



## Hørup og Høruphav Vandværk

### Den årlige forbrugerinformation fra dit vandværk - 2026

Værsgo' her får du den årlige information om vandets kvalitet. Vi opdaterer informationerne mindst én gang om året, men hvis du ønsker yderligere oplysninger, er du velkommen til at kontakte os.

#### Kontakt til Hørup og Høruphav Vandværk

Tlf.: 3063 8033

E-mail: [mail@hh-vand.dk](mailto:mail@hh-vand.dk)

Formand: Colin Anderson, tlf. 5217 2579, mail [colin@hh-vand.dk](mailto:colin@hh-vand.dk)

Driftsmænd: Hans-Jørgen Høi, tlf. 3063 8033, mail [hans@hh-vand.dk](mailto:hans@hh-vand.dk)

Leif Didrichsen, tlf. 3063 8033, mail [leif@hh-vand.dk](mailto:leif@hh-vand.dk)

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

#### Opkrævningskontor

Als Bogføring

Bent Heissel eller Tove Bruhn, tlf. 7442 1314, mail [horup@alsbogforing.dk](mailto:horup@alsbogforing.dk)

### Vandkvaliteten

På vandværket foretager vi en simpel vandbehandling ved at ilte vandet og filtrere det i sandfiltre uden nogen form for videregående vandbehandling.

For at sikre at dit vand har en ensartet og høj kvalitet, tager vi vandprøver efter et kontrolprogram, som er godkendt af Sønderborg Kommune.

Vi tager en række årlige drikkevandsprøver fra ledningsnettet, som bliver undersøgt for mange forskellige stoffer. Hvert fjerde år tager vi vandprøver fra hver af vandværkets borer, og de undersøges for de samme mange stoffer som den årlige drikkevandsprøve.

Vi får undersøgt vandet på et godkendt laboratorium.

Vi analyserer vandet ved forbrugernes vandhaner, ligesom vandet analyseres for visse stoffer, inden det forlader vandværket.

De steder, hvor vi tager vandprøverne, bliver temperatur, lugt, og smag undersøgt med det samme.

Vandet skal undersøges for:

- **Mikrobiologiske forhold**  
Kimtal ved 22° C, coliforme bakterier, E.coli og enterokokker.
- **Fysik og kemi**  
Det er en lang række stoffer, herunder jern, mangan, nitrat, vandets hårdhedsgrad og pesticider.  
**Vi har kontrolleret for PFAS stoffer siden 2017.**

De stoffer, der undersøges for, er beskrevet i drikkevandsbekendtgørelsen, som du kan læse på [retsinfoamtion.dk](http://retsinfoamtion.dk): [Drikkevandsbekendtgørelsen \(retsinformation.dk\)](http://Drikkevandsbekendtgørelsen)

Du kan se resultaterne af de seneste vandanalyser her:

Hørup og Høruphav Vandværk: <https://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=118159>

Kirke Hørup Vandværk: <https://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=118160>

Hvis du vil vide mere om vandanalyser og drikkevandets hovedbestanddele samt mikrobiologiske parametre, kan du læse "Sådan læser du en vandanalyse" på Danske Vandværkers hjemmeside:

<https://danskevv.dk/viden-om/hygiejne-og-kvalitet/sadan-laeser-du-en-vandanalyse/>

### **Overskridelser af kvalitetskrav**

De seneste mange år har der ikke været væsentlige overskridelser af de vejledende kvalitetskrav.

Hvis der er overskridelser, bliver årsagen fundet og fjernet med det samme.

Der har på ingen tidspunkt været helbredsmæssige problemer med vores vand.

### **Andre oplysninger**

Områder som forsynes af dit vandværk. Områderne er fastlagt i kommunens forsyningsplan.

Her kan du finde Sønderborg kommunes forsyningsplan:

<https://sonderborg.viewer.dkplan.niras.dk/plan/55#/38200>

### **Så meget vand indvinder vi årligt**

Vandværket udpumper ca. 135.000 m<sup>3</sup> årligt til ca. 1.375 ejendomme, svarende til ca. 1.500 forbrugere.

### **Her henter vi dit vand**

Vi har to fysiske vandværker i henholdsvis Kirke Hørup og Høruphav med hver deres borer, behandlingsanlæg og pumpestationer.

De er forbundet således at den ene kan overtage vandforsyning fra den anden, skulle der opstå midlertidig tekniske problemer, eller ved planlagt eftersyn.

I grov træk får alle forbrugere nord for Skovbyvej (Lambjerg/Kirke Hørup) samt enkelte gader syd for Skovbyvej (Katkær, Kløverlykke, Trompeterager, Trompeterhøj, Kærløkke, Hyldestub) deres vand fra værket i Kirke Hørup.

Resten af Hørup/Høruphav området samt Mintebjerg får deres vand fra værket i Høruphav.

Alt vandet pumpes op fra disse borer, som har en dybde på mellem 50 og 80 meter

*Denne forbrugerinformation er lovpligtig efter bestemmelsen i Miljø- og Fødevareministeriets gældende bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (kapitel 8).*

*Udfærdiget den 10. januar 2026*