

Vådzone og fugtig zone

Det væsentligste kriterie for om et rum betragtes som vådrum er altså, om der er overflader der påvirkes direkte af vand eller om der er et højt fugtindhold i rummet. Kriterierne kan være gældende i andre rum end baderum, fx bryggers og vaskerum.

Vådrum opdeles i to forskellige zoner afhængigt af den vandpåvirkning der forventes. Zonerne er:

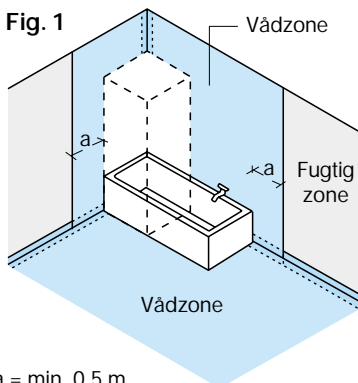
- *Vådzone* – som omfatter hele gulvet og 100 mm op ad vægge, samt de vægområder der jævnligt kan forventes udsat for direkte vandpåvirkning, fx i og omkring bruseniche og badekar.
- *Fugtig zone* – omfatter den del af væggene der ikke er vådzone, dvs. de vægområder der ikke forventes jævnligt vandpåvirket – men som påvirkes af høj luftfugtighed

Begreberne benyttes ved valg af vandtætningssystem.

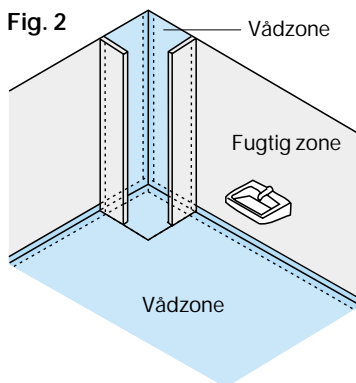
Bemærk at vådzone omfatter hele gulvet, og at også forbindelserne mellem vægge og gulv skal udføres vandtæt.

Vådzone på væggene omfatter bruseniche/badekar indtil 0,5 m fra afgrænsningerne af niche eller kar, se figur 1.

Anvendes der brusevinger i tæt tilslutning til væg og gulv med en bredde på mindst 250 mm og en højde på mindst 1800 mm omkring bruseniche eller badekar, regnes kun området indenfor skærmvæggen som vådzone, se figur 2.



a = min. 0,5 m



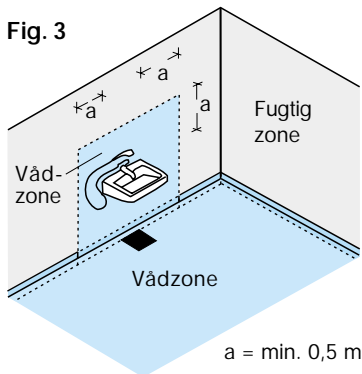
Vådzone og fugtig zone

Der må ikke føres rør gennem gulvet i brusenichen og de nærmeste 0,5 m fra brusenichen. Anvendes der skærmvægge må rør godt placeres direkte bag disse udenfor brusenichen.

Fig. 3

Området omkring håndvask regnes kun som vådzone, hvis der er armatur med supplerende bruser på håndvasken.

Vådzone går i så fald fra gulv til 0,5 m over håndvaskens overkant, og strækker sig 0,5 m ud fra hver side af håndvasken.



Anvendes der armatur med supplerende bruser på håndvasken, skal der også etableres gulvafløb med fornødent fald omkring håndvasken. Hvis der er gulvafløb under håndvasken må der ikke føres rør gennem gulvet indtil en afstand af 0,5 m fra afløb.

Hvis bruseren på håndvaskens armatur er den eneste bruser i rummet regnes hele området omkring bruseren for vådzone som ved fig. 1.

Små vådrum

Små vådrum defineres som badeværelser hvor bredden er mindre end 1,30 m eller det samlede gulvareal er mindre end 3,25 m².

I små vådrum betragtes alle badeværelsets vægge som vådzone.

I små rum er det særligt vigtig at planlægge indretningen omhyggeligt, så vindue, dør og andre fugtfølsomme dele beskyttes bedst muligt mod direkte vandpåvirkning.

Se Byg Erfa 95 02 23

"Indbygning af små baderum i ældre etagelejligheder".