

Lathund vid renovering

När du ska göra en omfattande renovering såsom renovera ditt badrum eller riva en vägg måste du alltid ha styrelsens godkännande.

Du mailar samtliga underlag som krävs i ETT mail till styrelsen (backvagen4652@gmail.com), ange en rubrik som tydligt förklarar maillets innehåll.

Rivning av vägg

- Utlåtande från behörig fackman att väggen inte är bärande mailas till styrelsen som sedan tar ett beslut

Sätta upp vägg

- Mail för kännedom till styrelsen

Borttag av element

- Mail med information skickas till styrelsen som sedan tar ett beslut

Renovering av badrum

- Offertunderlag från behörig fackman där det framgår att de har de behörigheter som krävs samt vilket arbete som ska utföras
- Offert för byte av brunn samt kostnad för ny brunn (detta står föreningen för och kostnaden för detta ska framgå i offerten). Styrelsen ska godkänna kostnaden **innan** renovering påbörjas för att medlemmen ska få ersättning
- När renovering är klar ska kopia på våtrumsintyg mailas till styrelsen (backvagen4652@gmail.com)
- Efter renovering ska ventilationen i badrummet återställas till samma läge som innan renoveringen påbörjades. Detta för att ventilationen i hela huset inte ska bli påverkad
- Om vattnet behöver stängas av meddelar du samtliga portar som berörs genom att i god tid innan sätta upp en lapp om detta. Kontakta styrelsen på backvagen4652@gmail.com i god tid innan för att stämma av så hantverkarna kommer åt att stänga av vattnet

Renovering av kök

- Efter renovering ska ventilationen återställas till samma läge som innan renoveringen påbörjades. Detta för att ventilationen i hela huset inte ska bli påverkad
- Om vattnet behöver stängas av meddelar du samtliga portar som berörs genom att i god tid innan sätta upp en lapp om detta. Kontakta styrelsen på backvagen4652@gmail.com i god tid innan för att stämma av så hantverkarna kommer åt att stänga av vattnet
- När det gäller köksventilationen är det tillåtet att tillkoppla så kallade dragskåp. Fläktar, till exempel kolfilterfläkt, får inte kopplas in i ventilationssystemet då dessa skapar stora problem med ventilationen i fastigheterna och kan innebära en brandrisk.