

## **Beskrivelse av asbestsanering 1.etg. nord Saltdal vgs.**

Det er fire garderober som har tilknytning til verksted sveis og mek. Hver av garderobene er avdelt med 2 stk. toalett.

Vegg mot korridor består av massiv leca, de andre veggene er bygd opp av tre med 15mm pernittplate.

Himling består av 148mm bjelkelag kledd med samme platetype. På oversiden av bjelkelaget er det gulvspon, dette blir da en hems inne i verkstedet.

Til sammen utgjør vegg og takareal 149 m<sup>2</sup>, da er areal av dører trukket fra.

### **Asbest i korridor**

Det er en liten del i enden av korridor A163 som gjenstår med pernitt på veggene, arealet her er netto 61m<sup>2</sup>.

**Totalt får vi da et areal som skal saneres på: 210m<sup>2</sup>**

### **Oppbygging av vegger.**

Hva som er hensiktsmessig å bruke som kledning i garderober er jeg litt usikker på, men jeg tenker at vanlig 1 lags gyproc gips blir for dårlig.

### **Oppbygging av vegger i korridor**

Et lag rågips og systemgips ytterst

### **Dører**

Totalt er det 35 dører som skal demonteres og nye monteres

Følgende gjelder for dørene:

- Laminat K2020
- NCS S 4500-N
- Grå ABS kantlist i NCS S 4000 N, gummiterskel med slepelist
- 92 mm karmen i NCS S 4500 N
- B30/35 dB
- Dørgarnityr leveres

### **Himling**

- **Garderobe et lag gips**
- **Korridor demonteres 43m<sup>2</sup> systemhimling og ny systemhimling med 600x600mm plater monteres**