

Til hjemmesiden

Drikkevandet fra Stubberup Vandværk

Oplysninger om vandværkets kontaktoplysninger, forsyningsområde, indvinding, vandbehandling og drikkevandskvalitet opdateres mindst én gang årligt. Oplysningerne er offentliggjort i henhold til drikkevandsbekendtgørelsens regler om information til forbrugerne.

Stubberup Vandværk kontrollerer løbende drikkevandets kvalitet efter gældende regler. De seneste analyser viser, **at drikkevandet overholder de gældende kvalitetskrav**. Der er blandt andet kontrol af mikrobiologisk kvalitet samt parametre som nitrat, nitrit, arsen, fluorid, jern og ammonium.

De seneste registrerede analyser og de fuldstændige kontrolresultater kan ses her <https://resultater.eurofinans.dk/Reports.aspx?cid=5817>. Resultaterne opdateres i takt med, at nye analyser indberettes.

Hvis en kontrol viser en overskridelse af et gældende kvalitetskrav, håndteres forholdet efter gældende regler, og forbrugerne informeres, hvis det er nødvendigt.

Kontakt Stubberup Vandværk:

Stubberup Vandværk
C/O Gustav Steenholdt Paustian
Stubberupvej 25A
4800 Nykøbing F

Telefon: **24 98 05 65**

E-mail: **stubberupvand@outlook.dk**

Ved spørgsmål om flytning eller ejer-/forbrugeroplysninger kan vandværkets administration kontaktes på **54 88 54 86** eller rlj@oernes.dk.

Om Stubberup Vandværk

Stubberup Vandværk er et privat alment vandværk i Guldborgsund Kommune. Vandværket forsyner ca. 255 forbrugere med drikkevand.

Vandet kommer fra 2 grundvandsboringer. Vandværkets tilladte indvinding er 25.000 m³ pr. år, og der udpumpes normalt omkring 23.000 m³ vand om året.

Vandværkets forsyningsområde fremgår af Guldborgsund Kommunes kort over vandforsyningsområder.

Vandet behandles på vandværket, inden det sendes ud til forbrugerne. Behandlingen består af iltning og filtrering, hvorefter det rene vand pumpes ud i ledningsnettet. Vandværket er fuldautomatisk og overvåges elektronisk.

Hvor kan du se alle analyserne?

Resultaterne af de seneste analyser kan findes her på hjemmesiden

Sådan er kvaliteten af vores drikkevand

Stubberup Vandværk kontrollerer løbende kvaliteten af det drikkevand, vi leverer. Prøverne udtages efter en prøveplan som er godkendt af kommunen.

De seneste kontroller viser, at der ikke blev fundet overskridelser af grænseværdier til drikkevand.

Den seneste prøve blev udtaget **2. juni 2026 ved afgang fra vandværket**. Resultaterne er registreret i den offentlige Jupiter-database og der er link, her på hjemmesiden.

De seneste analyser

Parameter	Seneste resultat	Gældende kvalitetskrav*	Hvad betyder det?
E. coli	Ikke påvist	Ikke målelig pr. 100 ml	E. coli er bakterier, der kan vise forurening med afføring. De blev ikke påvist i prøven.
Intestinale enterokokker	Ikke påvist	Ikke målelig pr. 100 ml	Bakterier, der bruges som tegn på mulig forurening. De blev ikke påvist i prøven.
Coliforme bakterier	Ikke påvist	Ikke målelig pr. 100 ml	Bakterier, der blandt andet bruges til at kontrollere den mikrobiologiske kvalitet. De blev ikke påvist.
Nitrat	4,4 mg/l	50 mg/l	Nitrat findes naturligt i grundvand. Resultatet ligger langt under kvalitetskravet.
Nitrit	0,030 mg/l	0,10 mg/l	Nitrit forekommer normalt kun i små mængder. Resultatet ligger under kvalitetskravet.
Arsen	0,063 µg/l	5 µg/l	Arsen kan forekomme naturligt i grundvand. Resultatet ligger langt under kvalitetskravet.
Ammonium	0,031 mg/l	0,05 mg/l	Ammonium findes naturligt i grundvand og kan blandt andet påvirke vandets kvalitet og fremme bakterievækst ved forhøjede koncentrationer.

Parameter	Seneste resultat	Gældende kvalitetskrav*	Hvad betyder det?
Jern	0,027 mg/l	0,20 mg/l	Jern forekommer naturligt i grundvand. Et forhøjet indhold kan blandt andet give vandet en rødlig/brunlig farve og medføre udfældninger.
Fluorid	0,88 mg/l**	1,5 mg/l	Fluorid forekommer naturligt i grundvand. Resultatet ligger under kvalitetskravet.

* Kvalitetskravene i bekendtgørelsen gælder som udgangspunkt ved **forbrugerens taphane**. De viste prøver er ikke alle udtaget ved en forbrugers taphane, men blandt andet ved afgang fra vandværket. Tabellen skal derfor læses som en oversigt over de målte værdier og de gældende kvalitetskrav – ikke som en selvstændig juridisk vurdering af vandet ved alle forbrugeres haner.

** Seneste registrerede fluoridanalyse er fra 1. marts 2024.

Hvad viser analyserne?

Bakterier

I prøven fra 2. juni 2026 blev der ikke påvist **E. coli, coliforme bakterier eller intestinale enterokokker**.

E. coli og intestinale enterokokker er særligt vigtige bakterier i kontrollen af drikkevand. Coliforme bakterier er en indikatorparameter, der bruges til at følge den mikrobiologiske kvalitet.

Nitrat

Der blev målt **4,4 mg nitrat pr. liter** i prøven fra 2. juni 2026.

Kvalitetskravet er **50 mg/l**. De registrerede nitratmålinger for Stubberup Vandværk har over en længere periode ligget omkring 4-5 mg/l.

Nitrit

Der blev målt **0,030 mg nitrit pr. liter** i prøven fra 2. juni 2026.

Det gældende kvalitetskrav er **0,10 mg/l** ved forbrugerens taphane. Bekendtgørelsen indeholder særlige regler om nitrit i bestemte situationer, blandt andet ved desinfektion med chloramin.

Arsen

Der blev målt **0,063 mikrogram arsen pr. liter** i prøven fra 2. juni 2026.

Kvalitetskravet er **5 mikrogram pr. liter** ved forbrugerens taphane.

Ammonium

Den seneste registrerede af fluorid er fra **2. juni 2026** og viser 0,031 mg/l.

Kvalitetskravet for fluorid er 0,05 mg/l.

Jern

Den seneste registrerede af fluorid er fra **2. juni 2026** og viser **0,11 mg/l**.

Kvalitetskravet for fluorid er **0,2 mg/l**.

Fluorid

Den senest registrerede analyse af fluorid er fra **1. marts 2024** og viser **0,88 mg/l**.

Kvalitetskravet for fluorid er **1,5 mg/l**.

Pesticider, PFAS og andre miljøfremmede stoffer

Der er også foretaget analyser for blandt andet pesticider og deres nedbrydningsprodukter samt PFAS.

I den registrerede analyse fra **1. marts 2024** blev blandt andet **TFA, DMS, BAM, desphenyl-chloridazon, methyl-desphenyl-chloridazon og chlorothalonil-amidsulfonsyre ikke påvist**.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at **ikke alle parametre analyseres ved hver prøve**. Derfor kan datoen for den seneste analyse være forskellig fra parameter til parameter.