



Slange landet ved siden av høyspentkabel i grunnen. Trekkerøret som er knust var blindt.

Hendelse

- Arbeidet besto av støping av siste vegg rundt tankene, og støping av fundamenter. Involverte betongpumpe ble brukt. 3 forskalingssekkere står på støpestillasen (HAKI) og støper vegg. Veggene var halvferdige støpt da basen ble omgjort til pause i støpinga for at støp skulle sette seg.
- Pumpebilsjåfør svinger pumpebom fra støpestillas til Skanska fagarbeider som står på bakken med trillebår. Han tar imot slangen og fyller betong i trillebåra som han skal bruke til fundamentstøp. Han står plassert under bommen på betongpumpa, og kjenner at slangen legger seg på armen, og flytter seg sideveis. Slange og bom treffer bakken ved siden av han. Treffer et trekkerør som var blindt og knuser dette. Ved siden av lå en høyspentkabel. En annen Skanska fagarbeider står i nærheten, og venter på tur for å få fylt sin trillebåre.

Reelle konsekvenser

- Materielle skader på betongpumpe: Brudd i bom i ledd B rett bak forsterkningsplate.
- Materielle skader: Knust trekkerør.
- Produksjon: Stans i produksjonen etter hendelsen. Bergingsoperasjon, og møtevirksomhet.

Potensielle konsekvenser

- Fatal ulykke med en, eller flere døde. Personell kunne blitt truffet av bom på betongpumpe. Bom på betongpumpe kunne ha kommet i kontakt med høyspentkabel.
- Materielle skader ved kontakt med høyspent, og eksplosjon / brann.
- Utslipp til ytre miljø ved kontakt med høyspent, og eksplosjon / brann.
- Uønsket mediedekning.

Sentrale læringspunkter

- Bom på betongpumper er ikke definert som løfteutstyr, og er ikke underlagt krav om årlig, sertifisert kontroll av myndighetene.
- Involverte virksomhet har sjekklister for dokumentert daglig kontroll av betongpumper, men disse blir ikke fylt ut.
- Det er risiko forbundet med å bevege seg under bommen på en betongpumpe