

annonse



Utvikle eksisterende eiendom?
Søk støtte til energi- og klimatiltak.

► SØK HER



SØK

[Abonnér](#) [Annonser](#) [Medieplan](#) [Arkiv](#) [Stilling ledig](#) [Om oss](#)
[NYHETER](#) [TØMREREN](#) [REPORTASJE](#) [PRODUKTER](#) [KOMMENTARER](#) [LES MER](#) [STARTE BEDRIFT](#) [BRANSJEREGISTER](#)


Man må ha tunga rett i munnen for å bo under bakken. (Foto: Newswire) :

Folk flest vil isolere kjelleren feil

Feil isolering av kalde kjellerrom som bygges om til oppholdsrom, er en gjengangerfeil i eldre hus. Halvparten av boligeierne tror feil og vil ha isolasjonen på innsiden av kjellermuren.

Av: Newswire

48 prosent av norske boligeiere mener isolasjonen skal være på innsiden, mens 34 prosent svarer vet ikke, viser en undersøkelse YouGov har gjort for boliginspeksjonsselskapet Anticimex.

Hindrer fukttørking

– Det riktige svaret er at isolasjonen som en hovedregel skal legges på utsiden av kjellerveggen. Legges den på innsiden, hindrer den blant annet varmen i rommet i å tørke ut eventuell fukt i murveggen. Etter en tid kan veggpanelet skjule både mugg og råtesopp. Slike skader ser vi ofte, sier Roy Malmo Nilsen i Anticimex.

Samme skade oppstår på gamle loft når eieren legger på ekstra isolasjon uten å ha dampspærre under.

– Folk mener de kan det likevel og setter i gang. Det er velment, men risikabelt. Du kan ikke endre bruken av en eldre bolig uten å sette deg inn i tingene på forhånd, sier Nilsen.

Å isolere kjelleren på utsiden blir ikke nødvendigvis dyrere enn innsiden, ifølge Nilsen, siden mange likevel gjør jobben med å

Siste artikler

Ønsker sertifisering som vil forenkle

Byggmesterforbundet diskuterer eierskifte og markedsutfordringer

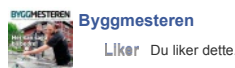
Innbyttegarantien tilbake

BM 1013: Gammelt tømmer i nytt tilbygg

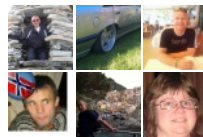
Radaren fortsatt på byggebransjen

Lettere tilgjengelig royalimpregnert trelast

Finns oss på Facebook



Du og 3243 andre liker Byggmesteren.



Sosial tilleggsfunksjon for Facebook

Bransjenyheter

Stjal verktøy for titusener

Vi lytter - NRL

Dekker Gudbrandsdalen godt

Lokker ingeniører med motorsykkel

Kuttet ut kassa for å få slutt på svart-handel

Bygger hus som aldri før

Mest lest

Klorparafin – farlig ukjent

Enova: Mer støtte til energioppgradering

ROT-fradrag kommer på skikkelig vis

Politiet vil ha færre ledd

Fuktmåleren må brukes riktig!

Folk flest vil isolere kjelleren feil

Til seters med Sprossa

Lanserer ny nøkkel til BIM-verdenen



Nyhetsbrev

Fyll inn e-postadressen din nedenfor, og du vil motta Byggmesterens nyhetsbrev 1-2 ganger i uken.

Abonnér

Vi respekterer ditt privatliv og gir ikke ut data du legger igjen her til

grave rundt muren for å drenere, legge fuktsikring på veggen og pukk på bakken.

Etterisolere kjellerrom:

- Fukt er ofte et problem i kjellere, spesielt i boliger bygget før 1970. I eldre boliger var ikke kjellerne ment å brukes til oppholdsrom, noe som preger fuktsikringen.

- Fukten gir grobunn for mugg- og råtesopper. Den dårlige luften blir ikke værende i kjellerrommet, men siver oppover og kan skape problemer for folk som er muggsoppsensitive.

- Utvendig isolering av kjellervegger gir best sikkerhet mot fuktskader. Veggen havner da i innehusklima og holder seg tørr og varm.

- Dersom det viser seg vanskelig å bruke løsningen med all isolering på utsiden, bør minimum 1/3 av isoleringen legges utvendig, ifølge Sintef Byggforsk. Ved høyere fuktbelastning, slik som bad, vaskerom og badstue anbefales minimum 2/3. Uorganisk materiale er å foretrekke.

15. oktober 2012, 11:07

Liker 11 liker dette. Bli den første blant dine venner.

Likte du denne artikkelen? Abonner på fagtidsskriftet Byggmesteren og få bladet fullspekket med lesestoff rett i posten.

[Trykk her for priser og bestilling!](#)

annonse

Del denne artikkelen på:

Facebook Delicious Twitter Skriv ut Tips en venn

Hva mener du?

Navn (påkrevd)

E-post (publiseres ikke) (påkrevd)

Nettside (påkrevd)

Legg igjen kommentar

Arbeidsmiljø-app til topps

På plass i flunkende ny skole

en 3. person. Se også vår Privacy Policy

PRODUKTER



Lettere tilgjengelig royalimpregnert trelast

Fra årsskiftet introduserer Moelven royalimpregnert trelast i sitt utvalg. Dermed blir produktet vesentlig lettere tilgjengelig over hele landet.

[Les mer](#)

TØMREREN



På plass i flunkende ny skole

– Vi har bedre arbeidsforhold og flere muligheter til å lære, mener byggfagelevene Espen Jørgensen og Tor Kristian Torkildsen etter å ha tatt i bruk byggfagavdelingen på den nye Sam Eyde videregående skole i Arendal.

[Les mer](#)

REPORTASJE



Energioppgraderer 40 år gamle terrasseblokker

Etter nesten 40 år med minimalt vedlikehold, skal 224 leiligheter i fem blokker fornyes for 100 millioner kroner. Målet er at de skal bli like gode som nye.

[Les mer](#)

Emner

Arbeidstilsynet **BNL** boligbygging Boligprodusentenes Forening **Byggmesterforbundet** energieffektivisering Enova Fellesforbundet Glava Husbanken Liv Signe Navarsete lærling Mesterhus **NHO** Norgeshus **passivhus** Per Jæger Sintef Byggforsk Statistisk sentralbyrå svart arbeid

Sponsorer

[Les mer](#) [Starte bedrift](#) [Bransjeregister](#)

BYGGMESTEREN

© 2010- Byggmesteren

[abonnér](#) [arkiv](#) [mai tilbud](#) – [medarbeiderabonnement](#) [medieplan](#)
[stilling ledig](#) [takk for din bestilling](#) [takk for din bestilling](#) [nyhetsbrev](#)
[om oss](#)

Pb 5475 Majorstuen
0305 Oslo

post@byggmesteren.as

Utgis på Byggforlaget AS.

Redaktør:
Per Bjørn Lotherington

Tlf.:
23 08 75 00

RSS
Hold deg oppdatert.



[Privacy Policy](#)

Designet av Holte Design og utviklet av Drumroll på WordPress | Support: Creatur Media - Webdesign