

VANDVÆRKETS GODKENDTE VVS INSTALLATØRER

Ved arbejde på stikledninger og jordledninger til og med hovedstopventil skal én af følgende autoriserede VVS installatører benyttes:

Bøge Bjerg VVS, ApS, Evetoftevej 110, Melby Tlf. 40 90 13 06 eller 40 90 75 60
VVS Kraft, Nørregade 59, Frederiksværk Tlf. 47 76 06 66
Arne Frandsen, Åsebro 71, Frederiksværk Tlf. 47 72 05 85

UDSKIFTNING AF VANDMÅLERE

Må kun foretages af:

Bøge Bjerg VVS, ApS, Evetoftevej 110, Melby Tlf. 40 90 13 06 eller 40 90 75 60

ØVRIGE VVS ARBEJDER

I forbindelse med arbejder på egen installation efter hovedstopventil/målerbrønd og vedligeholdelse af installation i målerbrønd – undtagen hovedstopventil og vandmåler, jf. ovenstående – kan andelshaveren frit vælge en autoriseret VVS installatør.

VANDMÅLERE

Vandværket er i gang med at udskifte de gamle målere til en ny type ultralydvandmåler med indbygget radiomodul, hvilket betyder, at aflæsningen fremover kan foretages ved et fjernaflesningssystem. Målenøjagtighed i den nye type målere er større og holdbarhed er længere, da måleren ingen bevægelige dele har. Måledata kan opbevares i målerens hukommelse i 36 måneder. Overgang til de nye målere er påbegyndt og vil foregå i takt med, at de eksisterende målere ifølge reglerne skal udskiftes. Data lagret i vandmåleren kan aflæses af vandværket med "et optisk øje". En sådan aflæsning ønsket af andelshaveren betales jf. vort takstblad.

Vandmålerne er vandværkets ejendom og udskiftningen vil som hidtil ved de lovmæssige udskiftninger ske uden omkostning for andelshaverne.

Såfremt en udskiftning er en følge af misligholdelse – evt. ved frostsprængning i en dårligt vedligeholdt målerbrønd eller ødelæggelse – betaler andelshaveren for udskiftningen og tillige for selve vandmåleren. Vandværkets anvisninger for installation af målerbrønde skal følges. Anvisningerne kan rekvireres på vandværkets kontor. Ved afbrydelse af vandforsyningen – eksempelvis som følge af restance, indgreb i installationen og brud på vandmålerens plombering – demonteres måleren og andelshaveren må bære omkostningen ved monteringen af en ny måler.

ANDELSHAVERENS ANSVAR

Andelshaveren er, jf. vandværkets regulativ, ansvarlig for stikledning fra ejendommens skel, målerbrønd og installationer i målerbrønden med undtagelse af selve måleren. Andelshaveren skal dække omkostninger ved arbejder på disse dele. VVS arbejder på ejendommens installation skal således ske i overensstemmelse med ovenstående regler.

VANDINGSREGLER

1. Al vanding af plæner er strengt forbudt.
2. Havevanding med slange (ikke plæner) er tilladt hver anden dag mellem kl. 19 og 21 – lige numre på lige datoer og ulige numre på ulige datoer.
3. Overtrædelse af disse bestemmelser, der gælder indtil videre, kan i henhold til vedtægterne og vandforsyningsloven straffes med bøde og i gentagelsestilfælde medføre afbrydelse af vandforsyningen.

ORIENTERING NR. 33

JUNI 2014



Andelsselskabet
Liseleje Vandværk

Administration: Tlf. 48 24 10 19 • Teknik: Tlf. 40 90 13 06 eller 40 90 75 60

FORBRUGERINFORMATION

ADMINISTRATION

Skovledet 95 A, 2. TH, 3400 Hillerød
Tlf. 48 24 10 19
E-mail: lisevand@mail.dk
Bemærk: Ingen fast kontortid.
Hjemmeside: www.liselejevand.dk

TEKNIK

Tlf.: 40 90 13 06 eller 40 90 75 60
Bemærk: Døgnvagt

VAGTORDNING

Andelshaverne i Liseleje Vandværk kan uanset tidspunkt alle dage kontakte Bøge Bjerg VVS, Evetoftevej 110, Melby, telefon 40901306 eller 40907560, såfremt der forekommer forsyningssvigt, forurening eller brud på vandværkets ledningsnet. Der er tilknyttet telefonsvarer på nummeret, og der vil blive givet tilbagesvar på henvendelser i løbet af maks. 2 timer. Den vagthavende VVS medarbejder vurderer og informerer om, hvilken foranstaltning/indgriben, der umiddelbart foretages – eller i givet fald hvornår en indsats påregnes gennemført. Se i øvrigt vandværkets hjemmeside www.liselejevand.dk

Henvendelser til Bøge Bjerg VVS med ønske om reparationer på andelshavernes egne installationer bør primært ske inden for normal arbejdstid og er vandværket uvedkommende!

ADRESSEÆNDRINGER OG EJERSKIFTE

Flytning eller ejerskifte skal hurtigst muligt meddeles til vandværket, således at misforståelser omkring ejendommens ejerforhold undgås. Ved ejerskifte skal sælger og køber selv sørge for, at vandafgiften afregnes over refusionsopgørelsen. Vandværket vil altid sende information og fakturaer til den, der er registreret som andelshaver.

VANDAFGIFTER

Andelshaverne modtager i slutningen af januar en årlig opkrævning, der omfatter en fast afgift, betaling for forbrugt antal m³ vand og miljøafgift pr. m³. Opkrævningen omfatter tillige en à conto betaling for det kommende år. Betalingen forfalder til betaling den første fredag i februar måned. Hvis man ikke har modtaget opkrævning skal vandværkets administration kontaktes. For at undgå rykkerskrivelser og gebyrer eller i værste fald afbrydelse af vandforsyningen ved manglende betaling er det en god ide, at tilmelde betalingen til NETS. Dette gælder især andelshavere med bopæl i udlandet. Det bemærkes, at den faste afgift opkræves for hver boligenhed (én enhed: pr. sommerhus, pr. én familiehushus, samt for hver udlejningsenhed og pr. hotellejlighed). Mindre erhvervsvirksomheder betaler en enhed.

Vandafgifterne opgøres på grundlag af måledata, der er registreret på ejendommens vandmåler. Aflæsningen af måleren sker hvert år i slutningen af november eller begyndelsen af december måned.

VANDSPILD

Såfremt der anmeldes spild af vand - eksempelvis som følge af frostsprængning - vil vandværket ikke kræve betaling af vand over 500 m³ ud over det normale forbrug. Man skal dog være opmærksom på, at miljøafgiften skal betales af det fulde registrerede forbrug. Ligeledes tilgår der Halsnæs Forsyning oplysning om det fulde forbrug til beregning af vandafledningsafgiften.

Der er dog mulighed for at få eftergivet omkostningerne ved vandspild udover 300 m³ + normalforbruget, såfremt vandspildet skyldes brud på skjulte vandledninger og forbrugeren er uden skyld i dette. Nærmere oplysninger ved henvendelse til vandværket. Andelshaverne gøres opmærksom på, at der hos en del forsikringselskaber kan tegnes forsikring mod brud på skjulte rørføringer samt skade på installationer, der har medført vandspild. Forsikringsdækning kan i givet fald også omfatte registreret vandspild faktureret af vandværket. Såfremt dækning for vandspild er opnået gennem forsikringen, kan der naturligvis ikke tillige søges om dækning via vandværket, jf. ovenstående.

Andelshaverne opfordres til løbende, at aflæse vandmåleren og straks rette henvendelse til vandværket, såfremt der registreres et unormalt stort vandforbrug.

MISFARVET VAND I HANEN

Hvis der har været lukket for vandforsyningen, kan vandet blive brunligt eller boblende. Dette skyldes, at der kan frigøres ugiftige aflejringer fra vandrørene (primært jern- og kalkforbindelser), eller der kommer luft i rørene. Problemet løses nemt ved at åbne for alle vandhanerne og skylle installationen godt igennem. Brug af vaske- og opvaskemaskine frarådes, indtil gennemskylningen er foretaget, da aflejringerne kan give misfarvninger på vasketøj og service.

VANDBEHANDLING

Råvand oppumpes fra 4 borer i Liseleje Plantage og på vandværket iltes og filtreres vandet. Derudover foretages ingen yderligere behandling inden vandet pumpes ud i ledningsnettet til andelshaverne.

I vinterperioden med lavt forbrug kan der i dele af ledningsnettet forekomme aflejringer af slam, rust og andre urenheder. Derfor foretager vandværket hvert forår udskylning af særlig kritiske ledningsstrækninger.

VANDKVALITET

Hvert år bliver i overensstemmelse med myndighedskravene, fastlagt i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg nr. 292 af 26. marts 2014, udført følgende analyser:

På værket: 1 normal og 5 begrænsede kontroller samt 1 udvidet kontrol.

På ledningsnettet: 5 begrænsede kontroller.

Hver boring kontrolleres mindst 1 gang hvert 4. år.

ANALYSERESULTATER – 2014 (seneste 23/1 og 20/4)

De seneste vandanalyser kan i øvrigt findes på vandværkets hjemmeside ligesom alle vandanalyser kan findes på hjemmesiden <http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg> (se link på vandværkets hjemmeside). Analyser kan tillige udleveres ved henvendelse til vandværkets administration.

	På værk	Grænseværdi	På net	Grænseværdi
Nitrat	0,60 mg/l	50 mg/l		
Fluorid	0,28 mg/l	1,5 mg/l		
Jern	0,061 mg/l	0,1 mg/l	0,038 mg/l	0,20 mg/l
Hårdhed	9,9 dH	5,0 – 30,0 dH		
Coliforme bakterier	< 1 pr. 100 ml	i.m.	< 1 pr. 100 ml	i.m.
Kimtal ved 22°	20 pr. ml	50 pr. ml	14 pr. ml	200 pr. ml

Analyseinstituttet karakteriserer i øvrigt vandet som klart, farveløst, lugtfrit og med normal smag.

Der har i 2013 ikke været myndighedskrav om indgriben overfor overskridelser af grænseværdier.

FORBRUG

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Oppumpet vand m ³	72.081	71.657	67.703	58.837	61.962	59.885
Største månedsforbrug m ³	11.839	10.757	12.238	9.753	9.695	11.675
Faktureret forbrug m ³	55.721	54.313	51.382	55.867	54.275	52.623
Gnsn. pr. forbruger m ³	38	37	~36	~39	~37	~36
El forbrug borer kWh.....	6.039	6.038	5.654	5.042	8.557	Ej målt
El forbrug vandværk kWh.....	30.599	23.615	32.932	38.740	32.367	Ej målt
Samlet el forbrug kWh.....	36.638	26.693	38.586	43.782	40.924	30.792
El forbrug pr. m ³ (oppumpet).....	0,51	0,37	~0,30	~0,74	~0,66	~0,19

Antal forbrugere 2013: 1455

VEDLIGEHOLDELSE AF LEDNINGSNETTET

Der gennemføres løbende fornyelse af ledningsnettet, idet de mest risikobetonede gamle hovedledninger udskiftes i takt med budgetmæssige muligheder. Vandværket har også i år 2013 været forskånet for alvorlige ledningsbrud. Dette, sammen med effekten af det løbende udskiftningsarbejde, har haft mærkbar indflydelse på tab af vand i ledningsnettet.

OMKOSTNING I ØRE PR. M³ OPPUMPET VAND

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Driftsudgifter.....	360	360	~437	~503	~882	~1.077
Vedligeholdelsesudgifter.....	345	171	~142	~392	~409	~312
Anlægsudgifter.....	858	640	~745	~904	~1.839	~1.010
Administration.....	390	378	~482	~571	~556	~616
I alt.....	1954	1549	~1806	~2370	~3686	~3.016