

Gemensam satsning för färre vattenskador i kök

Projektet har inriktats på att samordna lagar, regler och de olika fackområdenas branschregler och erfarenheter för att förhindra vattenskador i kök. Särskild vikt har lagts vid installation och konstruktion av diskbänksskåp.

Bakgrund

Vattenskadorna i våtrum har minskat sedan 2008. Till del beror minskningen på samordnade branschregler, utbildning och auktorisation av berörda yrkesgrupper. Samtidigt ökar vattenskadorna i kök och kostnaderna för dessa. Orsaken är att användningen av vatten och antalet anslutningspunkter har ökat, samtidigt som kök, till skillnad från tvättstuga och badrum, inte är utformade för att hantera läckande vatten. En annan komplikation är att källsortering kräver mer utrymme under diskbänken, vilket lämnar mindre plats kvar till installationer för vatten och avlopp.

Genomförande

Med stöd från SBUF har Säker Vatten AB, TMF och Svensk Försäkring samlat tillverkare av kök, byggare, försäkringsbolag och berörda branschorganisationer för att tillsammans hitta lösningar som leder till färre vattenskador och att de läckor som ändå inträffar, inte ska leda till följdskador. Projektet har fungerat som en övergripande byggsamordning där alla gått in med sina erfarenheter och branschregler för att hitta gemensamma och väl fungerande lösningar. Målet har varit att alla insatser i byggprocessen ska stödja varandra och att summan blir vattenskadesäkra kök.

Särskilt fokus har lagts på diskbänksskåpet. I skåpet och dess närhet inträffar 70 procent av alla vattenskador i kök. Därför genomfördes en workshop med ett 20-tal deltagare där tillverkare ställde upp med diskbänksskåp och annan utrustning som krävs för en installation. Under workshopen testades olika varianter av installationer och tekniska lösningar, för att enas om en väl fungerande arbetsgång och höja vattensäkerheten.

Resultat

En viktig slutsats är att det ska finnas tätskikt under diskbänken och andra vattenanslutna enheter i köket. Tätskiktet ska ligga på golvet under skåpet och här finns två alternativa lösningar. Endera kan det vara en balja, ett tätskikt med uppdragna kanter på fyra sidor, och en vattenfelsbrytare med detektor som stänger vattnet



SÄKRA KÖKET MOT VATTENSKADOR

Goda exempel på hur vattenskadesäkra kök kan byggas
VERSION 2016-09-15

vid eventuellt läckage. Eller så monteras en golvbrunn med torrattenlås under diskbänken, så att läckande vatten försvinner utan att göra skada. Det ska kompletteras med ett vattenlarm för att göra läckan "synlig."

Konsekvensen av tätskikt på köksgolvet blir ändrad konstruktion av diskbänksskåpet. Rekommendationen är att skåpen levereras utan rygg, alternativt med löstagbar rygg. I skåpingsgolvet bakkant

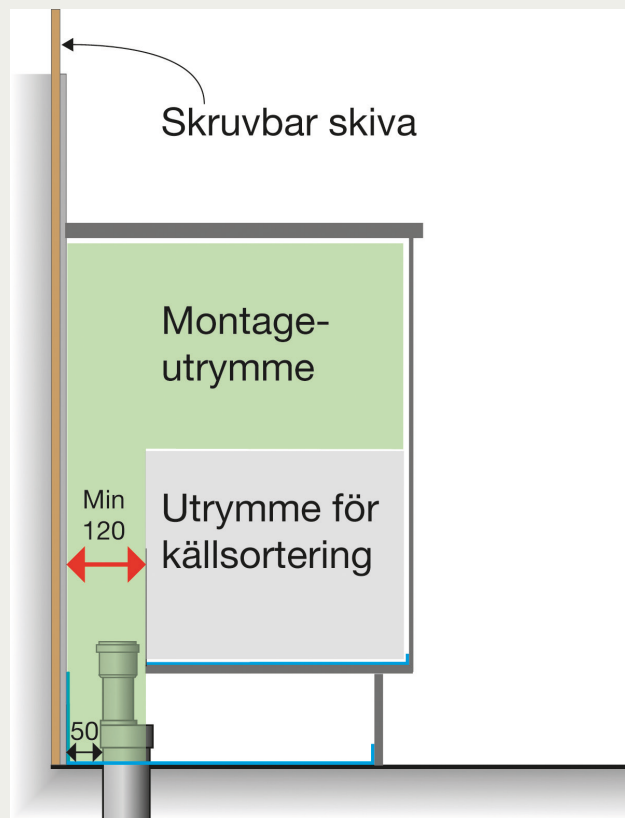


finns en minst 120 mm bred installationsöppning för vattenrör och avlopp, så att läckande vatten kan rinna ned på underliggande tätskikt. Därmed blir det möjligt att göra alla installationer innan diskbänkskåpet monteras. Det blir även enklare att dra ut skåpet om en läcka skulle inträffa.

Flera av de åtgärder som kan förhindra vattenskador i kök finns redan beskrivna i olika branschregler och i byggarnas och leverantörernas dokumenterade rutiner. Dessa har under projektet ställts samman och koordinerats. Resultatet presenteras i en gemensam broschyr: Säkra köket mot vattenskador.

Slutsats

Många av de problem som uppstår på byggsplatsen och som i förlängningen orsakar vattenskador i kök, kan förebyggas genom en samsyn bland alla berörda. I byggsamordning deltar normalt bara de inblandade yrkesgrupperna, men i detta projekt har även kökstillverkare, småhustillverkarnas branschorganisation TMF och försäkringsbolagen, som sitter på stor kunskap genom sin skadereglering, medverkat. Det genomförda projektet med samsyn runt diskbänkskåpet visar att det går att nå resultat. Projektet fortsätter 2017, i syfte att göra hela köket vattenskadesäkert.



Ytterligare information

Kontaktpersoner:

Fredrik Runius, Säker Vatten AB, tel. 08-762 75 72,
e-post: fredrik.runius@säkervatten.se.

Litteratur:

- Säkra köket mot vattenskador – Goda exempel på hur vattensäkra kök kan byggas. (Säkert vatten, version 2016-03-15, 12 sidor). Kan laddas ner från www.sbuf.se – Projekt 13222.

Internet:

Följande finns att ladda ned på www.säkervatten.se, under rubriken Branschregler:

- Broschyren Säkra köket mot vattenskador, vilket är projektets slutsatser och innehåller goda exempel på hur vattenskadesäkra kök kan byggas.
- Branschregler Säker Vatteninstallation.