

IFI2-OSLO

ARBEIDSBESKRIVELSE FOR ENTREPRISE

Oslo, april 2019



DEMONTERING #1

- Demontere fasadeplater, merke plater og deres plassering på vegg
- Dekke til vegg om regn eller ha stillas med duk/presenning



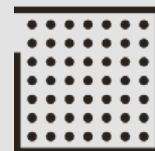
DEMONTERING #2

- Demontere horisontalt beslag, liggende ved etasjeskiller
- Demontere det perforerte bunnbeslaget



DEMONTERING #3

- Rive av all eksisterende forhudningspapp / duk på lektene



DEMONTERING #4

- Kutte lekter og GU plate ca 300 mm fra bunnen. (Dersom GU er helt uskadet kan den stå) (Lekta på sidekantene blir stående, men kuttet 10 mm i bunnen)
- GU kan kuttes om lag 4-6 cm fra lekt på sidene
- Alle eksisterende lekter og ny GU skal bli 10 mm kortere



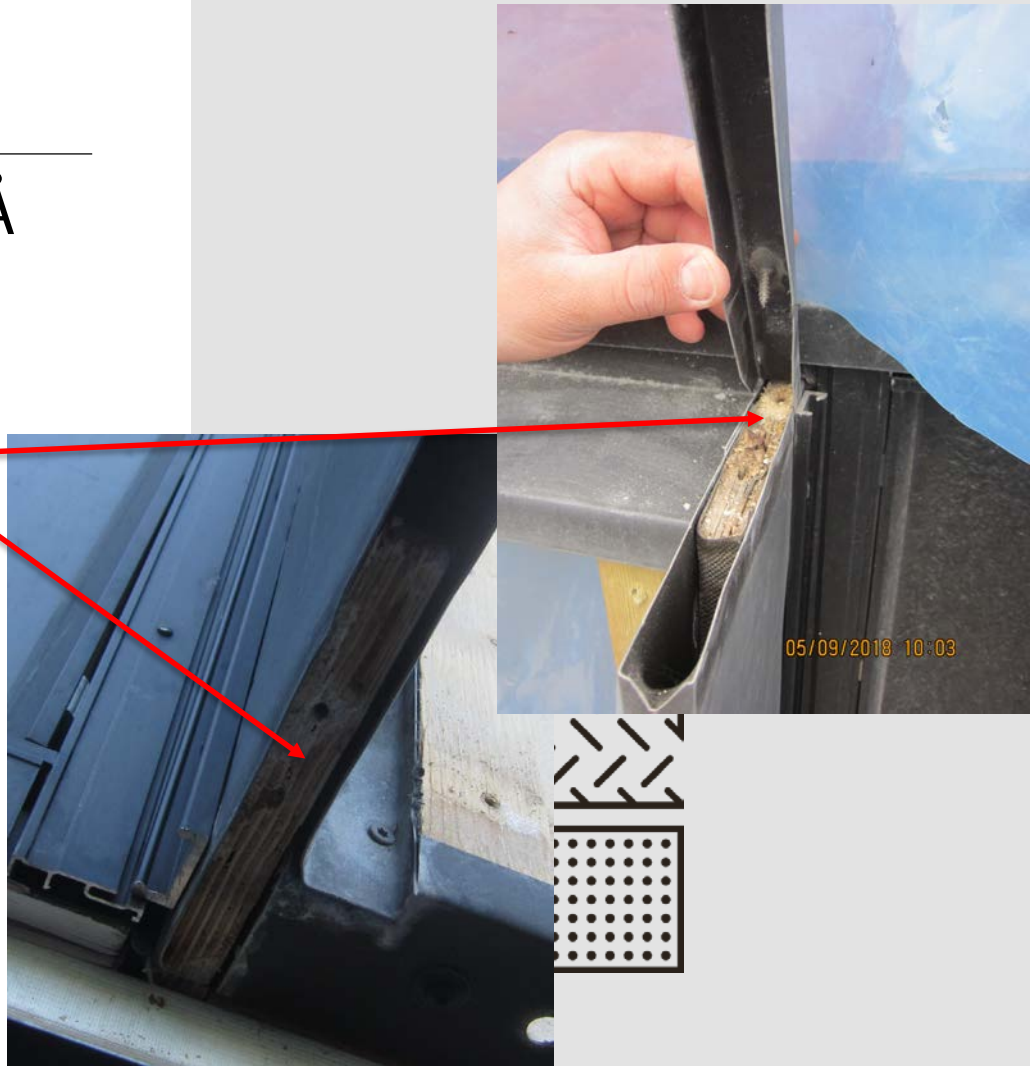
TIPS

- Få tak i fein-sag med smalt blad, mindre enn ca 30 mm, for å komme mellom finnebeslag og bunnsvill
- Sage ut siste lille del av lekt og GU plate



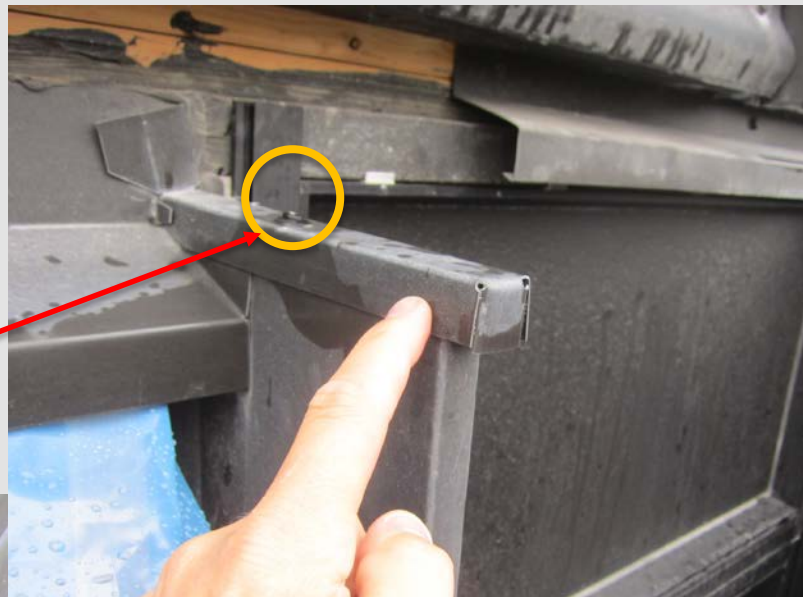
KONTROLL AV TILSTAND PÅ KRYSSFINER I FINNE

- Løfte / vippe av dekklokk i topp og bunn, og sjekk tilstand på kryssfiner. Bore inn til frisk ved
- Registrere tilstand på tegning



INNFESTING AV DEKKLOKK

- Dersom skruen sitter løst, må denne fjernes, og hull tettes (fuges igjen eller annen løsning)
- Poppe fast dekklokk (bunn og topp) med pop-nagle, i ytre del (utenfor der det er kryssfiner)
- Legg inn litt fall UTOVER på beslaget



BESLAG I BUNN AV VEGG

- Beslaget i bunnen av vegg må demonteres, samt at man må luft-tettes i overgang vegg / underside himling, dvs. teipe



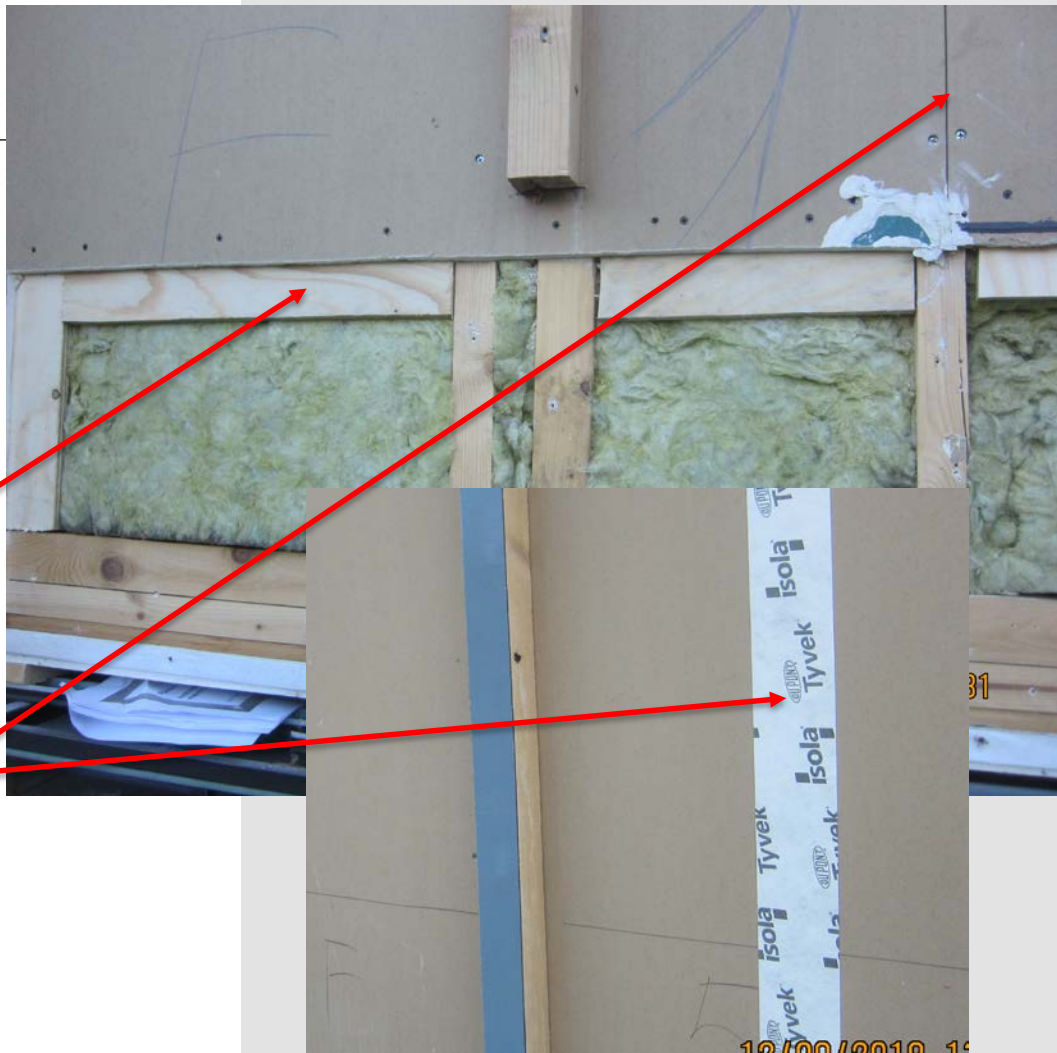
GJENOPPBYGGING #1

- Åpenbare hull / mangler i den horisontale spalten skal fuges/fylles
- I tillegg teipe med godkjent teip. Teipen skal legges så høyt som mulig opp mot GU, eventuelt benytte to strimler
- Remontere beslag



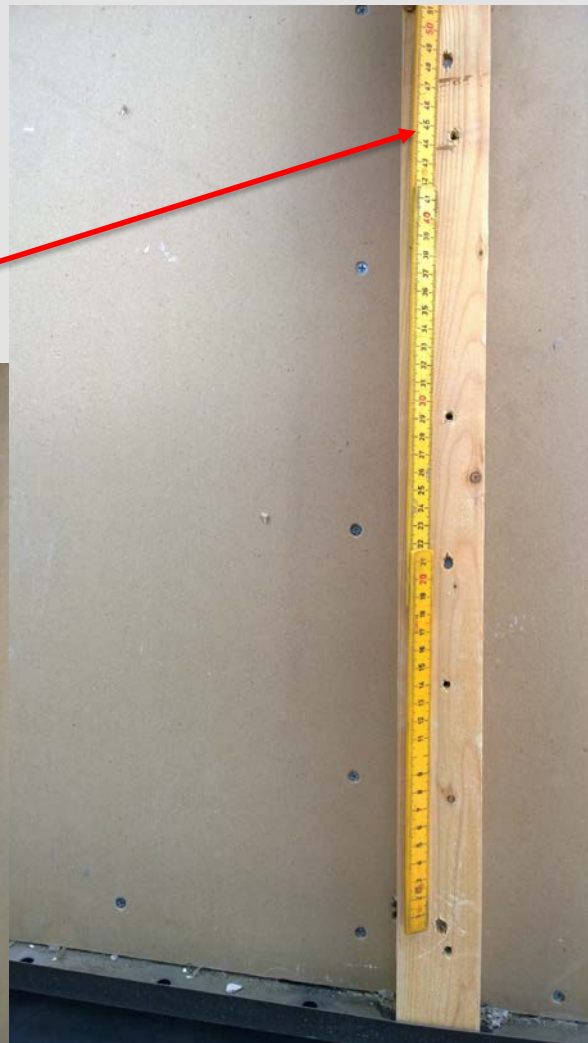
GJENOPPBYGGING #2

- Benytte laskeplater av 10-12 mm kryssfiner (i ytterste fakk også i sidekant mot finner).
- GU skrus i lasker og bunnsvill
- Teipe alle skjøter, også i eksisterende GU plater som ikke er dekket av lekter



GJENOPPBYGGING #3

- Skru inn ekstra skruer i ALLE eksisterende lekter-i full høyde
- 1 skrue pr. meter
- Benytte syrefaste 6,0 x 110 ev 120 mm skruer (eller annen type egnet skrue)
- Husk 10 mm klaring i bunnen



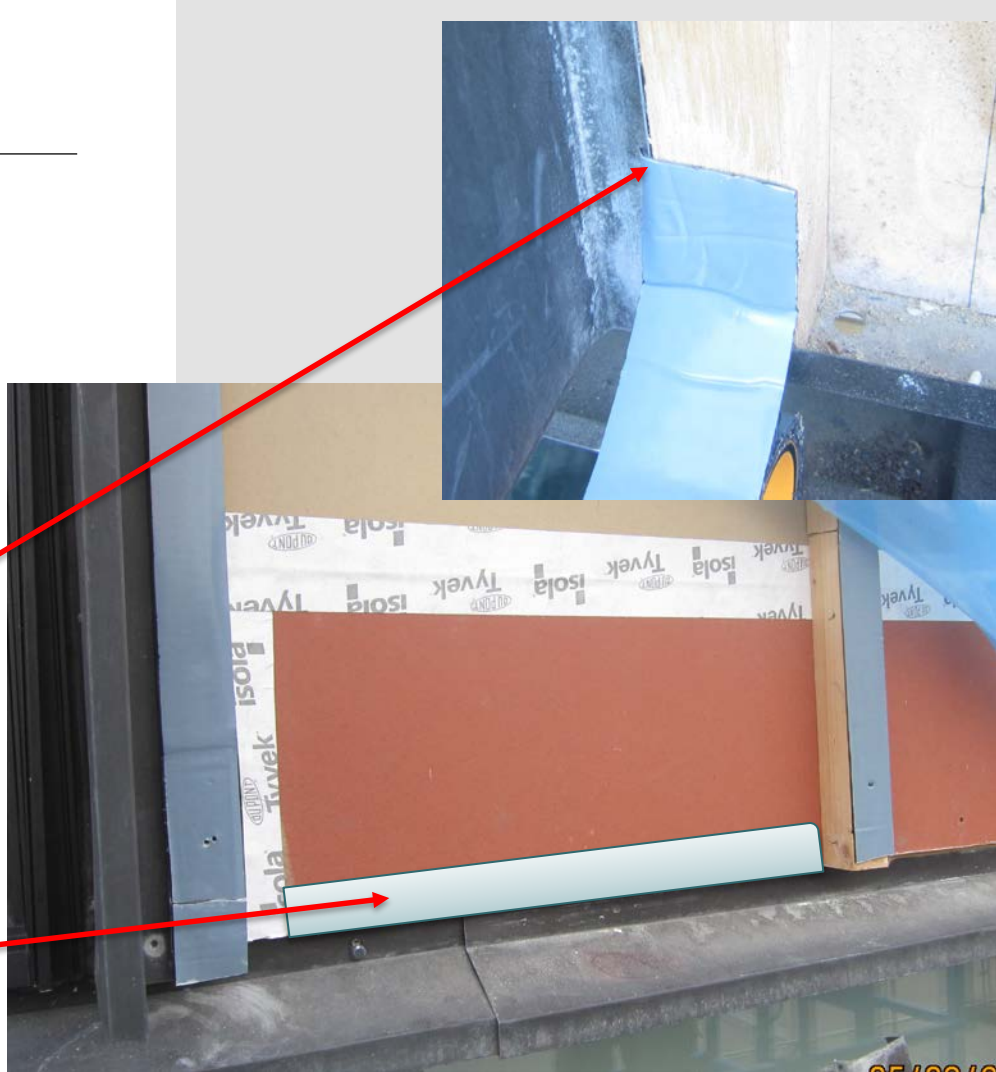
GJENOPPBYGGING #4

- Montere DIFFUSJONSTETT papp/ folie på lekter (butylbånd) (legge det ut med overlapp ut i finnebeslaget, slik at det dekker over litt av skjøten mellom lekt og dette beslaget)



GJENOPPBYGGING #5

- Montere ny GU plate
- (Husk: 10 mm kortere i bunnen)
- Tettebånd legges på alle lekter
- På lekter i sidekanter: festes tettebånd litt utenpå finnebeslaget
- Åpne skjære-kanter på GU plate skal teipes over



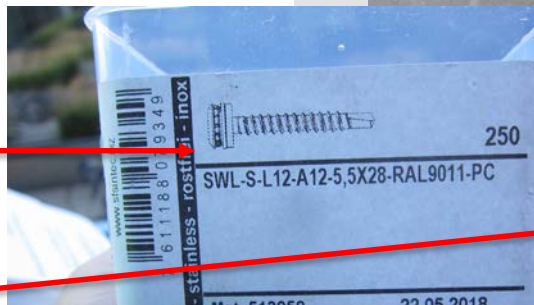
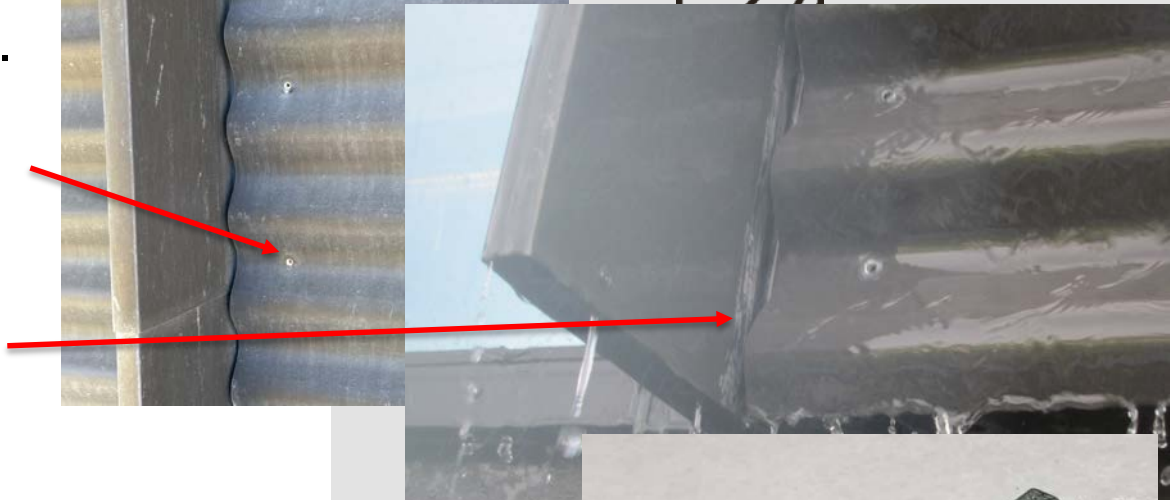
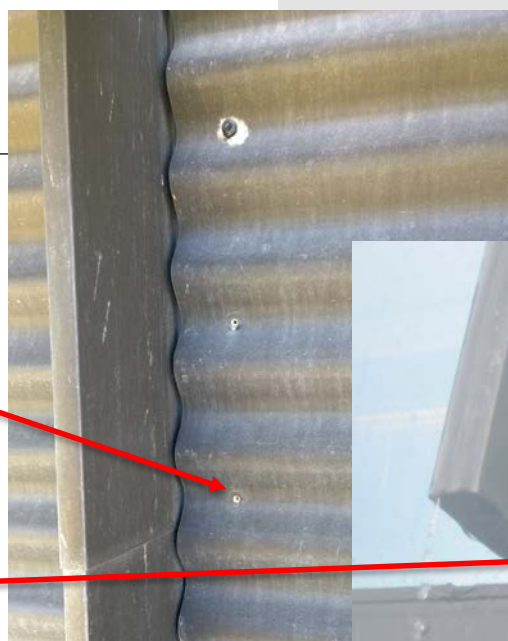
GJENOPPBYGGING #6

- Montere det perforerte bunnbeslaget, husk mellomlegg på 10 mm (kutte elektrikerør på 10-12 mm som mellomlegg og skru oppi der, fra undersiden/ev annet hard plast)
- Montere på horisontalt beslag i etasjeskiller



GJENOPPBYGGING #7

- Montere på alle fasadeplatene. 4 nye skruer i hver plate (2+2 i hver side-fakk) (benytte lengre skruer neste gang)
- Senke platene ca 5 mm gir bedre avdripping av vann fra bunnen av platene
- Benyttede skruer til prøveutbedring. Det skal benyttes lengre skruer enn eksisterende, eller tykkere eller senke plater ca 5 mm slik at man ikke skrur i gamle hull
- Skruerhode krever spesial-bits



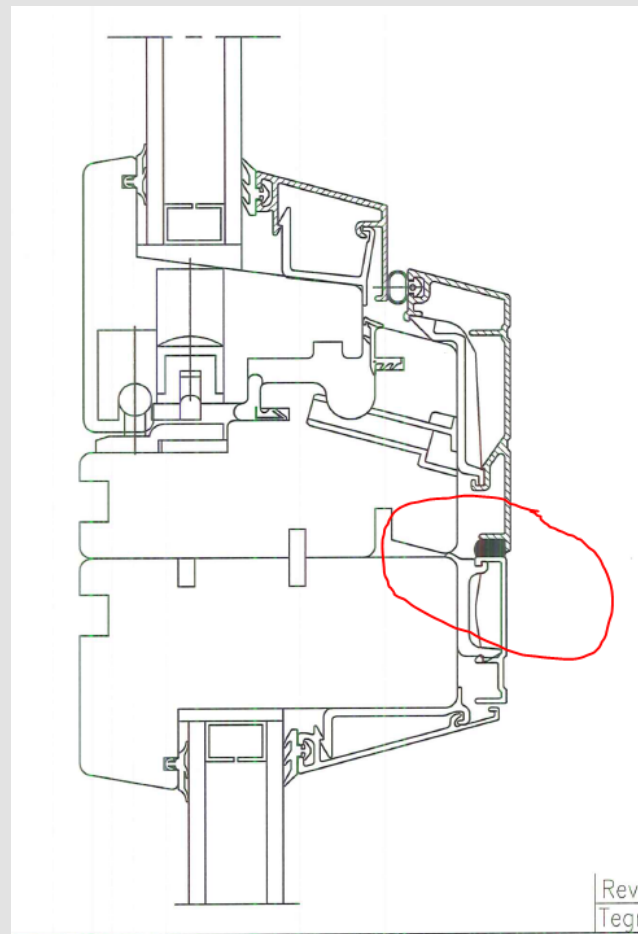
UTBEDRING AV VINDU

- Legge inn en strek med fugemasse i horisontalskjøten mellom vinduene
- Hulrommet inni skal IKKE fylles. Dette skal kun være en skjerming/dekk-list-funksjon.



UTBEDRINGER UTFØRT AV NORGESVINDU

- Tynn fugemasse-streng ytterst i spalten mellom to vindu
- Skal IKKE fylle hulrommet bak, kun skjærme for regn i front
- Farge SORT, gjerne matt



TIPS VERKTØY TIL VANSKELIGE SKRUER

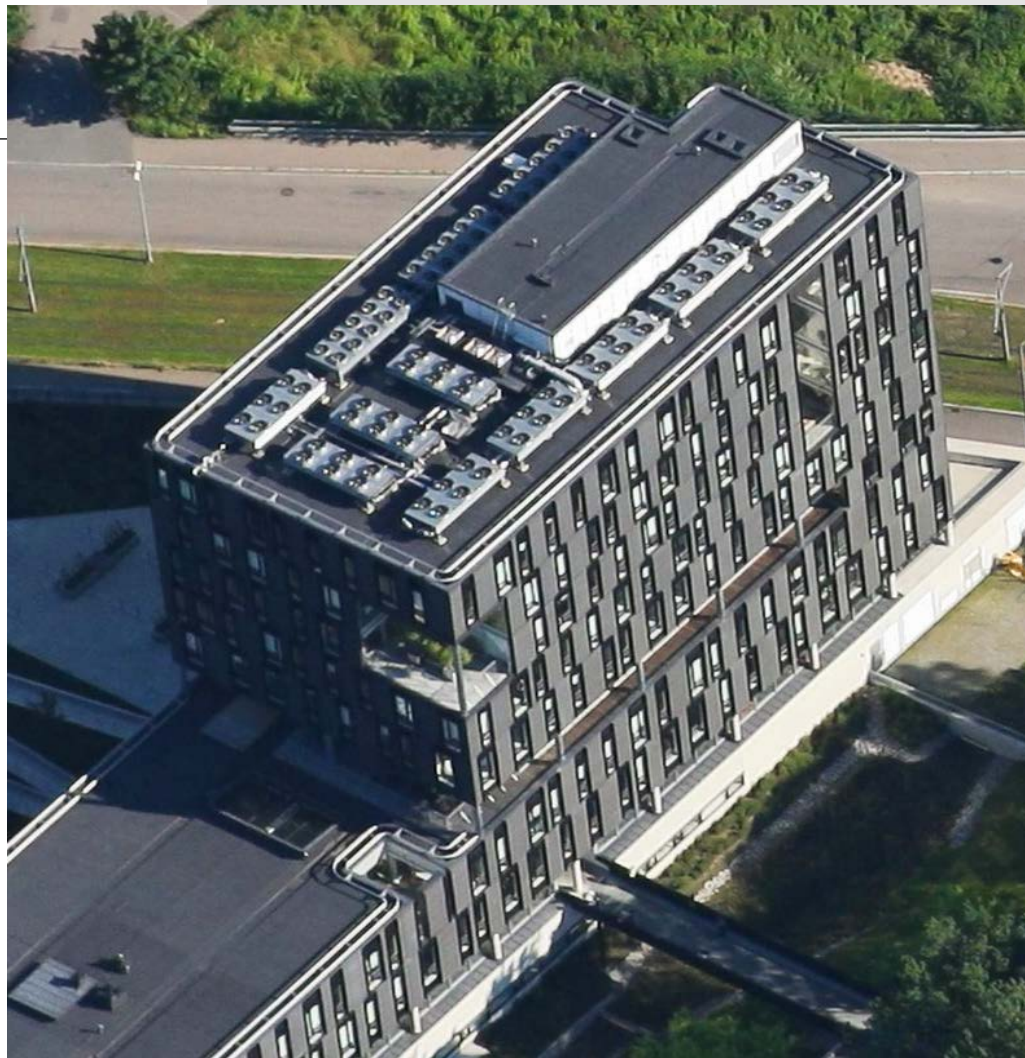
- Drill med påmontert vinkeldreining. For skruer som sitter på undersiden av bunnbeslaget



TØRRKJØLERE PÅ TAK

- Det er 9 tørrkjølere med 6 vifter, og 4 bein
- Og 3 tørrkjølere med 10 vifter, og 8 bein
- Vekt med 6 vifter: ca 1500 kg
- Vekt med 10 vifter: ca 2200 kg

• Foto fra Gulesider.no



TØRRKJØLERE PÅ TAK

- Typisk fundamentoppbygging.
- Eksisterende takmembran og isolasjon skal byttes ut lokalt, samt at det skal legges ut ny mellomliggende isolasjon.
- Betonghelle kan gjenbrukes



- Isolasjonsplater under rør byttes ut med tilsvarende eller betongheller