

Gitterbokser falt av under løft og traff person

Fakta og konsekvens

Tre gitterbokser løftes sammen, huket i den nederste. Ved låring over på lastebil støter lasten mot last som står på lastebilen slik at hivet får ubalanse, og de to øverste gitterboksene faller av og treffer person som står på bakken noen meter fra lastebilen. Gitterboksene faller fra 6 meter og veier 90 kg hver så potensialet for enda større skade var stort.

Årsaker

Ved løft i stabel og huking i nederste vil de øverste boksene støttes av kjettingene, men dette er ikke tilstrekkelig når lasten får ubalanse. Det var misforståelse om hvem som skulle være signalgiver. Dette førte til at kranfører ikke fikk stoppsignal før lasten støtte mot annen last. Personen som ble truffet sto på ugunstig sted, og fulgte ikke med på hivet.

Bakenforliggende: Det har ikke vært uvanlig i bransjen å løfte tre av gangen slik det ble gjort. Interne bestemmelser har ikke vært tydelige nok på sikring av slik last, og det er lite formalitet omkring rollen som signalgiver.

Tiltak og læring

- Påse at entreprenøren følger opp krav om å løfte kun en gitterboks av gangen.
- Se til at entreprenøren har en operasjonelt ansvarlig for løfteoperasjoner på plassen.
- Sikre at prosjektet har en fast arena for rutinemessig planlegging og diskusjon av løfteoperasjoner
- Stille krav om utviklingsprogram for sikkerhetskultur som omfatter løfteoperasjoner
- Ta initiativ til forbedringer hos utstyrsleverandører, i KTF og andre bransjeforum.

