



id: SI_006

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: konkurranse

05_handling: vent

01_perspektiv: økonomisk

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_006

Seeds: økonomisk | kortsiktig | konkurranse | sårbarhet | vent

Prosjektleders «godkjenn nå, rett opp senere» er en kortsiktig illusjon som kollapser under økonomisk og juridisk tyngde. 800 000 NOK/uke er reelt, men en TEK17-brist koster mer: erstatning, straff, og din personlige sårbarhet hvis e-postsporet vitner om medløperi. Konkurransen om stillingen er skarp, men markedet straffer ikke den som dokumenterer – det straffer den som dekker over.

Jeg velger (d): en strukturert vent-strategi. Du signerer ikke «godkjent». Du markerer revisjon D som «mottatt til koordinering, under forutsetning av avklart brannklasse». Dette er et BIM-statusflagg, ikke en kontraktsgodkjenning. Samtidig trigger du NS 8407 §14-2 varslingsplikt skriftlig: «Ingen produksjon i berørte soner før brannkonsulent bekrefter løsning. Ved forsert start fraskriver BIM-koordinator seg ansvar for modellens brannmessige korrekthet.»

Dette flytter sårbarheten til beslutningstakeren. En 1–2 ukers forsinkelse (1,6 MNOK) er en forsikringspremie mot 380 MNOK-kontraktens kollaps. Konkurransen om rollen forsvinner når du dokumenterer at du beskyttet prosjektet mot systemisk risiko.

Neste steg:

1. Send formelt varsel iht. NS 8407 §14-2 innen 24 timer, merk «BRANNTEKNISK AVKLARING PÅKREVD FØR PRODUKSJON», og legg ved BIM-klipp som viser kryssende hulrom uten skille.
2. Opprett «pending»-mappe i BIM 360, lås revisjon D til «koordinert – ikke godkjent for produksjon», og logg all kommunikasjon med tidsstempler.
3. Foreslå midlertidig stans kun i de to etasjene, med parallel prosjektering av branncompensering, slik at fremdrift opprettholdes andre steder uten å øke sårbarheten.