

## FÖRBRÄNNINGSANLÄGGNING FÖR RESTPRODUKTHANTERINGSSYSTEM 2017

### ALLMÄNT

#### OBS

#### Korttidsförvaring

Om användning ska ske inom 12 månader ska endast åtgärder för korttidsförvaring utföras. Se M7782-112007 MVSCHF KORTTIDSFÖRV.

För utförligare beskrivning av normerna, se M7782-112001 NORMER GEMENSAMT.

### Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmarkering	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
M5584-435110 KTRL CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435210 FÖRB1 CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435310 FÖRB2 CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435410 ASKHANT1 CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435510 ASKHANT2 CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435610 AVFALLSF CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435710 TBHCONT1 CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
M5584-435810 RÖKG1 CO20 RHS17	Aktas:9	Kbok	9	Tluft:9	4:9	TB	Fd
Bränsletankar	Aktas	Kbok:9	0	Tluft:9	4:9	TB	Fd

### Avgränsningar

Utrustning enligt sats- och tillbehörslistor samt övrig utrustning som förvaras i containrarna och som inte behandlas i denna publikation vårdas enligt respektive MVSCHF-publikation.

Eventuella verktygssatser, reservdelssatser eller UE som förvaras i containrarna vårdas enligt respektive MVSCHF-publikation.

## Särskilda riktlinjer

### Hantering och transport

Om inte fordon med containerfästen används ska containrarna vid transport surras enligt M7780-001580 Lastsäkringsmateriel Anvisning för användare. Ställ i ordning containrarna för transport enligt instruktionsboken.

### Vårdmarkering

#### Bränsletankar

Markering avseende utförd kontroll av tankarna ska utföras på resp. besiktningsskylt (som är placerad upptill på tanken?).

### Förpackning

All utrustning enligt tillbehörslista för containrarna skall förvaras i containrarna under förrådsförvaring.

### Förvaringsmetod

Containrarna förvaras normalt objektvis avfuktad under tak eller inomhus i kallförråd. Alternativt kan containrarna förvaras i helavfuktat förråd. Vid förvaring i helavfuktat förråd förenklas förrådställningen genom att färre åtgärder behöver göras på containrarna.

#### Bränsletankar

Bränsletankarna ska förvaras i helavfuktat förråd. Avgasning och besiktning av tanken ska vara utförd.

### Vårdintervall

Torrluftinstallationen skall tillses en gång per år. Större tillsyn vart 4:e år.

#### Bränsletankar

Bränsletankarna ska kontrolleras enligt ADR (MSBFS). Förrådsställda tankar besiktas när de åter tas i bruk efter förrådsställning.

#### Brandsläckningsutrustning

Tillsyn utförs enligt riktlinjerna i M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM och M7782-130812 PULVERSLÄCKARE.

### Vårdpersonal

Torrluftinstallationen skall tillses av personal med särskild utbildning.

Kontroll/besiktning bränsletankar ska utföras av certifierad besiktningssman.

Egenkontroll (sjöklassning) ska utföras av personal med särskild behörighet enligt gällande lagar och förordningar.

## Referenser

För respektive materiel gällande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smörjschema, materielvårdsschema eller motsvarande publikation.

### Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
Torrluftsanläggning	M7782-129001 DYNAMISK AVFUKTNANL
Eldistributionsmateriel	M7782-130611 ELDISTR MATERIEL
Kompressor	M7782-130703 KOMPRESSOR GEM
Brandsläckare	M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM M7782-130812 PULVERSLÄCKARE
Allmänna verktyg	M7782-130903 ALLMÄNNA VERKTYG
Verktygssatser	M7782-130905 VERKTYGSSATSER
Kabelmateriel	M7782-161012 KABELMATERIEL
Daglig och särskild tillsyn	M7782-043512 MVSCHDS FÖRBR RHS17 M7782-019382 MVSCHDS SJÖKL CONT
Grundtillsyn	M7782-043511 MVSCHG FÖRBR RHS17 M7782-019381 MVSCHG SJÖKL CONT
Smörjning	M7782-043514 SMSCH FÖRBR RHS17

### Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Instruktionsbok	M7786-047591 IBOK RHS17
Reparationsbok	M7787-039731 RBOK RHS17
Lastsäkring	M7780-001580 ANV ANV LASTSÄKMTRL
Försvarsmakten instruktion för åtgärder mot brand o explosionsfara	M7739-351120 BVKF 2014

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Rengöring

**VARNING**

Gnistbildande verktyg får inte användas. Ta hänsyn till risker för vattenförorening och brand i samband med rengöringsarbetet.

**VARNING**

Rengöringsarbetet ska utföras utomhus eller i särskilt härför ordnad lokal.

Materielen ska före förrådsställning vara ventilerad och väl rengjord, se instruktionsboken.

### Tillbehör

Verktyg och tillbehör av metall rengörs med M0702-015000, NAFTA 15, om inte annat anges.

**OBS**

Vid rengöring med "NAFTA 15" blir den rengjorda ytan torr och är mycket rostbenägen. Därför ska materielen snarast smörjas in med M0722-010069, KORRSKYDDOLJA 010.

### Tillsyn

#### Allmänt

**VARNING**

Materielvård kan medföra risker ur miljövardssynpunkt. Arbetet skall därför bedrivas på plats som har erforderlig utrustning för att förhindra utsläpp och annan miljöskadlig påverkan.

1. Kontrollera att:
  - särskild tillsyn är utförd enligt MVSCHDS
  - grundtillsyn är utförd enligt MVSCHG
  - inga brandfarliga vätskor eller kemikalier finns kvar i containrarna eller bränsletankarna.
2. Se till att erforderliga anvisningar för lyftning och montering av containrarna finns i containrarna.
3. Ställ i ordning containrarna för transport enligt instruktionsboken.

### Förbränningsugnscontainer 1

- Se till att kammaren är tömd på restprodukter.

### Kontrollrumscontainer

- Tryckavlasta kompressorn.
- Töm kompressorn på olja.

### Avfallsförvaringscontainer

- Se till att containern är tömd på avfall och rengjord.

### Askhanteringscontainer 1 och 2

- Se till att containern är tömd på aska och rengjord.

### Brandsläckningsutrustning

Tillsyn utförs enligt riktlinjerna i M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM och M7782-130812 PULVERSLÄCKARE.

### Bränsleledningar

- Se till att bränsleledningar är tömda.

### Bränsletankar

- Se till att bränsletankarna är tömda. Se till att tanken är så uppställd att den lutar mot tömningsanordningen.
- Öppna manluckan och kontrollera att det inte finns några vätskeansamlingar i tanken.

#### **VARNING**

**Använd endast explosionssäker lampa vid inspektion.**

- Om tanken har innehållit något annat än diesel: Skölj tanken upprepade gånger med dieselbrännolja. Ta vara på sköljolan i uppsamlingskärl och använd den igen. Svabba vid behov insidan med hjälp av en trasa på en lång borste.
- För bort och oskadliggör avfallet enligt BVKF.
- Avgasa tanken enligt gällande rutiner. Kontrollera sedan med godkänd gasfrihetsmätare.

## Förrådsställning

1. Lasta i förekommande fall av containrarna från transportfordonet.
2. Placera containrarna på avsedd plats i förrådet, uppallad på bockar, virke eller stående på rullbanor.
3. Placera containrarnas utrustning i containrarna. Placera utrustningen så att inte underhåll hindras.
4. Sätt kopia av Åtgärder vid utlämning på väl synlig plats i respektive container.

## Torrluftåtgärder

### Förvaring i helavfuktat förråd

1. Kontrollera att i containrarna ingående utrustning förvaras på sina respektive platser i containrarna. Materiel som är försedd med lock ska förvaras med locket på glänt.
2. Ställ dörrar, lådor och transportemballage för utrustning inuti containrarna i gläntläge för god luftcirkulation.
3. Ställ dörrar, lucka till anslutningsfack, luftkonditioneringsaggregat, etc. i öppet läge.

### Objektvis avfuktning

Utrustning: Anslutningar för torrluft finns på containrarnas gaveldörrar.  
Erforderlig luftmängd: 6,9 l/s (25 m<sup>3</sup>/h).

1. Täta luftventiler samt öppningar för till- och frånluft med plastfolie och tejp.
2. Kontrollera att luckan för anslutningsfacket resp. luftkonditioneringsaggregatet är stängd. Täta eventuella glipor med plastfolie och tejp.
3. Ställ dörrar, lådor och transportemballage för utrustning inuti containrarna i gläntläge för god luftcirkulation.
4. Kontrollera att ingående utrustning förvaras på sina respektive platser.
5. Sätt fast ett indikerpapper på lämplig plats i containrarna.
6. Om containern ställs i ett äldre förråd utan tyristorstyrning av avfuktningen och om containern står längst bort från avfuktaren:
  - a. Placera en hygrostat i containern.
  - b. Dra ut hygrostatkabeln genom öppningen för hygrostatkabel.
7. Lossa locket för Anslutning torrluft och anslut containrarna till torrluftsanläggningen.
8. Stäng dörrar.

## ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

### Tillsyn

Varje år

Kontrollera torrluftinstallationen enligt M7782-129001 DYNAMISK AVFUKTNANL.

#### Luftkonditioneringsaggregat

Luftkonditioneringsaggregatet har ett helhermetiskt tillslutet köldmediesystem varvid återkommande tillsyn ej behöver genomföras.

Vart 4:e år

#### Bränsletankar

Kontrollera att bränsletankarna inte utsatts för korrosionsangrepp.

## ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

### Åtgärder i fredstid och vid insats

1. Ta bort slangen till torrluftsanläggningen och sätt dit skruvlocket.
2. Om hygrostat har använts:
  - a. Ta bort hygrostatkabeln och sätt dit locket.
  - b. Ta bort hygrostaten från containern.
3. Stäng alla ev. öppna dörrar och lådor.
4. Ta bort tätningarna från luftventiler samt öppningar för till- och frånluft.
5. Ta bort tätningar från anslutningsfacket och luftkonditioneringsaggregat.
6. Ta bort indikerpapperet.
7. Lastsäkra all utrustning invändigt och utvändigt.
8. Genomför GT2 (Egenkontroll) avseende sjöklassning innan utlämning.

### Brandsläckningsutrustning

Se riktlinjerna i M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM och M7782-130812 PULVERSLÄCKARE.

### Bränsleledningar

- Kontrollera att bränsleledningar inte har några synliga skador.

### Bränsletankar

- Kontrollera på tankens besiktningsskylt att besiktning är utförd.

### Anm

**Tanken får inte lämnas ut om tillståndsdatumet gått ut.**