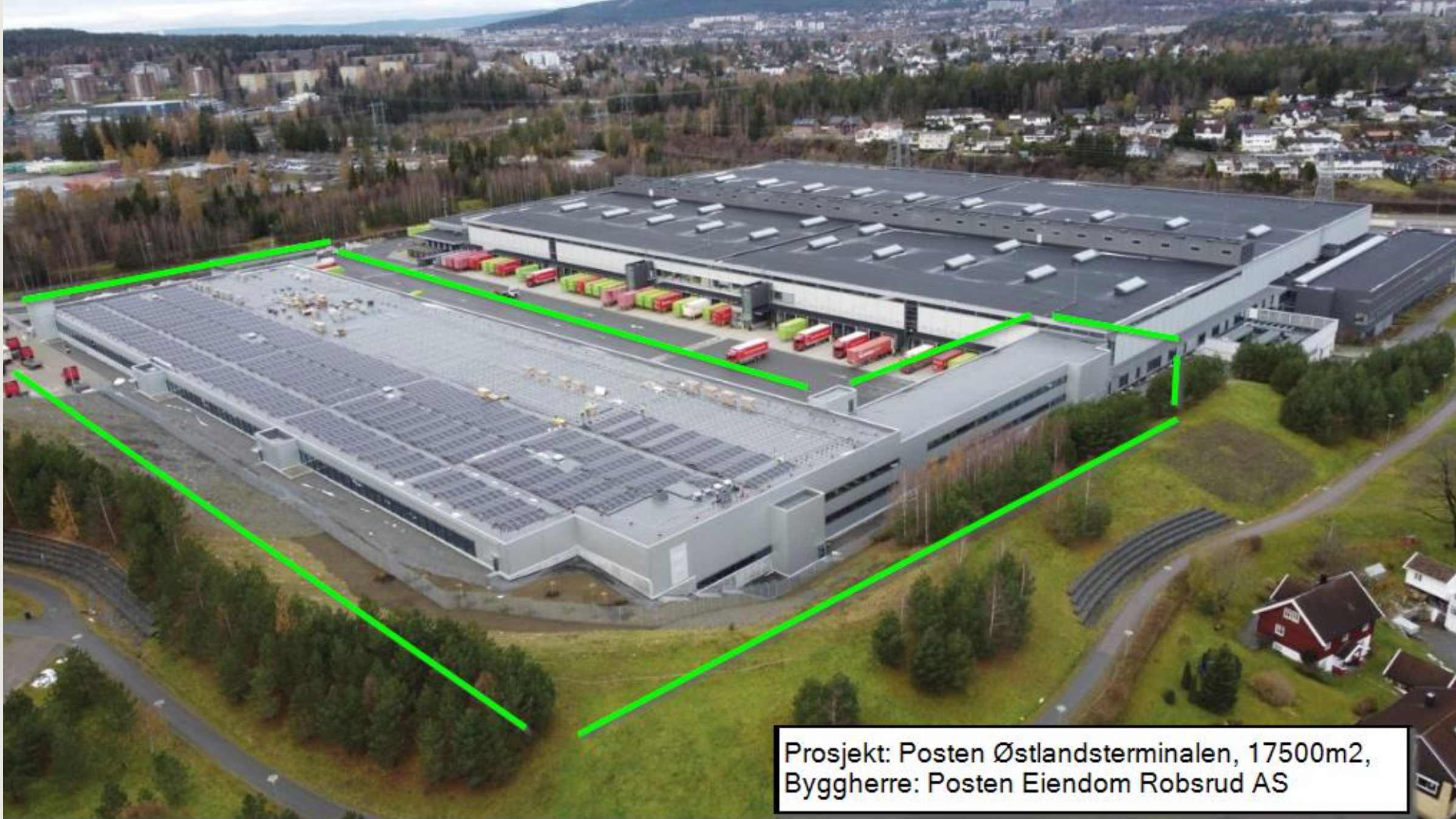




Ø.M. FJELD

*Kilder: Einar Børve, Advansia og Kjell Amundgård, Posten eiendom,
ØMF Romerike Kongsvinger AS prosjektledelse.*

Foto: Bygg.no og Energima Ing. OH AS



Prosjekt: Posten Østlandsterminalen, 17500m2,
Byggherre: Posten Eiendom Robsrud AS

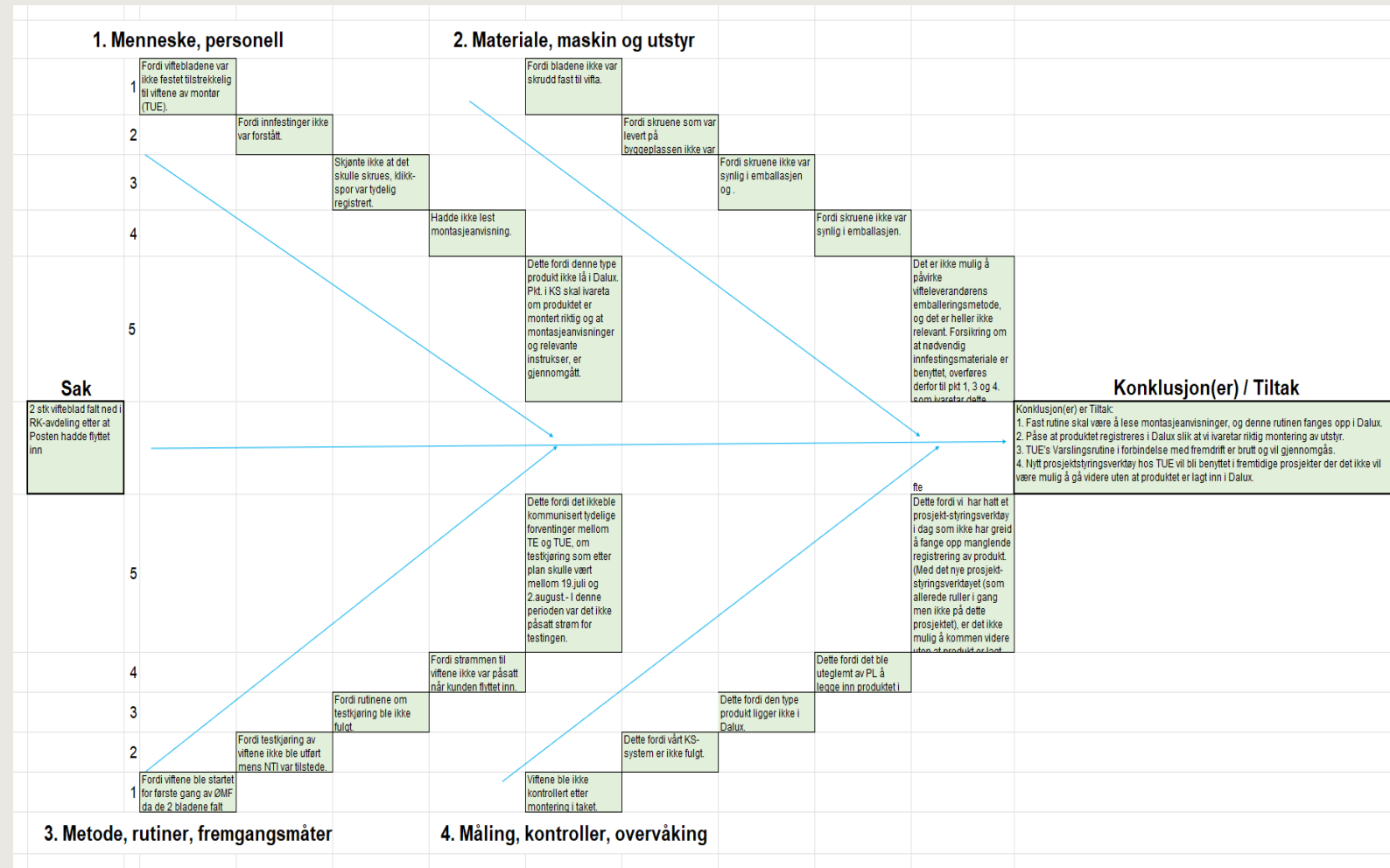
HENDELSEN: NESTENULYKKE_ROTERENDE VIFTEBLADER FALT NED

- Dato: Mandag 18.09.2023
- Delvis overtagelse av bygget er utført uken før.
- Ca kl 16.00 kommer beskjed om at 2 stk vifteblader fra sirkulasjonsvifter i taket hadde løsnet og fløyet ned i «RK avdelingen» der Postens personell befant seg. Heldigvis ble ingen truffet. Dette medførte midlertidig stans i denne delen av Postens terminal.
- Årsak: utilstrekkelig innfesting av vifteblader. Det manglet enkelte skruer samt at noen skruer ikke var tilstrekkelig montert. Ett vifteblad veier 550gr og henger 10 meter over gulvnivå.
- Umiddelbart tiltak: Den nye delen av terminalen ble sperret av og evakuert.



TILTAK

- Byggherre krever umiddelbar kontroll på alle viftene vedr. innfestinger og rapport på hendelsesforløpet med bakenforliggende årsaker og tiltak.
- Granskning av hendelsen med berørte aktører (TUE) med Læring i den forbindelse.



ENTREPRENØRENS ERFARING OG LÆRING

Situasjonen i dette aktuelle prosjektet:

- Planleggingen for funksjonstesten (hos TUE) måtte avbrytes grunnet manglende strømtilførsel.
- Varsling om brudd på denne spesifikke fremdriften ble ikke utført
- Monteringsveiledning ble ikke fulgt og materiell var ikke sikret før bruk
- Varsling på brudd på KS ble ikke utført
- Kontrollplanen (hos ØMF) var ikke godt nok benyttet. KS på faget ble ikke berørt.

Læringspunkter for forbedring hos ØMF etter denne hendelsen vil være:

- Øke kompetansen på bruken av kontrollplanen (bl.a. manglende stikkprøvepunkter på faget for installasjon viser dette)
- Forbedre rutiner vedr forholdet mellom risiko, kontrakt og kravspesifikasjon som berører underlag for den prosjektilpassede kontrollplanen (risikobasert tilnærming)
- Det kreves en gjennomgang av «Plan for gjennomføring av slutfase».

BYGGHERRENS ERFARING OG LÆRING

Situasjonen i dette aktuelle prosjektet:

- Byggherre hadde sterkt behov for bruk av lokasjonen med resultat i at deler av bygget måtte tas i bruk før full overtakelse.
- Det ble utført forbefaring tett opp mot installeringer og klargjøring av lager.

Læringspunkter for forbedring hos Byggherre (BH) etter denne hendelsen vil være:

- KS må være på plass og funksjonstester må minimum være utført.
- I denne situasjonen var man klar over risiko under befaring, men uten erfaring om at denne type risiko kan utløses. Denne hendelsen belyser risiko ved små detaljer, men med høy konsekvens.

Kilder: Einar Børve, Advansia og Kjell Amundgård, Posten eiendom

OMF

