

# Instruktion, underhåll, reparation gemensamma delen (07.600.00.030SE)

Rutinbeskrivning skall användas vid underhåll i Malmö Oljehamn. Utförs av Depåservice AB enligt gällande avtal eller annan angiven person/funktion.

I Malmö Oljehamn tillämpas konditionsstyrt underhåll. Detta innebär att underhållet styrs av behov snarare än av tidsintervaller. Antal fartygs anlöp ligger numera på cirka 600 per år. Denna belastning innebär att lastarmar, lastslangar, rörledningar och ventiler opereras kontinuerligt. Skulle skador eller hanteringsproblem uppstå meddelar respektive depå operatör detta omedelbart till Depåservice/CMP. Felet åtgärdas omedelbart efter behov och relevanta instanser informeras. Utöver det konditionsstyrda underhållet används ackrediterade kontrollinstanser för lagstadgade krav så som provtryckningar och säkerhetsbedömningar. Planerade insatser sker årsvis enligt upprättade investerings-sammanställningar.

## **Kontroll och provtryckning av teknisk utrustning i oljehamnens gemensamma del.**

1. Funktionsprov av ventiler. Provas i förbindelse med lastning/lossning.
2. Tömningspumpar. Provas i förbindelse med lastning/lossning.
3. Kontroll av expansionsboxar. Kontrolleras i i förbindelse med lastning/lossning.
4. Kompressorer och luftbehållare. Service 1 gång per år. Enligt AFS 2002:1 §9.
5. Kontroll av isolerflänsar. Utförs 1 gång per år. AFS 2005:3 § 17 kräver 3 års intervaller.
6. Provtryckning av produktslangar. 3 års intervall enligt AFS 2005:3.
7. Besiktning av rörledningar. 6 års intrvall enligt SÄIFS 1997:9.
8. Kontroll av nödduschar. Utförs av säkerhetsvakt i förbindelse med anlöp.

## **Hänvisningar:**

Avtal mellan CMP AB och Depåservice AB

Ritningar och specifikationer över den tekniska utrustningen och anläggningar i oljehamnen, tillgängligt på oljehamnschefens kontor. Loggar i kompressorhus och vaktkurer. Driftsföreskrifter för Malmö Hamn, Beredskapsplan för Malmö oljehamn.

Instruktion för säkerhetsvakter, kontrollschema isorlerflänsar. Felanmälan Malmö Oljehamn.