

# Ulbølle Vandværks forbrugere bydes rigtigt hjerteligt velkommen.

**Fusionen mellem Ulbølle Vandværk og Vester Skerninge Vandværk er nu en realitet.**

1. januar 2025 – mens Nytåret blev skudt ind – skete fusionen lige så stille.

Ulbølles forbrugere vil fortsat have et kendt ansigt siddende i bestyrelsen for vandværket, idet Steen Ladefoged og Mads Winther fortsætter det gode bestyrelsesarbejde i den fremtidige bestyrelse.

## **Baggrunden for fusionen**

Kommunen lukkede Ulbølle Vandværks boring på grund af forurening. Og fra 15. februar 2022 har Vester Skerninge Vandværk heldigvis kunnet nødforsyne Ulbølle Vandværk. Nødforsyningen er sket gennem vores nuværende ledningsnet, som desværre ikke er optimalt. Derfor har vi planer om at etablere en bedre forsyningsledning mellem Industrivej i Vester Skerninge og Ulbølle – godt 1000 m ny forsyningsledning, som vil sikre en bedre forsyning til alle i Ulbølle.

## **Fordelene ved en fusion**

Bestyrelsen bliver styrket med lokalkendskab fra Ulbølle. Der kan generelt opnås en bedre optimering af driften i vandværket. Vi vil på lidt længere sigt kunne spare på bygningsmassen. Ulbølles forbrugere kan drage fordel af hjemmesiden, og den service som findes her.

Og så står vandværket stærkere med ca 1.550 forbrugere.

## **Årsopgørelse og aconto-opkrævning**

Ulbølles Vandværks forbrugere kommer til at mærke en mindre forandring i forbindelse med opkrævningen af vand for 1. kvartal 2025, idet regningen denne gang blive udsendt med postvæsenet. Det skyldes, at de to forskellige måder at opkræve på i de to vandværker bliver til ét fremadrettet.

Det anbefales, at man i forbindelse med betaling af aconto-opkrævningen også tilmelder sig BetalingsService, (derved) Derved sikre man sig selv, at betalingen sker til tiden, og evt. tilbagebetaling sker automatisk (også ved fraflytning).

## **Fjernaflæsbare vandmålere**

Da alle nu har fået monteret fjernaflæsbare vandmålere, så vil vi udnytte de muligheder, som det giver for at holde øje med eventuelle vandbrud efter måleren. Måleren sender en advarsel til os, og den tager vi selvfølgelig alvorlig og kontakter forbrugeren, så det kan blive undersøgt nærmere. – Og vi har allerede hjulpet mange til at undgå de store mængder vandudslip i sådanne situationer.

### **Hvem vedligeholder hvad?**

Det er vigtigt at have for øje, at alt efter vandmåleren som udgangspunkt er forbrugerens. – Reglen er, at det er vandværkets ledninger frem til ejendommens grund. Stikledning og installation på egen ejendom skal vedligeholdes af ejeren – dog er vandmåleren vandværkets og vedligeholdes derfor også af vandværket. – Se mere under [Information – Vandmålere](#).

Og selvom vandværket har besluttet af investere i gode kvalitetsmålere, så skal vi efter lovgivningen udtage stikprøver af målerne til kontrol af, at de måler helt korrekt. – Vi har netop udtaget et parti til kontrol. – Det er forbrugernes sikkerhed for, at der hverken betales for meget eller for lidt.

### **Stophanen – den ved du, hvor er!**

Det er vigtigt, at du som forbruger ved, hvor din stophane er. Sker der en akut lækage eller brud, så er det yderst vigtigt at vide, hvor stophanen er. – Se mere under [Information – Stophaner](#).

### **Vandmåleren kan ikke tåle frost**

Vandmålere kan ikke tåle frost, hvorfor vandmåleren som udgangspunkt bliver placeret steder, hvor der burde være frostfrit. Men det sker desværre fortsat, at vi oplever frostsprængte vandmålere. – Og her er det også klart, at det er ejerens ansvar at sikre, at vandmåleren holdes frostfri – og det uanset hvor den er placeret. – Genanskaffelsesprisen på vandmåleren ligger typisk på 1.200 – 1.500 kr.

### **Vigtigst af alt**

Forbrugerne fortsætter med at få leveret godt og rent vand.