



Lever et tørt bygg til rett tid



Null utslipp



Spar 70% på energiutgifter



Tørt og sunt bygg



Ingen fare for kondens



Bilde av Rodolfo Quiros fra Pexels

Bygg tørking



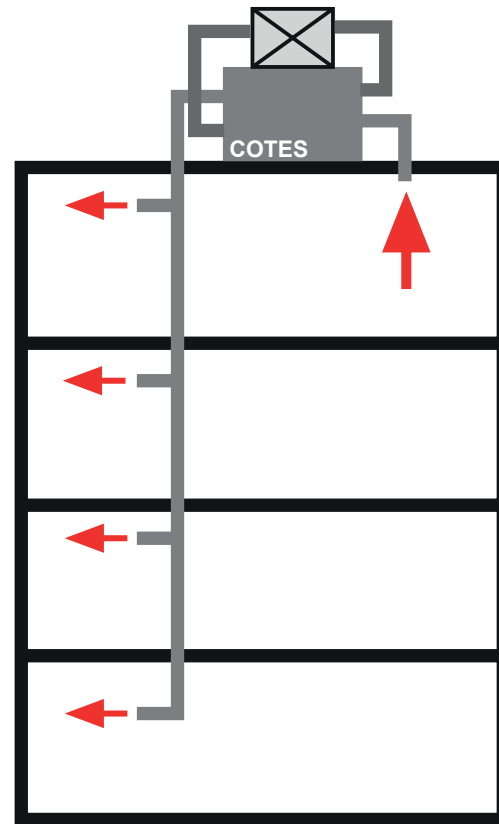
Velg riktig avfukter

For å forebygge fukt leverer F-Tech rotoravfuktere som sikrer deg tørt bygg på en enkel, effektiv og uproblematisk måte. Avfukting starter når nybygget er tett, og går døgnet rundt til bygget står ferdig.

I et tett bygg er avfukting av luften den mest effektive måten å bli kvitt fukten på. Da tørker materialene hurtig og kondens forsvinner. For å redusere tørketiden maksimalt kan byggvifter brukes til bedre omluft og tørking. Byggviften tilfører ingen varme, kun sirkulasjon av tørrluft, som avfukteren produserer.

Det å blåse mye varme inn i bygget har vært en vanlig måte å tørke på. Problemet er at uansett hvor varmt det blir, vil det ikke fjerne en eneste dråpe fukt. Det er et faktum og ren fysikk. Høyere temperatur vil kun føre til mer kondens på kalde overflater. Varme skal kun tilføres for komfortens skyld når isolasjon og plast er på plass.

Nybygg skal være tørre før innredningen kommer på plass. Dette er et kvalitetskrav entreprenøren må overholde. Med tørt bygg reduseres mulighetene for soppdannelse kraftig. Et tørt bygg skaper et godt inneklima i det ferdige bygget.



Evnen til å kontrollere luftfuktighet er et av de mest ignorerte problemene i moderne industriell virksomhet!

Energieffektivt



God økonomi

God fremdrift



Færre reklamasjoner

Hvorfor?

Lett å glemme

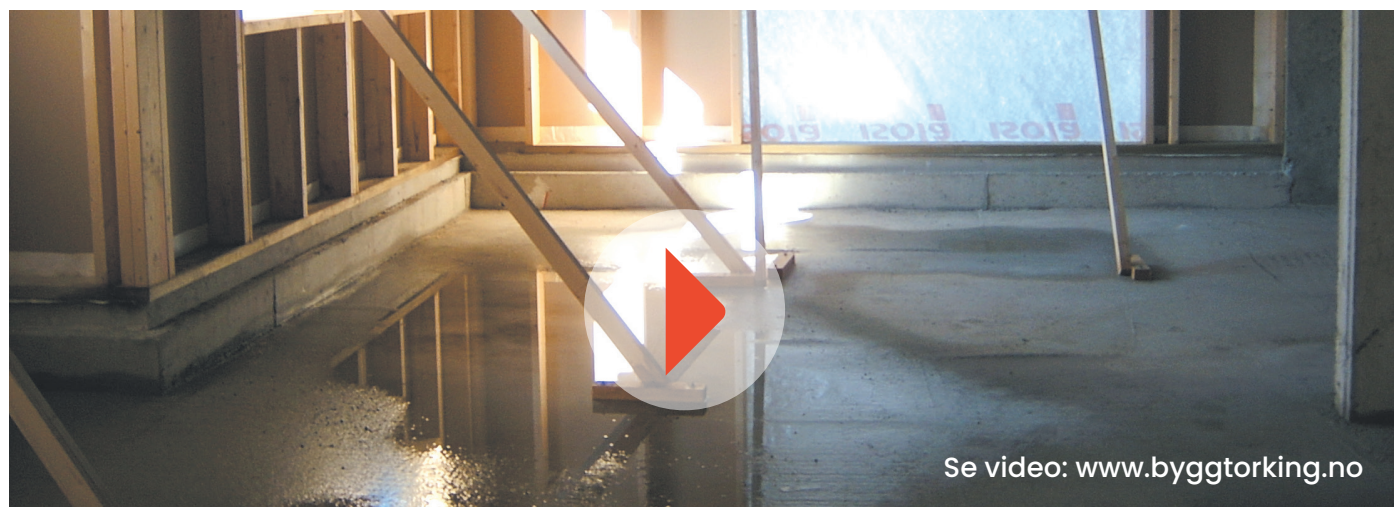
I en ellers travelt hverdag er det fort gjort å glemme betydningen av riktig byggtørking.

Kunnskapsvariasjoner

Av erfaring er det store variasjoner i kunnskap og rutiner innen bygg-tørking hos de fleste entreprenører. Vi vil derfor dele vår kunnskap og våre løsninger.

Skjult gevinst

Moderne byggtørking vil ikke bare sørge for et tørt bygg. Det er både økonomisk og tids- og energi-effektivt.



Se video: www.byggtoerking.no

Riktig byggtørking 4 enkle steg

- 1 Start avfukting når bygget er tett
- 2 45% rf = 10% trefuktighet
- 3 Pass på duggpunktet
- 4 Ikke tilfør varme før isolasjon og dampsperre



Økt luftsirkulasjon skaper jevnere og hurtigere tørking. Plassér viften mot svillene for raskere tørking.



F-DRYLOG

Full kontroll på fukten via mobil eller pc




Helt nye muligheter for kontroll

- Full kontroll på nøkkelverdier
- Søk og trend data i egendefinerte tidsperioder
- Opprett egendefinerte regler som kan generere alarmer på push meldinger (App), SMS eller epost.
- Sett regler for "start" og "stopp" av avfuktere.

Fuktighet og private verdier

Fukt forringer og ødelegger verdier for store summer. Hvert eneste år. Det kan være alt fra den klamme kjelleren du ikke kan bruke til noe, garasjen som er så fuktig at alt slår seg om bremsene på elbilen rustet, båten der du må ta med deg alt av sengetøy hver gang du har brukt den - til hytten som er begynt å få soppskader og lagringsboden du ikke kan bruke til noe fornuftig. Må det være slik? **Slett ikke.**

Gjør som tusenvis av private kunder: **Få kontroll på fuktigheten en gang for alle.**

Ta vare på dine verdier med riktig fuktighet

Spør oss om **avfukting, befuktning og adiabatisk kjøling**

Unngå **fuktig kjeller**

F-TECH

Ta vare på dine verdier med riktig fuktighet

Spør oss om **avfukting, befuktning og adiabatisk kjøling**

Unngå **fuktig garasje**

F-TECH

Ta vare på dine verdier med riktig fuktighet

Spør oss om **avfukting, befuktning og adiabatisk kjøling**

Unngå **fuktig bod**

F-TECH

Ta vare på dine verdier med riktig fuktighet

Spør oss om **avfukting, befuktning og adiabatisk kjøling**

Unngå **fuktig hytte**

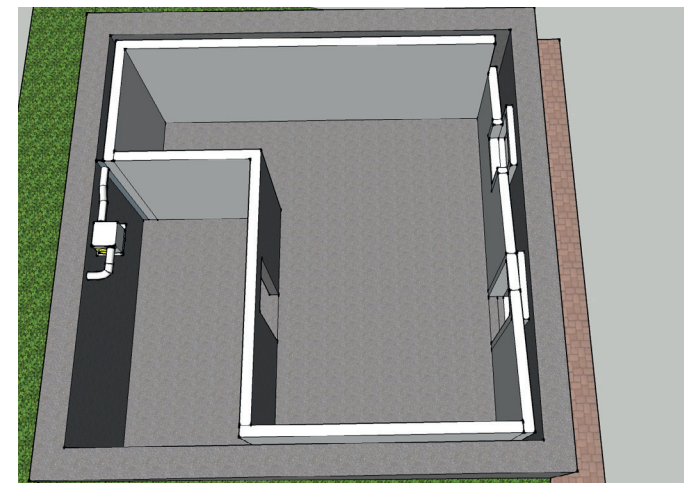
F-TECH

Les mer på f-tech.no



Fuktkontroll

Følg med på luftfuktigheten daglig. Trefuktigheten måles i dybden med en hammerelektrode. **Få kontroll på fuktigheten en gang for alle.**



Innred kjelleren med rom i rom

Det blir mer og mer vanlig å innrede kjelleren som en leilighet eller utvidelse av bolig. Det som skjer da, er at ytterveggen etter kort tid blir svært fuktig på grunn av kondens på den kalde kjellermuren. Resultatet er muggsopp, vond lukt, edderkopper etc.

er er det vist ett eksempel der innredningen er bygget med en 5 cm luftspalte mot kjellermur. Fra boden blåses tørr luft rundt hele innredningen og tilbake til avfukter. På denne måten holdes hele kjelleren tørr og boden kan brukes til trygg lagring av alle typer varer, klær, verktøy og andre gjenstander.

F-Tech gir deg svar på det meste som handler om fuktighet i luft. Vi er ledende leverandør av avfuktere og befuktere, og kan tilby god kunnskap og et komplett utvalg til alle behov - fra den minste kjeller til den største oljeplattform.



Eirik Berg Strømmen
Ansvarlig for byggtørking
Mobil: 926 24 422
eirik@f-tech.no



Monica Aarethun
Salg byggavdelig
Ansvarlig privat- og
forhandlermarked
Mobil: +47 941 31 333
monica@f-tech.no



André Olsen
Avdeling Oslo
Salgsansvarlig Bygg
Mobil: +47 934 15 393
andre.olsen@f-tech.no



Helge Hjerholm
Ansvarlig for utleie
Mobil: 469 38 290
helge@f-tech.no

For mer informasjon om riktig fuktighet, se www.f-tech.no

Bergen
Alvøveien 132, 5179 Godvik
Tlf.: 41 49 27 00
Fax: 41 49 26 66
E-post: info@f-tech.no

Oslo
Anolitvegen 4, 1400 SKI
Tlf.: 64 85 07 70
Mobil: 95 12 46 84
E-post: oslo@f-tech.no

