



EPS-metoden

EPS (Elektro Puls System) är baserat på ett uppfinningsrikt system av elektriska impulser som laddar vattnet i muren med positiva joner. Det positiva vattnet leds mot den negativa elektroden i marken, så att vattnet pressas ut ur hela muren. De positiva jonerna hindrar också vattnet från att tränga in i muren.

Systemet är unikt. Idag finns inga andra metoder som kan visa till liknande resultat.

Sparar miljö och energi

ESP fuktavlägsnningssystemet har inga negativa biverkningar eller effekter på miljön, i och med att det inte används några kemikalier. Ingen grävning utomhus som kunde skada trädgården, terrassen, trottoaren, trapporna etc. En bostad med en rå och fuktig källare kräver mycket energi till uppvärmningen eftersom fuktig luft kräver mer uppvärmning än torr luft. Samtidigt är golvet gärna kallt. Med en torr källare förminskas problemet avsevärt.

Vi garanterar en torr mur och att fuktproblemen är borta en gång för alla - till ett betydligt förmånligare pris



Användningsområden

EPS fuktavlägsnningssystemet kan användas överallt där fuktskador har uppstått. Till exempel på Leca, betong, tegel, lättbetong, stenmurar och liknande. Det spelar ingen roll hur mycket vatten som finns utanför muren. Vi har torkat pelare som står i vatten, t.ex. i hamnbassänger.

EPS-systemet kan monteras snabbt och enkelt i källare, fabriker och lagerlokaler utan större förberedelser. Systemet kan monteras som en dold anläggning där elektroderna och ledningarna kan fällas in i muren och spacklas över.

Över 1500 installationer i Norge

Driftskostnader

Driftskostnaderna är minimala, eftersom vi endast använder svagström.

En bostad på 100 kvadratmeter har ett strömförbruk på max 5 W.

Fakta om EPS-systemet:

- Garanterar en torr källare!
- Avlägsnar fukt med svagström
- Ingen grävning behövs
- Ersätter en ny dränering
- Ett hälsosammare och varmare hus
- Ökar husets värde och användningsmöjligheter
- Vi är de enda som kan garantera en källare som är så torr att den kan användas till boende!
- 20 års erfarenhet och över 1500 monteringar
- Montering genomförs snabbt och enkelt

- Torkningstid ca 4 veckor!



Be om ett gratis och oförpliktigande priserbjudande i dag!

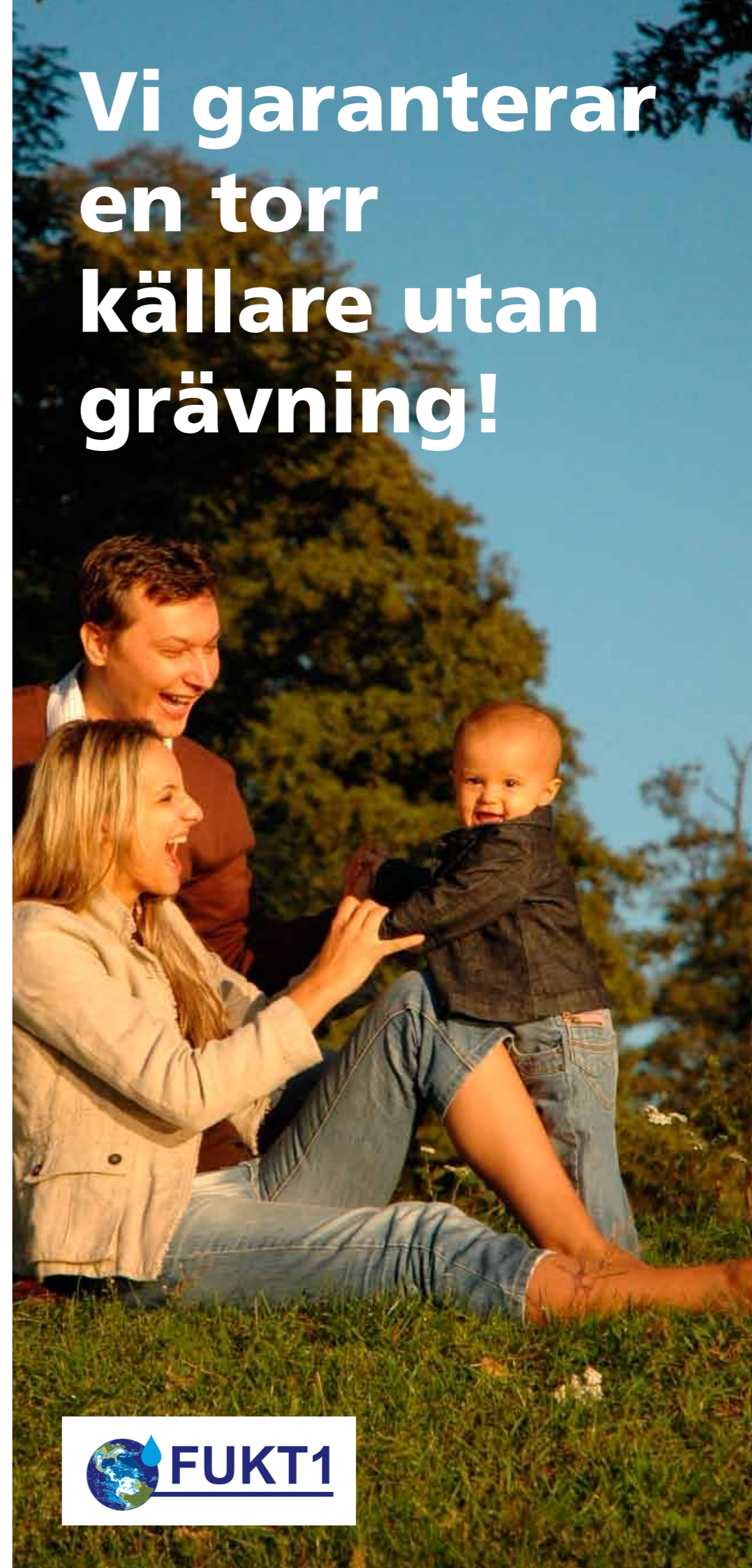
Prinsegården - Ytrebygdsveien 37
5251 Søreidgrend, Norge

Telefon: +47 55 98 59 00
Telefax: +47 55 98 59 01 post@maler1as.se

www.fukt1.se

Vi garanterar en torr källare utan grävning!

Tryck - Ar Print AS - 55 363 800



Vi garanterar en torr källare - utan grävning!

- En drömlösning för husägare

En rå, fuktig källare kännetecknas av luften som är obehaglig att andas in. Ett lämpligt mått kunde vara att kläder som förvaras där "luktar källare". Dessa är de osynliga tecknen.

De synliga är vatten och vattenfläckar, kalkavlagringar, mögelpartiklar, lös mursten, avflagnande målarfärg, etc.

En ny dränering kan hjälpa till, men tyvärr räcker det inte. Dräneringen kan inte göra något med grundvattensproblemen, som är ett vanligt förekommande bekymmer. Dessutom är det både dyrt och arbetskrävande.

Det är en dålig lösning att måla muren på insidan för att det ska bli helt tätt. Det har bara en kortsiktig, kosmetisk effekt. Efter ett tag flagnar målningen av som ett bevis på att fuktigheten inte är borta. Vidare har målningen hindrat fuktigheten från att slippa igenom, så att den stiger uppåt i muren och förstärker problemet.

Med EPS fukt borttagningssystemet kan du nu förvandla en rå och fuktig källare till en hälsosam och trevlig bostad

Denna nya forskning visar att mögel är skadligare än vad man antagit tidigare. Fuktigheten är den viktigaste orsaken till mögelväxt, och mögelpartiklar är delvis giftiga och fungerar samtidigt som katalysatorer för andra plågor, särskilt allergi.

EPS fukt borttagningssystemet kan användas överallt där fukt-skador uppstått

Skadligt för hälsan
WD-syndromet (The Water Damage Syndrome) blev för första gången presenterat i Norge av biologen cand.scient Susanne Gravesen från Statens Byggeforskningsinstitut i Århus, på Innemiljøkonferansen i Lillehammer 1994.

WE-syndromet

Slemhinnesymtom: svidande ögon, problem med kontaktlinser, täppt näsa, öm hals, heshet och brännande hud. Generella symtom i centralnervsystemet: huvudvärk, slapphet, dåsighet, koncentrationsproblem, minnesbrist, skjälvningar och dåligt allmäntillstånd.

Skadligt för bostaden

I byggnader med organiska material (trä och liknande) måste fuktkällan avlägsnas så snart som möjligt, annars kan det börja ruttna med påföljande stora reparationskostnader. Bostäder har blivit demolerade på grund av detta.

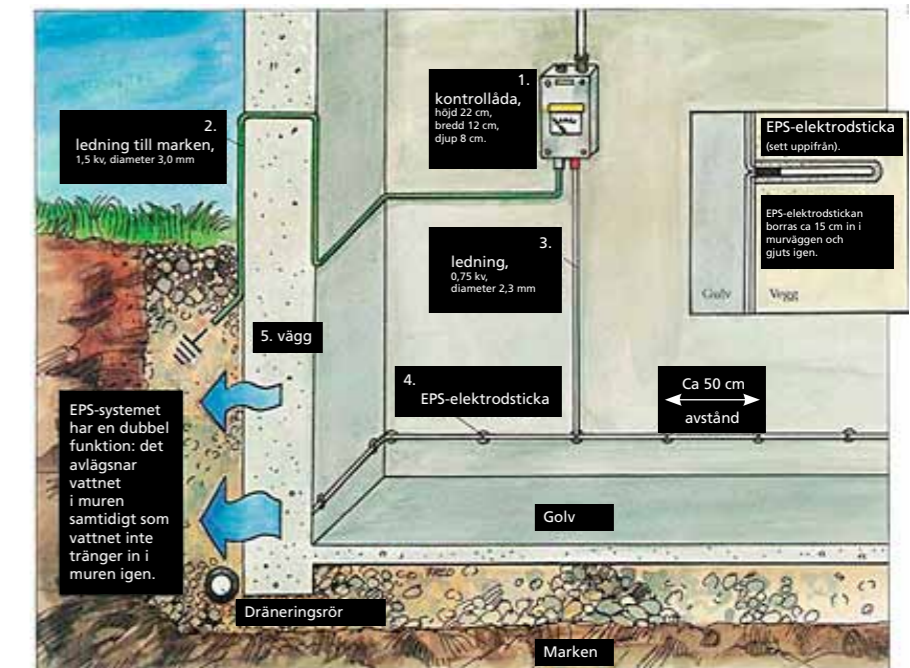
Systemet är unikt. Idag finns inga andra metoder som kan visa till liknande resultat

Ifall fuktigheten kommer från grundmuren kan den ha två orsaker: för mycket vatten i själva marken eller förvittringsskador som kommer sig av kylan på vintern.

I stället för grävsropa, hacka och spade, nya dräneringsrör, grundmursplatta, fyllnadsmaterial och fördärvad plantering, installerar du hellre ett EPS fukt borttagningssystem. Vi garanterar en torr mur och att fuktproblemet blir borta en gång för alla - till ett betydligt förmånligare pris. Med EPS fukt borttagningssystemet kan du nu förvandla en rå och fuktig källare till en hälsosam och trevlig bostad.



Efter en kort tid märker du skillnaden på innemiljön. Källarlukten försvinner och luften blir lättare och friskare att andas in. Muren blir ljusare, mörka vattenfläckar försvinner. Svamp och salt ramplar ned. Kläder kan igen förvaras, och källaren kan tas i användning som gillestuga, sovrums, eller som uthyringsbostad med skattefria inkomstmöjligheter?



Så här fungerar EPS

Kontrolllådan reglerar automatiskt strömstyrkan beroende på hur fuktig muren är. Från kontrolllådan går en ledning till marken, där fuktigheten pressas ut i jordgrunden. Från kontrolllådan går också en ledning till en EPS-elektrodsticka som har borrats in i muren och gjuts igen ca 30 cm ovanför golvet, med ett avstånd på ca 50 cm mellan stickorna (välj mellan dold eller öppen anläggning). Fuktigheten pressas också ut genom väggen.

Full trygghet

Företaget Fuktspesialisten AS var det första i Norge med EPS-metoden. Den första anläggningen monterades 1986. Sedan dess har fuktiga och råa källare blivit förvandlade till högvärdiga bostäder. Flera bostadsrättsföreningar och affärsbyggnader har också tagit systemet i användning. Be gärna om referenser! Efter att EPS-anläggningen har monterats kontrollerar vi att den fungerar ändamålsenligt - innan räkningen förfaller! Du har med andra ord full köptrygghet.

En bostad på 100 kvadratmeter kommer att ha ett strömförbruk på max 5W

Be om ett gratis och oförpliktade priserbudande i dag!

www.fukt1.se