



# Energi Viborg Vand A/S

**Bøssemagervej 8  
8800 Viborg**

**CVR-nr. 25817117**

## Årsrapport for 2015

15. regnskabsår

Årsrapporten er fremlagt og godkendt  
på selskabets ordinære generalforsamling  
den 2. maj 2016

---

Christian Hagelskjær  
Dirigent

## Indholdsfortegnelse

Ledespåtegning	3
Den uafhængige revisors erklæringer	4
Virksomhedsoplysninger	6
Ledelsesberetning	7
Hoved- og nøgletal	15
Anvendt regnskabspraksis	16
Resultatopgørelse	20
Balance	21
Pengestrømsopgørelse	23
Noter	24

## Ledelsespåtegning

Ledelsen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar 2015 - 31. december 2015 for Energi Viborg Vand A/S.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2015 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. januar 2015 - 31. december 2015.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Viborg, den 5. april 2016

### Direktion



Christian Hagelskjær  
Direktør

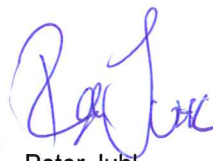
### Bestyrelse



Niels Dueholm  
Formand



Allan Clifford Christensen



Peter Juhl



Flemming Lund



Anders Korsbæk Jensen



Inger Løjengaard Jakobsen,  
Forbrugervalgt



Jan Lundgaard Andersen  
Medarbejdervalgt



Mogens Lindgaard  
Medarbejdervalgt



Jette Løgstrup  
Medarbejdervalgt

## Den uafhængige revisors erklæringer

Til kapitalejerne i Energi Viborg Vand A/S

### Påtegning på årsregnskabet

Vi har revideret årsregnskabet for Energi Viborg Vand A/S for regnskabsåret 1. januar 2015 - 31. december 2015, der omfatter anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, pengestrømsopgørelse og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

### Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen 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 virksomhedens 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 virksomhedens 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 selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2015 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. januar 2015 - 31. december 2015 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

### Supplerende oplysninger vedrørende forhold i regnskabet

Uden at modificere vores konklusion henleder vi opmærksomheden på note 1, hvor ledelsen har beskrevet den usikkerhed, der er forbundet med selskabets verserende skattesag.

### Udtalelse om ledelsesberetningen

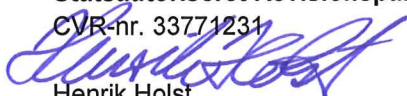
Vi har i henhold til årsregnskabsloven gennemlæst ledelsesberetningen. Vi har ikke foretaget yderligere handlinger i tillæg til den udførte revision af årsregnskabet. Det er på denne baggrund vores opfattelse, at oplysningerne i ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet.

Skive, den 5. april 2016

**PricewaterhouseCoopers**

**Statsautoriseret Revisionspartnerselskab**

CVR-nr. 33771231



Henrik Holst

Statsautoriseret revisor



## Virksomhedsoplysninger

<b>Virksomheden</b>	Energi Viborg Vand A/S Bøssemagervej 8 8800 Viborg
Telefon	89292929
Telefax	89292939
E-mail	vand@energiviborg.dk
Hjemmeside	www.energiviborg.dk
CVR-nr.	25817117
Stiftelsesdato	1. januar 2001
Hjemsted	Viborg
Regnskabsår	1. januar 2015 - 31. december 2015
<b>Bestyrelse</b>	Niels Dueholm, Formand Allan Clifford Christensen Peter Juhl Flemming Lund Anders Korsbæk Jensen Inger Løjengaard Jakobsen, Forbrugervalgt Jan Lundgaard Andersen, Medarbejdervalgt Mogens Lindgaard, Medarbejdervalgt Jette Løgstrup, Medarbejdervalgt
<b>Direktion</b>	Christian Hagelskjær, Direktør
<b>Revisor</b>	PricewaterhouseCoopers Statsautoriseret Revisionspartnerselskab Reservevej 81 7800 Skive CVR-nr.: 33771231

## Ledelsesberetning

### Hovedaktivitet

Selskabets aktivitet er at drive vandforsyning i henhold til gældende lovgivning og indvindingstilladelser samt at drive spildevandsforsyning i henhold til miljøbeskyttelsesloven med tilhørende bekendtgørelser. Endvidere har selskabet ansvaret for den fælles tømningensordning i Viborg Kommune. Opgaven består i den praktiske udførelse af tømningen af ca. 4.500 septiktanke, der er tilsluttet ordningen.

### Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold i regnskabsåret

Selskabets resultatopgørelse for regnskabsåret 1. januar 31. december 2015 udviser et resultat på 38.664.302 kr., og selskabets balance pr. 31. december 2015 udviser en balancesum på 2.615.998.490 kr., og en egenkapital på 2.434.702.888 kr.

Det bemærkes, at bl.a. selskabets store investeringsprogram, som bl.a. følge af den af Viborg Kommune godkendte spildevandsplan, medfører væsentlige indtægter til finansiering af investeringer og dermed et positivt resultat i selskabet.

### Årets drift - drikkevandsforsyningen

#### Mængder

Der er fra selskabets tre vandværker (Nordværket, Sydværket og Kølvrå) udpumpet 2.386.380 m<sup>3</sup> i 2015. Der er solgt i alt 2.296.631 m<sup>3</sup>, hvilket giver et tab på 3,8 % eller 89.749 m<sup>3</sup>. I denne sammenhæng dækker tallet over alt vand, der ikke afregnes, således også vand anvendt til skylning af ledninger i forbindelse med renoveringer, forbrug på brandstandere mv. Tabet er lavere end i 2014, se tabel 1 og lavere end målet som er på 5 %.

<b>Tabel 1: Udpumpede vandmængder og tab</b>	2015	2014	2013
Udpumpet mængde	2.386.380 m <sup>3</sup>	2.428.563 m <sup>3</sup>	2.473.231 m <sup>3</sup>
Afregnet mængde	2.296.631 m <sup>3</sup>	2.305.563 m <sup>3</sup>	2.306.114 m <sup>3</sup>
Tab i %	3,8%	5,1%	6,8%

#### Resume af årets drift

I 2015 blev der repareret 10 brud på ledningsnettet mod 8 brud i 2014. Under to brud/måned på et ledningsnet på ca. 600 km er lavt, hvilket dokumenteres gennem den procesbenchmarking, selskabet deltager i. Ud over de uprovokerede brud har der været en række tilfælde, hvor ledninger er blevet beskadiget i forbindelse med gravearbejder. Her er reglen, at den der påfører skaden, afholder udgiften.

Selskabet arbejder systematisk efter retningslinjerne i "Dokumenteret Drikkevands Sikkerhed" (DDS), der er et ledelsessystem, som systematisk skal forebygge, at der forekommer u hensigtsmæssig drikkevandskvalitet hos kunderne.

Til trods herfor blev selskabet i en kort periode i december måned 2015 efter påbud fra Viborg Kommune nødt til at anbefale kunderne i Løgstrup og Hjarbæk at koge vandet, da en enkelt prøve fra afgang på Løgstrup Trykforøger viste for højt indhold af coliforme bakterier. I forbindelse med forureningen blev der udtaget en række opfølgende prøver både på ledningsnettet i Løgstrup og fra trykforøgerne i området uden at finde antydning af forhøjede værdier i drikkevandet. Kogeanbefalingen blev hurtigt ophævet, og det kan ikke udelukkes, at der er tale om en analysefejl i stedet for en reel forurening af drikkevandet i Løgstrup og omegn. Selskabet fortsætter dog med en teknisk gennemgang af trykforøgeren ved bl.a. inspektion af beholderen. Alle beholdere i forsyningsområdet tages løbende ud til kontrol for potentielle utætheder, der kan medføre en risiko for forurening af drikkevandet.

## Ledelsesberetning

Selskabet arbejder systematisk med at forebygge, at utilsigtede tilbagestrømninger forekommer ved at opsøge og vejlede virksomheder, som håndterer kemikalier eller vand med særlig stor risiko. Der arbejdes efter en risikobaseret prioritering, således at installationer med størst potentiel risiko besøges oftest. I løbet af 2015 blev der gennemført 47 af disse besøg.

Det er i lovgivningen fastsat hvor mange vandprøver der skal udtages og sendes til analyse. Antallet afhænger af hvor meget vand der produceres.

Tabel 2: Analyser 2015	Vandværker	Vandværk		Ledningsnet		Boringer	
		krav	udført	krav	udført	krav	udført
Viborg	Nord	3	4	16	67	2	6
Viborg	Syd	2	2	7	28	1	4
Kølvrå	Kølvrå	2	2	4	8	½*	2

\* Krav om 1 analyse hvert andet år.

I tabel 2 herover ses antallet af prøver der er udtaget til analyse. Herudover udtages driftsprøver til forskelligt formål eksempelvis til kontrol af vandbehandling osv. Såvel prøvetagning som analyser udføres af et eksternt firma for at sikre objektiviteten.

Som følge af nedsat evne til at fjerne jern fra grundvandet er der igangsat en udskiftning af filtermaterialerne på Nordværket (Nord I). Dette arbejde fortsættes i 2016 og forventes afsluttet i løbet af året.

Der er et løbende mål om at reducere elforbruget pr udpumpet m<sup>3</sup> med 1 % pr. år. Dette mål er opfyldt for 2015, ikke mindst fordi Cityværket er lukket endeligt ned. I forhold til 2014 er elforbruget pr. produceret m<sup>3</sup> reduceret med 13 %.

### Årets investeringer udvalgte projekter

#### *Vandværker, vandtårne og trykforøgere*

Nordværket består af to produktionsenheder og på Nord I er der i 2015 arbejdet med at udskifte filtermaterialerne som følge af nedsat evne til at fjerne jern fra grundvandet. Samtidig er betonkonstruktioner og rørføringer på Nord I blevet moderniseret, således at værkets restlevetid er blevet væsentligt forlænget. Arbejdet er opdelt i 2 etaper og vil fortsætte i 2016.

For at sikre råvandstilførslen til nordværket forstærkes råvandssystemet således, at råvandet fra boringerne fremover kan fremføres værket gennem to ledninger.

#### *Ledningsnet*

Der er i 2015 gennemført en samlet analyse af ledningsnettet, med den målsætning at arbejde struktureret med at gå fra et overordnet ringforbundet net til et overordnet mere sektioneret net. Større trykforøgere og vandtårne forbindes med vandværkerne gennem transmissionsledninger, som populært kan betegnes som vandets motorveje. Dette vil på sigt betyde, at vandets vej fra vandværk til kunde bliver mere entydig. Ved konkrete renoveringsprojekter tages eventuelle ringforbindelser op til overvejelse og sløjfes om muligt. Hermed spares anlægskroner og vandets opholdstid i ledningsnettet vil over tid blive mindre. Når det er muligt reduceres ledningernes dimension ligeledes for at reducere anlægskostninger og nedsætte vandets opholdstid i ledningsnettet og herved forbedre vandkvaliteten ved forbrugeren. Mange af vandledningerne er anlagt til en langt højere udpumpet vandmængde og er derfor reelt overdimensionerede, da vandforbruget i dag er væsentligt lavere end for 20-30 år siden.

De ledningsstrækninger, der i 2015 blev renoveret, blev udvalgt på baggrund af alder, materialer og brudstatistik. Enkelte ledninger blev opdimensioneret for at styrke sammenhængskraften mellem anlæggene.



## Ledelsesberetning

I forbindelse med det overordnede arbejde på ledningsnettets struktur er der i 2015 taget skridt til at forstærke vandforsyningen øst for Viborg søerne. Hidtil er forsyningen alene sket gennem Asmild Trykforøger, hvilket på sigt ikke er hensigtsmæssigt forsyningssikkerhedsmæssigt. Derfor etableres der en ny trykforøgerstation ved Randersvej, og området deles i daglig drift mellem de to trykforøgere. Hermed sikres vandforsyningen af området, også ved yderligere udbygning af boligområder mv.

### Målerparken

I 2012 undersøgte selskabet sammen med Energi Viborg Elteknik muligheden for samtidigt at overgå til fjernaflæste målere. Fjernaflæste vandmålere blev af økonomiske årsager fravalgt i 2012, men grundet den teknologiske udvikling af vandmålere, er der i 2015 igangsat et pilotprojekt med fjernaflæste målere i Kølvrå for at opnå driftserfaringer med denne teknik.

Kølvrå er udvalgt, fordi området ligger relativt langt fra Viborg, hvilket betyder at det er relativt dyrt at hente måleroplysninger manuelt. Derudover findes der her et mindre sammenhængende ledningsområde med eget vandværk. Den er anvendt 0,75 mio. til projektet i Kølvrå mens der den almindelige vedligeholdelse af målerparker er anvendt ca. 0,6 mio. kr. samlede investering til nye målere har været ca. 0,75 mio. kr.

I 2015 har selskabet foretaget test af de opsatte mekaniske vandmålere i henhold til gældende regler således der er sikkerhed for at der til enhver tid sker en korrekt afregning af vand, spildevand og afgifter.

Samlet set er der investeret ca. 4,3 mio. kr. i vandværker, trykforøgere og vandtårne, mens der er investeret ca. 11,8 mio. kr. i ledningsnettet.

## Årets drift spildevandsforsyningen Mængder

Renseanlæggene i forsyningsområdet har i 2015 modtaget og rensset ca. 13,2 mio. m<sup>3</sup> spildevand og produceret ca. 1.600 tons slam (tørstof).

<b>Tabel 3: Renset spildevand</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
Årsmængde (m <sup>3</sup> )	13.174.354	12.531.853	11.174.397
Nedbør Midt- og Vestjylland (mm)	1.032	942	717
Produceret slam (i tons TS)	1.571	1.701	1.676

## Resume af årets drift

### Renseanlæg

Alle renseanlæg har i 2015 overholdt krav til udledningerne.

Det overskudsslam der produceres på selskabets renseanlæg er som tidligere år dels afsat til landbrug og dels til forbrænding. Selskabet lever op til alle krav vedrørende bortskaffelse af slammet ud fra analyser for tungmetaller og miljøfremmede stoffer. Slammet fra renseanlæggene bortskaffes via en driftsaftale med HedeDanmark. Driftsaftalen blev i 2015 forlænget med 1 år, men skal udbydes på ny i 2016.

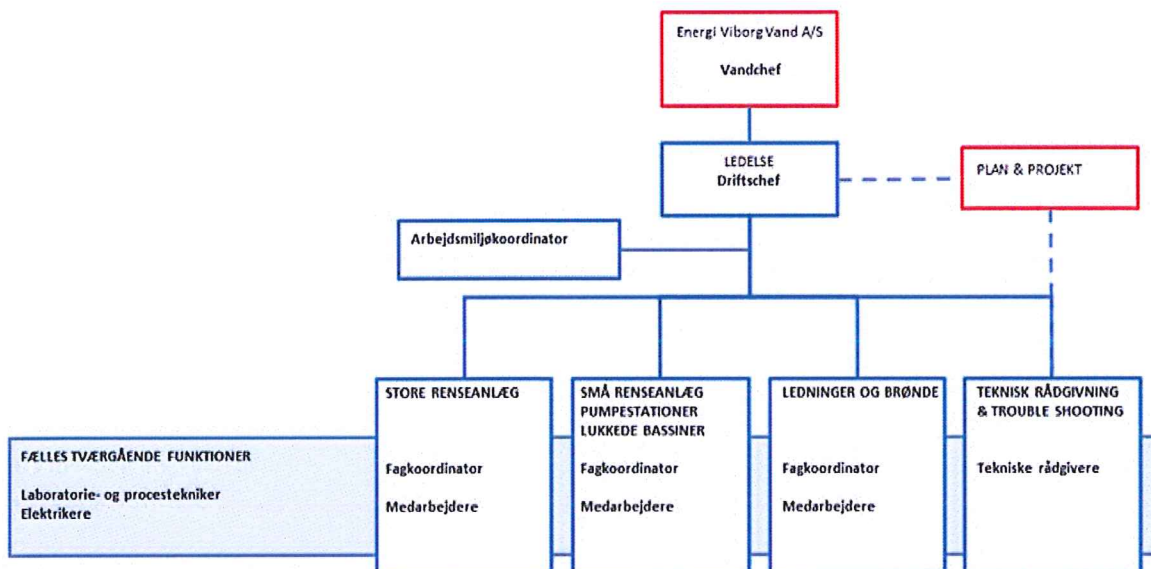
Viborg renseanlæg har egen gasproduktion. Gassen bliver produceret på renseanlæggets 2 rådnetanke, hvis primære formål er at reducere slammængden. Sekundært opnås en gasproduktion som nyttiggøres ved hjælp af en gasmotor, der leverer varme til rådnetankene, og dækker derudover mere end 60 % af det samlede elforbrug på renseanlægget.

Der har i 2015 været et strategisk fokus på at optimere organisationsopbygningen i selskabets driftsafdeling for Spildevand.

Den hidtidige organisationsform i Spildevand Drift med 3 uafhængige geografiske driftsområder med hver sin driftsleder, er pr. 1. november 2015 ændret til én samlet organisation med en ny Driftschef, der har ansvaret for hele driftsområdet i spildevand.

## Ledelsesberetning

Foruden Driftschefen består den nye ledelse i Spildevand drift af 3 Fagkoordinatorer, der har det daglige ansvar for hhv. "store renseanlæg", "små renseanlæg" og pumpestationer" samt "ledninger og brønde" samt en række fællesfunktioner. Organisationen fremgår af følgende figur:



Organisationsændringen er gennemført med en stor grad af medarbejderindflydelse i form af medarbejderdeltagelse på workshops og i arbejdsgruppemøder for at sikre ejerskabet i den nye organisation.

Som et led i organisationsændringen er vagtordningen i Spildevand Drift blevet ændret fra tidligere tre til nu to vagtordninger, som dækker henholdsvis Store renseanlæg samt Små renseanlæg og Pumpestationer. Vagtordningen består af to gange seks mand, der hver har vagt hver 6. uge. Vagten er fordelt med én vagt på store renseanlæg og én vagt på små renseanlæg og pumpestationer, hvor vagterne supplerer hinanden, når der er behov for dette. Til at understøtte de nye vagtordninger er der været arbejdet intensivt med at opgradere SRO-overvågningen særligt på de mange pumpestationer, der er i forsyningsområdet. Dette er gennemført dels for at sikre at vagten ikke kaldes unødigt ud, dels for at koble GPS-koordinater og instruktioner på alle pumpestationer, således at vagten kan finde den pumpestation, der er udkald på, selvom det er mørkt, og vedkommende ikke tidligere har været på den pågældende lokalitet.

### *Pumpestationer*

2015 har igen været et vådt år med en nedbørsmængde over årsgennemsnittet. Dette afspejler sig i energiforbruget på pumpestationerne, som i 2015 igen har været over det budgetterede.

Selskabet arbejder systematisk med reovering af pumpestationerne i forsyningsområdet således, at installationerne lever op til gældende arbejdsmiljøregler og er optimeret med hensyn til energiforbrug. Der er i 2015 reoveret 18 pumpestationer til en samlet sum på ca. 2,5 mio. kr.

### *Ledninger og bassiner*

I 2015 har der været 260 henvendelser som følge af driftsforstyrrelser på ledningsnettet. Dette er et fald i forhold til 2014, hvor der blev registreret 361 henvendelser, hvor der var flere skybrud og flere henvendelser om rotter end sædvanligt. Antallet af driftshenvendelser i 2015 er på niveau med 2013.

I den løbende vedligeholdelse af bassiner i forsyningsområdet er der i 2015 oprenset og reoveret 22 bassiner til en samlet sum på knapt 2,6 mio. kr.



## Ledelsesberetning

### Årets investeringer spildevandsforsyningen

#### Udvalgte projekter

##### *Renseanlæg*

I 2015 har selskabet ansat en ressource til at sætte fokus på, at der foretages en struktureret og prioriteret investeringsportefølje på reneanlæggene i forsyningsområdet. Dette har blandt andet medført, at flere planlagte projekter er blevet genovervejet og genprioriteret. Dette sammenholdt med at en stor del af ressourcerne på reneanlæggene i 2015 har været allokert til at gennemføre organisationsændringen i Spildevand Drift, har investeringsniveauet på reneanlæggene været mindre end budgetteret.

For at understøtte organisationsændringen og de deraf følgende nye vagtordninger, der i løbet af 2015 investeret væsentligt i opgradering af overvågningssystemer på pumpestationer, bassiner og reneanlæg dels for at ensarte systemerne dels for at fjerne unødige omkostninger til ud kald i vagterne.

For at sikre at de kommende års investeringer forløber som budgetteret, har der i 2015 været fokus på at få projekter klar til udførelse. Blandt de projekter, der er klargjort til 2016/2017 kan nævnes:

- nyt forbehandlingsanlæg på Karup reneanlæg, hvor de nuværende faciliteter ikke er tidsvarende og ikke lever op til et acceptabelt arbejdsmiljø på et af de reneanlæg, der fastholdes i den fremtidige reneanlægsstruktur.
- udskiftning af den eksisterende gasmotor på Viborg reneanlæg i Bruunshåb. Den nuværende gasmotor er udslidt og har ikke kapacitet til den gasmængde, der reelt produceres på rådnetankene. Derved udnyttes energipotentialet ikke fuldt ud i forhold til et nyt anlæg med større kapacitet og væsentlig bedre virkningsgrad.
- nyt forbehandlingsanlæg til Bjerringbro reneanlæg, hvor det nuværende forrenseanlæg er nedslidt og lever ikke op til et nutidigt arbejdsmiljø. Der har derfor været afholdt en idekonkurrence på et nyt forbehandlingsanlæg, som dels skal indpasses i den nye organisationsform i Spildevand Drift, dels kan fungere helt eller delvist uovervåget i fremtiden.

##### *Pumpestationer*

Der er i 2015 etableret 14 nye pumpestationer i forsyningsområdet. Pumpestationerne er etableret dels hvor der er nedlagt reneanlæg dels ved nye boligområder og i forbindelse med en række kloaksaneringsprojekter.

##### *Ledninger og bassiner*

Årets helt store solskinshistorie har været færdiggørelsen og idriftsætningen af sØnæs, som er en kombination af en rensedam og en bypark, der er udviklet i et samarbejde med Viborg Kommune. Projektet har været finansieret af selskabet, Viborg Kommune, Realdania og Lokale og anlægsfonden. Den samlede anlægsomkostning har været ca. 26 mio. kr.

sØnæs er i 2015 blevet hædret med Kommunalteknisk Forenings innovationspris som årets klimatilpasningsprojekt.

## Ledelsesberetning



sØnæs og dermed Energi Viborg Vand A/S og Viborg Kommune er ved adskillige lejligheder blevet brandet både lokalt og nationalt, og sØnæs er blevet et nyt samlingspunkt i Viborg midtby. Alene i august måned blev der registret 27.000 besøgende på området ligesom en lang række af kommuner, forsyninger og andre interessenter har besøgt området på guidede ture.

Som en del af den spildevandsplan, der er godkendt for Viborg Kommune, skal der fremover nedlægges 16 renseanlæg i kommunen.

I 2015 er der som følge heraf nedlagt renseanlæg i Klejtrup og Roum, hvor spildevandet nu renses på Bjerregrav renseanlæg, indtil der forventeligt i 2018/2019 etableres et nyt renseanlæg i den nordlige del af kommunen forventeligt ved Skals. For at minimere mængden af spildevand der skal pumpe til Bjerregrav renseanlæg, har det været nødvendigt at separatkloakere en stor del af Klejtrup by. Dette arbejde er færdiggjort i 2015, og de samlede investeringsomkostninger hertil har været knapt 29 mio. kr., samt ca. 7 mio. kr. til en ny ledning mellem Klejtrup og Bjerregrav via Roum.

Da det i februar måned blev annonceret, at der skal etableres et nyt stort datacenter ved Foulum, har det været nødvendigt at omprioritere selskabets investeringer til nedlæggelse af renseanlæg, således at spildevand fra Foulum og Ørum tidligere end forventet kan tilsluttes et af de blivende renseanlæg. Selskabet har derfor i 2015 igangsat et separeringsprojekt i Vejrumbro for nedlæggelse af renseanlægget her samt etablering af nye ledninger frem mod Foulum, således at spildevand kan afledes herfra med udgangen af 2016. Der er i 2015 investeret ca. 7 mio. kr. i separeringsprojektet i Vejrumbro og ca. 2 mio. kr. i en ny ledning mellem Vejrumbro og Tapdrup, således at spildevandet kan ledes til Viborg renseanlæg i Bruunshåb. De øvrige forsyningsledninger mellem Vejrumbro og Foulum etableres i 2016.

For at sikre en overholdelse af det godkendte investeringsbudget på 94 mio. kr. i 2015 er der specielt i den sidste halvdel af 2015 investeret i en lang række større og mindre projekter spredt over forsyningsområdet. Et af projekterne, som er færdiggjort i 2015, er separeringsprojektet i Fredensgade og Slesvigsgade. Her har selskabets investering været knapt 8 mio. kr. Af andre interessante projekter kan nævnes planlægningen af et nedsivningsprojekt i Hald Ege, hvor der, i stedet for et sædvanligt separeringsprojekt i et hydraulisk hårdt belastet fællessystem, arbejdes med en løsning, hvor der tilbagebetales 40% af tilslutningsbidraget til at den enkelte lodsejer, som herefter udtræder af kloakforsyningen for regnvandsdelen, som i stedet nedsives på egen grund. De indledende faser er gennemført med en høj grad af borgerinddragelse på et tidligt projektstadium, hvilket har givet meget stor opbakning til projektet, hvor stort set alle forventer at udtræde af kloakforsyningen med hensyn til regnvand. Investeringsomfanget kan ved denne løsning reduceres fra 7 mio. kr. til det traditionelle projekt til ca. 3 mio. kr. inklusive tilbagebetalingerne til de enkelte lodsejere.

Det store aktivitetsniveau på investeringssiden i 2015 har affødt, at den samlede investeringsportefølje har været på ca. 101 mio. kr. For at finansiere forskellen mellem budgettet og det reelle investeringsniveau er der benyttet midler, der henstår fra tidligere års effektiviseringsgevinster, der kan anvendes til investeringer over en 4 årig periode.



## Ledelsesberetning

### Takstmæssige forhold

Årsrapporten er aflagt efter driftsøkonomiske principper under hensyntagen til de særlige forhold, der gør sig gældende for vandselskaber underlagt prisregulering. Det i årsrapporten præsenterede resultat og de indregnede værdier er ikke udtryk for selskabets takstmæssige resultat og værdier.

### Usikkerhed ved indregning og måling

Det er ved regnskabsaflæggelsen lagt til grund, at de skattemæssige værdier for anlægsaktiverne svarer til de levetidsnedskrevne genanskaffelsesværdier, som blev opgjort i forbindelse med den reguleringsmæssige åbningsbalance pr. 1. januar 2010.

Det er SKAT's holdning, at det skattemæssige afskrivningsgrundlag skal opgøres efter andre principper, der kan føre til et lavere beløb. Hvis de skattemæssige indgangsværdier skal opgøres til lavere værdier end de regnskabsmæssige værdier, vil der opstå en forpligtelse for selskabet i form af en udskudt skat og eventuelt en aktuel skat.

Da en eventuel skattebetaling vil kunne indregnes i selskabets priser via et tillæg til selskabets prisloft, vil en skatteforpligtelse ikke få væsentlig indflydelse på selskabets økonomiske stilling.

### Usædvanlige forhold

Virksomhedens drift er ikke påvirket af usædvanlige forhold.

### Særlige risici

#### Driftsrisici

Ledelsen vurderer, at der ikke er særlige driftsmæssige risici, som ligger ud over, hvad man må anse for at være almindelige for branchen.

#### Finansielle risici

Ledelsen vurderer, at der ikke er særlige finansielle risici, som ligger ud over, hvad man må anse for at være almindelige for branchen.

#### Videnressourcer

Selskabets forretningsgrundlag er primært at drive vand- og spildevandsforsyningsvirksomhed i henhold til gældende lovgivning mm.

For at kunne opfylde dette, på en såvel miljømæssig som økonomisk forsvarlig måde, er det, udover den nødvendige teknologi, en forudsætning at have en veluddannet medarbejderstab. Vi er derfor opmærksomme på videre- og efteruddannelse af medarbejderne.

### Redegørelse for samfundsansvar

Arbejde med samfundsansvar er forankret i moderselskabet Energi Viborg A/S. Vi henviser derfor til moderselskabets redegørelse for samfundsansvar, som tillige omfatter Energi Viborg Vand A/S, og som er offentliggjort i Energi Viborg A/S' årsrapport for 2015.

### Redegørelse for kønssammensætningspolitik

Udarbejdelsen af politik for kønssammensætning i selskabets øveste ledelse er ligeledes forankret i moderselskabet Energi Viborg A/S. Vi henviser derfor til moderselskabets redegørelse for kønssammensætningspolitik, som tillige omfatter Energi Viborg Vand A/S, og som er offentliggjort i Energi Viborg A/S' årsrapport for 2015.

### Miljøforhold

Ledelsen vurderer på grundlag af de løbende målinger af selskabets vandboringer mv., at virksomhedens aktiviteter ikke har negative påvirkninger på det eksterne miljø.

Energi Viborg Vand A/S overholder de stillede krav til drikkevandskvaliteten. Jf. ovenfor bemærkes det, at selskabet endnu ikke har fået tilbagemelding fra Naturstyrelsen om overholdelse af udledningskrav for 2015.

## Ledelsesberetning

### Udviklingsomkostninger

Selskabet har ikke i 2015 afholdt omkostninger til udviklingsprojekter.

### Begivenheder efter regnskabsårets udløb

Der er fra balancedagen og frem til i dag ikke indtrådt forhold, som væsentligt påvirker vurderingen af årsrapporten.

### Forventet økonomisk udvikling

Der forventes et overskud i selskabet på 36.025 t.kr. før skat i 2016. Overskuddet investeres i henhold til selskabets investeringsprogram i de kommende år.

### Fremtiden

I 2016 vedtages en ny vandsektorlov, der træder i kraft 1. januar 2017. Den nye vandsektorlov vil fremover bremse et vandselskab på totalomkostningerne (TOTEX), som er summen af selskabets investeringer (CAPEX) og driftsomkostninger (OPEX), hvor der i dag alene benchmarkes på driftsomkostningerne (OPEX). Dette sammenholdt med en ny procesbenchmarking vil fremover ændre rammevilkårene for vandselskaberne væsentligt. Målet med den nye vandsektorlov er, at branchen frem mod 2020 effektiviserer for 1,3 mia. kr. Overgangen til en TOTEX benchmarking og nye effektiviseringskrav vil få afgørende betydning selskabets ageren fremover. De endelige konsekvenser er endnu ikke kendte, men vil blive synliggjort i løbet af 2016.

Energi Viborg Vand varetager fortsat sekretærfunktionen i "Vandrådet i Viborg". Der er p.t. 44 medlemmer af vandrådet.

I årets løb er der ikke indgået nye driftsaftaler med omkringliggende vandværker, men det er stadig et mål for selskabet at indgå driftsaftaler med andre vandværker, hvis dette efter en konkret vurdering vurderes givende.

I 2016 vil et af de store mål for drikkevandsforsyningen være at udpege et nyt kildefelt til Sydværket, som i dag indvinder vand fra den matrikel, som vandværket ligger på. Vandkvaliteten i de eksisterende borer er ikke tilfredsstillende, og der skal derfor findes et nyt indvindingsområde formentlig vest for det nuværende indvindingsområde.

På renseanlæggene vil det primære fokus i 2016 være på at etablere nye tidssvarende mandskabsfaciliteter til medarbejderne i Spildevand Drift, en ny forbehandlingsbygning på Karup renseanlæg for at forbedre arbejdsmiljøet på renseanlægget samt et nyt energianlæg på Viborg Centralrenseanlæg, der kan i langt højere grad udnytte den gasproduktion, der er på renseanlæggets rådnetårne.

På ledningsanlæg og bassiner skal der i 2016 etableres nye spildevandsledninger til Foulum for at kunne aftage spildevandet fra det nye datacenter, når første etape står klar. I forbindelse med det nye akutsygehus anlægger Viborg Kommune en ny vej langs Banegraven. I den forbindelse skal der etableres nye ledningsanlæg under banen og etableres et nyt regnvandsbassin på ca. 3.000 m<sup>3</sup>, der skal opsamle regnvand fra separatkloakerede oplande nord for banen blandt andet fra Slesvigsgade og Frederiksgade. Det største enkeltprojekt i 2016 bliver etablering af et nyt fællesbassin ved Falkevej, hvor der gentagne gange har været problemer med opstuvet fællesvand. Der etableres derfor et underjordisk bassin på ca. 1.600 m<sup>3</sup> i området.

### Aktionærforhold

Selskabet ejes 100 % af Energi Viborg A/S, CVR-nr. 21 82 25 31, Bøssemagervej 8, 8800 Viborg. Energi Viborg Vand A/S indgår i koncernregnskabet for Energi Viborg A/S.

**Hoved- og nøgletal**

Virksomhedens udvikling i hoved- og nøgletal kan beskrives således:  
*Hovedtal er i tusinder.*

	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>2011</b>
Resultatopgørelse					
Nettoomsætning	170.370	137.738	155.629	141.243	135.059
Resultat af primær drift	39.705	15.491	30.464	21.511	21.072
Finansielle poster netto	-2.342	819	-851	-750	-464
Resultat før skat og ekstraord. poster	37.364	16.310	30.464	20.761	14.432
Skat	1.300	2.251	-7.404	-5.191	-3.608
Årets resultat	38.664	18.561	22.209	15.570	10.824
Balance					
Anlægsaktiver i alt	2.457.817	2.420.054	2.402.213	2.365.246	2.355.003
Investering i materielle anlægsaktiver	124.550	118.393	34.399	65.896	60.393
Egenkapital i alt	2.436.198	2.396.720	2.346.138	2.348.988	2.334.762
Aktiver i alt	2.611.297	2.520.057	2.496.891	2.423.599	2.407.387
Gns. antal fuldtidsmedarbejdere	51	51	51	53	39

Sammenligningstallene for 2014 er tilrettet i forbindelse med korrektion af væsentlig fejl fra tidligere år. Der er ikke sket tilretning af 2011, 2012 og 2013.



## Anvendt regnskabspraksis

### Regnskabsklasse

Årsrapporten for Energi Viborg Vand A/S er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for mellemstore virksomheder i regnskabsklasse C.

### Korrektion af væsentlige fejl tidligere år

Selskabet har tidligere år beregnet en skat svarende til årets skatteprocent af det regnskabsmæssige resultat og opført beløbet under anden gæld. I beløbet under anden gæld var endvidere indregnet skatterefusioner i sambeskatningen. Det afsatte beløb var således ikke beregnet på baggrund af hverken den selvangivne skattemæssige åbningsbalance eller den af Skat fastsatte skattemæssige åbningsbalance jf. omtale af skatteforholdene i note 1. Selskabet har derfor korrigeret det afsatte beløb på 41 mio. kr. på egenkapitalen og tilrettet sammenligningstal.

Den anvendte regnskabspraksis er udover ovenstående uændret i forhold til 2014.

### Generelt om indregning og måling

Aktiver indregnes i balancen, når det, som følge af en tidligere begivenhed, er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde selskabet, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når selskabet som følge af en tidligere begivenhed har en retlig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå selskabet, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Måling efter første indregning sker som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige risici og tab, der fremkommer inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

I resultatopgørelsen indregnes indtægter i takt med, at de indtjenes, mens omkostninger indregnes med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

### Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i fremmed valuta omregnes ved første indregning til transaktionsdagens kurs. Tilgodehavender, gældsforpligtelser og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på betalingsdagen henholdsvis balancedagens kurs, indregnes i resultatopgørelsen som finansielle poster.

### Resultatopgørelsen

#### Nettoomsætning

Nettoomsætning omfatter årets fakturerede salg incl. periodiseringer fra de fakturerede årsopgørelser primo og ultimo.

#### Produktionsomkostninger

Produktionsomkostninger omfatter direkte omkostninger, der afholdes for at opnå nettoomsætningen og udgifter til drift og vedligeholdelse af produktionsanlæg og forsyningsnettet. I produktionsomkostninger indregnes herunder omkostninger til produktionspersonale og afskrivninger på produktionsanlæg og forsyningsnettet.

#### Distributionsomkostninger

Distributionsomkostninger omfatter omkostninger, der afholdes til distribution af solgte varer samt reklameomkostninger.

## Anvendt regnskabspraksis

### Administrationsomkostninger

Administrationsomkostninger omfatter omkostninger, der afholdes til ledelse og administration af selskabet, herunder omkostninger til ledelsen samt kontorholdsomkostninger og afskrivninger.

### Finansielle poster

Finansielle poster omfatter renteindtægter og rentekomkostninger, realiserede og urealiserede kursgevinster og tab vedrørende gældsforpligtelser og transaktioner i fremmed valuta, kontantrabatter mv.

### Ekstraordinære poster

Ekstraordinære poster omfatter indtægter og omkostninger, som hidrører fra begivenheder, som ikke hører under selskabets ordinære drift, og som derfor ikke forventes at være tilbagevendende.

### Skat

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og ændring af udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte på egenkapitalen. Den andel af den resultatførte skat, der knytter sig til årets ekstraordinære resultat, henføres hertil, mens den resterende del henføres til årets ordinære resultat.

Aktuelle skatteforpligtelser, henholdsvis tilgodehavende aktuel skat, indregnes i balancen opgjort som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for betalt acontoskat.

Udskudt skat indregnes og måles efter den balanceorienterede gælds metode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser. Den skattemæssige værdi af aktiverne opgøres med udgangspunkt i den planlagte anvendelse af det enkelte aktiv.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes i balancen med den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved modregning i udskudte skatteforpligtelser eller som nettoskatteaktiver.

Selskabet er sambeskattet med moderselskabet Energi Viborg A/S samt 5 øvrige koncernselskaber. Den aktuelle danske selskabsskat fordeles mellem de sambeskattede selskaber i forhold til disses skattepligtige indkomster (fuld fordeling med refusion vedrørende skattemæssige underskud).

## Balancen

### Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Der afskrives ikke på grunde.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen, omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen samt omkostninger til klargøring af aktivet indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

Modtagne investeringsbidrag indtægtsføres over 30 år, og modregnes i årets afskrivninger på de anlægsaktiver, de vedrører.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid. Der foretages lineære afskrivninger, baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

	<b>Brugstid</b>
Bygninger	30 år
Produktions- og distributionsanlæg	15 - 75 år
Tilslutningsbidrag	30 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	4 - 15 år
Indretning af lejede lokaler	5 år

Der afskrives ikke på grunde.



## Anvendt regnskabspraksis

Afskrivninger indregnes i resultatopgørelsen under produktions- og administrationsomkostninger.

Materielle anlægsaktiver nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Fortjeneste og tab ved afhændelse af materielle anlægsaktiver opgøres som forskellen mellem salgsprisen med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste eller tab indregnes i resultatopgørelsen sammen med af- og nedskrivninger.

### Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris, opgjort efter FIFO-metoden, eller nettorealiseringsværdi, hvor denne er lavere.

Kostprisen for handelsvarer, råvarer og hjælpematerialer omfatter anskaffelsespris med tillæg af hjemtagelsesomkostninger.

Nettorealiseringsværdi for varebeholdninger opgøres som forventet salgspris med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der skal afholdes for at effektuere salget.

### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi, med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab. Nedskrivning af tilgodehavender fra salg af varer og tjenesteydelser indregnes såvel regnskabsmæssigt som skattemæssigt i resultatopgørelsen (lagerprincippet).

### Igangværende arbejder for fremmed regning

Igangværende arbejder for fremmed regning måles til salgsværdien af det på balancedagen udførte arbejde. Salgsværdien måles på baggrund af færdiggørelsesgraden og de samlede forventede indtægter på det enkelte igangværende arbejde. Færdiggørelsesgraden for det enkelte projekt er normalt beregnet som forholdet mellem det anvendte ressourceforbrug og det totale budgetterede ressourceforbrug.

Såfremt salgsværdien af en entreprisekontrakt ikke kan opgøres pålideligt, måles salgsværdien til de medgåede omkostninger eller til nettorealiseringsværdien, hvis denne er lavere.

Det enkelte igangværende arbejde indregnes i balancen under tilgodehavender eller gældsforpligtelser afhængig af, om nettoværdien, opgjort som salgssummen med fradrag af modtagne forudbetalinger, er positiv eller negativ.

Omkostningerne i forbindelse med salgsarbejde og opnåelse af kontrakter samt finansieringsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen, når de afholdes.

### Periodeafgrænsningsposter (aktiver)

Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver omfatter afholdte omkostninger, der vedrører efterfølgende regnskabsår.

Periodeafgrænsningsposter måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi.

### Takstmæssig underdækning (aktiv)

Saldo for takstmæssig underdækning indregnes under aktiver. Saldoen er det beløb, som selskabet forventer at opkræve i kommende års takster.

### Værdipapirer

Obligationer måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til dagsværdi.

## Anvendt regnskabspraksis

### Hensatte forpligtelser

Hensatte forpligtelser indregnes og måles som det bedste skøn over de omkostninger, der er nødvendige for på balancedagen at afvikle forpligtelserne.

### Prioritetslån og anlægslån

Prioritetslån og anlægslån måles på tidspunktet for låneoptagelse til kostpris, svarende til det modtagne provenu efter fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. Efterfølgende måles prioritetsgæld til amortiseret kostpris, svarende til den kapitaliserede værdi ved anvendelse af den effektive rentes metode.

### Periodeafgrænsningsposter (passiver)

Periodeafgrænsningsposter indregnet under passiver omfatter modtagne betalinger der vedrører efterfølgende regnskabsår.

### Takstmæssig overdækning (passiv)

Saldo for takstmæssig overdækning indregnes under passiver. Saldoen er det beløb, som selskabet forventer at tilbagebetale i kommende års takster.

### Andre finansielle forpligtelser

Andre finansielle forpligtelser måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi.

### Afledte finansielle instrumenter

Afledte finansielle instrumenter måles ved første indregning i balancen til kostpris og efterfølgende til dagsværdi. Afledte finansielle instrumenter indregnes under henholdsvis andre tilgodehavender og anden gæld.

Ændringer i dagsværdien af afledte finansielle instrumenter, der er klassificeret som og opfylder betingelserne for sikring af fremtidige transaktioner, indregnes direkte på egenkapitalen. Når de sikrede transaktioner realiseres, indregnes de akkumulerede ændringer som en del af kostprisen for de pågældende regnskabsposter.

For afledte finansielle instrumenter, som ikke opfylder betingelserne for behandling som sikringsinstrumenter, indregnes ændringer i dagsværdi løbende i resultatopgørelsen som finansielle poster.

## Pengestrømsopgørelsen

Pengestrømsopgørelsen for selskabet præsenteres efter den indirekte metode og viser pengestrømme vedrørende drift, investeringer og finansiering samt likvider ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrømme vedrørende driftsaktiviteter opgøres som driftsresultatet reguleret for ikke-kontante driftsposter samt ændring i driftskapital samt betalt selskabsskat.

Pengestrømme vedrørende investeringsaktiviteter omfatter betalinger i forbindelse med køb og salg af immaterielle, materielle og finansielle anlægsaktiver.

Pengestrømme vedrørende finansieringsaktiviteter omfatter optagelse af lån og afdrag på rentebærende gæld.

Likvider omfatter udover likvide beholdninger også værdipapirer og gæld til bank.

**Resultatopgørelse**

	Note	2015 kr.	2014 kr.
Nettoomsætning	2	170.370.490	137.737.952
Produktionsomkostninger	3	-115.284.773	-107.086.100
<b>Bruttoresultat</b>		<b>55.085.717</b>	<b>30.651.852</b>
Distributionsomkostninger	3	-160.727	-203.845
Administrationsomkostninger	3	-15.219.517	-14.957.425
<b>Driftsresultat</b>		<b>39.705.473</b>	<b>15.490.582</b>
Finansielle indtægter	4	888.357	1.891.175
Finansielle omkostninger	5	-3.230.016	-1.071.740
<b>Resultat før skat</b>		<b>37.363.814</b>	<b>16.310.017</b>
Skat af årets resultat	6	1.300.488	2.250.779
<b>Årets resultat</b>		<b>38.664.302</b>	<b>18.560.796</b>
<b>Forslag til resultatdisponering</b>			
Overført resultat		38.664.302	18.560.796
		<b>38.664.302</b>	<b>18.560.796</b>



Balance 31. december 2015

	Note	2015 kr.	2014 kr.
<b>Aktiver</b>			
Grunde og bygninger	7	54.189.260	52.664.700
Produktionsanlæg og maskiner	8	190.864.940	195.338.584
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	9	2.201.107.310	2.145.972.034
Materielle anlægsaktiver under udførelse og forudbetalinger for materielle anlægsaktiver	10	11.655.639	26.078.256
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b>2.457.817.149</b>	<b>2.420.053.574</b>
<b>Anlægsaktiver</b>		<b>2.457.817.149</b>	<b>2.420.053.574</b>
Råvarer og hjælpematerialer		1.475.610	1.754.907
<b>Varebeholdninger</b>	11	<b>1.475.610</b>	<b>1.754.907</b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		4.267.746	266.152
Igangværende arbejder for fremmed regning	12	220.748	98.830
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		26.032.309	69.139
Andre tilgodehavender		7.171.489	5.002.634
Periodeafgrænsningsposter	13	5.225	270.810
Skatterefusion i sambeskatning		1.300.488	2.250.779
Underdækning		788.000	273.000
<b>Tilgodehavender</b>		<b>39.786.005</b>	<b>8.231.344</b>
Andre værdipapirer og kapitalandele		100.842.431	54.221.245
<b>Værdipapirer og kapitalandele</b>		<b>100.842.431</b>	<b>54.221.245</b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b>11.376.280</b>	<b>35.796.163</b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		<b>153.480.326</b>	<b>100.003.659</b>
<b>Aktiver</b>		<b>2.611.297.475</b>	<b>2.520.057.233</b>

## Balance 31. december 2015

	Note	2015 kr.	2014 kr.
<b>Passiver</b>			
Virksomhedskapital		5.001.000	5.001.000
Øvrige lovpligtige reserver		2.431.196.888	2.391.719.209
<b>Egenkapital</b>	14	<b>2.436.197.888</b>	<b>2.396.720.209</b>
Hensættelser til pensioner og lignende forpligtelser	15	0	563.000
Hensættelser til udskudt skat	16	0	0
Andre hensatte forpligtelser	17	26.181.400	25.341.400
<b>Hensatte forpligtelser</b>		<b>26.181.400</b>	<b>25.904.400</b>
Gæld til realkreditinstitutter		19.003.805	19.841.149
Overdækning		30.899.000	40.162.000
<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>	18	<b>49.902.805</b>	<b>60.003.149</b>
Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser		797.000	739.000
Gæld til banker		19.948.506	5.367.677
Leverandører af varer og tjenesteydelser		24.546.231	16.564.874
Gæld til tilknyttede virksomheder		34.260.665	5.107.280
Anden gæld		8.689.980	8.695.644
Overdækning		10.773.000	955.000
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b>99.015.382</b>	<b>37.429.475</b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		<b>148.918.187</b>	<b>97.432.624</b>
<b>Passiver</b>		<b>2.611.297.475</b>	<b>2.520.057.233</b>
Nærtstående parter	19		
Eventualforpligtelser	20		
Sikkerhedsstillelser og pantsætninger	21		

## Pengestrømsopgørelse

	2015 kr.	2014 kr.
Årets driftsresultat	39.705.473	15.490.582
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	72.364.274	63.413.798
Øvrige reguleringer	-4.156.071	21.138.000
Ændring i varebeholdninger	279.297	36.257
Ændring i tilgodehavender	13.164.334	3.967.816
Ændring i leverandørgæld mv.	-1.301.637	-1.607.128
<b>Pengestrøm fra drift før finansielle poster</b>	<b>120.055.670</b>	<b>102.439.325</b>
Renteindbetalinger og lignende	-383.196	819.435
Renteudbetalinger og lignende	-1.958.463	-386.176
<b>Pengestrømme fra ordinær drift</b>	<b>117.714.011</b>	<b>102.872.584</b>
Betalt selskabsskat		4.326.160
<b>Pengestrøm fra driftsaktivitet</b>	<b>117.714.011</b>	<b>107.198.744</b>
Køb af materielle anlægsaktiver	-114.989.170	-84.938.370
Salg af materielle anlægsaktiver	0	363.450
Andre pengestrømme vedrørende investeringsaktivitet	4.861.602	3.320.949
<b>Pengestrøm fra investeringsaktivitet</b>	<b>-110.127.568</b>	<b>-81.253.971</b>
Afdrag på langfristede gældsforpligtelser	-779.345	-756.104
<b>Pengestrøm fra finansieringsaktivitet</b>	<b>-779.345</b>	<b>-756.104</b>
<b>Ændringer i likvider</b>	<b>6.807.098</b>	<b>25.188.669</b>
Likvider, primo	90.017.408	64.828.739
<b>Likvider, ultimo</b>	<b>96.824.506</b>	<b>90.017.408</b>
<b>Likvider specificeres således:</b>		
Likvide beholdninger	11.376.280	35.796.163
Værdipapirer medtaget som likvider	100.842.431	54.221.245
Kortfristet gæld til banker	-15.394.205	0
<b>Likvider i alt</b>	<b>96.824.506</b>	<b>90.017.408</b>

Noter

**1. Usikkerhed om indregning og måling**

Selskabet er part i en verserende skattesag vedrørende de skattemæssige indgangsværdier på anlægsaktiverne.

SKAT har ikke godkendt de anvendte indgangsværdier på anlægsaktiverne, men har korrigeret dem til et væsentligt lavere niveau. Selskabet har anket sagen til Landsskatteretten. Landsskatteretten har i 2014 truffet afgørelse i enkelte prøvesager til SKAT's fordel.

Efterfølgende drøftelser mellem parterne, har medført, at der er blevet enighed om, at anvende syn- og skønsmand i forbindelse med afgørelse af prøvesagerne. Prøvesagerne er berammet til forhandling i foråret 2017.

Selskabet har modtaget og indregnet den foreløbige skat for indkomstårene 2010 - 2015 på 27,1 mio. kr. beregnet på Skats afgørelse.

Det er selskabets ledelses opfattelse at der ikke påhviler selskabet yderligere skatteforpligtelse udover de i regnskabet oplyste.

	2015	2014
<b>2. Nettoomsætning</b>		
Omsætning, drikkevandsforsyningen	25.977.918	25.770.841
Omsætning, spildevandsforsyningen	144.432.572	133.945.111
Takstmæssig overdækning (underdækning)	-40.000	-21.978.000
	<b>170.370.490</b>	<b>137.737.952</b>
<b>3. Personalemkostninger</b>		
Lønninger	22.674.723	22.723.270
Pensioner	1.517.900	1.503.859
Omkostninger til social sikring	369.280	194.823
Overført til anlægsprojekter	-9.503.980	-7.656.368
	<b>15.057.923</b>	<b>16.765.584</b>
<i>Personalemkostningerne er fordelt således i resultatopgørelsen:</i>		
Produktionsomkostninger	14.783.979	15.445.195
Administrationsomkostninger	273.944	1.320.389
	<b>15.057.923</b>	<b>16.765.584</b>
<b>4. Finansielle indtægter</b>		
Finansieringsindtægter obligationer	876.458	1.876.661
Andre renteindtægter	11.899	14.514
	<b>888.357</b>	<b>1.891.175</b>
<b>5. Finansielle omkostninger</b>		
Kursreguleringer	-2.110.846	-23.219
Andre renteudgifter	-1.119.170	-1.048.521
	<b>-3.230.016</b>	<b>-1.071.740</b>
<b>6. Skat af årets resultat</b>		
Beregnet selskabsskat	-1.300.488	-2.250.779
	<b>-1.300.488</b>	<b>-2.250.779</b>

## Noter

	2015	2014
<b>7. Grunde og bygninger</b>		
Kostpris primo	52.664.700	52.054.714
Tilgang i årets løb, herunder forbedringer	1.524.560	675.656
Afgang i årets løb	0	-65.670
<b>Kostpris ultimo</b>	<b>54.189.260</b>	<b>52.664.700</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi ultimo</b>	<b>54.189.260</b>	<b>52.664.700</b>
<b>8. Produktionsanlæg og maskiner</b>		
Kostpris primo	239.790.832	224.954.092
Tilgang i årets løb, herunder forbedringer	6.633.251	14.836.740
<b>Kostpris ultimo</b>	<b>246.424.083</b>	<b>239.790.832</b>
Af- og nedskrivninger primo	-44.452.248	-34.157.409
Årets afskrivninger	-11.106.895	-10.294.839
<b>Af- og nedskrivninger ultimo</b>	<b>-55.559.143</b>	<b>-44.452.248</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi ultimo</b>	<b>190.864.940</b>	<b>195.338.584</b>
<b>9. Andre anlæg, driftsmateriel og inventar</b>		
Kostpris primo	2.266.746.060	2.174.424.105
Tilgang i årets løb, herunder forbedringer	116.392.655	102.880.131
Afgang i årets løb	-16.306.056	-10.558.176
<b>Kostpris ultimo</b>	<b>2.366.832.659</b>	<b>2.266.746.060</b>
Af- og nedskrivninger primo	-120.774.026	-77.915.465
Årets afskrivninger	-47.008.285	-44.433.090
Tilbageførsel af af- og nedskrivninger på afhændede aktiver	2.056.962	1.574.529
<b>Af- og nedskrivninger ultimo</b>	<b>-165.725.349</b>	<b>-120.774.026</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi ultimo</b>	<b>2.201.107.310</b>	<b>2.145.972.034</b>
<b>10. Materielle anlægsaktiver under udførelse og forudbetalinger for materielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris primo	11.655.639	26.078.256
<b>Kostpris ultimo</b>	<b>11.655.639</b>	<b>26.078.256</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi ultimo</b>	<b>11.655.639</b>	<b>26.078.256</b>
<b>11. Varebeholdninger</b>		
<i>Varebeholdninger er opgjort således:</i>		
Råvarer og hjælpematerialer	1.475.610	1.754.907
<b>Varebeholdninger i alt</b>	<b>1.475.610</b>	<b>1.754.907</b>



Noter

	2015	2014
<b>12. Igangværende arbejder for fremmed regning</b>		
Salgsværdi af udført arbejde	220.748	98.830
<b>Nettoværdi af igangværende arbejder</b>	<b>220.748</b>	<b>98.830</b>

**13. Periodeafgrænsningsposter**

Andre forudbetalte omkostninger	5.225	270.810
<b>Saldo ultimo</b>	<b>5.225</b>	<b>270.810</b>

**14. Egenkapitalopgørelse**

	Virksomhedskapital	Bundne reserver	Overført resultat	I alt
Egenkapital primo	5.001.000	2.350.636.419		2.355.637.419
Korrektion vedr. tidligere års skatter		41.082.790		41.082.790
Korrigeret egenkapital primo udgør 2.396.720.209 kr.				
Årets resultat			38.664.302	38.664.302
Årets resultat overført til bundne reserver		38.664.302	-38.664.302	0
Dagsværdireg. af fin. anlægsaktiver		813.377		813.377
	<b>5.001.000</b>	<b>2.431.196.888</b>	<b>0</b>	<b>2.436.197.888</b>

Aktiepaitalen blev udvidet med 1.000 kr. pr. 28. maj 2013 på grund af fusion mellem Energi Viborg Vand A/S og Energi Viborg Spildevand A/S.

Virksomhedskapitalen har udviklet sig således:

	2015	2014	2013	2012	2011
Saldo primo	5.001.000	5.001.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
Årets tilgang			1.000		
<b>Saldo ultimo</b>	<b>5.001.000</b>	<b>5.001.000</b>	<b>5.001.000</b>	<b>5.000.000</b>	<b>5.000.000</b>

	2015	2014
<b>15. Hensættelser til pensioner og lignende forpligtelser</b>		
Hensættelse til tjenestemandspensioner	0	563.000
<b>Saldo ultimo</b>	<b>0</b>	<b>563.000</b>

## Noter

	2015	2014
<b>16. Hensættelser til udskudt skat, specificeret</b>		
Udskudt skat vedrører:		
Materielle anlægsaktiver	1.282.903.841	1.256.746.950
Omsætningsaktiver	-656.800	-544.800
Hensatte forpligtelser, tjenestemandspensioner	0	-563.000
Skattemæssigt underskud	-5.408.106	-22.758.224
Overdækning	-40.884.000	-40.844.000
Anden gæld	-2.025.727	-1.840.221
Prioritetsgæld	-91.099	-93.774
	<u>1.233.838.109</u>	<u>1.190.102.931</u>

Udskudt skat er beregnet med 22% svarende til den fremtidige selskabsskattesats

Beregnete udskudte skatter	271.444.384	261.822.644
- Ej afsat i regnskabet	-271.444.384	-261.822.644
<b>Regnskabsmæssig værdi</b>	<u>0</u>	<u>0</u>

Idet der fortsat verserer skattesager med henblik på at få fastlagt de korrekte skattemæssige indgangsværdier for vandselskaber, er den beregnede udskudte skat ikke indregnet i balancen. Ovenstående udskudte skat er beregnet ud fra de anlægsværdier, som SKAT i 2015 har anført i en afgørelse om de skattemæssige værdier for selskabet.

**17. Andre hensatte forpligtelser**

Andre hensættelser	26.181.400	25.341.400
<b>Saldo ultimo</b>	<u>26.181.400</u>	<u>25.341.400</u>

**18. Langfristede gældsforpligtelser**

	Forfald efter 1 år	Forfald indenfor 1 år	Forfald efter 5 år
Gæld til realkreditinstitutter	19.003.805	797.000	15.621.000
	<u>19.003.805</u>	<u>797.000</u>	<u>15.621.000</u>

**19. Nærtstående parter**

Nærtstående parter med bestemmende indflydelse på Energi Viborg A/S:  
Energi Viborg A/S, Bøssebogervej 8, 8800 Viborg, der er modervirksomhed.  
Viborg Kommune, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg, der er virksomhedsdeltager i Energi Viborg A/S.

Energi Viborg Vand A/S årsrapport indgår i koncernregnskabet for Energi Viborg A/S.

**20. Eventualforpligtelser**

Der er ingen eventualforpligtelser pr. statusdagen.

**21. Sikkerhedsstillelser og pantsætninger**

Der er ingen sikkerhedsstillelser eller pantsætninger pr. statusdagen.