



## Fakta og konsekvens

- Kjerneboring  $\varnothing$  300 mm på tak av 9.etg. Boringen foregikk over sjakt som strekker seg fra kjeller til tak, 10 etg.
- Kjerne falt fra tak til kjeller hvor en rørlegger jobbet på stillas ved aktuell sjakt. Kjernen traff stillas. Rørlegger ble ikke skadd.

## Utløsende årsak

- Kjerneborer sikret ikke kjerne ved gjennomboring men lot denne falle fritt ca. 4 meter ned på en treplattung.

## Bakenforliggende årsaker

- Kjerneborer feilvurderte behovet for sikring, og mente betongkjernen kunne lande på en treplattung som var bygget i sjakten en etasje under. Fallhøyde ca. 4 meter.
- Dårlig kommunikasjon mellom involverte parter, tidspress og uerfaren kjerneborer.

## Læring / tiltak

- Det må gjennomføres SJA på boring som fraviker «standard».
- Involverte personer må ta seg tid til å tenke.
- Det må vektlegges god kommunikasjon.
- Prosedyrer må følges.