

## Sandfilterbrunn

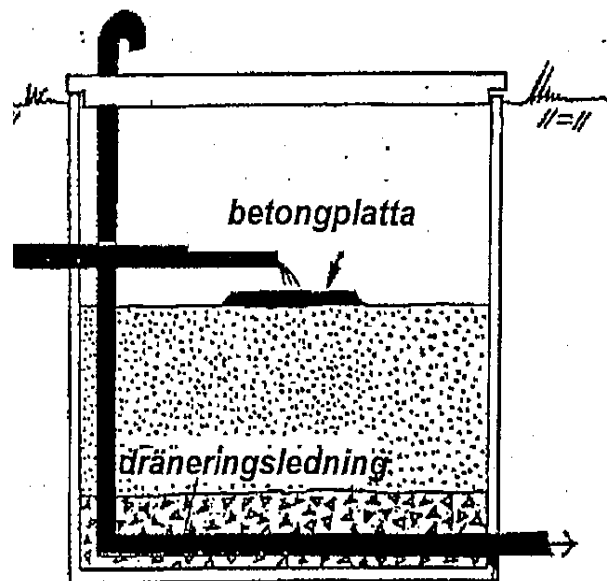
### För bad-, disk- och tvättvatten

Sandfilterbrunnen är en enkel avloppslösning då man inte använder så mycket vatten.

Denna används då marken är så tät att man inte kan infiltrera avloppsvattnet. Från sandfilterbrunnen ska det finnas möjlighet att leda vattnet till ett dike eller liknande.

#### Så här bygger du upp sandfilterbrunnen

- Använd en brunnring med lock och tät botten. Diameter 1000mm.
- Lägg ett ca 25cm tjockt lager av makadam på botten.
- I makadamlagret läggs en dräneringsledning som via rör genomgången Mynnar i ett dike eller liknande.
- På makadamlagret läggs sedan ett 80cm tjockt sandlager. Sandens kornstorlek ska vara högst 8mm med så lite finmaterial som möjligt.
- För att vattnet ska spridas ut i brunnen och inte gräva en grop i gruset placeras en betongplatta eller liknande under inloppsröret
- En sandfilterbrunn kräver tillsyn och ska vara lätt att rensa varför locket ska vara lättöppnat



**Denna enkla lösning förutsätter att enbart miljömärkta och fosfatfria rengöringsmedel används !**