

Osted Vandværk A.m.b.a.

Byvejen 22 B, Osted

4320 Lejre

CVR: 35 42 32 65

Årsrapport 2014

108. regnskabsår

www.osted-vandvaerk.dk

Indhold

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER	3
BERETNING	4
Hovedaktivitet.....	4
Beretning om det forløbne år	4
PÅTEGNINGER.....	7
Bestyrelsens ansvar for årsregnskabet	7
Bestyrelsespåtegning	7
Generalforsamlingsvalgte revisors påtegning.....	7
Den uafhængige revisors påtegning på årsregnskabet.....	8
REGNSKAB & BUDGET	9
Anvendt regnskabspraksis	9
Resultatopgørelse 2014 (alle beløb er i 1.000 kr.).....	10
Balance pr. 31. december 2014 (alle beløb er i 1.000 kr.).....	11
Bemærkninger til resultatopgørelse og balance.....	12
Anlægsbudget 2015 - 2019 (alle beløb er i 1.000 kr.)	14
Likviditetsbudget 2015 - 2019 (alle beløb er i 1.000 kr.).....	14
Bemærkninger til budgetter	14
KOMMENDE ÅR.....	15
Bestyrelsens planer/forventninger for 2015.....	15
Lejre Kommunes udstykningsplaner	15
Takstblad 2015.....	16
HOVEDAKTIVITETER	17
Anlægsarbejder	17
Lækagesøgning	17
STATISTIK	18
Årligt forbrug pr. forbruger/parcelhus i gennemsnit.....	18
Forbrugerudvikling.....	18
Måler aflæsningsudvikling	18
Hjemmesidebesøg	18
Vandforbrug/vandspild/el.....	18
Forbrugsgrafer	19
MÅL FOR FORSYNINGSSIKKERHED OG VANDKVALITET.....	20
Forsyningssikkerhed.....	20
Vandkvalitet.....	20
KVALITETSSIKRING	21
GRØNT REGNSKAB	23
Bestyrelsens redegørelse	24
Væsentlige ændringer	25
Miljø og arbejdsmiljø	25
Revision	25
Statistik.....	26

Virksomhedsoplysninger

Andelsselskab med begrænset ansvar

Osted Vandværk A.m.b.a.
Byvejen 22 B, Osted
4320 Lejre
Telefon: 51 330 470

Hjemmeside:	www.osted-vandvaerk.dk
E-mail:	post@osted-vandvaerk.dk
Stiftet:	8. november 1906
Regnskabsår:	1. januar – 31. december
Generalforsamling:	Sidste tirsdag i februar
Nuværende selskab etableret:	1. januar 2014
CVR:	35 42 32 65

Bestyrelsen

Michael Bruun	Formand
Niels Grann	Kasserer
Bjarne Bagge	
Nicolai Frederiksen	
Rasmus Birch	
Torben Larsen	Suppleant

Generalforsamlingsvalgte revisorer

Hans Olsen	
Jens-Erik Mogenstrup	
Kirsten Juul	Suppleant

Driftsansvarlig

Niels Grann

Vandværkspassere

Niels Grann/Michael Bruun

Ledningsansvarlige

Niels Grann/Nicolai Frederiksen

Gartner

Svend Aage Larsen

Primære samarbejdspartnere

Graveentreprenør:	Søren Grøn & Søn ApS Udmarksvej 13, Truelstrup 4130 Viby Sjælland
-------------------	--

Revisor:	PRIMA REVISION Ringstedvej 73 4000 Roskilde
----------	--

Medlem af

Foreningen af Vandværker i Danmark (FVD)
Lejre Vandråd

Beretning

Hovedaktivitet

Selskabet blev stiftet den 8. november 1906.

Selskabets formål er i overensstemmelse med den til enhver tid gældende vandforsyningslov og de for vandværket vedtagne vedtægter og fastsatte regulativ at forsyne ejendomme inden for vandværkets forsyningsområde med godt, rent og tilstrækkeligt vand til et driftsbidrag, som foruden driftsomkostningerne skal dække afskrivninger af anlæg og henlæggelser til fornyelser og nødvendige udvidelser, således økonomien fastlægges efter princippet "hvile i sig selv".

Derudover skal selskabet varetage medlemmernes fælles interesser i vandforsyningssspørgsmål samt deraf afledte forhold.

Enhver, der har tinglyst adkomst til fast ejendom i forsyningsområdet, kan blive medlem af selskabet.

Juridiske bestemmelser:

- Vedtægter, gældende fra den 1. januar 2014.
- Regulativ, gældende fra den 1. januar 2013.
- Vandforsyningsloven, vedtaget den 30. september 2013
- Bekendtgørelse 132 om kvalitetssikring, vedtaget den 8. februar 2013.

Beretning om det forløbne år

Forbrugerudvikling

Osted Vandværk har ved udgangen af 2014 i alt 714 kunder, med 720 målere og 764 forbrugere.

Anlægsarbejder

I løbet af året blev der etableret ny forsyningsledning til forbrugerne i Allerslev Huse.

Ledningsbrud

Der har i årets løb været 11 ledningsbrud, som bestyrelsen har kendskab til.

Vandforbrug/vandspild

Der er solgt 89.505 m³ til forbrugerne. En lille stigning i forhold til 2013.

Herudover er der solgt vand til Kirkebjerg Vandværk og Allerslev Huse Vandværk, samt brugt vand til renskylning af ledninger ifm. ny forsyningsledning til Allerslev Huse.

Vandspildet er faldet fra 4,0% i 2013 til 2,8% i 2014. Vandspildet er nu reduceret 10 år i træk, fra 40,6% i 2004 til 2,8% i 2014.

EI

Der blev brugt 40.333 kWh el. En stigning i forhold til 2013, pga. af salg af vand til 2 nabovandværker m.m.

Der er brugt 0,384 kWh pr. udpumpet m³. Et fald på 0,012 kWh i forhold til sidste år, svarende til 3,03%.

Vandanalyser

I henhold til kontrolprogrammet er der foretaget 6 vandanalyser, fordelt med 2 analyser på vandværket og 4 analyser i ledningsnettet.

En vandanalyse på Assendløsevej havde en lille overskridelse af parameteren Coliforme. Omprøve viste ingen overskridelse.

Arrangementer/kurser

Bestyrelsen har deltaget i 5 arrangementer/kurser:

- Vandværksudstilling den 24. januar 2014 (2 deltagere).
- Workshop om energioptimering 15. marts 2014 (1 deltager).
- Generalforsamling for FVD region ØST den 3. april 2014 (1 deltager).
- Generalforsamling i Vandrådet den 10. april 2014 (1 deltager).
- FVD temalørdag den 15. november 2014 (1 deltager).

Bestyrelsesmøder

Der har været afholdt 6 bestyrelsesmøder.

Måler aflæsning

Ud af 720 målere, blev 495 indberettet via vandværkets hjemmeside, 156 via indsendte aflæsningskort og 69 blev ikke indberettet.

Besøg på hjemmesiden

Osted Vandværks hjemmeside har i 2014 haft 1.914 besøg.

Afvikling af lån

Osted Vandværk har 2 lån hos Kommunekredit, som afdrages planmæssigt med 841.000 kr. årligt.

Der er siden hjemtagning af lånene sparet 474.090 kr. ved, at lånene er variabelt forrentet.

Takstblad

Det faste bidrag for 2015 fastholdes på 1.500 kr. Dog er der ekstra fast bidrag for forbrugerne fra det tidligere Allerslev Huse Vandværk som betaler yderligere 3.000 kr. årligt til afdrag af det lån som finansierede sammenlægningen af Allerslev Huse Vandværk og Osted Vandværk.

M³-prisen fastholdes på 5,00 kr. Anlægsbidraget er reguleret i henhold til FVD's indekstal med 0,08 %.

Den grønne afgift (inkl. drikkevandsbidrag) er stedet med 40 øre til 6,53 kr.

Alle priser er ekskl. moms.

En m³ vand vil i 2014 koste 14,41 kr. inkl. grøn afgift og moms. Hertil skal lægges spildevandsafledning til Lejre Forsyning på 42,76 kr. inkl. moms.

I alt koster en m³ vand inkl. spildevandsafledning således 57,17 kr. inkl. moms.

Bekendtgørelse om kvalitetssikring

Den 14. februar 2013 trådte bekendtgørelse 132 om kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg i kraft. Kravene i bekendtgørelsen skal være opfyldt senest 31. december 2014.

Bekendtgørelsen kræver, at den driftsansvarlige gennemfører et kursus om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne.

Bekendtgørelsen kræver yderligere, at vandforsyningsanlæg der leverer mere end 17.000 m³ årligt indfører et kvalitetssikringssystem.

Det er bestyrelsens vurdering, at Osted Vandværk opfylder bekendtgørelsen.

Ultralydskalkknuser

På ekstraordinær generalforsamling i 2013 blev det besluttet, at anskaffe et ultralydskalkknuseranlæg til montering på vandværket.

Anlægget blev sat i drift den 11. maj 2014.

Nødstrømsgenerator og lagercontainer

På ekstraordinær generalforsamling i 2013 blev det besluttet, at anskaffe en nødstrømsgenerator og en lagercontainer. Der er valgt leverandør af både nødstrømsgenerator og lagercontainer, men ordreafgivelse er ikke sket endnu, da bestyrelsen arbejder på afklaring af, hvor meget jord der ejes ved vandværket.

Sammenlægning med Allerslev Huse Vandværk

Allerslev Huse Vandværk og Osted Vandværk besluttede i 2014 at sammenlægge sig pr. 1. januar 2015.

I løbet af sommeren og efteråret blev der lagt forsyningsledning til Allerslev Huse og opsat målerbrønde ved de forbrugere der ikke allerede havde det.

Den 15. september 2014 begyndte Osted Vandværk at levere vand til Allerslev Huse Vandværk, som frem til og med 31. december 2014 købte vandet af Osted Vandværk. Fra og med den 1. januar 2015, er forbrugerne i Allerslev Huse blevet andelshavere i Osted Vandværk. Velkommen til.

Udskiftning af alle vandmålere

Af et parti der består af halvdelen af Osted Vandværks målere, har der været udtaget en stikprøve, som har været til kontrol. Partiet dumpede, hvorfor hele partiet skal udskiftet. Osted Vandværk har yderligere et parti bestående af ca. 15 % af målerne, som er identisk med det første parti. Det må antages at dette parti også vil dumpe. Herudover er ca. 10 % af målerne en blanding af forskellige modeller, som det ikke kan svare sig at inddele i partier, hvorfor alle målerne udskiftes i løbet af 2015 til en fjernaflæst model.

For ikke at skulle hæve prisen på vandet, lånefinansieres udgiften.

Fremtid

Lejre Kommune forventer i løbet af de kommende år at sælge de resterende 8 grunde i Baunemosen.

Tak

Bestyrelsen takker for det gode samarbejde med Kirkebjerg Vandværk, Allerslev Huse Vandværk, de forskellige samarbejdspartnere og Svend Aage Larsen for pasning af de grønne arealer.

Den 24. februar 2015.

Michael Bruun
formand

Påtegninger

Bestyrelsens ansvar for årsregnskabet

Bestyrelsen har ansvaret for udarbejdelsen af årsregnskabet, og for at årsregnskabet er retvisende. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og præsentere et retvisende årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis samt udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

Bestyrelsespåtegning

Vi har behandlet årsregnskabet for 2014 for Osted Vandværk A.m.b.a. Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig. Det er således vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af aktiver og passiver, den finansielle stilling og årets resultat. Efter regnskabsårets afslutning er der ikke indtruffet begivenheder, som vil kunne forrykke vurderingen af årsregnskabet væsentligt. Årsregnskabet indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Osted, den 30. januar 2015



Michael Bruun



Niels Grann



Bjarne Bagge



Nicolai Frederiksen



Rasmus Birch

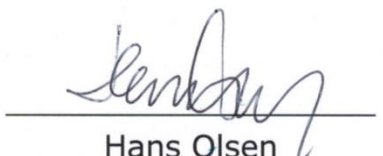
Generalforsamlingsvalgte revisors påtegning

Den uafhængige revisor har uden forbehold godkendt bogføringen af de tilhørende bilag uden bemærkninger.

Vi har taget stikprøver af sumposter og dertil hørende bilag uden bemærkninger.

Vi har efterstemt beholdninger i bank med det bogførte beløb.

Osted, den 29. januar 2015



Hans Olsen



Jens-Erik Mogenstrup

Den uafhængige revisors påtegning på årsregnskabet

Til andelshaverne i Osted Vandværk A.m.b.a.

Vi har revideret årsregnskabet for Osted Vandværk A.m.b.a. for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2014, der omfatter anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven og vedtægterne.

Revisionen omfatter ikke budgettal, hvorfor vi ikke udtrykker nogen grad af sikkerhed herom.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Vandværkets ledelse har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Revisors ansvar

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vores revision. Vi har udført revisionen i overensstemmelse med internationale standarder om revision og yderligere krav ifølge dansk revisorlovgivning. Dette kræver, at vi overholder etiske krav samt planlægger og udfører revisionen for at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet er uden væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter udførelse af revisionshandlinger for at opnå revisionsbevis for beløb og oplysninger i årsregnskabet. De valgte revisionshandlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurdering af risici for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor intern kontrol, der er relevant for vandværkets udarbejdelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede. Formålet hermed er at udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke at udtrykke en konklusion om effektiviteten af vandværkets interne kontrol. En revision omfatter endvidere vurdering af, om ledelsens valg af regnskabspraksis er passende, om ledelsens regnskabsmæssige skøn er rimelige samt den samlede præsentation af årsregnskabet.

Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af vandværkets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2014 samt af resultatet af vandværkets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2014 i overensstemmelse med årsregnskabsloven og foreningens vedtægter

Supplerende oplysninger vedrørende forståelse af revisionen

Årsregnskabet indeholder i overensstemmelse med sædvanlig praksis for vandværker det af bestyrelsen godkendte resultatbudget for 2014 og 2015. Budgettallene, som fremgår i en særskilt kolonne i tilknytning til resultatopgørelsen, har ikke været underlagt revision.

Roskilde, den 30. januar 2015

PRIMA REVISION

Henrik Bønde Nielsen

Registreret revisor, FSR - danske revisorer

Regnskab & Budget

Anvendt regnskabspraksis

Generelt

Årsregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i klasse A og efter regnskabsvejledningen for mindre virksomheder med tilpasninger.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Resultatopgørelsen

Resultatopgørelsen er artsopdelt.

Indtægtskriterium

Indtægter på salg af vand er indregnet i forhold til aconto forbrug for regnskabsåret, samt slutfregning for forrige år.

Øvrige indtægter er indregnet i takt med, at de er indtjent.

Udgiftskriterium

Omkostninger er medtaget med de beløb, der vedrører regnskabsåret, således at både fakturerede ydelser, og leverede men ikke fakturerede ydelser er indregnet. Der er ikke foretaget periodeafgrænsning af forudbetalte omkostninger.

Finansielle indtægter

Finansielle indtægter omfatter renter af likvide beholdninger, samt afkast og realiserede kursgevinst/tab af investering i værdipapirer.

Anlægsaktiver/Afskrivninger

Anlægsudgifter til bygninger, ledninger, boringer mv. optages til kostpris og afskrives jf. nedenstående perioder/procenter.

Aktiv	Periode	Afskriv. %
Bygninger	50 år	2,00 %
Vandværk – Teknik	10 år	10,00 %
Boringer - Teknik ¹⁾	10 år	10,00 %
Boringer - Teknik ¹⁾	12½ år	8,00 %
Ledningsnet	40 år	2,50 %
Vandmålere	6 år	16,67 %
Vandmålere ²⁾	12 år	8,33 %
EDB	3 år	33,33 %

¹⁾ Fra og med 2013, afskrives der 10,00 % årligt på ny teknik i boringer.

²⁾ Fra og med 2015, afskrives der 8,33 % årligt på nye vandmålere.

Tilgodehavender

Tilgodehavender optages til nominel værdi.

Værdien nedskrives med hensættelse til imødegåelse af tab.

Indskud

Indskud fra nye tilslutninger tillægges egenkapitalen.

Resultatopgørelse 2014 (alle beløb er i 1.000 kr.)

Budget 2015		2014	Budget 2014	2013
INDTÆGTER:				
1.641	Salg af vand	1.603	1.578	1.591
44	Gebyrer m.m.	68	47	63
1.685	INDTÆGTER I ALT	1.671	1.625	1.654
DRIFTSUDGIFTER:				
35	El	28	40	31
75	Vedligeholdelse og pasning af vandværk	63	70	40
40	Vedligeholdelse af teknik på vandværk	42	40	38
0	Vedligeholdelse af borer	41	0	51
125	Vedligeholdelse af ledningsnet	164	125	43
15	Måler-netværk	0	0	0
20	Vandanalyser	38	20	18
15	Øvrige driftsudgifter	5	15	12
325	DRIFTSUDGIFTER I ALT	381	310	233
ADMINISTRATIONSUDGIFTER:				
100	Honorar til bestyrelsen	94	95	100
13	Telefon-/kontor-/kørselsgodtgørelse	13	13	11
50	Forbrugeradministration/regnskab/revision	42	45	42
15	Telefon/porto/kontorartikler	20	15	14
30	IT	30	30	33
17	Forsikringer & kontingenter	16	17	14
15	Generalforsamling/møder/jubilæum	12	15	24
10	Øvrige administrationsudgifter	11	10	10
250	ADMINISTRATIONSUDGIFTER I ALT	238	240	248
1.110	RESULTAT FØR AFSKRIVNINGER	1.052	1.075	1.174
9	Bygning	9	9	9
191	Vandværk - Teknik	162	177	140
30	Borer - Teknik	26	22	15
330	Ledningsnet	328	328	255
80	Vandmålere	30	30	55
5	EDB	5	4	2
645	AFSKRIVNINGER I ALT	560	570	476
465	RESULTATER FØR FINAN. POSTER	492	505	698
6	Renteindtægter	15	5	13
-96	Renteudgifter	-21	-110	-9
0	Bankgebyrer	-1	0	-41
- 90	FINANSIELLE POSTER I ALT	- 7	- 105	- 37
375	ÅRETS RESULTAT	485	400	661

Budget 2014 og 2015 er ikke revideret af PRIMA REVISION.

Balance pr. 31. december 2014 (alle beløb er i 1.000 kr.)

	2014	2013
AKTIVER:		
Bygning	436	445
Vandværk - Teknik	945	779
Boringer - Teknik	221	166
Ledningsnet	11.846	12.073
Vandmålere	26	54
EDB	16	4
ANLÆGSAKTIVER I ALT	13.490	13.521
Tilgodehavender	10	0
Tilgodehavende moms	224	233
Indeståender i bank	205	756
AH - Tilgodehavende	598	0
OMSÆTNINGSAKTIVER I ALT	1.037	989
AKTIVER I ALT	14.527	14.510
PASSIVER:		
Egenkapital, primo	6.739	6.078
Indskud fra nye medlemmer	0	0
Årets resultat	485	661
EGENKAPITAL, ULTIMO	7.224	6.739
Lån, langfristet gæld	7.242	7.333
Heraf overført til kortfristet gæld	-841	-841
LANGFRISTET GÆLD I ALT	6.401	6.492
Overført fra langfristet gæld	841	841
Skyldige omkostninger	19	396
Skyldig A-skat og AM-bidrag	42	41
Skylder forbrugerne	0	1
KORTFRISTET GÆLD I ALT	902	1.279
GÆLD I ALT	7.303	7.771
PASSIVER I ALT	14.527	14.510

Bemærkninger til resultatopgørelse og balance

Resultatopgørelse

Gebyrer m.m.

Gebyrer m.m. dækker over gebyrer for manglende måleraflæsning, rykkergebyr for manglende betaling, gebyr for besvarelse af ejendomsmæglere m.fl. og Lejre Forsynings betaling for måleroplysninger.

Vedligeholdelse af boringer

Der har været ikke-planlagt vedligehold på 2 boringer, hvorfor der er udgifter på denne konto.

Vedligeholdelse af ledningsnet

Den sværeste post at lægge budget for, er udgiften til vedligeholdelse af ledningsnettet. Udgiften har været 39.000 kr. større end budgettet.

Vandanalyser

Som følge af vedligehold på 2 boringer, har der været taget en del ekstra vandprøver.

Renteudgift på anlægslån nr. 1

Anlægslånet er forrentet med en lavere rente end budgetteret.

I august 2010 lånte Osted Vandværk 5.000.000 kr. hos Kommunekredit. Hvis lånet ved optagelse skulle have været fastforrentet, ville renten have været 3,01 %.

Renten er variabel og har udviklet sig således:

År	1. kvrt.	2. kvrt.	3. kvrt.	4. kvrt.	Saldo	Snit
2010	-	-	-	1,14 %	5.000.000	
2011	1,34 %	1,35 %	1,56 %	1,73 %	4.444.444	1,50 %
2012	1,26 %	0,95 %	0,77 %	0,11 %	3.888.888	0,77 %
2013	0,11 %	0,13 %	0,16 %	0,20 %	3.322.222	0,15 %
2014	0,25 %	0,25 %	0,33 %	0,35 %	2.777.778	0,30 %
Rentebesparelse i kr. i forhold til 3,01 %					I alt	
2010				23.375	23.375	
2011	20.875	20.750	18.125	16.000	75.750	
2012	19.444	22.889	24.889	32.222	99.444	
2013	28.202	28.007	27.715	27.326	111.250	
2014	23.000	23.000	22.333	22.167	90.500	
I alt					400.319	

Renteudgift på anlægslån nr. 2

Anlægslånet er forrentet med en lavere rente end budgetteret.

I september 2013 lånte Osted Vandværk 4.000.000 kr. hos Kommunekredit. Hvis lånet ved optagelse skulle have været fastforrentet, ville renten have været 1,76 %.

Renten er variabel og har udviklet sig således:

År	1. kvrt.	2. kvrt.	3. kvrt.	4. kvrt.	Saldo	Snit
2013	-	-	-	0,20 %	4.000.000	
2014	0,22 %	0,26 %	0,32 %	0,32 %	3.714.286	0,28 %
Rentebesparelse i kr. i forhold til 1,76 %					I alt	
2013				15.600	15.600	
2014	15.400	15.000	14.400	13.371	58.171	
I alt					73.771	

Anlægslån nr. 3

Der er i efteråret 2014 etableret en byggekredit hos Kommunekredit, til finansieringen af anlægsudgifterne ifm. sammenlægningen af Allerslev Huse Vandværk og Osted Vandværk. Byggekreditten konverteres i 1. kvartal 2015 til et anlægslån.

År	1. kvrt.	2. kvrt.	3. kvrt.	4. kvrt.	Saldo	Snit
2014	-	-	-	-	750.000	

Balance

Tilgodehavender

Vandværket har tilgodehavende i form af moms hos SKAT.

Skyldige omkostninger

Vandværket skylder A-skat og AM-bidrag for december, samt forskellige leverandører pga. fakturering i 2014, men betaling i 2015.

Anlægsbudget 2015 - 2019 (alle beløb er i 1.000 kr.)

Indtægt/Udgift	2015	2016	2017	2018	2019	I alt
Nødstrømsgenerator ¹⁾	110	0	0	0	0	110
Lagercontainer ¹⁾	40	0	0	0	0	40
Terrænregulering m.m.	65	0	0	0	0	65
Nye vandmålere	800	0	0	0	0	800
Netværk til måler-aflæsning	500	0	0	0	0	500
Bundfædningsbassin	0	150	0	0	0	150
I alt	1.515	150	0	0	0	1.665

¹⁾ Overført fra 2014 anlægsbudgettet

Likviditetsbudget 2015 - 2019 (alle beløb er i 1.000 kr.)

Indtægt/Udgift	2014	2015	2016	2017	2018	2019	I alt
Indtægter	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	8.425
Udgifter	- 575	- 592	- 610	- 628	- 647	- 647	-3.052
Brutto resultat	1.110	1.093	1.075	1.057	1.038	1.038	5.373
Finansielle poster	- 90	- 97	- 85	- 72	- 59	- 59	- 403
Resultat uden afskriv.	1.020	996	990	985	979	979	4.970
Lån ultimo/afdrag	6.492	459	- 841	- 841	- 841	- 841	-2.905
Investering	- 1.515	- 150	0	0	0	0	-1.665
Likviditetsændring	- 36	5	149	144	138	138	400
Likviditet ultimo	377	341	346	495	639	777	

Likviditet ultimo 2014 = Omsætningsaktiver i alt - AH-tilgodehavende - Skyldige omkostninger m.fl.

Udgifter forventes pristalsreguleret med 3% årligt.

Bemærkninger til budgetter

Budget 2015

Indtægter

Det faste bidrag er i 2015 uændret 1.500 kr. og m³-prisen er uændret 5,00 kr. ekskl. moms.

Renteudgifter

Der budgetteres med en gennemsnitlig rente på 1,50 %.

Anlægsbudget 2015-2019

I 2015 udskiftes alle vandmålere (738 stk.) til nye fjernaflæste vandmålere.

Herudover er der for perioden 2015-2019 kun planlagt mindre anlægsinvesteringer, da der årligt afdrages 841 tkr. på anlægslåne, som blev optaget som følge af de store anlægsinvesteringer i 2010 og 2013,

Kommende år

Bestyrelsens planer/forventninger for 2015

På vandværket

Der foretages investeringer jf. anlægsbudgettet.

På ledningsnettet

Der foretages kun nødvendig vedligeholdelse.

Boringer

Der foretages kun nødvendig vedligeholdelse.

Hos forbrugerne

Alle vandmålere udskiftes i løbet af året, jf. anlægsbudgettet.

Forventet udvikling

For det kommende år forventes fortsat en stabil aktivitet på kerneområdet vandforsyning. Der forventes en mindre tilgang af nye forbrugere, efterhånden som Lejre Kommune får solgt de resterende grunde i Baunemosen.

Lejre Kommunes udstykningsplaner

Lokalplan 30 – Margrethesminde

I følge lokalplan 30 er udstykningen af Margrethesminde delt i følgende etaper:

Etape	Parceller	Boliger	Status
A2	18	18	10 solgt pr. 31.12.2014.
A3	34	34	
B3	1	44	

Kommuneplan 2009

I henhold til kommuneplan 2009, er Møllergården udlagt til boligområde, med plads til 110 boliger.

Takstblad 2015

Driftsbidrag:		Ekskl. moms	Inkl. moms
Fast årligt bidrag pr. ejendom/bolig/ekstra måler	kr.	1.500,00	1.875,00
Ekstra årligt bidrag for Allerslev Huse forb. ifm. afdrag på lån	kr.	3.000,00	3.750,00
Vand pr. m ³	kr.	5,00	6,25
Grøn afgift pr. m ³ til staten	kr.	6,53	8,16

Optræktes ved aflæsning pr. 1. jan. til betaling 1. mar., og a'conto til betaling 1. sep.

Anlægsbidrag:		Ekskl. moms	Inkl. moms
Hovedanlægsbidrag			
Pr. parcelhus, sommerhus, lejlighed, andelsbolig	kr.	7.984,00	9.980,00
Øvrige forbrugere	0 - 500 m ³ /år	kr. 7.984,00	9.980,00
	501 - 2.000 m ³ /år	kr. 15.968,00	19.960,00
	2.001 - 5.000 m ³ /år	kr. 23.952,00	29.940,00
	5.001 - 10.000 m ³ /år	kr. 31.936,00	39.920,00
Forsyningsledningsbidrag – indenfor bygrænsen 1)	kr.	15.156,00	18.945,00
Forsyningsledningsbidrag – udenfor bygrænsen 1)	kr.	30.312,00	37.890,00
Stikledningsbidrag pr. stk.	Kr.	8.134,00	10.167,50

Forbrug over 10.000 m³/år fastlægges efter forhandling.

Ved stigende forbrug, ændret anvendelse, om- eller tilbygning kan der opkræves et eller flere hovedanlægsbidrag svarende til ændringen i henhold til regulativ og fordelingsnøgle.

Stikledningsbidrag ved større dimensioner end 40 mm. De faktiske omkostninger.

Stikledningsbidraget inkluderer etablering af målerbrønd.

Ansøgning skal fremsendes og anlægsbidrag være betalt inden arbejdet påbegyndes.

Forsynings- og stikledningsbidrag indeksreguleres hvert år pr. 1. januar efter "Indeks for vandledningsarbejder" pr. 1. oktober.

Gebyrer:		Ekskl. moms	Inkl. moms
1. rykker	kr.	100,00	Momsfrit
2. rykker (Lukkevarsel)	kr.	250,00	Momsfrit
3. rykker (Lukkevarsel)	kr.	300,00	Momsfrit
Gebyr for manglende rettidig selvaflæsning 2)	kr.	300,00	Momsfrit
Vandspild, ulovlig havevanding og byggevand (plus m ³)	kr.	500,00	Momsfrit
Lukkegebyr (plus omkostninger)	kr.	300,00	Momsfrit
Genåbningsgebyr (plus omkostninger)	kr.	800,00	1.000,00
Udskiftning af frosen/frostsprængt vandmåler (plus omkost.)	kr.	500,00	625,00
Fremsendelse af ekstra årsopgørelse/kontoudtog	Kr.	400,00	500,00
Aflæsning foretaget af Vandværket, bestilt senest 20. dec.	kr.	80,00	100,00
Brug af byggevand, tilslutning til forsynings-/stikledning eller fjernelse af slutprop på stik-/jordledning uden aftale (plus evt. omkostninger)	Kr.	5.000,00	6.250,00

1) Se kort på Vandværkets hjemmeside for præcis afgrænsning.

2) Aflæsning skal indberettes til vandværket senest den 5. januar.

Der tages forbehold for nye afgifter, samt ændringer i eksisterende.

Betales forfaldne afgifter ikke efter påkrav, er vandværket berettiget til at lukke for vandforsyningen. Ved for sen indbetaling pålægges rente med 1½ % pr. påbegyndt måned.

Ved ejerskifte påhviler det køber og sælger selv at ordne mellemværende vedrørende vandregningen, f.eks. over ejendommens refusionsopgørelse.

Hovedaktiviteter

Anlægsarbejder

- **Renovering af 2 boringer**

På 2 af vandværkets 3 boringer har der været vedligeholdelsesarbejde. Vedligeholdelsen i den ene borer har været levetidsforlængende for en del af boringen, hvorfor denne udgift er aktiveret i regnskabet.

- **Etablering af forsyningsledning til Allerslev Huse Vandværk**

I løbet af sommeren og efteråret blev der lagt forsyningsledning til Allerslev Huse og opsat målerbrønde ved de forbrugere der ikke allerede havde det.

Lækagesøgning

Der blev i april 2014 foretaget en lægkagesøgning i en del af ledningsnettet, da natforbruget over en periode havde været stigende. Der blev i alt fundet 5 lækager.

Ledningsbrud

Der har i årets løb været 11 ledningsbrud, som bestyrelsen har kendskab til:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| ◆ Langetoften 17 | Utæt jordledning. |
| ◆ Engtoften 7 | Utæt jordledning. |
| ◆ Alfarvejen 19 | Utæt stikledning. |
| ◆ Alfarvejen 29 | Utæt stikledning. |
| ◆ Baunehøj 40 | Utæt stikledning. |
| ◆ Lysholmparken 94 | Utæt stikledning og utæt jordledning. |
| ◆ Stentoftens 13 | Utæt jordledning. |
| ◆ Udfor Alfarvejen 34 | Utæt hovedledning. |
| ◆ Møllegårdsvej 8 | Utæt jordledning. |
| ◆ Lejrevej 74 | Utæt jordledning. |
| ◆ Engtoften 12 | Utæt vandinstallation. |

Statistik

Årligt forbrug pr. forbruger/parcelhus i gennemsnit

Forbrug i snit	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Alle forbrugere	117 m ³	118 m ³	116 m ³	115 m ³	121 m ³	128 m ³
Parcelhuse	87 m ³	87 m ³	84 m ³	84 m ³	85 m ³	90 m ³

Forbrugerudvikling

Type	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Forbrugere	764	759	760	760	760	735
Målere	720	717	719	719	695	670
Kunder	714	711	712	712	688	662

Bestyrelsen besluttede i 2009, at antallet af boliger der skal betales fast bidrag ud fra baseres på registreringerne i BBR, samt eventuelle ekstra målere.

Måler aflæsningsudvikling

Type	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Hjemmeside	495	490	398	448	379	286
Aflæsningskort	156	165	235	201	232	305
Kontrol	69	62	86	70	87	79
Hjemmeside	68,75%	68,34%	55,35%	62,31%	54,30%	54,30%
Aflæsningskort	21,67%	23,01%	32,68%	27,96%	33,24%	33,24%
Kontrol	9,58%	8,65%	11,96%	9,74%	12,46%	12,46%

Hjemmesidebesøg

Type	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Besøg	1.914	1.319	1.862	1.323	1.099	-

Vandforbrug/vandspild/el

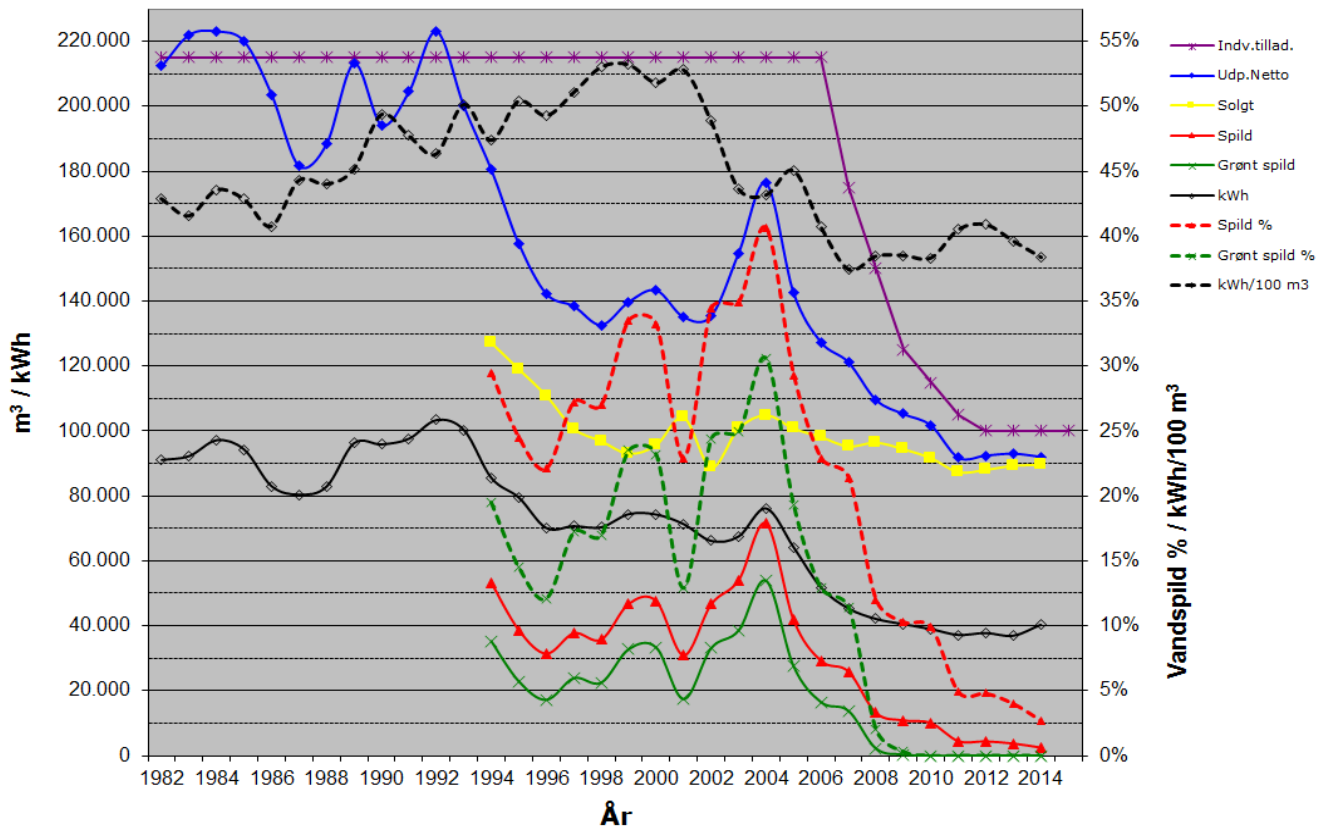
Seneste 6 års historik			Spild		Grønt spild		EI	
År	Udp. netto	Solgt	M ³	%	m ³	%	kWh	kWh/m ³
2014	92.044	89.505	2.539	2,8%	0	0%	40.333	0,384
2013	93.025	89.291	3.734	4,0%	0	0%	36.947	0,396
2012	92.432	88.017	4.415	4,8%	0	0%	37.740	0,409
2011	91.790	87.307	4.483	4,9%	0	0%	37.200	0,405
2010	101.706	91.644	10.262	9,9%	0	0%	38.983	0,383
2009	105.233	94.363	10.870	10,3%	347	0,3%	40.524	0,385

Udp.netto = Mængde udpumpet til egne forbrugere.

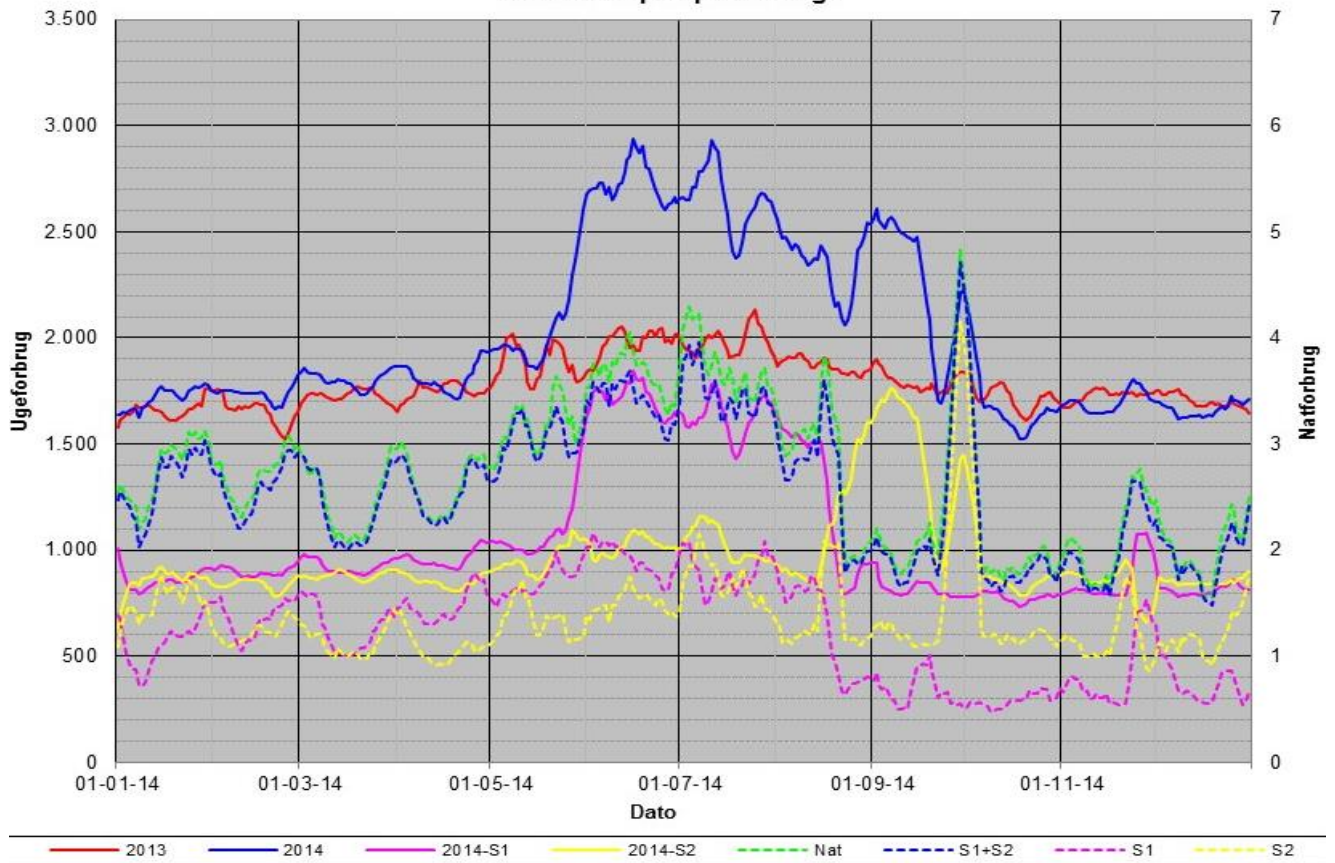
Der betales ikke grøn afgift af de første 10% af vandspildet, da denne mængde er tiltænkt mindre vandspild, samt vand brugt til brandslukning.

Forbrugsgrafer

Vand/el



Seneste udpumpede 7 dage



Mål for forsyningssikkerhed og vandkvalitet

Forsyningssikkerhed

Dublerede komponenter

På vandværket er en række komponenter dubleret, for at øge forsyningssikkerheden ved komponentsvigt.

Vandværket har 3 borer, 4 filtre, 2 rentvandsbeholdere, og 3 rentvandspumper pr. rentvandsbeholder.

Det eneste der ikke er dubleret er iltning af råvandet. Dette påtænker bestyrelsen også dubleret, således der på sigt etableres 2 selvstændige produktionslinjer.

Forbindelsesledning

I 1994 blev der etableret en forbindelsesledning mellem Kirkebjerg Vandværk og Osted Vandværk, som gør det muligt for begge vandværker at hjælpe hinanden i situationer, hvor der f.eks. er arbejder på vandværket, der medfører stop for udpumpningen, eller ved ledningsarbejder i de dele af ledningsnettet som grænser op til nabovandværket.

Nødstrømsgenerator

Generalforsamlingen besluttede i 2013, at der skulle anskaffes en nødstrømsgenerator, således der er normal vandforsyning ved strømsvigt. Denne forventes opsat i løbet af 2015.

Generatoren købes i fælleskab med Kirkebjerg Vandværk, der samtidig har samme forsyningssikkerhed ved åbning af forbindelsesledning til Osted Vandværk.

Vandkvalitet

Bekendtgørelse 292 om vandkvalitet stiller krav til vandkvaliteten.

Lejre Kommune har som tilsynsmyndighed udarbejdet et kontrolprogram, med udgangspunkt i bekendtgørelsen.

Kontrolprogrammet beskriver hvilke parametre der som minimum skal analyseres for, og hvor ofte.

Hyppigheden er:

- ◆ 2 gange årligt på vandværket (Udføres af akkrediteret laboratorium).
- ◆ 4 gange årligt i ledningsnettet (Udføres af akkrediteret laboratorium).
- ◆ Hvert 4. år i den enkelte boring (Udføres af akkrediteret laboratorium).

Bestyrelsen i Osted Vandværk har besluttet, at øge kontrollen med vandkvaliteten på følgende punkter:

- ◆ 2 gange mere årligt i ledningsnettet, således denne i alt sker 6 gange årligt i ledningsnettet (Udføres af akkrediteret laboratorium).
- ◆ Efter vedligeholdelsesarbejder, vil der blive udført egenkontrol af vandkvaliteten. Såfremt egenkontrollen viser forhøjede værdier, vil der blive udtaget prøver af akkrediteret laboratorium.
- ◆ Ved anlæg af nye ledninger, vil der før idriftsættelse blive udført egenkontrol af vandkvaliteten. Såfremt egenkontrollen viser forhøjede værdier, vil der blive udtaget prøver af akkrediteret laboratorium.

Kvalitetssikring

Den 14. februar 2013 trådte bekendtgørelse 132 om kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg i kraft.

Bekendtgørelsen medfører, at et alment vandforsyningsanlæg skal foranledige, at den driftsansvarlige gennemfører et kursus om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne.

Ydermere skal et alment vandforsyningsanlæg, der leverer 17.000 m³ vand pr. år eller mere, indføre kvalitetssikring ved:

- 1) at kortlægge hele vandforsyningen samt kvaliteten af denne
- 2) at kortlægge vandforsyningens driftsrutiner, herunder arbejds gange ved almindelig drift, rengøring, prøvetagning, reparation, nyanlæg o.l.
- 3) at vurdere risikoen for forurening af vandet fra det samlede produktionssystem, herunder fra de enkelte komponenter, uhensigtsmæssige konstruktioner og den samlede vedligeholdelsestilstand samt fra driftsrutinerne og prioritere indsatsen efter, hvor der er stor risiko for forurening af vandet,
- 4) at udarbejde en handleplan, som beskriver, hvordan og hvornår forsyningen vil håndtere den prioriterede indsats, som følger af punkt 3, og
- 5) at løbende følge op på og dokumentere, at forsyningen har gennemført de planlagte tiltag.

Osted Vandværks opfyldelse af bekendtgørelsen

Den driftsansvarlige, vandværkspasser og ledningsansvarlig Niels Grann var i 2013 både på drifts- og hygiejne kursus.

Herudover har vandværkspasser Michael Bruun, og ledningsansvarlige Nicolai Frederiksen også været på hygiejne kurset.

Osted Vandværk har i flere år i stort omfang praktiseret kvalitetssikring i henhold til bekendtgørelsen:

- 1) Hvert 3./4. år bliver der udarbejdet en tilstandsrapport af ekstern rådgiver:
 - a. der skønner forventet restlevetid på vandforsyningens komponenter.
 - b. kommer med anbefalinger til, hvilke komponenter der bør udskiftes eller reoveres.
 - c. vurdere hvor de største forureningsrisici er.
- 2) Der er udarbejdet en teknisk driftshåndbog, der beskriver alle komponenter og deres funktion i vandforsyningen samt driftsrutiner og opgaver.
Der er ligeledes udarbejdet en administrativ driftshåndbog.
- 3) Baseret på tilstandsrapport udarbejdet af ekstern rådgiver og på vandværkspassernes tilsyn, laves der løbende risikovurdering.
- 4) Skulle der blive konstateret akutte forhold, bliver udbedring af disse iværksat øjeblikkeligt.
Øvrige forhold bliver forelagt bestyrelsen, som herefter tager stilling til, hvilken indsats der skal gennemføres og hvor hurtigt.
- 5) På først kommende bestyrelsesmøde, gives der status på besluttede/udførte indsatser.

Bekendtgørelsen lægger op til en større deltaljeringsgrad end Osted Vandværk tidligere har ført.

Deltaljeringsgraden er blevet øget, således den efter bestyrelsens vurdering lever op til bekendtgørelsens krav.

Kontrol af vandkvaliteten

Osted Vandværk samarbejder med et uafhængigt laboratorium, der løbende, og flere gange årligt, analyserer kvaliteten af drikkevandet, jf. Lejre Kommunes

kontrolprogram for analyser gældende for Osted Vandværk for perioden 2015 – 2020.

Kontrolprogrammet kan ses på Osted Vandværks hjemmeside under Information, Dokumentarkiv og linket Kontrolprogram.

Lejre Kommunes tekniske tilsyn

I henhold til bekendtgørelse 292 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, udføre Lejre Kommune tilsyn med alle vandværker i Lejre Kommune.

Tilsynet omfatter bl.a. anlæggets indretning og funktion og dets vedligeholdelses- og renholdelsestilstand.

Lejre Kommune seneste tilsyn hos Osted Vandværk var februar 2010.

Vandforsyningsplan i Lejre Kommune

I forbindelse med udarbejdelse af vandforsyningsplanen i 2013, har Lejre Kommune udarbejdet et datablad, hvor Lejre Kommune giver en samlet vurdering af Osted Vandværk. Vurderingen kan ses på Osted Vandværks hjemmeside under Om Vandværket, Datablad.

Osted Vandværk er vurderet på 12 punkter, med følgende vurdering:

- ◆ Særdeles god: 6 punkter
- ◆ God: 4 punkter
- ◆ Acceptabel: 1 punkt
- ◆ Uacceptabel: 0 punkter
- ◆ Ikke vurderet: 1 punkt

Det er bestyrelsens mål, såfremt det ligger inden for rimelige økonomiske rammer, at opnå klassificeringen Særdeles god på alle vurderingspunkterne, og som minimum God.

Grønt regnskab

Miljøtilsynsmyndighed

Lejre Kommune
Møllebjergvej 4
4330 Hvalsø

Branche

Vandforsyning af de tilsluttede forbrugere.

Væsentlige biaktiviteter

Ingen.

Juridiske bestemmelser

- Vedtægter, gældende fra den 1. januar 2014.
- Regulativ, gældende fra den 1. januar 2013.
- Vandforsyningsloven, vedtaget den 26. februar 1999

Miljøgodkendelse

Vandforsyningsvirksomhed kræver ingen miljøgodkendelse, men der foreligger følgende tilladelser efter vandforsyningsloven:

1. Vandindvindingstilladelse 100.000 m³.
2. Udvidelse af vandindvindingstilladelse fra 100.000 m³ til 215.000 m³ (1975).
3. Reducering af vandindvindingstilladelse fra 215.000 m³ til 175.000 m³ (2007).
4. Reducering af vandindvindingstilladelse fra 175.000 m³ til 150.000 m³ (2008).
5. Reducering af vandindvindingstilladelse fra 150.000 m³ til 125.000 m³ (2009).
6. Reducering af vandindvindingstilladelse fra 125.000 m³ til 115.000 m³ (2010).
7. Reducering af vandindvindingstilladelse fra 115.000 m³ til 105.000 m³ (2011).
8. Reducering af vandindvindingstilladelse fra 105.000 m³ til 100.000 m³ (2012).

Væsentligste ressource- og miljømæssige parametre

Vandværket påvirker grundvandsressourcen ved at indvinde grundvand til vandforsyning. Der er installeret filtre på vandværket, hvorfor der er et vist vandspild til skylning af filtre, inden vandet sendes ud i ledningsnettet. I selve ledningsnettet er der et spild pga. utætte ledninger.

Elforbruget vurderes til at være en anden af de væsentligste miljømæssige parametre, da der ved fremstilling af el udsendes CO₂ (kuldioxid), SO₂ (svovldioxid) og NO_x (kvælstofoxider) til atmosfæren.

En tredje væsentlig miljømæssig parameter er anvendelsen af PE-rør ved renovering og vedligeholdelse af ledningsnettet (hovedledninger, stikledninger og jordledninger).





Bestyrelsens redegørelse

Indledning

Osted Vandværk har ikke pligt til at udarbejde et grønt regnskab. Det er dog bestyrelsens opfattelse, at et grønt regnskab bidrager til at give et overblik over de miljømæssige påvirkninger.

De viste nøgletal viser udviklingen for de seneste fem år.

Anlægsbeskrivelse

Vandværket er beliggende på Byvejen 22 B, og har tre borer og to rentvandsbeholdere som kan rumme ca. 280 m³ vand.

Udpumpningsanlægget består af 6 stk. Grundfoss CR 15 pumper med frekvensstyring og en samlet ydelse på ca. 120 m³/timen.

Grundvandet indvindes fra et grundvandsmagasin i kalklaget, der er beskyttet af et 46 til 86 meter tykt lerlag. Dette betyder at grundvandet er særdeles godt beskyttet mod nedsivende forurenende stoffer. Det betyder ligeledes at gennemtrængningen foregår særdeles langsomt.

Indvindingsområdet strækker sig i en radius af ca. 100 meter fra vandværket.

Den eneste vandbehandling der foregår på vandværket, inden vandet pumpes ud til forbrugerne, er en iltning af vandet samt filtrering for at nedsætte ammoniumindholdet i vandet. Der kommer ingen forurenende stoffer fra denne filtrering, men der udfældes urenheder fra råvandet.

Skyllevandet ledes efter aftale med Lejre Kommune ud i gadekæret. Umiddelbart efter udledning af skyllevandet, kan der forekomme misfarvning af vandet i gadekæret.

Ressourceforbrug og miljøbelastninger

Vandværkets indvinding af grundvand var i 2014 på 103.873 m³ (tabel 1).

En væsentlig miljøbelastning ud over indvinding af grundvand vurderes til at være energiforbruget idet der bl.a. udledes CO₂, SO₂ og NO_x ved fremstillingen af el.

Osted Vandværk har siden 1. april 2009 købt naturstrøm fra Dong Energy. Osted Vandværk bidrager derfor ikke længere, med udledning af CO₂, SO₂ og NO_x til atmosfæren, som følge af elforbruget.

Vandet der leveres til vore forbrugere har en hårdhedsgrad på 12°.

Til renovering af ledningsnettet blev der i 2014 brugt 243 kg PE-rør af plast.

Filterskyllevand

Vandet fra filterskylleprocessen ledes efter aftale med Lejre Kommune ud i gadekæret. Lejre Kommune arbejder, lige som mange andre kommuner på, at afklare den miljømæssige påvirkning af udledning af skyllevand. Lejre Kommune vurderer for nuværende, at det udledte skyllevand *kan* have en negativ effekt for dyrelivet i gadekæret.

Det må derfor forventes, at Osted Vandværk i de kommende år, vil blive mødt med skærpede krav vedrørende udledning af skyllevand.

Væsentlige ændringer**Indvunden grundvandsmængde**

Der har i 2014 været en forøgelse af den indvundne grundvandsmængde pga. salg af vand til Kirkebjerg Vandværk og Allerslev Huse Vandværk. (tabel 2).

Elforbruget

Der har i 2014 været en forøgelse af elforbruget pga. salg af vand til Kirkebjerg Vandværk og Allerslev Huse Vandværk. (tabel 2).

Elforbruget pr. udpumpe m³ er dog faldet, som følge af udskiftning af 2 ældre dykpumper i 2 boringer i 2013.

Miljø og arbejdsmiljø

Vandværket anvender ikke stoffer eller kemikalier, der giver anledning til miljøpåvirkninger, eller kan være forbundet med arbejdsmiljømæssige gener.

Den daglige drift af Osted Vandværk varetages af de ansatte vandværkspassere. Udendørs arealerne passes af den ansatte gartner.

Revision

Det grønne regnskab er ikke revideret, idet det ikke vil blive forelagt generalforsamlingen til godkendelse, men alene til orientering.

Statistik

Tabel 1 – Nøgletal 2014

Indvindingstilladelse	100.000 m ³
Indvundet grundvand	103.873 m ³
Skyllevand til filtre	311 m ³
Udpumpet drikkevand (Brutto)	105.134 m ³
Import fra andre vandværk	0 m ³
Export til andre vandværk	9.389 m ³
Renskylning af ledningsnettet	3.701 m ³
Udpumpet drikkevand (Netto)	92.044 m ³
Solgt drikkevand	89.505 m ³
Vandspild	2.539 m ³
- heraf betales grøn afgift af	0 m ³
Elforbrug	40.333 kWh
Elforbrug pr. indvundet m ³	0,384 kWh
Forbrug af PE-rør	243 Kg

Tabel 2 - 5 års nøgletal

	2014	2013	2012	2011	2010
Indvindingstilladelse i m ³	100.000	100.000	100.000	105.000	115.000
Indvundet grundvand i m ³	103.873	92.718	92.352	92.453	101.847
Skyllevand m.m. i m ³	13.401	495	675	675	765
Udpumpet (Netto) i m ³	92.044	93.025	92.432	91.790	101.706
Solgt drikkevand i m ³	89.505	89.291	88.017	87.307	91.644
Vandspild i m ³	2.539	4.003	4.415	4.483	10.062
- heraf betales grøn afgift af m ³	0	0	0	0	0
Elforbrug i kWh	40.333	36.947	37.740	37.200	38.983
Elforbrug i kWh pr. m ³ råvand	0,384	0,396	0,409	0,402	0,384
Forbrug af PE-rør i kg	243	1.895	11	349	8.280