



## Veiledning om tekniske krav til byggverk

### § 15-12. Løfteplattformer

## § 15-12. Løfteplattformer

(1) Den sikkerhetsmessige utformingen av løfteplattformer skal være i henhold til direktiv 2006/42/EF (maskindirektivet).

(2) Løfteplattformen skal

- a. ha en alarm tilknyttet døgnbemannet vakt
- b. ha et ventilasjonssystem, som også er tilfredsstillende ved driftsstans.

(3) Løfteplattformer skal være sikkert utformet der de er beregnet for å tas i bruk av personer med funksjonsnedsettelse. Størrelsen på lastbæreren skal dimensjoneres for forutsatt bruk. Den frie bredden for døråpningen til en løfteplattform skal være minimum 0,9 m. De omliggende veggene skal være tilstrekkelig synlige i forhold til løfteplattformen.

(4) Installasjon, rom og sjakt for løfteplattformen skal ikke utsettes for temperatur og miljø som kan skape driftsproblemer eller vanskeliggjøre vedlikehold.

## Veiledning

Preakseptert ytelse:

1. Luminanskontrasten til de omliggende veggene skal være på minimum 0,4 i forhold til løfteplattformen.

Resterende veiledningstekst vil bli lagt inn i nærmeste fremtid.

## Henvisninger

- NS-EN 81-21 Sikkerhetsregler for konstruksjon og installasjon av heiser . Heiser for transport av personer og varer. Del 21: Nye person- og vareheiser i eksisterende bygninger.
- NS-EN 81-73 Sikkerhetsregler for konstruksjon og installasjon av heiser. Spesielle løsninger for personheiser og vare- og personheiser. Del 73: Heisers virkemåte i tilfelle brann.
- Utvalg av referansestandarder fra Standard Norge
- Anvisninger i Byggforskserien fra SINTEF Byggforsk

## Endringshistorikk

01.04.14 Til første, fjerde, femte, sjette, åttende og niende ledd: Presiseringer vedrørende røykventilasjon og sikkerhetsrom.

01.07.15 Veiledningstekst fjernet pga. endringer i forskriften.