



# Osted Vandværk

[www.osted-vand.dk](http://www.osted-vand.dk)

3. udgave 2009

## Vandspild og lækagesøgning

Osted Vandværk har gennem de seneste år haft et stort vandspild på hovedledningsnettet, som bestyrelsen arbejder ihærdigt på at fjerne.

Når en lækage skal lokaliseres, er den enkleste metode, med en spindelmikrofon at lytte på alle kendte punkter, det være sig ventiler, målerbrønde og brandhaner.

Der blev ved hjælp af denne metode fundet 16 lækager i efteråret 2007.

For at kunne lytte på en stikledningsventil, kræver det naturligvis at den er synlig og tilgængelig. Desværre har det vist sig, at stikledningsventilerne hos en del forbrugere er mere eller mindre gemt under fliser eller i buske og hække. Sådanne placeringer besværliggøre og fordyrer lækagesøgningen, hvorfor **bestyrelsen opfordrer til, at disse forhold bliver ændret, således**

**stopphanen bliver synlig og let tilgængelig.**

Er der hov for nye dæksler, eller anden information, er man velkommen til at kontakte bestyrelsen.

Med spindelmikrofonen kan man lokalisere lækagen til en given mindre strækning. For at kunne lokalisere den mere præcist, sættes der sporgas på. Dette kræver at nærmeste ventil kan lukkes.

Det har desværre vist sig, at en del ventiler over tid sig har sat sig fast, hvilket også besværliggøre og fordyrer lækagesøgningen.

## Motion af stikledningsventil

En stikledningsventil ved skel tjener 3 formål. Først og fremmest at der kan lukkes for vandforsyningen, såfremt der skal arbejdes med vandinstallationen frem til vandmåleren, f.eks. ved brud.

Dernæst at kunne bruges som lyttepunkt ved lækagesøgning, samt at kunne lukkes, såfremt der skal sættes sporgas på, for at finlokalisere en lækage.

De fleste forbrugere har en stikledningsventil siddende ved skel. Udskiftning af en defekt stikledningsventil koster ca. 10.000 kr.

Osted Vandværk har ca. 700 stikledningsventiler, det vil sige, at skulle alle stikledningsventiler udskiftes, vil det koster 7.000.000 kr.

En udgift som vandværket ganske vist afholder, men som der jo kun er forbrugeren til at

betale gennem højere priser.

**At en stikledningsventil sætter sig fast over tid kan forebygges ved, at den jævnligt (f.eks. en gang om året), lukkes og åbnes nogle gange. Kontrollere at den lukker tæt, ved at åbne en vandhane, når stikledningsventil er lukket.**

**Husk at lukke stikledningsventilen en smule, for at forhindre at den gror fast, og for at undgå at pakningerne belastes u hensigtsmæssigt.**

Der er mange penge at spare for vandværket/forbrugerne, hvis stikledningsventilens levetid forlænges.

En nøgle til at lukke for stikledningsventilen kan købes ved henvendelse til vandværket for ca. 100 kr.

## Motion af stophaner ved vandmåleren

Når vandmåleren skiftes, lukkes der for stophanerne på begge sider af vandmåleren. Desværre er det set flere steder, at stophanerne har sat sig fast.

Der skal så lukkes for stikledningsventilen ved skel. Hvis denne ikke virker, skal der lukkes for vandet til hele vejen. Dette gør, at målerskiftet

kan tage flere timer, og at mange naboer er uden vand, mens måleren skiftes.

**Det anbefales derfor, at stophanerne ved vandmåleren, også lukkes og åbnes nogle gange årligt. Kontroller at de lukker tæt, ved at åbne en vandhane, når den enkelte stophane er lukket.**

## Indtegnning af jordledninger på vandværkets kort

Osted Vandværk vil gerne tegne placeringen af jordledningerne ind på vandværkets kort, således de er kendte for eftertiden. Send en mail på

adressen [post@osted-vandvaerk.dk](mailto:post@osted-vandvaerk.dk) eller ring til Osted Vandværk, for at lave aftale om opmåling af ledningsplacering.