

# SÄKERHET - utdrag ur AFS 2006:4

**Utökade krav på säkerhet i lagermiljö trädde ikraft den 1 juli 2007. Det är vår skyldighet mot kunder och andra samarbetspartners att upplysa om dessa nya regler så att alla som berörs har en reell möjlighet att vidtaga de åtgärder som föreskrivs i de nya bestämmelserna.**

Arbetsmiljöverket har i författningssamlingen med beteckningen AFS 2006:4, under punkten A 3:2 utökat kraven på säkerhet för pallställ och andra lagerställ.

## De nya kraven är citat:

1. Ett lagerställ som är avsett för varierande laster skall, på väl synlig plats, vara beständigt märkt med maxlast per sektion och maxlast per bärplan.
2. Om påkörning kan medföra risker skall det finnas påkörningsskydd.
3. Ett pallställ skall vara förankrat om det finns risk för instabilitet.
4. Ett pallställ skall vara försett med skydd som förhindrar att pallar skjuts genom stället (s.k. genomskjutningsskydd), om det inte är uppenbart onödigt.

Vad betyder det? Hur skall de nya bestämmelserna tolkas?

Synonymt med lagerställ, är alla typer av pallställ i alla de uppbyggnadsformer som kan föreligga samt hyllställ, grenställ, universalställ och andra ställage som kan förekomma för godslast i lagermiljö.

1. Det skall alltid finnas informationsskyltar som anger fakta avseende maxlast per sektion och per bärplan för att en betryggande säkerhet skall uppnås. Informationsskylten skall vara skriven på svenska.
2. Det föreligger krav på att ställageinstallationer skall vara försedda med betryggande stolp- och gavel-skydd om påkörning kan medföra risk för personal. Denna risk är uttalad och påtaglig och föreligger alltid i lagermiljö som betjänas med truck, varför påkörningsskydd skall finnas i denna typ av lager.
3. Risk för instabilitet föreligger i stort sett alltid. Därför skall ställagestolpar vara fast förankrade på ett betryggande sätt i golv.
4. Det föreligger krav på att pallställ skall vara försedda med betryggande genomskjutningsskydd, för att eliminera risken att pallar, eller gods förvarade på pallar faller ned och skadar person.

För att garantera säkerheten åligger det användaren att genomföra en riskanalys.

Det yttersta ansvaret för att bestämmelserna efterlevs åvilar företagets VD.

Se även Svensk Standard SS-EN 15635 "Montage, drift och underhåll".

# Säkerhetstillbehör

Exempel på bruksanvisning & belastningsskylt

**CONSTRUCTOR**  
Kunskap & Kunskap för din förvaring

## BRUKSANVISNING

**Kontroll av Pallstället**

- Skadefritt** - Kontrollera att pallstället inte har skadats under transporten eller lagring. Om det finns skador ska pallstället inte användas.
- Stabilitet** - Kontrollera att pallstället är stabilt och inte lutar. Om det lutar ska pallstället inte användas.
- Stämning** - Kontrollera att pallstället är stämt och inte har någon ojämnhet. Om det finns ojämnheter ska pallstället inte användas.

**Säkerhetsfrågor**

- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och andra pallställen.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och väggen.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och golvet.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och taket.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och andra pallställen.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och väggen.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och golvet.
- Var alltid säkerhetsavstånd mellan pallstället och taket.

**De viktigaste kontrollpunkterna**

Skadefritt pallställe. Kontrollera att pallstället inte har skadats under transporten eller lagring. Om det finns skador ska pallstället inte användas.

Stabilitet. Kontrollera att pallstället är stabilt och inte lutar. Om det lutar ska pallstället inte användas.

Stämning. Kontrollera att pallstället är stämt och inte har någon ojämnhet. Om det finns ojämnheter ska pallstället inte användas.

Några viktiga maxmätt att tänka på vid kontroll av pallställe. Anvikelse skall ligesindes.

**STÄLLAGEBESIKNING UTFÖRD**

Plats för säkerhetsmärkning

Telefon: 031-771 96 00 Fax: 031-771 96 96 Mail: info.se@constructor.se Webb: www.constructor.se

**CONSTRUCTOR**  
Kunskap & Kunskap för din förvaring

## BELASTNINGSSKYLT

**Pallstäl P90 Silverline** Enligt SS-EN 15512  
Gaveltyp M DNV Certifikat Nr. 180.237.1-01

**Lastkapacitet per gavel, Q (kg) Gaveldjup: 737 - 1037 mm**

Garanterat lastkapacitet beror på användning. För varje M (Gavel) är lastkapacitet maximerad enligt följande principer och bestäms av lastkapacitet och lastkapacitet per gavel.

För vidare teknisk information, se Bruks- & Montageanvisning P90 Silverline.

Vid förändring av pallställets utformning, kontakta konstruktören.

Lastar gäller för ställage placerade på betonggolv.

Stapelhöjd i meter	Stapelhöjd i meter	Stapelhöjd i meter
1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm
1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm
1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm
1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm
1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm	1200 x 1200 mm

**Lastkapacitet per gavel (kg)**

3 staplar höjd

2 staplar höjd

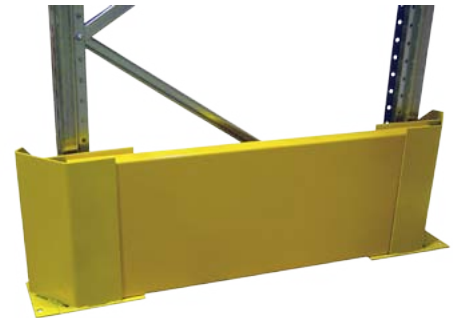
1 stapel höjd

ENLIGT SVENSK STANDARD - SS-EN 15535, SKALL EXPERTBESIKNING UTFÖRAS MINST VAR 12:E MÅNAD

Telefon: 031-771 96 00 Fax: 031-771 96 96 Mail: info.se@constructor.se Webb: www.constructor.se

## Stolp- & gavelskydd

Skydd finns i olika modeller, material och storlekar



Genomskjutningskydd och nätramar som rasskydd samt halvpallsinsatser



**Constructor Sweden AB**  
Box 55043  
SE-400 53 Göteborg  
Tel. +46 31 771 96 00  
Fax. +46 31 771 96 96  
www.constructor.se

