



id: SI\_004

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04\_risiko: sårbarhet

03\_relasjon: makt

05\_handling: implementer

01\_perspektiv: operasjonell

02\_tidhorisont: kortsiktig

## Instans SI\_004

**Seeds:** operasjonell | kortsiktig | makt | sårbarhet | implementer

Jeg velger (d), omsatt til en **betinget operasjonell frigivelse** med eksplisitt risikoverføring. Å signere (a) er juridisk selvmord, å nekte (c) gjør meg utskiftbar, og ren eskalering (b) fryser 800 000 NOK/uke. Løsningen må håndtere den **operasjonelle** realiteten (entreprenøren må starte) uten å normalisere lovbrudd.

**Kortsiktig** tenkning her betyr å skille fremdrift fra juridisk godkjenning. Mai er for sent til TEK17 §11-4. Jeg frigjør Rev D i CDE med status `CONDITIONAL_USE`, låser brannsoner i clash-detection og legger inn metadata-taggen `TEK17_§11-4_AVVIK_UKJENT_STATUS`. Prosjektet holder takt, men min signatur erstattes av et maskinlesbart forbehold som ikke utgjør implisitt aksept under NS 8407.

**Makt** utøves ikke gjennom formell stopp-myndighet, men gjennom informasjonskontroll. Ved å trigge NS 8407 §18 (varslingsplikt ved avvik/feil) og sende formelt brev til byggherre (pensjonskassen) med kopi til prosjektforsikring, snur jeg beslutningsbyrden. Prosjektlederen kan ikke lenger dekke seg med "vi vet dette" – nå må de formelt velge mellom TEK17-brudd og kontraktssikkerhet.

**Sårbarhet** nøytraliseres ved å gjøre ansvarslinjen ugjennomsiktig for meg, men transparent for byggherre. E-postsporet varer i 30 år. Ved å dokumentere at modellen frigis kun under forutsetning av midlertidige EI60-brannstengere innen 7 dager, beskytter jeg privatøkonomi, familie og faglig integritet uten å kvele byggeplassen.

**Implementer:** BIM-protokollen oppdateres i dag. Ventilerte hulrom ekskluderes fra automatisk godkjenningsløp, varslingsloggen aktiveres, og risikoen kvantifiseres oppover. Fremdriften fortsetter, men ansvaret flyttes dit beslutningsmakten sitter.

**Neste steg:**

1. Send NS 8407 §18-varsel til byggherre og forsikring innen kl. 12.00 i morgen, med krav om midlertidig branntetting og frist for brannkonsulent-vurdering.
2. Frigjør modellen i CDE med `CONDITIONAL_USE` -tag og deaktiver automatisk clash-godkjenning for alle brannrelaterte komponenter.
3. Booking av 30-min avklaring med prosjektleder og arkitekt for å vedta ekstrakostnad (~1,2 MNOK) for midlertidige brannskiller mot forsinkelsesrisiko.