

Norm for installasjon og bruk av vannmålere i Selbu kommune.

Gjeldende fra xx.xx.20xx

1. Anskaffelse, installasjon og gebyr for leie av vannmåler

1.1. Vannmåler er Selbu kommune sin eiendom og skal oppfylle kravene satt i Forskrift om krav til vannmålere, av 21. desember 2007, nr. 1745.

Vannmåler bekostes av kommunen som bestemmer type, plassering og størrelse på vannmåler tilpasset situasjon og forbruk. *

*Gjelder fra innføring av ny Forskrift om vann- og avløpsgebyr, Selbu kommune, xx.xx.xx

Abonnent må selv bekoste første gangs installasjon av vannmåler, og evt. flytting av vannmåler. Installasjon av vannmåler skal utføres av godkjent foretak. Selve vannmåleren bekostes Selbu kommune.

1.2. Vannmåler skal installeres etter bestemmelser gitt i denne normen. Godkjent foretak skal oppgi nødvendig relevant informasjon om vannforbruket slik at riktig vannmåler kan velges. Når vannmåler er installert skal godkjent foretak plombere installasjonen og sende kommunen vannmålermelding, samt fotodokumentasjon av installasjonen som beskrevet i uttaksseddel for vannmåler.

1.3. En vannmåler har begrenset levetid og Selbu kommune gjør en vurdering av når det er hensiktsmessig å bytte vannmåler. Utskifting av vannmåler meldes til abonnenten i form av et pålegg. Abonnenter unntatt de som nevnt i pkt. 1.1. må selv bekoste installasjon av ny vannmåler og evt. flytting. Utskifting av vannmåler skal utføres av godkjent foretak. Krav til vannmålermelding og dokumentasjon likt med bestemmelse som for ny vannmåler i pkt. 1.2.

1.4. Abonnenten betaler et årlig gebyr for leie av vannmåler som inkluderer anskaffelse, administrering, kontroll og vedlikehold av vannmålere. Gebyret fastsettes årlig av kommunestyret, og fremgår av gebyrregulativet. Målt forbruk beregnes fra den dato vannmåler er godkjent av kommunen.

1.5. Bli en vannmåler som er i bruk skadet eller borte, skal dette straks meldes Selbu kommune. Skyldes skaden uaktsomhet (f.eks. frost) eller andre forhold som abonnenten kan holdes ansvarlig for, skal vannmåleren erstattes av abonnenten. Dersom plombering av vannmålerinstallasjonen blir brutt, eller vannmåleren blir fjernet uten godkjenning, vil kommunen beregne forbruket etter skjønn.

2. Avlesning av vannmåler.

2.1. Abonnent skal lese av vannmåler og sende opplysningen til kommunen etter det systemet kommunen til enhver tid benytter. Tidspunkt for avlesning av vannmålere fremgår av gebyrregulativet, innføres fjernavleste vannmålere faller denne bestemmelsen bort.

2.2. Dersom avlesning av vannmåler ikke utføres til bestemt tid eller data ikke innmeldes, kan kommunen fastsette forbruket etter skjønn. Selbu kommune kan evt. selv velge å foreta avlesning av vannmåler for abonnentens regning. Avlesningsgebyret fremgår av gebyrregulativet.

3. Kontroll av vannmålerinstallasjon.

3.1. Selbu kommune skal ha adgang til vannmålerinstallasjonen for inspeksjon og kontrollavlesning. Vannmåler må plasseres slik at den er lett tilgjengelig både for avlesning, kontroll og utskifting.

3.2. Både Selbu kommune og abonnent kan kreve nøyaktighetskontroll av vannmåler. Dersom måleren ved kontroll viser mer enn 4% for høyt forbruk, har abonnenten krav på tilbakebetaling av for mye betalt årsavgift som følge av feilmålingen. Viser vannmåleren mer enn 4% for lavt forbruk, har kommunen krav på tilleggsbetaling etter tilsvarende regler. Er målenøyaktighet for dårlig, bestemmer kommunen om vannmåler skal justeres eller skiftes ut. Prinsipp for refusjon/tilleggsbetaling er beskrevet i §4-6. i Forskrift om vann- og avløpsgebyr, Selbu kommune.

4. Flere tilknytninger og vannmålere.

4.1. Hver eiendom skal normalt ha kun én tilknytning til offentlig vannforsyning. I tilfeller der en eiendom har flere tilknytninger, skal det installeres parallellkoblede vannmålere, én for hver tilknytning. Bruk av parallellkoblede vannmålere gjør at utskifting og vedlikehold kan foretas uten vannavstegning til de øvrige tilknytningene. Selbu kommune har ikke ansvar for eventuelle interne vannmålere.

5. Annet

5.1. Når vannmåler er montert kan ikke denne fjernes uten Selbu kommune sitt samtykke. Ved fjerning bekostes dette av abonnent.

5.2. For installasjon av vannmålere gjelder forøvrig KS standard abonnementsvilkår for vann- og avløp, administrative og tekniske bestemmelser så langt de passer.

5.3. Kommunen kan i spesielle tilfeller gi dispensasjon fra denne normen dersom forholdene tilsier det.

6. Teknisk installasjon

6.1. Vannmåler skal som hovedregel plasseres inne i bygningen så nært hovedinntaket som mulig, og før første avgrening. Det skal ikke være uttak mellom tilkoblingspunkt kommunal hovedledning og vannmåler. Unntak fra denne regel er kun uttak for sprinklervann. Brann- eller spyleslanger tillates ikke tilkoblet slikt røropplegg til sprinkleranlegg. Godkjent foretak er ansvarlig for å fremskaffe nødvendige opplysninger fra abonnenten, og erklære disse forholdene i orden i vannmålermeldingen.

Det skal være sil og tilbakeslagsventil foran vannmåler, samt stengeventil før- og etter vannmåler. Eventuell reduksjonsventil skal være montert før vannmåler. I rom med vannmålere fra- og med innlegg større enn 50 mm. skal det være sluk. Ved innlegg mindre enn 50 mm. må vegger og gulv være av en slik beskaffenhet at de tåler vannsøl.

7. Vannmålerkum

7.1. Vannmålere skal i utgangspunktet ikke plasseres i kum. For plassering i kum kreves dispensasjon, jmf. denne normens pkt. 5.3. Dersom vannmåler må plasseres i kum skal denne være frostfri. Kummen skal være lett tilgjengelig slik at man kan foreta inspeksjon og vedlikehold av vannmåleren. Vannmålerkum må ikke overdekkes, videre ha støpt bunn og fungerende drenering. Vannmåler tillates ikke anbragt i stakekum/avløpskum.