

SKANSKA Boreriggvelt (09.12.21)

Fakta og konsekvens

- Ifm. at borerigg skulle forflytte seg til nytt område etter at den hadde boret salvehull, veltet den over på siden.
- Riggfører satt i førerhytta, men fikk ingen skade og tok seg ut bakruta da døra var blokkert.
- Fører brukte boreårn som motvekt/balanse for å sikre mot skråning på motsatt side mens vedkommende forflytta seg, men pga. større stein i anleggsvei og vegskulder som ga litt etter, så ble det for mye motvekt mot motsatt side.
- Dette medførte at borevogn ifølge maskinfører tippa sakte over på siden.

Utløsende årsak

- For mye vekt/balanse mot en side som medførte at boreriggen tippa over på ene siden.

Bakenforliggende årsaker

- Stein/oppbygging av veg medførte at det på et punkt ble for mye vekt på en side – maskin ble for skjev til at den klarte å stå oppreist.

Læring / tiltak

- Umiddelbare tiltak: maskinfører tok seg ut bakruta (kom ikke ut døra). Boreriggen ble berget vha. kran (egen SJA ble gjennomført).
- Fokus på tilrettelegging av anleggsvei for sikker tilkomst/ferdsel fremover.
- Vurdering av maskinfører om det er bedre/enklere å forflytte seg vha. fjernkontroll fremover – «Ta To».

