

Følg med i forbruget via hjemmeside eller app på din smartphone

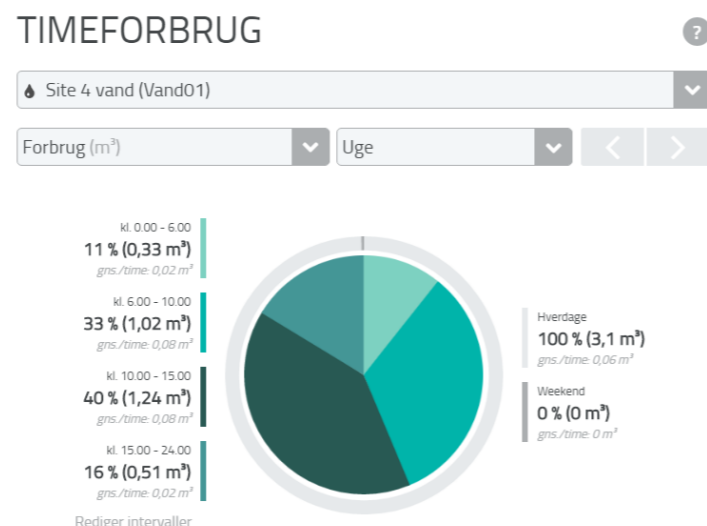
Generalforsamlingen har besluttet, at der skal etableres et trådløst netværk til daglig aflæsning af vandmålerne.

Dette giver mulighed for, at forbrugere via hjemmeside eller app på smartphone kan følge med i vandforbruget.

Netværket forventes at blive sat i drift i løbet af september måned 2016.

Indtil da, kan der logges ind på en testside for at se, hvilke muligheder der bliver fremover.

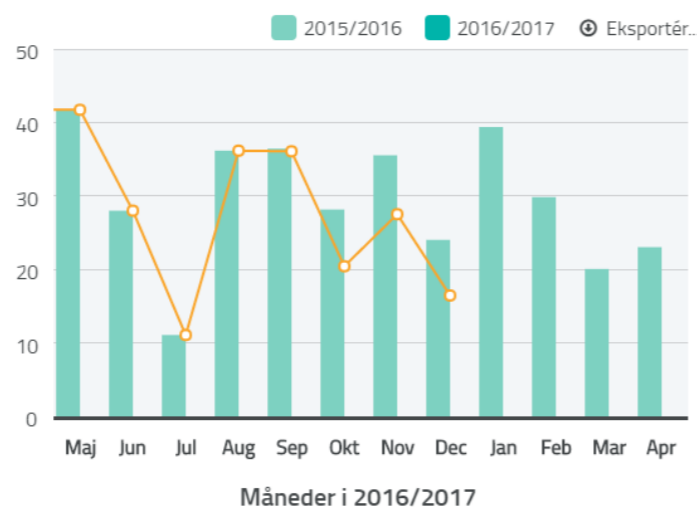
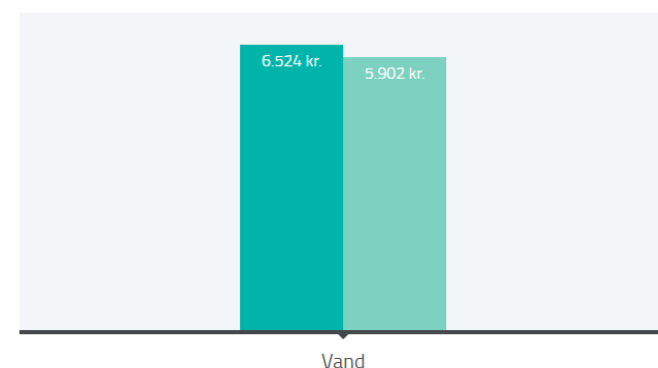
På osted-vandvaerk.dk, under punktet **Aflæsning, Adgang til målerdata**, kan du finde linket til testsiden.



ØKONOMI

Faktisk udgift I alt 6.524 kr. Forventet udgift I alt 5.902 kr.

Udregningen er foretaget på baggrund af perioden 1. Januar 2016 - 1. Maj 2016



Osted Vandværk kan kontaktes på e-mail: post@osted-vandvaerk.dk, på telefon: **51 330 470** eller på adressen: **Byvejen 22 B, Osted, 4320 Lejre.**

Vandværket har ikke fast kontortid, hvorfor det kan være nødvendigt at lægge besked på Vandværkets telefonsvarer, sende en mail eller et brev.

Henvendelse besvares som hovedregel indenfor 1 til 2 dage.

Bestyrelsen

Driftsansvarlig & kasserer:

Niels Grann, Stentofte 3, Osted, 4320 Lejre, Tlf.: 51 330 470
Spørgsmål vedr. brud, planlagte/igangsatte ledningsarbejder bedes rettet til Niels Grann.

Formand:

Michael Bruun, Fugletoften 19, Osted, 4320 Lejre, Tlf.: 23 22 17 21

Bjarne Bagge, Agertoften 17, Osted, 4320 Lejre, Tlf.: 40 81 72 96

Nicolai Frederiksen, Agertoften 20, Osted, 4320 Lejre, Tlf.: 25 25 13 47

Spørgsmål vedr. brud kan også rettes til Nicolai Fredriksen.

Rasmus Birch, Byvejen 56, Osted, 4320 Lejre, Tlf.: 20 60 74 39

Bestyrelsen kan også kontaktes på e-mail post@osted-vandvaerk.dk.



Osted Vandværk
Byvejen 22 B
Osted
4320 Lejre

I dette nummer:

Udskiftning af vandmålere	1
Tidspunkt for målerudskiftning eller ?	1
Krav til målerinstallation	1
Lodrette målere	2
Den nye vandmåler	2
Tilbagestrømnings-sikring	3
Vandede vittigheder	3
Følg med i forbruget via hjemmeside/app	4
Kontakt-information	4
Bestyrelsen	4

Krav til målerinstallationen

For at sikre, at vandmåleren er let at aflæse og udskifte, er der jf. Norm for vandinstallationer (DS439) en række forhold der skal være opfyldt.

På begge sider af måleren, skal der være placeret afspærringsventiler (som skal virke). Dette for at sikre, at der ikke strømmer større mængde vand ud, ved udskiftning af vandmåleren.

Herudover skal vandmåleren være

let tilgængelig, så det er nemt at tilgå den med værktøj. Målerbrønde skal være synlige og let tilgængelige.

For at sikre, at afspærringsventilerne før og efter måleren virker, skal du snarest teste dem. Luk for dem enkeltvis, og åben for en hane. Er der ingen vand i hansen, virker afspærringsventilen.

Hvis en afspærringsventil ikke virker, skal den skiftes, inden vandværket kommer og skifter vandmåleren.

Osted Vandværk Nyhedsbrev

www.osted-vandvaerk.dk

Årgang 12, Nummer 15

Sommeren 2016

Udskiftning af vandmålere

Som omtalt i nyhedsbrev nr. 14, bliver alle vandmålere hos forbrugerne udskiftet i løbet af i år.



Udskiftning påbegyndes 28. maj og forventes afsluttet senest 31. oktober 2016.

Tidspunkt for målerudskiftning eller spørgsmål

Ønskes måleren udskiftet på et bestemt tidspunkt eller har du spørgsmål i forbindelse med udskiftning af vandmåle-

Udskiftning af målere vil ske på hverdage i tidsrummet 15.00–21.00 og i weekender fra 10.00–21.00.

Tidspunkterne er valgt, både for at kunne træffe forbrugerne hjemme, og fordi bestyrelsen denne gang selv forestår udskiftningen.

Der vil ikke blive lavet forhånds aftale om udskiftning. Hvis forbrugeren ikke træffes hjemme efter 2 besøg, vil der dog blive taget kontakt for at lave aftale om udskiftning af måleren.

Vandmålerne skal skiftes på baggrund af de regler der er på området.

ren, kan kassereren kontaktes på telefon **51 330 470**.

Bedst i aftentimerne, ellers læg besked eller send mail.

Forbrugere med lodrette vandmålere

Har du en lodret måler, er byggelængden på den sandsynligvis 105 mm. Den nye vandmåler er 130 mm. Hertil skal lægges en ny kontraventil på 60 mm., som monteres i forlængelse af vandmåleren, hvorfor kravet til byggelængden fremover vil være 190 mm.

Jf. regulativet er det forbrugeren der ejer vandinstallationen indenfor skel, og der er derfor forbrugeren der afholder udgiften til ændring af vandinstallationen, således der blive plads til ny vandmåler og ny kontraventil.



Forbrugeren skal kontakte egen VVS'er, for ændring af vandinstallationen. Inden VVS'eren foretager ændringen af vandinstallationen, kontaktes Osted Vandværk, for levering af ny vandmåler og kontraventil.

Såfremt ændringen er vandinstallationen er besværlig og dermed bekostelig, kan der i stedet etableres en målerbrønd umiddelbart indenfor skel.

Bortset fra de første 2.500 kr. inkl. moms, afholder Osted Vandværk udgiften til etablering af målerbrønd.

Den lodrette måler skal være skiftet senest den 30. september 2016.

Den nye vandmåler

Kun 2 producenter/leverandører af vandmålere blandt de 4 som har givet tilbud på nye vandmålere, opfylder de krav som generalforsamlingen og bestyrelsen har stillet til nye vandmålere.

Bestyrelsen har efter grundig vurdering af økonomi og funktionalitet besluttet, at de nye vandmålere skal være modellen Hydrus, som leveres af Diehl Metering ApS.

Den nye vandmåler er uden bevægelige dele, og måler forbruget ved hjælp af ultralyd.

Denne type vandmålere forventes at have en længere levetid, da den er uden bevægelige dele, og derfor ikke slides på samme måde som tidligere vandmålere.

Herudover er måleren i stand til at give en række informationer, som tidligere mekaniske målere ikke kunne.

Det er f.eks.

- Lækagealarm, hvis der har været konstant forbrug i 24 timer.
- Luft i måleren
- Tilbagestrømning
- Lav temperatur

Generalforsamlingen har besluttet, at der skal etableres et trådløst netværk til dag-

lig aflæsning af vandmålerne.

Dette giver mulighed for, at forbrugere via hjemmeside eller app på smartphone kan følge med i vandforbruget.

Det giver også Osted Vandværk mulighed for på dagsbasis at beregne vandspildet, i stedet for kun 1 gang om året. Dermed vil der hurtigere kunne igangsættes søgning efter lækager.



Tilbagestrømningssikring

For at sikre, at der ikke sker tilbagestrømning af vand fra forbrugernes vandinstallation til vandværkets ledningsnet, er der lovkrav om montering af tilbagestrømningssikring hos den enkelte forbruger.

Lovkravet findes i bygningsreglementets afsnit 8.4.2.1 stk. 3 og 4.

Efter den såkaldte Køgesag fra 2007, hvor et rensningsanlæg pumpede rensset spildevand ind i vandværkets ledningsnet, er der kommet øget fokus på de regler der er på området.

I Køge er flere forbrugere blevet kroniske syge som følge af, at de har drukket rensset spildevand. Det giver sig selv, at en sådan sag ikke ønskes gentaget.

Tilbagestrømningssikring inddeles i 5 kategori, afhængig af graden af forurening der vil kunne ske ved tilbagestrømning.

Bestyrelsen i Osted Vandværk har besluttet, at tilbagestrømningssikringen opgraderes fra den mindste kategori (kategori 1- ikke kontrollerbar kontraventil) til den næst mindste kategori (kategori 2 - kontrollerbar kontraventil) i forbindelse med målerudskiftningen.



Den nuværende kategori 1 kontraventil er en indstiks-kontraventil som sidder i vandmåleren, og som derfor ikke er mulig at kontrollere om den virker. Herudover kan man heller ikke se, om den er monteret.

En kategori 2 kontraventil placeres i forlængelse af vandmåleren, hvilket gør at man kan se om den er monteret. Herudover kan det kontrolleres at den virker.



De forbrugere der i dag har en lodret måler monteret, skal som det fremgår af side 2, have ændret deres vandinstallation, således der blive plads til den nye måler og den nye kontraventil.

Det er forbrugeren ansvar, at der er en korrekt tilbagestrømningssikring, og at den virker.

Osted Vandværk udleverer ifm. målerskiftet en vejledning, der beskriver hvorledes kontraventilen testes.

Vandede vittigheder

Vækkeur

- Nu kommer De for sent igen, Sørensen. Har De ikke noget vækkeur?
- Jo, men det ringer altid, før jeg vågner.

Elektrikerne var de første på jorden

- 3 håndværkere sidder på en bar og praler: En murer, en tømrer og en elektriker.
- "Ja, murerarbejdet er jo det ældste" sagde mureren, "for vi byggede Babelstårnet!"
- "Nej" siger Tømreren, "Det er vores erhverv, for vi byggede Noahs Ark!"
- "Ja, ja..." siger elektrikereren, "På skabelsens dag, sagde gud: "Lad det blive lyst!" og da havde vi allerede lagt alle kabler ud!"

Sikkerhedssko

- To murere står på en byggeplads og sparker hinanden i skridtet.
- En mand kommer forbi og spørger forfærdet om det ikke gør ondt? - De to mænd svarer i kor: "Nej, vi har sikkerhedssko på !"

Nedstyrtningsfare

- "Hr. arkitekt, hr. arkitekt! Huset er styrtet sammen!"
- "Jamen jeg sagde jo, at I ikke måtte pille stilladset ned, før der var tapetseret!"