

Læring etter hendelse - Tungt gjerde blåste ned

Hendelse, konsekvens og årsaker

Fakta:

Tungt gjerde/ støyvegg (75m lengde og 2,55m høyt) ble bygget på stedet i januar 2021. Skråavstivningen på Torvegskiven ble endret i slutten av januar 2023 på grunn av høyspentgrøft.

Onsdag den 16.03.23 blir veggskiven utsatt for betydelig vindkast og falt inn på offentlig fortau.

Ingen personskader eller mennesker i nærheten.

Området ble omgående avsperrert og det ble satt opp midlertidig byggegjerde som sikring inntil reetablering av støyveggen kunne utføres.

Konsekvens:

- Veggskiven faller inn på offentlig fortau. Potensialet i hendelsen kunne vært en fatal ulykke.

Direkte årsak:

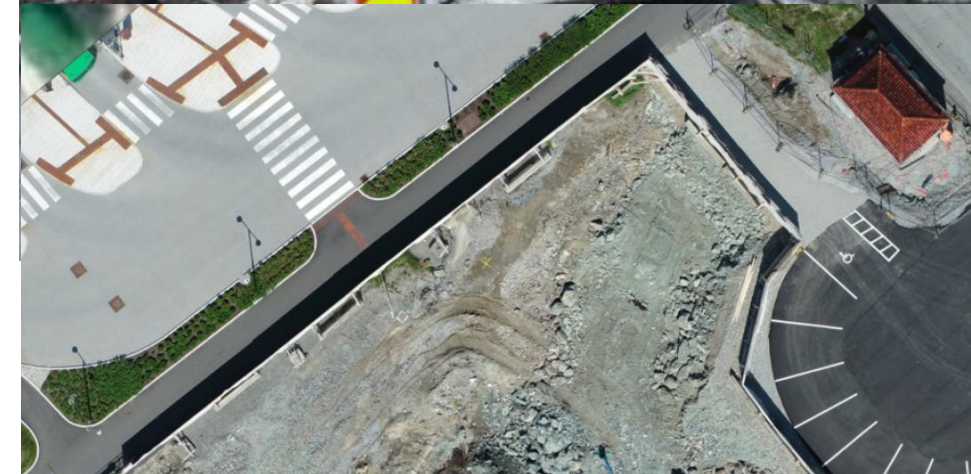
- Kontinuerlig sterk vind med betydelige kastevinder fra sørøst rett på veggskiven.

Bakenforliggende/ Medvirkende årsaker:

- Fjernet hjørnelåsen uten kompensere tiltak
- Endret vinkel på skråavstivning
- Endret festemetode på skråavstivningen for strekk og trykkrefter
- Endring utført uten å involvere tømrere eller andre kompetente personer
- Ikke vurdert hvor store vindkrefter som kunne treffe veggskiven

Læring/tiltak:

- Ved endringer av midlertidige konstruksjoner skal det gjennomføres i samråd med, og godkjennes av kompetent personell. I dette tilfelle tømrere.
- Læring etter hendelse gjennomgås på alle prosjekter.



SKANSKA	Synergi nr.	326118	HMS læring	<input checked="" type="checkbox"/>	Alvorlighetsgrad	<input type="checkbox"/>
	Prosjekt nr./region	10990	Kvalitetslæring	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Dato for hendelsen	16.03.2023	Miljø læring	<input type="checkbox"/>	Ta bort de som ikke gjelder	<input checked="" type="checkbox"/>