

- Installering
- Utskifting
- Demontering

EIEND: Gnr _____ Bnr _____ Fnr _____ Seksjnr _____

EIENDOMMENS ADRESSE: _____

HUSEIERS NAVN OG ADRESSE: _____

GML MÅLER: Målernr _____

Måler demontert: Dato/år _____ Målerstand _____

NY MÅLER: Målernr _____ Ant siffer^(uten desimaler) _____

Måler montert: Dato/år _____ Målerstand _____

Kapasitet _____ QN Dim _____ mm

Hovedmåler _____ Delmåler _____ Retning: Horisontal _____ Vertikal _____

Type og fabrikat _____

Forventet årsforbruk jfr eier: _____ m³

PLASSERING AV NY MÅLER:

Skisse eller kort beskrivelse av monteringssted:

Evt merknader fra rørlegger:

Rørleggerfirma:
Stempel og ansv. rørl.underskrift

Huseiers underskrift:

Montering av vannmåler

- Alle bygg som ikke er boligbygg skal ha vannmåler
- Vannmåleren installeres av godkjent rørlegger.
- Den avgiftspliktige bekoster og blir eier av vannmåleren.
- Måleren plasseres frostfritt, helst rett ved innvendig hovedstoppekran.
- Det plasseres stengeventil før og etter måleren.
- Vannmålerinnstallasjonen skal godkjennes og plomberes av Rana Kommunes Vann- og avløpsavdeling.
- Måleren skal være lett tilgjengelig for avlesning, vedlikehold og inspeksjon.
- Dersom måleren monteres i kum, skal kummen ha en innvendig diameter på minst 1600mm.
- Eier er selv ansvarlig for vedlikehold, kalibrering og evt utskifting og må bære alle utgifter.
- Reparasjon/bytte av måleren utføres av godkjent rørlegger og meldes fra til Rana Kommunes Vann- og avløpsavdeling på eget skjema.
- Eier plikter å fylle ut og sende inn tilsendt selvavlesningskort for vannmålerstand.
- Kortet skal innsendes for beregning av avgift.
- Vannforbruk gjennom måler som skyldes lekkasje på privat sanitæranlegg er eiers ansvar og må utbedres for dennes regning.
- For øvrig gjelder Standard abonnementsvilkår for vann og avløp: Administrative bestemmelser og Tekniske bestemmelser, utarbeidet av KS, som er Rana Kommunes gjeldende sanitærreglement.

Eksempel på vannmengde ved lekkasje:

$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ liter}$

Vannkran som drypper:

✓ langsomme drypp ca. 1 dråpe pr. sekund →	ca. 7 m ³ pr. år
✓ hurtig drypp →	ca. 30 m ³ pr. år
✓ renner tynt oppe og drypper nede →	ca. 100 m ³ pr. år

Toalettciesterne som lekker:

✓ så det kan sees ved nøye ettersyn.... →	ca. 100 m ³ pr. år
✓ så det kan sees..... →	ca. 200 m ³ pr. år
✓ så det er uro på vannoverflaten.... →	ca. 400 m ³ pr. år