

Havnelev Vandværk A.m.b.a.

Boestoftevej 33, 4673 Rødvig

Tlf. 61 40 20 99

Reg. nr. 6060 konto 0971638 – SE nr. 35 20 18 15

Information til forbrugerne - 2024

Vi har både godt og rigeligt med vand i Havnelev Vandværk. Det indeholder ingen pesticider og opfylder som helhed alle kvalitetskrav.

Vandværket

Havnelev Vandværk, der er bygget i 1983, ejes og drives af forbrugerne. I 2013 blev selskabet ændret fra I/S til A.m.b.a.

Vandet pumpes op af 2 borer, der er placeret dels på vandværkgrunden og dels på nabogrunden. De to borerne kan rigeligt dække vandværkets behov.

På vandværket bliver vandet først beluftet, hvorefter det filtreres gennem sandfiltre og pumpes ud i ledningsnettet.

Der tilsættes hverken kemikalier eller andre stoffer til vandet.

Vandværket har i 2020/21 fået moderniseret det elektroniske system til styring, regulering og overvågning. Det betyder, at der nu er endnu bedre muligheder for at levere godt og sundt vand, fordi vandværket kan overvåges og styres online. Desuden er der som sikkerhed, installeret alarmer på døre og borer samt videoovervågning af bygningen.

Vandanalyser

Der udtages med jævne mellemrum prøver af vandet, som efterfølgende analyseres.

Som det fremgår af tabellen på bagsiden, overholdes alle parametre.

Vandets hårdhed

Af hensyn til dosering af vaskepulver til vaskemaskiner og opvaskemaskiner kan det oplyses, at vandets hårdhed er 18°dH.

Få yderligere info på www.havnelevvand.dk.

Persondatapolitik

Fra 28. maj 2018 har vi pligt til at oplyse dig om behandlingen af dine personoplysninger og dine rettigheder. Du kan læse vores persondatapolitik på hjemmesiden.

Vandspild – en dyr fornøjelse

Vand fra Havnelev Vandværk koster i 2024 9,25 kr. pr. kubikmeter til vandværket. Men herudover skal der betales moms, skatter og afgifter til staten så den endelige pris er i alt 19,53 kr. samt afledningsbidrag for kloakken til Stevns Forsyning.

Alt i alt er den samlede pris i 2024 for 1 kubikmeter forbrugt vand i alt 75,91 kr., hvis man er tilsluttet offentlig kloak.

Priserne er ekskl. faste afgifter på vand og kloak.

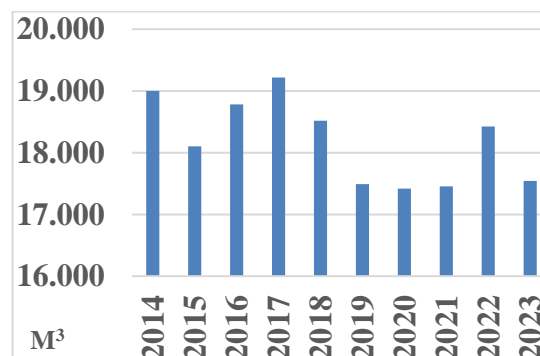
Hvis man ikke er tilsluttet den offentlige kloak vil prisen være ca. 25 kr.

Det er derfor dyrt med en dryppende vandhane, et løbende toilet, eller et brud på et rør under gulvet.

Hold øje med vandspild

Husk at aflæse måleren jævnligt, så du ikke kommer til at betale mere end nødvendigt.

Gennemsnitsforbruget for en person er ca. 50 m³ om året.



Udvikling i vandforbruget fra 2014 til 2023

Yderligere information findes på hjemmesiden.

www.havnelevvand.dk

Havnelev Vandværk A.m.b.a.

Boestoftevej 33, 4673 Rødvig

Tlf. 61 40 20 99

Reg. nr. 6060 konto 0971638 – SE nr. 35 20 18 15

Havnelev Vandværk

Vandet indvindes fra et magasin i 23 - 28 meters dybe, der er beskyttet af et 13 m tykt lag moræneler. I 2023 var der et samlet forbrug på 17.447 m³ vand på 157 målere. Der er i alt ca. 15 km forsyningsledninger og i 2023 havde vandværket et vandspild under 1 %.

Analyseresultater (uddrag)

Vandprøve udtaget den 2 februar 2023 og 01. 05. 2024

Betegnelse	Målt værdi	Tilladelig værdi afgang vandværk	Tilladelig værdi indgang ejendom	Forklaring
Fluorid mg F/l	0,93	1,5	1,5	Niveauet er stabilt og har kun ændret sig lidt i de seneste år.
Jern mg Fe/l	< 0,01	0,1	0,2	Grundvandet indeholder naturligt en stor mængde opløst jern, der fjernes på vandværket ved iltning og filtrering.
Nitrat mg NO ₃ /l	0,72	50	50	Nitratindholdet er generelt ikke eksisterende
Nitrit mg NO ₂ /l	< 0,001	0,01	0,01	Nitritindholdet er generelt ikke eksisterende
Hårdhed °dH	18			En hårdhed på 14°dH betegnes som middelhårdt vand. Bør ligge imellem 5° og 30°dH.
Aromater, Pesticider µg/l	<0.020 <0.010	0,1	0,1	Drikkevandet er undersøgt for 47 forskellige stoffer uden spor af pesticider og aromat- og klorforbindelser. Analysen er fra 2018.
Kimtal ved 37 °C Pr. ml	< 1	5	20	Bakterier der kan vokse ved 37°C.
Kimtal ved 22 °C pr. ml	< 1	50	200	Bakterier der kan vokse ved 20-22 °C.
E coli og coliforme bakterier Pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1	E coli og coliforme bakterier må ikke forekomme i drikkevandet.

Den samlede analyseblanket og andre analyser kan ses på GEUS.dk

Bestyrelsen

Formand	Hans Jørgen Lund Jensen, Boestoftevej 33, 4673 Rødvig,	tlf. 61 40 20 99
Kasserer	Grethe Hove, Boestoftevej 26, 4673 Rødvig	tlf. 25 21 32 17
Sekretær	Puk Duerlund Falkenberg, Møllehøjvej 13,4660 St. H.	tlf. 31 46 12 32
Bestyrelsesmedl.	Anders Henriksen, Boestoftevej 22, 4673 Rødvig	tlf. 23 63 57 63
Bestyrelsesmedl.	Christian Tange, Møllehøjvej 9, 4660 Store Heddinge	tlf. 21 90 55 56
Værkbestyrer	Jens Hansen, Boestoftevej 85, 4660 Store Heddinge	tlf. 22 10 09 59

Ved problemer med vandforsyningen kontaktes værkbestyreren på tlf. 22 10 09 59