

Veidekke

Fallulykke

Deling av læring etter hendelse 10.mars 2025

19. mars 2026

Torgeir Ekseth



Litt om prosjektet

- Vernet enebolig på ca. 500 m²
- Totalrehabilitering inn- og utvendig
- Tak over tak og innkledd stillas

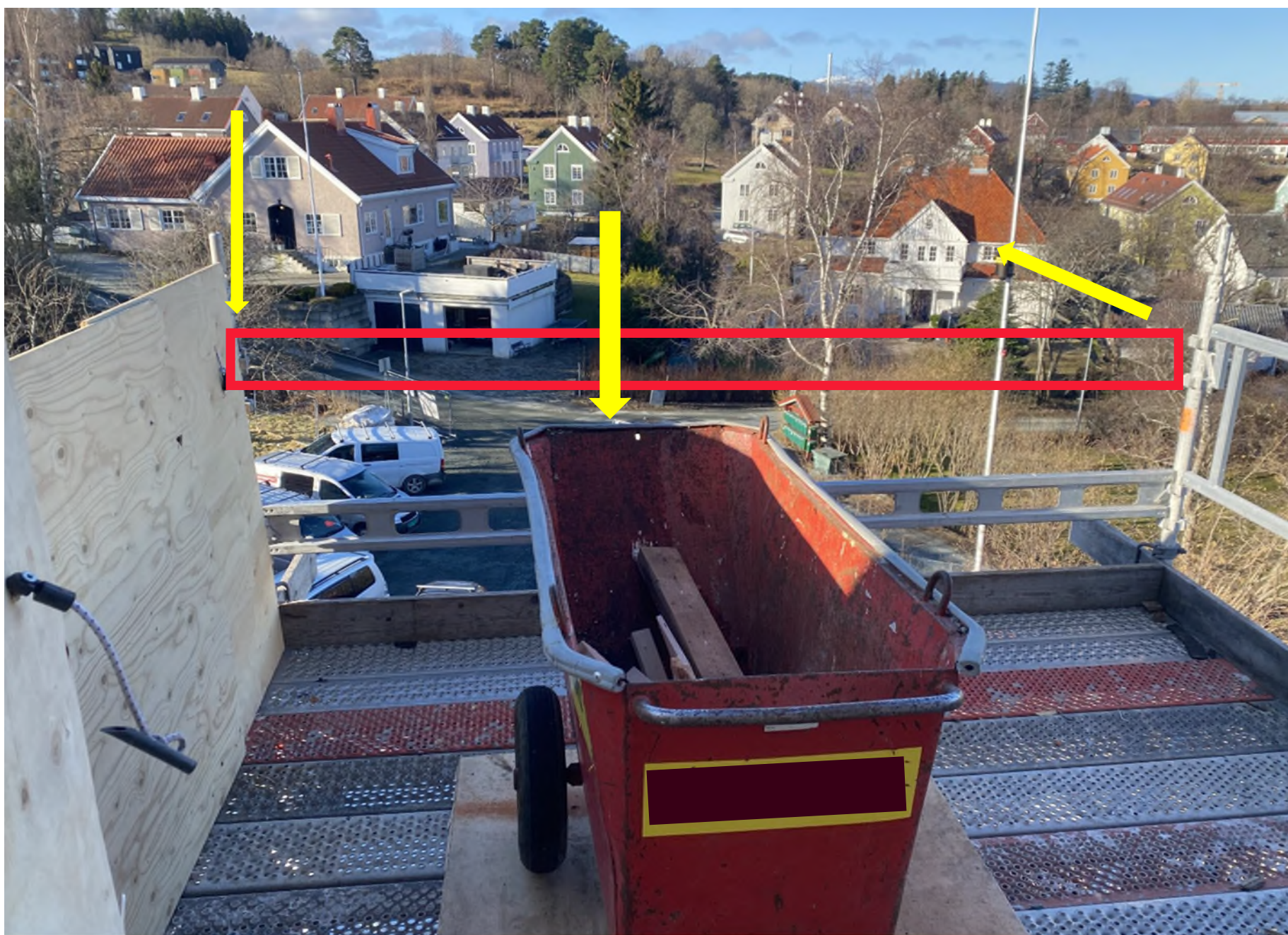


Foto: Meglerhuset Nylander

Hendelse 10 mars

- En av våre tømrere starter dagen med å rydde det øverste planet på stillaset
- Ca. klokken 07:55 ankommer to av vår UE
- Vitnet sier at tømmeren **lener seg fremover** mot rekkverket på lasterampen, rekkverket svinger ut
- *Etter et fall på ca. 9m. ligger han livløs på bakken
- Personell kommer raskt til ulykkesstedet hvor førstehjelp igangsettes, AMK og anleggsledelsen varsles
- Ambulanser er raskt på stedet og den skadde transporteres kritisk skadd til sykehus





Lasterampe etter hendelsen



Fallhøyde og stedet der tømmer landet

Oppfølging byggeplass

- “Alle” ansatte og UE samles i brakka, **ingen får forlate byggeplassen** før vi er sikre på at alle blir ivaretatt!
- Stemningen er trykket og alle er preget. “Hvordan går dette, vil han overleve?”
- Bedriftssykepleier ankommer byggeplassen og vi starter debrief, først felles, så en til en
- Behov for informasjon
- Ca. 5 timer etter hendelsen kontakter vi pårørende
 - Tilstanden er stabil og han er lagt i kunstig koma
- Felles informasjon distrikt

Tiltak etter hendelsen

- Utleier stillas tilkalles byggeplass for å kontrollere og utbedre skader
 - Kontroll avdekker ingen avvik utover et manglende veggfeste i underliggende etasjer på en helt annen del av bygget/stillaset
 - Skadet spir og lengdebjelke/rekkverk erstattes
- Etablering av intern granskingsgruppe
- Utarbeidelse av sikkerhetsmelding
 - Kort informasjon om hendelsen, strakstiltak/aksjoner som skal gjennomføres ved alle prosjekt
 - Rask status stillaser på alle Veidekkes prosjekter

Veidekke

SIKKERHETSMELDING

VEIDEKKE BYGG

Fall - stillasrekkverk gav etter

BAKGRUNN / BESKRIVELSE

Morgenen den 10. mars 2025, falt en av våre kollegaer ned fra en lasterampe og pådro seg omfattende skader, fallhøyden var omtrent 9 meter. Vi har fortsatt ikke klarhet i alle forhold, men mye tyder på at stillasrekkverket ikke var tilstrekkelig innfestet på ene siden, og at det sviktet da vedkommende holdt eller lente seg mot dette. En mulig årsak er at låsehaken ikke har vært skikkelig festet, og at kraftig vind dagene før hendelsen har bidratt til at rekkverket har arbeidet seg ut av innfestningen. Stillaset ble kontrollert av leverandør uken før hendelsen.

TILTAK / AKSJON

Med bakgrunn i hendelsen og vår generelle avvikshistorikk knyttet mangler etter gjennomgang av våre stillas SKAL følgende aksjoner iverksettes på ALLE våre prosjekter:

Anleggsleder er ansvarlig for at:

- Alle rekkverk og innfestninger på stillaskonstruksjoner kontrolleres
- Rekkverksholder på bukker/spir kontrolleres for skader/slitasje
- Låsehake/låsefjær er korrekt festet, strammes ved behov og/eller byttes ved slitasje/mangler
- Godkjenningskort/ kontrollkort skal være oppdatert
- Ved mangler skal det opprettes avvik i Dalux
- Gjennomgangen skal foretas av personell med riktig kompetanse

Uavhengig av hvem som leverer/monterer stillas er anleggsledelsen ansvarlig for at det er etablert rutine for jevnlig gjennomgang og kontroll av stillas på prosjektet (se i forskrift om Forskrift om utførelse av arbeid og kontroll av stillaskonstruksjoner)

- Stillaskonstruksjoner skal kontrolleres med jevne mellomrom tilpasset forholdene og bruk, etter flytting, og alltid etter uvær eller når andre forhold kan ha virket inn på stabilitet og styrke
- Kontroll skal dokumenteres og signeres i eget kontrollskjema som skal være tilgjengelig i prosjektet, godkjenningskort/ kontrollkort skal oppdateres
- Kontroll skal foretas av person med rett kompetanse (gjeldende høyde/klasse)



Tiltak etter hendelsen

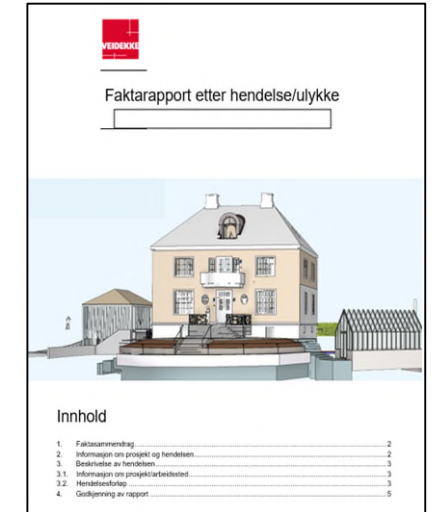
- Prosjektgjennomganger distrikt
- Hendelse og tiltak er gjennomgått i alle fagforum, HMS-nettverk, ledergrupper i Veidekke Entreprenør Bygg og Konsernledelsen
- Revidering av interne rutiner og skjemaer knyttet til stillas
 - Tydeliggjøring av krav til kompetanse, montasje, bruk og kontroll av stillas
- Kompetanseheving
 - Krav/føringer stillas gjennomgått med alle funksjonærer
 - Kompetanseheving fagarbeidere
- Utarbeidelse av læringsark "lær av hendelsen"
- Samarbeid med utleier



Gransking

Hovedpunkter

- Hovedteorien er at rekkverket **ikke har vært tilstrekkelig innfestet på høyre side**
- Tømrer hadde lang erfaring og kompetanse på stillas, likevel var han ikke i stand til å se avviket
- Kontrollrutiner internt/eksternt har ikke avdekket avvik på rekkverket
- Aktuelle stillas har et sårbart vangelås design som gjør det vanskelig å skille mellom låst eller ikke låst posisjon*
- Ytre påvirkning som følge av vind kan ha medført at rekkverk har jobbet seg ut av spiret



Takk for oppmerksomheten

Veidekke