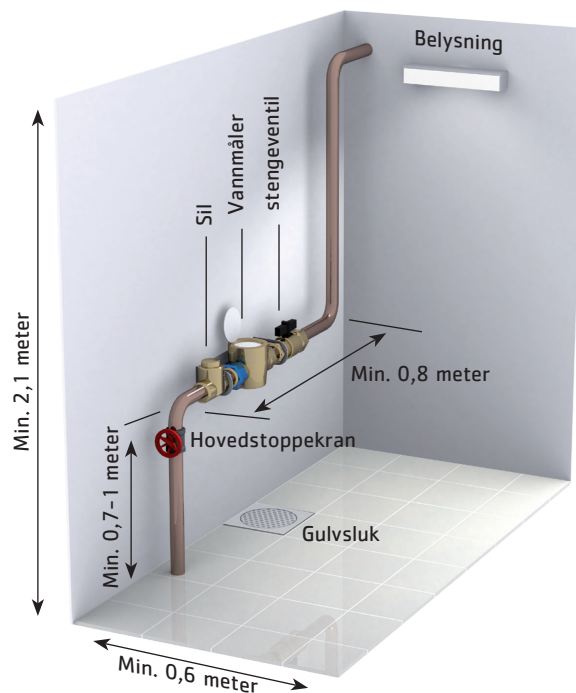


Installasjon av HUSVANNMÅLERE

Det henvises til de enkelte kommuners gebyrforskrifter og avtalevilkår.

Krav til plassering av vannmåler:

- Måleren skal installeres så nær innvendig hovedstoppekran som mulig.
- Alt vannforbruk på eiendommen skal måles, det skal ikke være vannuttak før vannmåler.
- Foran måler: Sil. Etter måler: Stengeventil.
- For å unngå vannskader, bør måleren plasseres i rom med gulvsluk, og ikke utsettes for frost eller sterk varme.
- Måleren skal være lett tilgjengelig for avlesning og utskifting.



Figuren illustrerer ideell situasjon

(må tilpasses ved montering i eldre hus, kan også moteres vertikalt)

- 1 Takhøyde: Min. 2,1 meter.
- 2 "Rørlegger-plass":
Bredde x Dybde =
Min. 0,8 x 0,6 meter
- 3 Høyde over gulv: 0,7 -1,0 meter.



For ytterligere informasjon, se kommunenes hjemmesider.

Rekvisisjon av vannmåler:

- Huseier kontakter rørleggerfirma.
- Rørlegger rekvirerer vannmåler på kommunens hjemmeside hva gjelder Drammen, Lier og Røyken kommune. Kommunen sender rørlegger godkjent rekvisisjon, som grunnlag for utlevering av vannmåler fra kommunens lager.
- For kommunene Sande, Svelvik, Nedre Eiker og Øvre Eiker rekvireres og hentes måler også ved kommunens administrasjon eller materialforvalter.

HUSVANNMÅLERE - typer:

MONTERING

Vannmålere som vanligvis utleveres fra kommunene, kan monteres både vertikalt og horisontalt.

Krav til montering i konsoll, unntatt i kommunene Lier og Røyken.



HOVEDREGEL:

- QN 2,5:

Volumetrisk ringstempelmåler, som standard for vanlige boliger.

Høyeste vannføring for kontinuerlig belastning over lang tid er 2,5 m³/time.

- QN 6 / QN 10:

Volumetrisk ringstempelmåler, for abonnenter med større vannforbruk.

Høyeste vannføring for kontinuerlig belastning over lang tid er hhv. 6 m³/time og 10 m³/time.

Ved større vannforbruk kan f.eks. to QN 2,5-målere parallellmonteres, istedenfor en QN 6-måler. Dette gir større målesikkerhet ved lav vannføring.

UNNTAK (gjelder Drammen, Lier og Røyken):

- QN 1,5:

Hastighetsmåler med vingehjul, for abonnenter som har plassmangel ved montering i f.eks. fordelerskap.