

## Frisk og tørr kjeller

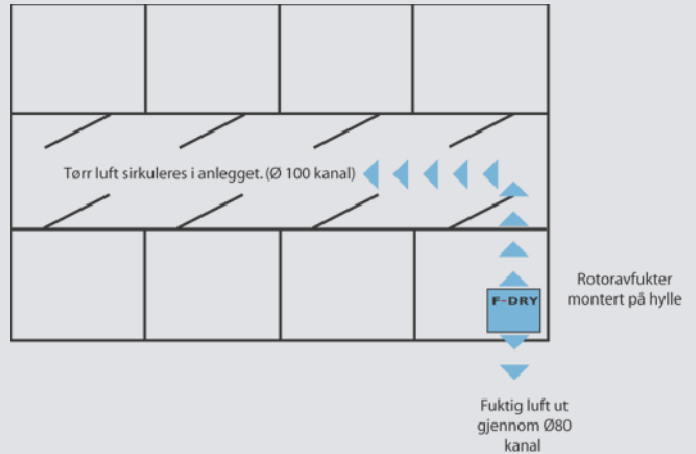
### Hvordan er din kjeller?

Har du:

- Mugg?
- Råte?
- Vond lukt?
- Fuktige vegger og tak?
- Ubrukelige kjellerboder?
- Maling som skaller av?
- Saltutslag?
- Rust på sykler, verktøy etc.?
- Tørrvarer som klumper seg?
- Tøy som blir ødelagt?

Da har du et fuktproblem!

I de fleste tilfeller vil en F-DRY rotoravfukter løse dette problemet.



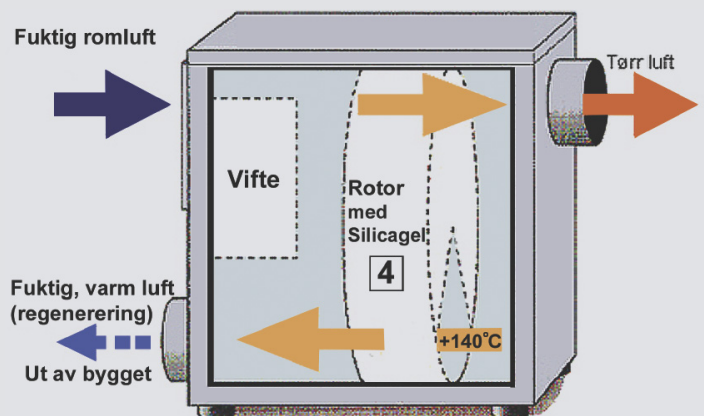
Her har vi montert en avfukter i en bod.

## Velg riktig avfukter

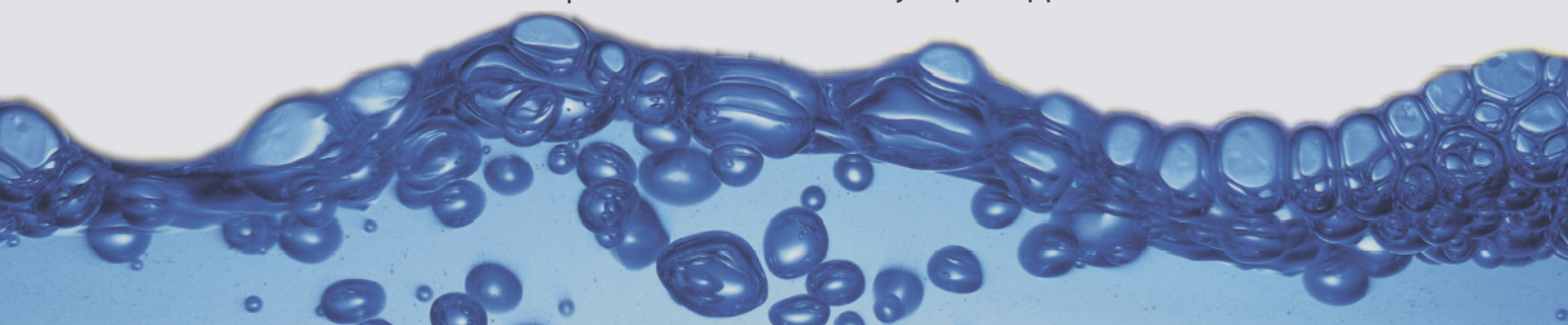
Kondens/kjøletørkere som selges hos de store kjedene er ikke nødvendigvis en riktig avfukter for deg. En avfukter som er basert på kjøleprinsippet, ofte kalt kondensavfukter er ikke egnet for bruk i uoppvarmede rom med betong eller murvegger. Dette på grunn av at effekten faller dramatisk når temperaturen kommer under 15 C. Dette i motsetning til en F-DRY ROTORavfukter som fungerer på adsorpsjons-prinsippet. ROTORavfukteren fjerner fuktighet selv ved minusgrader og holder enkelt en kondens-temperatur lavere enn selv de kaldeste betongveggene. Dette gjør at luft-fuktigheten alltid vil være konstant og at kondensen holder seg borte både sommer og vinter.



F-DRY Rotoravfukter tørker uansett temperatur.



Funksjonsprinsipp for F-DRY Rotoravfukter.



## Hvorfor har ingen fortalt oss dette tidligere?

Mange opplever fuktproblemer i kjellere og kjeller-boder. I mange tilfelle er det nesten umulig å oppbevare klær, møbler etc. på grunn av fuktighet og muggdannelser.

Kondensproblemer oppstår gjerne om sommeren når en lufter bodene med varm sommerluft. Når den varme luften treffer de kalde kjellerveggene oppstår kondens. Etterhvert vil dette føre til utrivelig lukt og soppsporer på vill fart rundt, først i kjelleren, senere også oppover trapper og ganger.

For en tid tilbake hadde vi et borettslag i Bergen som uttalte:

“Helt siden innflytting har vi hatt problemer med fuktighet i kjellerbodene våre. Kjellerbodene har nærmest vært ubrukelige pga mugg og fukt.”

“Vi har hatt besøk av mange slags eksperter og det er installert mange meter med ventilasjonskanaler med isolering og det hele uten at det har fungert”, sier formannen i borettslaget.

Skepsisen var derfor stor da enda noen “eksperter” kom med en løsning som gikk ut på å installere en F-DRY ROTOR-avfukter.

**F-DRY**  
www.f-dry.no  
**ROTOR AVFUUKTER**

Vi monterte en F-DRY rotoravfukter CR240B på braketter.



Før



Etter

## Bodene er nå helt tørre!

“Hvorfor har ingen fortalt oss dette tidligere?”, spør formannen i borettslaget. “Det kunne ha spart oss for mange penger og bekymringer”.

I kjellerboder er det viktig å redusere ventilasjonen mest mulig. Mindre friskluft gir lavere avfuktingsbehov. Avfukting kombinert med en liten “dose” friskluft gir et godt og sunt klima.

Bodene er ofte bygd i treverk. Vi anbefaler å bygge åpne løsninger med for eksempel netting. Da vil det være lettere å holde hele arealet tørt.

## Fukt gjør oss syke

Nordmenn har allergier og luftveisproblemer som aldri før. Fuktige boliger, skoler og kontorbygg har mye av skylden. Særlig barn og unge er eksponert for allergiske luftveisproblemer og irritasjoner ved å bo og gå på skole i fuktige bygg, sier overlege Jan Vilhelm Bakke ved Yrkesmedisinsk avdeling på Haukeland Sykehus.

## Ta fukten på alvor!

Fukt og fuktskader regnes blant de alvorligste risikofaktorer i innklimaet. Undersøkelser viser klar overhyppighet av allergi og forekomst av luftveislidelser, både i form av irritasjons-tilstander i luftveiene, vanlig luftveisinfeksjoner og kroniske luftveislidelser, påpeker Bakke. Hans oppfordring er å ta fuktproblematikken på alvor. Når det oppdages fukt i bygningene må dette tas seriøst, og gjøres noe med.

Forhandler:

## F-TECH

### Bergen

Alvøveien 132, 5179 Godvik

Tlf.: 41 49 27 00

Faks: 41 49 26 66

E-post: info@f-tech.no

www.f-tech.no

www.f-dry.no

### Oslo

Tvetenveien 152, 0671 Oslo

Tlf.: 64 85 07 70

Mobil: 951 24 684

E-post: oslo@f-tech.no

www.f-tech.no

www.f-dry.no