

# Vi garanterer tørr mur - uten graving!

## - En drømmeløsning for huseiere

En rå, fuktig kjeller karakteriseres av luft som det er ubehagelig å puste i. En god målestokk kan være at klær som lagres der, "lukter kjeller". Dette er de usynlige tegnene.

De synlige tegnene er vann og vannskjolder, kalkavleiringer, muggsporer, løs murpuss, maling som flasser av osv. Ny drenering kan hjelpe, men dessverre er det ikke godt nok. Drenering kan ikke gjøre noe med grunnvannsproblemer, noe som er et vanlig problem. Dessuten er det både dyrt og arbeidskrevende.

**EPS fuktfjerningssystem kan brukes overalt hvor fuktskader har oppstått**

**Med EPS fuktfjerningssystem kan du nå omskape er rå og fuktig kjeller til en sunn og trivelig bolig**

Det er en dårlig løsning å male muren på innsiden for at den skal bli tett. Det gir bare kort-siktig, kosmetisk effekt. Etter en tid flasser malingen av som et bevis på at fuktigheten ikke er borte. I tillegg har malingen hindret fuktigheten å slippe igjennom, slik at den stiger oppover i muren og forsterker problemet.

### Skadelig for helsen

WD-syndromet (The Water Damage Syndrome) ble for første gang presentert i Norge av biologen cand. Scient Susanne Gravesen fra Statens Byggeforsknings Institutt i Århus, på innemiljø-konferansen på Lillehammer i 1994. Den nye forskningen viser at mugg er mer skadelig en tidligere antatt. Fuktigheten er viktigste årsak til muggvekst, og muggsporer er til dels giftige og virker som katalysator for andre lidelser, særlig allergier.

### WD-syndromet

Slimhinnesymptomer: stikkende øyne, problemer med kontaktlinser, tett nese, sår hals, heshet og brennende hud. Generelle sentralnervesymptomer: hodepine, slapphet, døsighet, konsentrasjonsproblemer, hukommelsestap, skjelving og dårlig almenntilstand.

### Skadelig for boligen

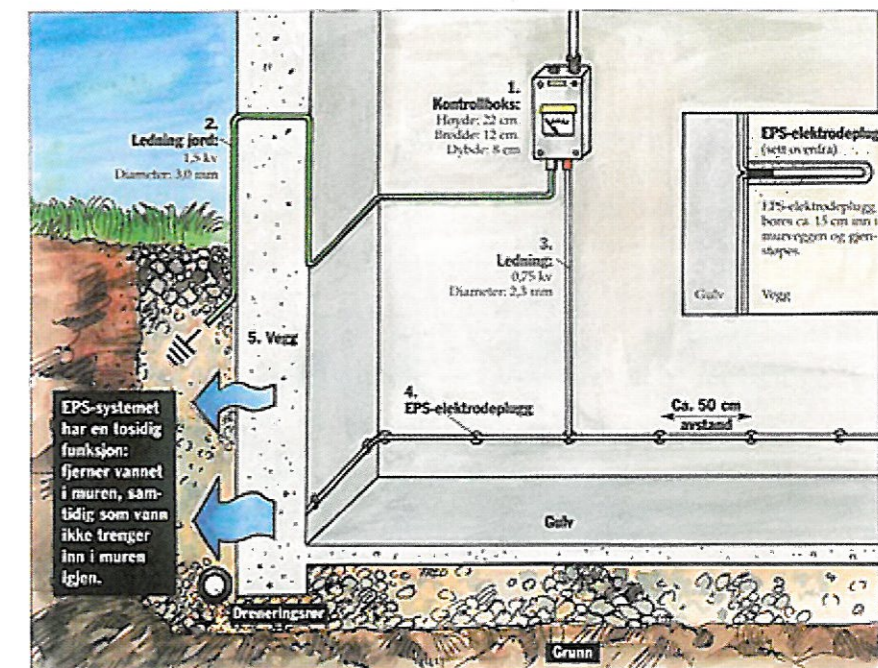
I bygninger med organisk materialer (tre og lignende) må fuktkilden fjernes snarest, ellers vil det oppstå råte med påfølgende store reparasjonskostnader. Boliger har blitt kondemnert på grunn av dette.

**Systemet er unikt. Det finnes ikke andre metoder som i dag kan vise til slike resultater.**

Kommer fuktigheten fra grunnmuren kan det ha to årsaker. For mye vann i selve grunnen eller forvitningskader som skyldes kulde om vinteren.



I stedet for gravemaskin, hakke og spade, nye dreneringsrør, grunnmursplate, fyllingsmater aler og ødelagt beplantning, installerer du heller EPS fuktfjernings system. Vi garanterer tørr mur og at fuktproblemet er fjernet en gang for alle – til en langt rimeligere pris. Med EPS fuktfjerningssystem kan du nå omskape en rå og fuktig kjeller til en sunn og trivelig bolig. Etter kort tid merker du forskjell på innklimaet. Kjellerlukten forsvinner og luften blir lettere og friskere å puste i. Muren blir lysere da mørke vannpartier forsvinner. Sopp og salter ramler ned. Klær kan igjen oppbevares, og kjelleren kan taes i bruk som kjellerstue, soverom, eller som utleiebolig med skattefrie inntektsmuligheter?



### Slik fungerer EPS

Kontrollboksen regulerer automatisk strømstyrken etter hvor fuktig muren er. Fra kontrollboksen går det en ledning til jord, hvor fuktigheten presses ut i grunnen. Fra kontrollboksen går også en forbindelse til en EPS-elektrodeplugg, som er boret inn i muren og gjennomstøpt ca 30 cm over gulvnivå, med en innbyrdes avstand på ca 50 cm mellom pluggene. Vi tilbyr både skjult eller åpent/synlig montering.

### Full trygghet

Firmaet Fuktspecialisten AS var den første i Norge med EPS metoden. Det første anlegget ble montert i 1986. Siden har fuktige og rå kjellere blitt forvandlet til høyverdige boliger. Flere borettslag og forretningsbygg har også tatt systemet i bruk. Be gjerne om referanser. Etter at EPS-anlegget er montert, kontrollerer vi at det fungerer etter hensikten – før regningen forfaller. Du har med andre ord full kjøpetrygghet.

**En bolig på 100 kvadratmeter grunnflate vil ha et strømforbruk på 5W, eller omlag kr 50,-/året!**

Be om gratis og uforpliktende pristilbud i dag!

[www.fukt1.no](http://www.fukt1.no)



### EPS-metoden

EPS (Elektro Puls System) er basert på en sinnerikt system av elektriske impulser, som lader vannmolekyler i muren med positive ioner. Det positiv ladete vannet ledes mot den negative elektroden til jord, slik at vannet presses ut av hele muren. De positive ionene hindrer også vannet å trenge inn i muren. Systemet er unikt. Det finnes ingen andre systemer som kan vise til slike resultater. Prinsippet er også kjent som Elektro Osmose.

### Sparer miljø og energi.

EPS fuktjerningsystem har ingen negative bivirkninger eller effekter på miljøet, da det ikke anvendes kjemikalier. Ingen utvendig graving som kan skade hage, terrasse, fortau, trapper etc.

Bolig med rå og fuktig kjeller krever mye energi til oppvarming, fordi fuktig luft krever mer oppvarming enn tørr luft. Samtidig er det gulvkaldt. Med tørr kjeller minsker problemet betraktelig.

### Bruksområder

EPS fuktjerningsystem kan brukes overalt hvor fuktskader har oppstått. F.eks i Leca, Betong, Tegl, Lettbetong, Steinmurer ol. Det har ikke noe betydning hvor mye vann som er utenfor muren. Vi har tørket søyler som står i vann, f.eks i havnebassenger.

EPS systemet kan monteres raskt og enkelt i kjellere, fabrikker og lagerlokaler uten store forberedelser. Systemet kan monteres som skjult anlegg da elektrodene og ledninger kan slisses inn muren og pusses over

**Over 2000  
monteringer  
i Norge**

### Driftskostnader

Driftskostnadene er minimale, ettersom vi kun bruker svakstrøm.

En bolig på 100 kvadratmeter grunnflate vil ha et strømforbruk på maks 5 w, eller ca kr. 50,- i året.

**Vi garanterer tørr mur og at fuktproblemet er fjernet en gang for alle - til en langt rimeligere pris**



### Fakta om EPS –systemet:

- Garantert tørr mur!
- Fjerner fukt med svakstrøm
- Ingen graving er nødvendig
- Erstatter ny drenering
- Sunnere og varmere hus
- Øker husets verdi- og anvendelsesmulighet
- Over 25 års erfaring, over 2000 monteringer
- Montering foretaes raskt, rimelig og enkelt
  
- Beregn ca 4 ukers tørketid.



**Be om gratis og uforpliktende pristilbud idag!**

Hovedgården - Ytrebygdsveien 37  
5251 Søreidgrend, Norge

Telefon: +47 4000 9910  
post@fukt1.no

**www.fukt1.no**

**Vi garanterer  
tørr mur  
- uten graving!**

Trykk - A7 Print AS - 55 363800

