



## Den årlige forbrugerinformation fra dit vandværk

### Højby Vandværk Fyn 2025

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 Højby Vandværk Fyn**

Tlf. 2459 6170 mail [hojby.vandvaerk@gmail.com](mailto:hojby.vandvaerk@gmail.com)

Formand: Hans Peter Hansen tlf. 2459 6170, mail [hojby.vandvaerk@gmail.com](mailto:hojby.vandvaerk@gmail.com)

Værkpasser: Claus Andersen tlf.6084 0064

Hjemmeside: [hojbyvand.dk](http://hojbyvand.dk)

#### **Opkrævningskontor**

Administrationsservice Fyn

Pia Lunde, 7013 1900, [pil@asfyn.dk](mailto:pil@asfyn.dk)

### Vandkvaliteten

På vandværket foretager vi en simpel vandbehandling ved at ilte vandet og filtrere det i sandfiltre. Vi har netop overstået en periode, hvor iltning går fra at ske i et åbent system over "tallerkener" – til et lukket system med tilsætning af ilt ved gennemblæsning med atmosfærisk luft fra en kompressor. Denne ombygning har bevirket at vi har forsynet forbrugerne med vand hentet fra VandCenter Syds (VCS) net i en længere periode via de 2 nødforbindelser vi har til VCS.

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

Vi tager som minimum det antal årlige drikkevandsprøver, som fremgår af planen nedenfor. Prøverne 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.

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

Du kan se resultaterne af de seneste vandanalyser her: <https://www.hojbyvand.dk/Vandkvalitet/Vandanalyser>

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/hygijne-og-kvalitet/sadan-laeser-du-en-vandanalyse/>

### **Overskridelser af kvalitetskrav**

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

### **Andre oplysninger**

Områder som forsynes af Højby Vandværk fremgår af hjemmesiden [https://www.hojbyvand.dk/Portals/209/Documents/Forsyningsomr\\_HojbyVv.pdf?ver=2016-08-29-221704-627](https://www.hojbyvand.dk/Portals/209/Documents/Forsyningsomr_HojbyVv.pdf?ver=2016-08-29-221704-627). Områderne er fastlagt i kommunens forsyningsplan.

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

Vandværket udpumper ca. 120.000 m<sup>3</sup> årligt til ca. 1260 ejendomme/andelshavere svarende til ca. 2200 forbrugere.

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

Vandværket har 3 boringer, som er placeret henholdsvis syd for Musiklegepladsen og i bakkerne ved Fuglekildehøj (retning Bramstrup Gods)  
Alt vandet pumpes op fra disse boringer, som har en dybde på knap 100 meter

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