPHÄVD]