

# Källare

---

Läs också informationsbladen "*Mark runt huset, dränering och kapillärbrytande skikt*" och "*Fukt i mark och grund*".

Källare utsätts för vattenångan i marken utanför. Särskilt sommartid kommer vattenångan i marken att sträva att vandra in (via diffusion) och fuktigheten i väggen höjs.

Även vattenångan i inneluften kan, under vissa omständigheter, ge hög fuktighet i väggen, t.o.m. kondens på ytan om väggen är tillräckligt kall.

## *Källarens utsida*

Källarens utsida förses med ett skikt / material som förhindrar vattenånga att passera in i väggen, eller i alla fall i skadlig omfattning.

En luftspaltbildande matta är ett sådant skydd. En värmeisolering ger inte fullständigt skydd, men kan vara tillräckligt.

## *Källarens insida*

Källarens insida kan förses med en luftspaltbildande matta som hindrar vattenånga att vandra från väggen in i innanförliggande konstruktion.

Någon "diff.spärr" eller liknande skall ej finnas i väggar under mark.

En fördel är om man kan använda stålreglar till regelstommen, eftersom de inte påverkas negativt av fukt.