

F-Underlag for beregning av utnyttning

Grunnflaten i hallen (BRA) er som oppgitt på $20 \times 30 \text{ m} = 600 \text{ m}^2$

Vegger er av tynn duk så BYA = grunnflaten på 600 m^2 .

Høyden under mønet er på $7,2 \text{ m}$, dvs. ett ekstra "tenkt plan".

Bredden på hallen 3 m over gulvet er på $18,2 \text{ m}$ pga at veggene skrår innover, se snitt.

BRA av "tenkt dekke" blir da $18,2 \times 30 \text{ m} = 546 \text{ m}^2$

Sum BRA : $600 + 546 = 1146 \text{ m}^2$