

Den årlige forbrugerinformation fra dit vandværk

Skallebølle Vandværk A.m.b.a. 2020

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 Skallebølle Vandværk A.m.b.a.

Tlf. 51 41 99 40, mail post@skva.dk, hjemmeside: www.skva.dk

Formand: Johnny Pedersen, tlf. 21 348 348, mail form@skva.dk

Næstformand: Kenth Lange, tlf. 65 96 77 47

Bestyrelsesmedlemmer:

Erling Nielsen, tlf. 65 96 72 32

Kaj Eriksen, tlf. 40 28 55 18

Henning Jørgensen, tlf. 21 45 97 81

Kasserer

Arkild Olsen, Kirkevej 31, tlf. 64 76 18 68, post@skva.dk

Vandkvaliteten

Hårdhed: 15°dH

På vandværket foretager vi en simpel vandbehandling ved at ilte vandet og filtrere det i sandfiltre.

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

Vi tager som minimum 4 årlige drikkevandsprøver, 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 undersøges for:

- **Mikrobiologiske forhold**
Kimtal ved 22° C, kim 37° 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: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=202768>

Du kan se resultaterne af de seneste vandanalyser på: <http://www.skva.dk/index.php?p=70>

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

I efteråret 2018 blev kontrollen udvidet med yderligere 3 pesticider, og der blev fundet N,N-dimethylsulfamid (DMS) over grænseværdien i drikkevandet. Kilden blev lokaliseret til øverste filtersætning i vores Boring 4, som hentede vandet i to vandførende lag.

Der er foretaget en overboring, dvs. at det gamle borerør med to filtersætninger (indtag fra grundvandslag) er fjernet og erstattet med en ny foring med kun en filtersætning i det nederste vandindtag. Vandet fra dette lag overholder kravværdierne fra Miljø- og Fødevarerministeriets bek. nr. 802 af 1. juni 2016. Den nye foring lukker samtidig for indsivning fra det pesticidforurenede lag.

Andre oplysninger

Ved udvidelsen af motorvejen, aftaltes det med bestyrelsen på Magtenbølle-Kelstrup vandværk, at andelshavere nord for motorvjen blev overdraget til dem. Det skete pr. 15. maj 2019.

Forsøg med blødgøring af vandet sommeren 2019 er afsluttet, og apparatet nedtaget af leverandøren. Vi følger udviklingen på markedet med henblik på at finde en tilfredsstillende måde at reducere følgerne af kalken i vandet.

Så meget vand indvinder vi årligt

Vandværket udpumper ca. 40.000 m³ årligt til 330 forbrugere.

Her henter vi dit vand

Vandværket har 2 borer, som er placeret Odensevej 145 og 151.

Alt vandet pumpes op fra disse borer, som har en dybde på cirka 80 meter.

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