

**Høng Vandværk = HVV.**

6. maj 2026

## **Bestyrelsens årsberetning til generalforsamling 2026 for 2025.**

**Velkommen til generalforsamling** her på Høng Vandværks adresse Sæbyvej 2A., hvor vi som Vandværk er glade for at være.

### **Boringer**

Vi henter alt vores vand fra 3 boringer i Rugskov i på Kragerup Gods og pumper det 8 km ind til behandling på vandværket.

### **Vi har i 2025**

- **Udpumpet 237.909 kbm**, til egne forbruger
- **Vandspild udgør 17.049 kbm.**
- **Afregnet 220.860 kbm** med egne forbrugere
- **Vandpris** har været **7,68 kr./kbm.** + moms
- **Fastafgift årlig 659 kr./forbrugsenhed** + moms.

Vores **spild** har i 2025 været på **7,17 pct.**, hvilket er mindre end i 2024. (godt 1 %) Spild skyldes fremdeles brud på primært gamle ledninger og forvitrede alu-anboringer.

**I 2025 er der en nye tilslutning.** Vi er **2.210 forbrugere** med afregningsmålere. **2.897 forbrugsandele** som også omfatter lejligheder. Vi har **284 bimålere**.

**Strømforbrug 2025: 119.045 kWh - minus solceller 30.424 = købt el 88.621**

### **Solpaneler på HVV's bygning**

Vores Solceller (99 paneler a 410 watt og med batteriløsning 44 kWh) har generet i hele **2025 30.424 kWh.**

Anlægget har dække ca. en 1/3 af vores strømforbruget på denne matrikel

Anslået solpaneller levetid ca.20–25 år – batteri ca. 15 år

Forrentning ca. 7 – 8 år.

### **3-årig EI-aftale for HVV**

EI-aftale er forhandlet på plads ultimo 2024 via tilbud gennem Kalundborg Vandråd

### **Installering af nye Målere**

Vi startede med at montere "SIM kort" målere uden for bygrænsen, dvs. målere som sender direkte ind til vandværket hver dag, er vi næsten færdig med.

**Inden for bygrænsen** – har vandværket lavet en aftale med et lokalt VVS-firma om at skifte målerne, som foregår via et bookingsystem, som vores driftsleder har sat op, der vil typisk være 3 – 4 veje ad gangen. Ved årsskiftet mangler vi ca. 670 målere.

### **Forbrugerservice SMS – E-Boks**

Vi har udskiftet forbrugerservice firmaet F24 Danmark, til Målerportalen VDOC, som giver vandværket en besparelse på ca. 42%

### **Målerportal APP = Ekstra forbrugerservice.**

Efterhånden som målerne bliver udskiftet, har forbruger mulighed for at downloade den nye målerportal app, så hver enkel forbruger kan se sit eget forbrug hen over døgnet – måned eller år. Så den vil afhjælpe hvis man pludselig har lækage (toilet der løber konstant, eller andet), så prisen ikke stikker helt af.

### **Samarbejdsaftale om driftspersonel med Løve-Knudstrup Vandværk. = LKV**

Samarbejdsaftale om pasning af LKV, som vi også har en nødforsyningsledning til, fungerer fint, og her har vi også fået skiftet næsten alle målererne.

### **Samarbejdsaftale om supportpersonel med Drøsselbjerg Strands Vandværk = DSVV**

I sommeren 2025 indgik HVV og DSVV en support aftale, om at René sørger for ejerskifte via firma Microwa, som HVV også samarbejder med.

De bruger også samme bogføringsfirma "KJ Office" som HVV benytter sig af.

### **Takstblad 2026 = basis for opkrævninger hos forbrugerne.**

Takstbladet 2026 er blevet godkendt af Kalundborg Kommune, er godkendt den 11. november 2025.

### **Grundvandsbeskyttelse / BNBO-område = Boringsnære beskyttelse områder = Sprøjtestop.(ca. 10 ha)**

HVV har indgået / accepteret en frivillig aftale med lodsejer = Kragerup Gods via Kalundborg Kommune, ved fa. Mølbak den 22. december 2025.

Aftalen er underskrevet af alle partner (HVV – Kragerup Gods – Kalundborg Kommune)

HVV's Erstatning for ikke at sprøjte de ca. 10 ha beløber sig til DKK 1.140.374

Denne erstatning er blevet tinglyst, og gælder for evigt.

### **Optagelse af lån til Grundvandsbeskyttelse / BNBO**

HVV har optaget et 10-årig lån i SJF Bank med en hovedstol på kr. 1.153.000,00

Årlige afdrag kr. 162.000,-

### **Ny brugt stor plæneklipper.**

Efter at vi i juni 2024 fik stjålet vores store plæneklipper, har vi været lidt på udkig på markedet, og fandt i efteråret 2025 en Toro Z Master brugt, med en klippebredde 130 cm til Kr. 20.000,-

### **Video overvågning på Vandværksgrunden fra uge 17.2025**

Virker perfekt, så vi kan altid se hvem der kører ind eller ud af vandværksgrunden.

### **Beredskabsplan.**

HVV har selvfølgelig en beredskabsplan (også i disse usikre tider), og den opdateret en gang årligt. HVV's bestyrelse gennemgår forskellige scenarier hen over året.

Kalundborg Kommune får også denne beredskabsplan tilsendt årligt.

## **IT-Sikkerhed på HVV**

Der skal nu 2-faktor godkendelse til, for at komme ind i hjertet på vandværket (SRO-anlæg)

## **Drikkevand kvalitet - Vandanalyser.**

Vi har firmaet Dons til at foretage analyser af vores vand samtidig med, at vi kører selvkontrol. Vandkvaliteten er god på alle vores 3 borer i Rugskov, og det er vi lykkelige for. Vi har en hårdhed på ca. 16.

**Vores vand er** analyseret for mere en 40 forskellige uønsket kemikalier blandt anden **PFAS**-forbindelser. Det er heldigvis ikke konstateret hos os

## **Grænseværdier "Nitrat" er i dag 50 mg/l**

HVV's grænseværdier ligger under det, måske fremtidig lovkrav på 25 mg/l, eller 10 mg/l vores ligger pt. nede på 3,6 mg/l

## **Bogføring ud i byen.**

KJ Office fra Slagelse, har bogføring alle bilagene digitale i hele 2025 (Det er et lovkrav fra 2026, = kan hentes oppe i skyen)

Dette år (2025) vi har øvet os i, er gået helt perfekt

Dette medfører også bestyrelsens forslag til nye vedtægtsændringer, hvor denne udvikling i de digitale løsninger gør, at vedtægter om Bilagskontrolanter fjernes. Herom senere i forlaget til endelig afstemning.

**Vores driftsleder, René** har været hos i 8 år og det er hans store fortjeneste at HVV stadig er i en god og moderne udvikling, hvor der hele tiden arbejdes på, at gøre vores Vandværk nutidsvarende = så vi ikke halter bag efter udviklingen, hverken teknisk eller IT-sikkerhed.

**Vi har en produktionskapacitet** på ca. 50 kbm. i timen. Vores tankkapacitet er på 720 kbm. og et almindeligt døgnforbrug er 650 til 690 kbm.

## **Nødforbindelse = Forsyningssikkerhed**

Vi har en Nødforbindelse til Løve Knudstrup Vandværk.

Vi har en Nødforbindelsen til Solbjerg Vandværk.

Til orientering etableres en Nødforbindelse til Gørlev Vandforsyning i efteråret 2026

## **Strømsvigt – såkaldt Burnout**

HVV har en diesel generator på Vandværket, som omgående går i gang ved strømsvigt, har vi deslige også mobile generatorer, hvis der er strømsvigt ved borerne.

## **Brud.**

Som tidligere nævnt, har vi haft en vandspild på 17.049 M3 (7,17%), som dog er lidt lavere end det tidligere år.

Der har b.la. været brud på Hovedgaden 21 og 12 – Strandvejen – Sæby

Men der dukker selvfølgelig hele tiden nye brud op.

## **Indkøb af ny Pumpe (anden slidt og med mindre ydelse) til Vandværket.**

Der er indkøbt en ny pumpe til kr. 41.000 fra Grundfos, som vil give en strømbesparelse på ca. 15 – 17 %.

## **Brand i Nettolager på Østergade (gl. VP-bygning)**

Her fik vi også testet vores "nødgenerator" da strømmen gik i denne del af byen  
Der blev iflg. Brandchef Leif Juhl brugt ca. 2.000 m<sup>2</sup> i alt, også fra søen.

## **Sløjfning af Brandhaner**

Der arbejdes videre med sløjfningerne over de kommende år. Der er mulighed for at søge tilskud fra Kalundborg Kommune, efterhånden som de bliver sløjfet. Puljen er opbrugt, men skule gerne blive bevilget igen i 2027.

## **Påkørsel af vores hegn på Sæbyvej**

Der var en fragtmand der påkørte vores hegn den 17. juli 2025, det blev en ren forsikrings-sag for vognmanden, og Ishøj Hegn repareret hegnet

## **Renoveringsarbejder i 2025.**

Sidste del af Hovedgaden / Slagelsevej frem til Hedvigsvej (det sidste primo 2026)  
Strandvejen og under banen til Vestergade (det sidste primo 2026)

## **Forestående arbejder i Høng Vandværk i 2026.**

- Fortsætter med udskiftning af de sidste ca. 670 målere
- Nødforsyningsledning til Gørlev Vandforsyning
- Automatisk pejling af vores boringer

## **Bestyrelsesmøder.**

Vi har haft 6 bestyrelsesmøder i årets løb.

## **Opdatering af viden = Fyraftensmøder - Webinar – Kurser – Messer – Studieture m.m.**

Og desuden forsøgt at få opdateret vores viden, ved deltagelse 14 andre kurser / møder.

**Tak til alle samarbejdspartnere.** Tak til forbrugerne for den forståelse, der bliver udvist, når vi foretager vores ledningsarbejder, og de må undvære vand i kortere perioder.

## **Bestyrelsen for Høng Vandværk**

Jørgen Bruun