



alltombostad.se

Sy en egen bilmatta till barnens rum!

AoB-Bloggen med Annika



Sök

Bad

Bostäder

Bygg

Energi

Ekonomi

Inredning

Kök

Trädgård

31 Jul 2011



Vattenfelsbrytaren gör jobbet och förhindrar vattenskador

Drygt hälften av alla vattenskador i svenska villor och fritidshus orsakas av kall- och varmvattenrelaterade skador. En del läckage blir onödigt stora under semestertider när många reser bort. De allra flesta skadorna orsakas av rör som är gamla och slitna. Det betyder att många vattenskador kan undvikas genom underhåll och exempelvis genom att installera en vattenfelsbrytare vilket nästan var tredje svensk kan tänka sig att göra enligt en ny undersökning från Länsförsäkringar.

Sammantaget är brister och fel på rör och kopplingar den vanligaste orsaken till vattenskador i våra hem. Förra året anmäldes drygt 12 000 kall- och varmvattenrelaterade skador till Länsförsäkringar och i genomsnitt tar en vattenskada 2-3 månader att reparera. Länsförsäkringar betalar i genomsnitt ut 42 000 kronor per skada. Vattenskador kan vara kostsamma och besvärliga för den som drabbas, dessutom innebär också varje skada en stor miljöpåverkan genom koldioxidutsläpp som sker vid sanering, transporter och återuppbyggnad av ett skadat utrymme. Villahemförsäkringen ersätter vattenskador som beror på att vatten oberäknat strömmat ut från ledningar för värme, vatten och avlopp. Trots att man har en försäkring innebär en skada alltid en kostnad för den som drabbas exempelvis i form av självrisk och eventuell åldersavskrivning.

– Man kan se vattenfelsbrytaren som en form av försäkring som på ett enkelt och effektivt sätt förebygger en vattenskada. Genom att installera en vattenfelsbrytare stoppas vattentillförseln vid läckor och fungerar på samma sätt som en jordfelsbrytare. Det kan både handla om ett synligt läckage från en rinnande toalettstol eller en droppande kran men det kan också innebära ett dolt läckage där rödrågningen inte är synlig. Vattenfelsbrytaren larmar vid ett läckage och stänger av huvudvattentillförseln. En modern vattenfelsbrytare kan identifiera ett läckage på så lite som bara någon droppe per minut, säger Roger Andersson, skadeförebyggare på Länsförsäkringar.

En ny undersökning från Länsförsäkringar visar att enbart 2 procent har en vattenfelsbrytare installerad idag medan nästan var tredje svensk (31 procent) kan tänka sig att installera en vattenfelsbrytare. Vattenfelsbrytaren övervakar hela kall- och varmvattensystemet via flödes- eller tryckmätning. Om trycket eller flödet inte motsvarar inställda värden är det ett tecken på att det finns läckage. En vattenfelsbrytare kostar mellan 5 000-10 000 kronor att installera, beroende på typ. Kall- och varmvattenledningar har en begränsad livslängd på allt mellan 30 och 60 år beroende på material och vattenkvalitet. Det syns ofta inte utanpå rören att de börjar bli gamla, då rören ofta slitits inifrån. Slangar till disk- och tvättmaskiner har också en begränsad livslängd och bör bytas ut efter 5-10 år. Nyare installationer kan läcka varför en vattenfelsbrytare fyller en viktig funktion även i nya hus. – Som husägare är det viktigt att tänka på att byta ut husets rör i tid. Vid en badrumsrenovering till exempel bör man alltid fundera på om rören ska bytas. Om rören inte beräknas hålla lika länge som det nya badrummet bör man absolut byta ut rören. Passa på att be rörmokaren installera en vattenfelsbrytare när han ändå är på plats, säger Roger Andersson.

Viktigaste tipsen för att förebygga vattenskador orsakade av läckage från rör och ledningar:

- Installera en vattenfelsbrytare som stänger av vattnet vid en eventuell läcka. Den kontrollerar även regelbundet ditt kall- och varmvattensystem.
- Om du inte har en vattenfelsbrytare, stäng alltid av huvudkranen när huset står tomt mer än ett dygn. Låt gärna en granne eller anhörig att titta till din bostad om du reser bort.
- Alla rör har en begränsad livslängd. Byt ut gamla rör i tid, exempelvis i samband med renovering, för att undvika skador. Installationskravet för nya rör är att de ska vara lättåtkomliga och lätta att byta ut. Detta är särskilt viktigt i våtutrymmen som bad- och duschrum, toalett, tvättstuga och kök.
- Se till att inte blanda av komponenter från olika system.
- Var noga med att beställa VVS-arbeten enligt branschreglerna Säker Vatteninstallation och kräv alltid intyg om Säker Vatteninstallation innan du betalar för utfört arbete.

Text: Annika Rådlund

Källa: Länsförsäkringar

Foto: Annika Rådlund, Leakomatic och Waterfuse.

Relaterade kategorier

[Bad](#)

[Dusch](#)

[Fritidshus](#)

[Bvgg](#)

[Grund, dränering, avlopp](#)

[Vattenrening](#)

[Kök](#)

[Köksblandare](#)

AoB-Bloggen

Med Annika Rådlund redaktör för Alltombostad.

Sök Bostad

Ett lättanvänt och snabbt verktyg för att söka bostäder till salu.

Spara Pengar

Låt pengarna stanna hemma. Från fastighetsmäklare till bolån och elavtal.

Sök Hantverkare

Vi hjälper dig att hitta rätt hantverkare till rätt pris. Alldeles gratis.

Rekommendera

Bli den första bland dina vänner att rekommendera detta.

Hitta oss på Facebook

Allt om Bostad

Gilla

Facebooks sociala inesticksprogram

Nyheter & Erbjudanden



Dansani Cadenza tvättställ

Dansani Zaro med nya Cadenzatvättstället med en mjuk organisk design. [Läs mer](#)

VVS-skolan



Praktiska råd & tips, hur du som konsument klarar av de vanligaste situationerna/problem i bostaden

Kakel i bad – på rätt sätt



Är det dags för kakel och klinker i våtrummet? Renovering eller nytt från början? Här får du tips...

Bygckeramik Rådet



Sponsrade länkar

Vet du allt om v Tips före köp av

Spawekend he Eget spabad gör