

# Våtrum

**Ett våtrum** är ett utrymme, där golvytan på grund av rummets användningsändamål utsätts för vatten och där det på väggytorna kan stänka eller kondenseras vatten (t.ex. badrum, duschrum, bastu). **Våtrumets golv och väggar ska alltid ha vattenisolering.**

Alltid då rummet har en **golvbrunn** – vilket rummets användningsändamål än är – **ska där också finnas vattenisolering på golvet.**

Dränering och konstruktioner i våtrum ska planeras och anläggas så att vatten inte kan rinna eller förflyttas som kapillärströmning till de omgivande konstruktionerna och rummen.

Ytbeläggningen på våtrumets golv och väggar ska fungera som vattenisolering eller också ska en separat vattenisolering göras under golvbeläggningen och bakom väggytan.

En golvbeläggning som fungerar som vattenisolering eller vattenisolering under golvbeläggningen i våtrum ska dras tillräckligt högt upp på väggen och anslutas vattentätt till väggens vattenisolering för att förhindra att vatten kommer in i vägg- och golvkonstruktionerna. Rekommenderas att kanten på golvets vattenisolering dras upp på väggen till åtminstone 100 mm höjd från golvytan, helst ska den dras till 150 mm. Fogar i golvets vattenisolering ska undvikas på de områden av våtrummet som blir mest vått.

Väggens vattenisolering läggs så att den delvis täcker den vattenisolering från golvet som dragits upp på väggen eller också ska vattenisoleringen bilda en fortlöpande struktur utan fogar så att vatten som rinner längs väggen inte kommer in bakom golvets vattenisolering.

Golvets lutning ska vara sådan att vattnet obehindrat rinner ner i golvbrunnen. Fogen mellan vattenisoleringen och golvbrunnen ska vara så tät att vatten inte når konstruktioner under vattenisoleringen fastän vattenytan i brunnen skulle stiga över fogen.

Golvets lutning ska vara minst 1:100, brevid golvbrunnen (på ca 0,5 m avstånd) är den rekommenderade lutningen 1:50. Vattenapparater och golvbrunnar placeras så att vatten inte rinner från våtrumets golv till de övriga rummen.

Lutningen på golvet i våtrummet ska göras så att **tröskelområdet är på den högsta punkten**. Trots det ska vattenisoleringen **dras upp på tröskeln**. I dörrens nedre del ska en tillräcklig springa lämnas för att garantera ventilationen och att rummen snabbt torkar upp. I duschrum är dörrspringan 15 mm, i wc-rum 10 mm. Tröskeln ska vara **vattentät**. Tröskelns minimihöjd är 15 mm. Det bör observeras att tillgänglighetsbestämmelserna tillåter en tröskel på högst 20 mm, varvid våtrumets tröskel från det torra rummets sida ska vara 0–20 mm hög och från våtrumets sida 15–20 mm hög. Mellan ett rum med golvbrunn och övriga bostadsrum borde också göras en tröskel enligt ovan nämnda bestämmelse för att undvika skador.

I våtrumets golv får endast sådana genomföringar utföras som är nödvändiga för ordnande av avloppsinstitutioner.

**I den yttre väggkonstruktionen** får inte två ångspärrar göras, dvs. om det i ytterväggen finns vattenisolering, ska ytterväggskonstruktionens ångspärr avlägsnas eller det här mellanrummet göras så att det ventileras, t.ex. till de bredvidliggande rummen.

Användning av **duschskåp** i ett våtrum är mycket rekommendabelt, men duschrummet ersätter inte vattenisolering. Det vill säga om ett duschskåp monteras i våtrummet ska där alltid också monteras vattenisolering – både i golvet och i väggarna.

**I grovköket** kan det finnas flera apparater som är anslutna till vattenledningsnätet, varvid vattenläckageriskerna är relativt stora. Det är därför motiverat att anlägga vattenisolering i grovkökets golv enligt kraven för våtrum. I grovköket borde det finnas en golvbrunn och i golvet vattenisolering som motsvarar ett tvättrum, fastän bestämmelserna inte skulle förutsätta detta.