Et bilde som inneholder tegning

Automatisk generert beskrivelse

# Informasjon fra Selvaag Prosjekt i samarbeid med byggherrekomiteen.

**Her kommer en kort oppdatering om drift på prosjektet.**

**Rivning balkonger:**

Riving av balkonger er ferdig og inngangene til sokkelleiligheter er etterfylt med pukk. Alle balkongdører er sperret fra utsiden inntil rekkverk på nye balkongene blir montert. Skyvedører er sikret fra utsiden og sperret også for å hindre uønsket åpning.

**Grunnarbeid:**

Vi er ferdig med graving for fundamenter til nye balkonger og drenering ved grunnmur. I kommende uker skal vi utføre arbeid med forskaling, armering og støp av nye fundamenter. Etter fundamentene blir støpt, vi planlegger å legge dreneringsrør for nedløpsvann fra nye balkonger og trekkerør for nytt nettverksanlegg i samme grøft. Det blir mye graving og gjørme i løpet av et par dager i uke 46. I slutt av samme uke blir tomt ryddet opp, planert, etterfylt med pukk og klargjort for montering av stillas.

Oppstart med montering av stillas forventes til mandag, den 21.november.

**Elektro:**

Det skal monteres nytt skjult elanlegg på balkongene. Vi kommer med eget varsel om frakopling og demontering av elektroanlegg på balkonger etter stillas blir montert.

Vi har montert et par lyslenker på brakkeriggsiden for å synliggjøre adgang til lokkeleilighetene i mørke.

**Rømning:**

Det er foretatt en brannteknisk vurdering av rømningsforhold fra ekstern brannkonsulent. Rømningsvei i tilfelle brann vil være gjennom svalgangene i og med balkonger fjernes. Vi oppfordrer beboere til å ta en gjennomgang av brannvarslere og slukke utstyr.

Vi kommer tilbake vedr. fremdrift når planen er omforent mellom alle andre underentreprenører.

Hvis dere har noen spørsmål i forbindelse med prosjektet, kan dere ta kontakt med undertegnede.

Vi takker for samarbeidet så langt!

Med vennlig hilsen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| E-post | casper.sondberg@selvaagprosjekt.no  viggo.devik@selvaagprosjekt.no |  |  |
| Internett | <https://selvaagprosjekt.no/Holtekilen> 4 |  |  |
| Bruker | PROSJEKTLEDER: Casper Søndberg  BYGGELEDER: Viggo Devik |  |  |
|  |  |  |  |