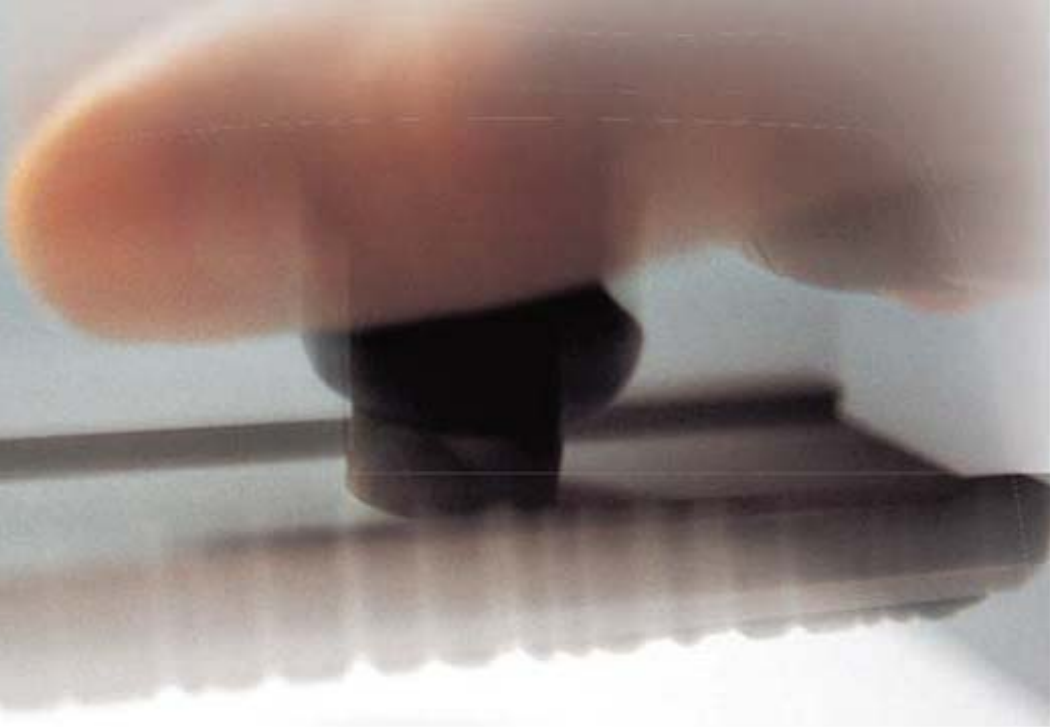




# LAGER & INDUSTRISYSTEMER AS

## REOLKONTROLL – FOR DERES SIKKERHET



Den europeiske standarden DIN EN 15 635 fra 2009 forlanger at lagerbedrifter gjennomfører en årlig kontroll av sine reolinstallasjoner og at dette skal utføres av en fagkyndig person. Med hensyn til dette tilbyr Lager & Industrisystemer AS både enkeltkontroller og serviceavtale til våre kunder. Dette innebærer at vi sender en sertifisert montør til deres bedrift. Montøren utfører kontrollen og dokumenterer dette som en garanti for deres sikkerhet på lageret.



## REOLENES BÆREEVNE

I vår digitale tidsalder brukes kompliserte dataprogrammer til å beregne lagerinnredningens struktur, slik at man kan utnytte arealet optimalt. En av de mest effektive måtene å spare materiell på, er å redusere godstykkelsen i reolene. Dette kan føre til at også mindre skader reduserer reolenes bæreevne. Ustabile reoler kan utgjøre en stor fare for mennesker, maskiner og produkter som blir lagret der. Det er derfor viktig å ha gode rutiner når det kommer til sikkerhetskontroll på lageret.

## DIN EN 15 635 SETTER FØLGENDE KRAV:

- Gi beskjed om skade så fort som mulig.
- Utfør regelmessige inspeksjoner.
- Utarbeid en skriftlig rapport med oppbevaringsplikt.
- La en fagkyndig person inspisere lageret minst en gang i året.
- Gjennomfør årsaksundersøkelse ved gjentatte skader.
- Innfør en rutine på skadekontroll.



## REOLTYPER

- Småvarereoler
- Pallreoler
- Grenreoler
- Dypstablingsreoler
- Gjennomløpsreoler
- Mesaniner



## INSPEKSJONEN

Montøren besikter lageret og kontrollerer at sikringstiltak, reoldeler, belastning og montering er i henhold til forskriftene i DIN EN 15 635. Kontrollen blir gjennomført systematisk ved hjelp av et standardisert kontrollskjema og eventuelle avvik blir skriftlig dokumentert i en tilstandsrapport. Vi er også behjelpelige med utbedring av eventuelle feil og mangler.

Ved å gjennomføre en skadekontroll med jevne mellomrom, vil man kunne unngå ulykker og samtidig spare inn på reparasjonskostnader. Statistikker hentet fra andre europeiske land som Storbritannia og Nederland bekrefter dette. En analyse vil ofte avdekke hvordan skadene oppstår og bedriften kan dermed opprette preventive tiltak for å unngå lignende skader i fremtiden.



**LAGER & INDUSTRISYSTEMER AS** LIS

Kveldroveien 17, 1407 Vinterbro  
Tlf.: 23 14 24 00 • www.lis.no • faks: 23 14 24 19

