

## 88 J – FALLENDE TAGSKILT FRA KRAN BOMTUPP

### EVENT DESCRIPTION (WHAT?):

I forbindelse med kranoperasjon på lastedekk i 3.etg, falt et tag skilt til lysarmatur ned rett ved flaggmann.

Tagskilt veide 150 g, og hadde falt ned fra kran bomtupp, som på dette tidspunkt var 60 m over lastedekket.

Beregnet fallenergi: 88,2 J

Lasteområdet var avsperrert i forbindelse med kranoperasjonen, men 2 personer involvert i kranoperasjonen oppholdt seg innenfor avsperrert område.

### CAUSES (WHY?):

Festebraketten som tagskilt var festet i, brakk.

Festebraketten som knakk, ser ut til å ha et annet design enn de vi har som standard på stock (se bilde 3). Granskningsgruppen kan ikke konkludere, men lurer på om det er forskjellig kvalitet på disse festebrakettene

### LESSON LEARNED:

1.Sjekke om kvaliteten på festebrakettene installert er tilsvarende den kvaliteten vi har på lager som standard. Dersom denne kvaliteten avviker fra standarden, bør en identifisere hvor en har denne type installert og skifte ut der det er fare for fallende gjenstand.

2.Vurdere krav til merking i prosedyre 2169E, kap. 5.17.

Se på mulighet for å merke i et lettere materiale, evt. om tagskilt kan festes direkte i struktur uten festebrakett for å minske vekt på potensielt fallende gjenstander.

Både på eksisterende og framtidig tagskilt der det er fare for fallende gjenstand.



### DETAILS:

**Report ID:** 267647

**Location:** Offshore

**Area:** Utility

**Type of work:** Crane and Lifting

**Type of lesson:** Dropped Objects

**Date of incident:** 2018-05-23

**Installations:** EkoL

