

FAMILJEN PRINTZ HUSFAKTA • Husets byggnadsår: 1929. Boyta: 180 kvm i två plan. Källarens storlek/byggnadsyta: 90 kvm. Uppvärmning: Luft/vattenvärmepump, insatt 2009 (radiatorer i original från 1929), plus extra värme från luft/luftvärmepump.



VERANDAN FICK OFFRAS

Enorma mängder snö gjorde dräneringen lite besvärligare. Till vänster syns regeln som var det enda som blev kvar efter verandan. Rosenbuskarna är ett minne blott ...



NÄSTA STEG

Podränskivan är på plats, liksom kantlisten och fiberduken. Nedanför grunden ligger dräneringsröret. Nästa steg är att fylla på med grus.



SNART KLART!

Ett lager grus ligger nu ovanpå dräneringsröret, och nu kan jorden läggas tillbaka.

– VI DRÄNERADE MITT I VINTERN

När källaren hos familjen Printz behövdes som boyta var det första steget att dränera och isolera för att få en torr inomhusmiljö. Trots att det var december, och snön låg meterhög, gick arbetet som på räls, berättar Pia Printz.

TEXT: PIA PRINTZ FOTO: FREDRIK STEHN, IFEBYGGARE

Vi har egentligen aldrig funderat över om det finns fukt i källaren på vårt hus. Visst har både jag och min man sett den stora mörka fläcken i källarutrymmet precis under köket, och regniga dagar har det faktiskt luktat lite mysiko i just det hörnet av köket. Men å andra sidan har vi alltid sett källaren som en plats som får vara lite fuktig. Man förvarar ju inget känsligt där: pulkor på sommaren och gräsklipparen på vintern, plus utemöblerna om vi kommer ihåg att ta in dem ...

Det som ändå fick oss att ta tag i den välbehövliga dräneringen var helt enkelt att vi behöver kvadratmetrarna i källaren. Inom några få år har vi tre tonåringar och bara ett badrum – vilken mardröm! Därför är vår plan nu att bygga ett badrum och en fin tvättstuga i källaren, plus ett tv-spels-/pingis-/mys-/gästrum intill.

Men för att fuktfläckar och husspindlar ska kunna ersättas av blankvitt kakel och golvvärme så måste källaren vara torr och isolerad. Dags att dränera, alltså.

Det var redan början av december när vi började drömma om vår nya, torra källare, och det slog oss att om vi kunde få arbetet gjort innan årsskiftet så kunde årets helt orörda ROT-avdrag utnyttjas.

Vi hade turen att hitta [Ifebyggare](#), som hade goda referenser och ett bra pris. De satte igång den 18 december. Dagen före nyårsafton var dräneringen färdig, och vi hade därmed sparat 30000 kr i arbetskostnader. Puh!

Hantverkarna jobbade i -15 grader

Att dränera mitt i vintern är kanske inte idealiskt. Framför allt tyckte jag väldigt synd om hantverkarna, som jobbade oförtutet dagarna i ända trots att temperaturen kröp ner till 15 minus. Grävandet verkade dock inte vara något problem trots kylan. Det visade sig att vi hade sandjord kring huset, som var väldigt svår att hålla undan. Den rasade hela tiden in, så diket fick grävas ordentligt brett. Och under denna galet snörrika vinter fick de gräva undan minst lika mycket snö som sand.

För mig var det värsta att vår fina altan måste rivas. Den hade inte mer än sju år på nacken, och det var inte roligt att se hantverkarna såga den i bitar. Men det var nödvändigt om dräneringen skulle bli ordentligt gjord runtom hela huset.

Allt gick annars hur smidigt som helst, förutom ett missöde: när huvud-elledning in till huset skadades av grävmaskinen. Ur barnens synvinkel var det hela mycket lyckat: i skenet av stearinljus satt vi och åt upp all glass i frysen, för säkerhets skull ...

De var lite besvikna när elbolagets kille dök upp och fixade problemet efter bara någon timme. Ingen skugga ska falla på hantverkaren dock – det var vi som ville ha arbetet gjort så snabbt och därför hoppade över momentet att beställa ritningar över el- och rördragningarna till huset.

Nu när vi har en torr källare är det enda som skrämmer mig att tänka på hur trädgården kommer te sig till våren ... Men äsch, vi hade mest kirskål i rabatterna i alla fall! ♦

Vänd! Vi svarar på de vanligaste frågorna om dränering. »