

# **Wavepiston A/S**

**Strandgade 95, 3000 Helsingør**

**CVR-nr. 35 68 08 29**

## **Årsrapport**

**1. januar - 31. december 2017**

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 23. maj 2018.

---

Peter Jørn Jensen  
Dirigent

## **Indholdsfortegnelse**

---

	<b><u>Side</u></b>
<b>Påtegninger</b>	
Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	2
<b>Ledelsesberetning</b>	
Selskabsoplysninger	5
Ledelsesberetning	6
<b>Årsregnskab 1. januar - 31. december 2017</b>	
Anvendt regnskabspraksis	9
Resultatopgørelse	13
Balance	14
Noter	16

## **Ledespåtegning**

---

Bestyrelse og direktion har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017 for Wavepiston A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, og efter vores opfattelse giver årsregnskabet et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2017 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Helsingør, den 24. april 2018

### **Direktion**

Michael Henriksen  
adm. direktør

Martin von Bülow

### **Bestyrelse**

Asger Kej  
Formand

Torben Arnth Nielsen

Martin von Bülow

## **Den uafhængige revisors revisionspåtegning**

---

### **Til kapitalejerne i Wavepiston A/S**

#### **Konklusion**

Vi har revideret årsregnskabet for Wavepiston A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017, der omfatter anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2017 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

#### **Grundlag for konklusion**

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Vi er uafhængige af selskabet i overensstemmelse med internationale etiske regler for revisorer (IESBA's Etiske regler) og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse regler og krav. Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

#### **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.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere selskabets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere selskabet, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

#### **Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet**

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugere træffer på grundlag af årsregnskabet.

## **Den uafhængige revisors revisionspåtegning**

---

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol.
- Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.
- Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om selskabets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusioner er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om blandt andet det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

### **Udtalelse om ledelsesberetningen**

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

## **Den uafhængige revisors revisionspåtegning**

---

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

København, den 24. april 2018

### **Grant Thornton**

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 34 20 99 36

**Jan Tønnesen**

statsautoriseret revisor  
MNE-nr. 9459

## Selskabsoplysninger

---

<b>Selskabet</b>	Wavepiston A/S Strandgade 95 3000 Helsingør
	CVR-nr.: 35 68 08 29
	Hjemsted: Helsingør
	Regnskabsår: 1. januar - 31. december
<b>Bestyrelse</b>	Asger Kej, Formand Torben Arnth Nielsen Martin von Bülow
<b>Direktion</b>	Michael Henriksen, adm. direktør Martin von Bülow
<b>Revision</b>	Grant Thornton, Statsautoriseret Revisionspartnerselskab Stockholmsgade 45 2100 København Ø

## Ledelsesberetning

---

### Selskabets væsentligste aktiviteter

Selskabets formål er at udvikle og producere løsninger, rådgive og foretage investeringsvirksomhed i vedvarende energi.

Fokus i 2017 har været at genudlægge prototypen og at starte testiterationerne på vores energimoduler. Flere detaljer forefindes i vores 2015 – 2017 statusdokument, som blev sendt til alle aktionærer og diverse interessenter januar 2018.

### Prototypeprojektet

Vores primære aktivitet har været prototypeprojektet.

Vi havde en succesfuld udlægning af struktur (forankring og streng) + det første energimodul (v1) i maj. Vi kunne se effekterne af øget erfaring og forbedrede procedurer. Vi fik installeret det hele på 1 dag!

Strukturen har bekræftet sin robusthed. Med v1 af energimodulet fik vi igangsat iterationerne med test og forbedringer af energimodulerne. V2 af energimodulet blev installeret i august, og v3 i november.

Vi deltager selv i de praktiske installations-, drift- og vedligeholdelsesopgaver. Udover hård hud på hænderne, giver det erfaring med installation, drift og vedligehold, som er vigtig ift. at optimere teknologien.

Vi har i hele forløbet målt på kræfter på strengen. Ifm. v3 i november fik vi også installeret vores instrumentering på energimodulerne for at måle på energiproduktionen. De eksperimentelle data følger pænt de estimerede data, som vi har fra vores energiværktøj udviklet af DTU. Da energiværktøjet samtidigt viser højere effekt per streng, end vi oprindeligt havde estimeret, er det meget positivt.

Vi har pt 1 uges data i større bølger. I resten af projektet vil vi fortsætte med at indsamle eksperimentelle data og sammenligne med de teoretiske beregninger for at sikre overensstemmelse. Herefter vil værktøjet kunne bruges til at beregne forventet energioutput et vilkårligt sted i verden. Det er vigtigt ift. beregninger af Wavepistons potentiale, herunder estimat på omkostninger per produceret kWh.

### Udfordringer i 2017

#### *Dataindsamling/Instrumentering*

- Vi har haft problemer med den kablede instrumenteringsløsning (el/signal-kabler mellem moduler og batteri/kommunikation på inderbøjen).
- Vi har forbedret designet, så risikoen for at kablerne går i stykker reduceres og vi har udviklet stand-alone databokse, der er uafhængige af kabler.
- Ulempen med stand-alone databoksene er, at vi ikke kan følge data løbende. Vi kommer til at bruge dem på nogle af energimodulerne for at sikre, at vi har tilstrækkeligt data til rådighed, hvis der igen skulle være problemer med kablerne.



## **Ledelsesberetning**

---

### **Tilgængelighed**

- Siden installation af v3 (to styks energimoduler) i november, har der været meget begrænset tilgængelighed grundet store bølger. I februar og marts 2018 fik vi afinstalleret v3-modulerne og installeret v3.1.

### **Økonomi og leverandører**

Økonomisk har vi holdt os under budgetterede omkostninger for 2017. Det skyldes primært, at vi ikke har haft mulighed for at gennemføre alle de planlagte iterationer af energimodulerne, samt at vi har været sparsomme.

Vi har i 2017 fået udvidet vores netværk af leverandører, interessenter og potentielle fremtidige samarbejdspartnere.

### **Installationsplatform – LAG-midler**

Installationsplatformen blev testet vinter/forår og bestod sin ilddåb ifm. udlægning i maj, samt de efterfølgende offshore-aktiviteter med at afinstallere og installere energimodulerne.

### **Forbedringer til energimodulet – VIS-midler**

I 2017 fik vi sponsoreret 880 eksperttimer fra DTU ifm. VIS-programmet (Vand - Innovation - SMV). Disse timer blev brugt på at udvikle fundamentet til et visualiseringsværktøj af Wavepiston-systemet og en detaljeret finite element-analyse af energimodulet, inkl. forslag til forbedringer. Formålet var at give os bedre forståelse for systemet og hvordan energimodulerne ”opfører” sig i forskellige bølge- og strømsscenerier, samt sikre at konstruktionen af energimodulet er stærkt.

### **IP/Patent**

Vores patent på brug af teleskopcylindre til bølgekraft-anlæg er udstedt i Danmark, og der er søgt internationalt patent.

### **Øvrige støttemidler**

Ultimo 2017 fik vi tilsagn om støttemidler fra hhv. Innobooster og Eurostars.

### **Stormsikring – Innobooster**

Innobooster-projektet er et intensivt forløb i 2018, hvor vi involverer en ekstern videnleverandør til at reviewe vores stormsikring af energimodulet og komme med alternative forslag.

### **Load Control – Eurostars**

Eurostars spænder over 2018 og 2019 med fokus på ”Load Control”, dvs. en forbedret løsning til at kontrollere kræfterne på energimodulerne for at sikre større holdbarhed, herunder en forbedret stormsikringsløsning, samt test heraf.

## Ledelsesberetning

---

### Næste fase - Demonstrationsfasen

Vi er startet med forberedelserne til demonstrationsprojektet, hvor vi skal installere et fuldskala demonstrationssystem og forberede os til kommercialisering. Udover undersøgelser af mulige lokationer og samarbejdspartnere, har vi indsendt de første støtteansøgninger. Indtil videre har der ikke været hul igennem. Vi fortsætter forberedelsesarbejdet i 2018.

### 2018

#### *Plan for 2018*

- Installere v3.1 energimodulerne.
- Opgradere vores stormsikringsløsning.
- Øge holdbarheden af energimodulerne.
- Succesfuldt afslutte prototypeprojektet med v4 energimoduler, henover sommer og efterår, herunder tilstrækkeligt med data til at verificere den forventede energiproduktion og holdbarhed.
- Fodre interessenter samt nuværende og potentielle samarbejdspartnere med vores resultater.
- Udbygge vores netværk af potentielle samarbejdspartnere og kunder.
- Forberede demonstrationsprojektet, inkl. opnå substantielle støttemidler. Hvis muligt, opstarte demonstrationsprojektet.
- Udvide aktiekapitalen i to investeringsrunder, primo 2018 og ultimo 2018, for at sikre tilstrækkelig finansiering til at markedsmodne teknologien.

Som altid, lærer man bedst ved at mærke tingene på egen krop. Og vi lærer meget! Vi får stadig mange slag, rejser os stadigvæk op, og tager det næste skridt, så vi hele tiden forbedrer os. Det tager længere tid end oprindeligt planlagt, men vores erfaringer til dato og vores indsamlede data forstærker vores tro på, at vi har gang i det rigtige. Vi kan gøre Wavepiston til et konkurrencedygtigt alternativ til vedvarende energi og afsaltning af havvand.

## **Anvendt regnskabspraksis**

---

Årsrapporten for Wavepiston A/S er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for en klasse B-virksomhed. Herudover har virksomheden valgt at følge enkelte regler for klasse C-virksomheder.

Årsrapporten er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år og aflægges i danske kroner.

### **Resultatopgørelsen**

#### **Bruttofortjeneste**

Bruttofortjeneste indeholder omkostninger, andre driftsindtægter samt eksterne omkostninger.

Andre driftsindtægter indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens hovedaktiviteter, herunder fortjeneste ved salg af immaterielle og materielle anlægsaktiver.

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration samt lokaler mv.

#### **Personaleomkostninger**

Personaleomkostninger omfatter løn og gager, inklusive feriepenge og pensioner samt andre omkostninger til social sikring mv. til selskabets medarbejdere. I personaleomkostninger er fratrukket modtagne godtgørelser fra offentlige myndigheder.

#### **Af- og nedskrivninger**

Af- og nedskrivninger indeholder årets af- og nedskrivninger af immaterielle og materielle anlægsaktiver.

#### **Finansielle indtægter og omkostninger**

Finansielle indtægter og omkostninger indeholder renter samt tillæg og godtgørelser under acontoskatteordningen mv. Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

#### **Skat af årets resultat**

Årets skat, der består af årets aktuelle selskabsskat og ændring i udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte i egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte i egenkapitalen.

Skattecredit på udviklingsomkostninger er beregnet med 22 % og indtægtsført i resultatopgørelsen.

## Anvendt regnskabspraksis

---

### Balancen

#### **Immaterielle anlægsaktiver**

##### **Udviklingsprojekter og patenter**

Udviklingsomkostninger omfatter blandt andet materialer, lønninger og gager samt afskrivninger, der direkte kan henføres til udviklingsaktiviteter.

Udviklingsprojekter, der er klart definerede og identificerbare, hvor den tekniske gennemførlighed, tilstrækkelige ressourcer og et potentielt fremtidigt marked eller udviklingsmulighed i virksomheden kan påvises, og hvor det er hensigten at fremstille, markedsføre eller anvende projektet, indregnes som immaterielle anlægsaktiver, såfremt kostprisen kan opgøres pålideligt, og der er tilstrækkelig sikkerhed for, at den fremtidige indtjening kan dække produktions-, salgs- og administrationsomkostninger. Øvrige udviklingsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen, efterhånden som omkostningerne afholdes.

Udviklingsomkostninger, der er indregnet i balancen, måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Efter færdiggørelsen af udviklingsarbejdet afskrives aktiverede udviklingsomkostninger lineært over den vurderede økonomiske brugstid. Afskrivningsperioden udgør sædvanligvis 10 år.

Patenter måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Patenter afskrives lineært over den resterende patentperiode. Patentperioden er typisk 20 år.

Fortjeneste og tab ved salg af udviklingsprojekter og patenter opgøres som forskellen mellem salgsprisen med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste eller tab indregnes i resultatopgørelsen under andre driftsindtægter henholdsvis andre driftsomkostninger.

#### **Materielle anlægsaktiver**

Materielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger og nedskrivninger.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af eventuel forventet restværdi efter afsluttet brugstid. Afskrivningsperioden og restværdien fastsættes på anskaffelsestidspunktet og revurderes årligt. Overstiger restværdien aktivets regnskabsmæssige værdi, ophører afskrivningen.

Ved ændring i afskrivningsperioden eller restværdien indregnes virkningen for afskrivninger fremadrettet som en ændring i regnskabsmæssigt skøn.

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

Kostprisen på et samlet aktiv opdeles i separate bestanddele, der afskrives hver for sig, hvor brugstiden på de enkelte bestanddele er forskellig.

## Anvendt regnskabspraksis

---

Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

	Brugstid
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5 år

Småaktiver med en forventet levetid under 1 år indregnes i anskaffelsesåret som omkostninger i resultatopgørelsen.

Fortjeneste eller tab ved afhændelse af materielle anlægsaktiver opgøres som forskellen mellem salgspris med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste eller tab indregnes i resultatopgørelsen under andre driftsindtægter eller andre driftsomkostninger.

### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi. Der nedskrives til nettorealiseringsværdien med henblik på at imødegå forventede tab.

### Likvide beholdninger

Likvide beholdninger omfatter indeståender i pengeinstitutter.

### Egenkapital

#### Overkurs ved emission

Overkurs ved emission omfatter beløb, der er indbetalt som overkurs i henhold til tegning af kapitalandele. Omkostninger ved en gennemført emission fradrages i overkursbeløbet. Overkursreserven kan benyttes til udbytte, fondsemission og dækning af underskud.

#### Reserve for udviklingsomkostninger

Reserve for udviklingsomkostninger omfatter indregnede udviklingsomkostninger med fradrag af tilknyttede udskudte skatteforpligtelser. Reserven kan ikke benyttes til udbytte eller dækning af underskud. Reserven reduceres eller opløses, hvis de indregnede udviklingsomkostninger afskrives eller udgår af virksomhedens drift. Dette sker ved overførsel direkte til egenkapitalens frie reserver.

#### Selskabsskat og udskudt skat

Aktuelle skattetilgodehavender og -forpligtelser indregnes i balancen med det beløb, der kan beregnes på grundlag af årets forventede skattepligtige indkomst reguleret for skat af tidligere års skattepligtige indkomster samt for betalte acontoskatter. Skattetilgodehavender og -forpligtelser præsenteres modregnet i det omfang, der er legal modregningsadgang, og posterne forventes afregnet netto eller samtidig.

Udskudt skat er skatten af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser opgjort på grundlag af den planlagte anvendelse af aktivet henholdsvis afvikling af forpligtelsen.

## **Anvendt regnskabspraksis**

---

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettiget skattemæssigt underskud, måles til den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved udligning i skat af fremtidig indtjening eller ved modregning i udskudte skatteforpligtelser inden for samme juridiske skatteenhed. Eventuelle udskudte nettoskatteaktiver måles til nettorealiseringsværdi.

Udskudt skat måles på grundlag af de skatteregler og skattesatser, der med balancedagens lovgivning vil være gældende, når den udskudte skat forventes udløst som aktuel skat.

### **Gældsforpligtelser**

Andre gældsforpligtelser måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi.

### **Periodeafgrænsningsposter**

Under periodeafgrænsningsposter indregnes modtagne betalinger vedrørende indtægter i de efterfølgende år.

**Resultatopgørelse 1. januar - 31. december**

<u>Note</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>
<b>Bruttofortjeneste</b>	<b>1.186.519</b>	<b>1.748.795</b>
1 Personaleomkostninger	-1.446.466	-1.387.143
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	-30.271	-3.560
Andre driftsomkostninger	-8.524	0
<b>Driftsresultat</b>	<b>-298.742</b>	<b>358.092</b>
Andre finansielle indtægter	2.040	1.680
Øvrige finansielle omkostninger	-684	-776
<b>Resultat før skat</b>	<b>-297.386</b>	<b>358.996</b>
2 Skat af årets resultat	65.020	-79.050
<b>Årets resultat</b>	<b>-232.366</b>	<b>279.946</b>
<b>Forslag til resultatdisponering:</b>		
Overføres til øvrige lovpligtige reserver	3.182.826	1.961.052
Disponeret fra overført resultat	-3.415.192	-1.681.106
<b>Disponeret i alt</b>	<b>-232.366</b>	<b>279.946</b>

**Balance 31. december**

<b>Aktiver</b>		
<u>Note</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>
<b>Anlægsaktiver</b>		
3 Patenter	309.016	247.315
4 Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver	8.033.565	4.912.439
Immaterielle anlægsaktiver i alt	<u>8.342.581</u>	<u>5.159.754</u>
5 Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	72.680	107.240
Materielle anlægsaktiver i alt	<u>72.680</u>	<u>107.240</u>
<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b><u>8.415.261</u></b>	<b><u>5.266.994</u></b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		
Tilgodehavende selskabsskat	365.185	106.970
Andre tilgodehavender	958.892	741.143
Tilgodehavender i alt	<u>1.324.077</u>	<u>848.113</u>
6 Likvide beholdninger	1.002.761	2.714.531
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b><u>2.326.838</u></b>	<b><u>3.562.644</u></b>
<b>Aktiver i alt</b>	<b><u>10.742.099</u></b>	<b><u>8.829.638</u></b>



**Balance 31. december**

<b>Passiver</b>		
<u>Note</u>	<u>2017</u>	<u>2016</u>
<b>Egenkapital</b>		
7 Virksomhedskapital	796.848	796.848
8 Overkurs ved emission	4.183.332	4.183.332
9 Reserve for udviklingsomkostninger	5.143.878	1.961.052
10 Overført resultat	-5.643.903	-2.228.711
<b>Egenkapital i alt</b>	<b><u>4.480.155</u></b>	<b><u>4.712.521</u></b>
<b>Hensatte forpligtelser</b>		
Hensættelser til udskudt skat	624.094	323.929
<b>Hensatte forpligtelser i alt</b>	<b><u>624.094</u></b>	<b><u>323.929</u></b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		
Leverandører af varer og tjenesteydelser	205.925	107.557
Anden gæld	422.766	270.942
Periodeafgrænsningsposter	5.009.159	3.414.689
Kortfristede gældsforpligtelser i alt	5.637.850	3.793.188
<b>Gældsforpligtelser i alt</b>	<b><u>5.637.850</u></b>	<b><u>3.793.188</u></b>
<b>Passiver i alt</b>	<b><u>10.742.099</u></b>	<b><u>8.829.638</u></b>

**11 Eventualposter**

## Noter

---

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
<b>1. Personaleomkostninger</b>		
Lønninger og gager	1.403.704	1.377.038
Pensioner	15.192	0
Andre omkostninger til social sikring	9.940	6.816
Personaleomkostninger i øvrigt	<u>17.630</u>	<u>3.289</u>
	<b><u>1.446.466</u></b>	<b><u>1.387.143</u></b>
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	<u>3</u>	<u>2</u>
<b>2. Skat af årets resultat</b>		
Årets regulering af udskudt skat	300.165	186.020
Skattefordring	<u>-365.185</u>	<u>-106.970</u>
	<b><u>-65.020</u></b>	<b><u>79.050</u></b>
<b>3. Patenter</b>		
Kostpris 1. januar 2017	247.315	43.301
Tilgang i årets løb	<u>88.412</u>	<u>204.014</u>
<b>Kostpris 31. december 2017</b>	<b><u>335.727</u></b>	<b><u>247.315</u></b>
Årets afskrivninger	<u>-26.711</u>	<u>0</u>
<b>Af- og nedskrivninger 31. december 2017</b>	<b><u>-26.711</u></b>	<b><u>0</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2017</b>	<b><u>309.016</u></b>	<b><u>247.315</u></b>

## Noter

	<u>31/12 2017</u>	<u>31/12 2016</u>
<b>4. Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris 1. januar 2017	4.912.439	3.155.401
Tilgang i årets løb	<u>3.121.126</u>	<u>1.757.038</u>
<b>Kostpris 31. december 2017</b>	<b><u>8.033.565</u></b>	<b><u>4.912.439</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2017</b>	<b><u>8.033.565</u></b>	<b><u>4.912.439</u></b>
<p>Selskabets udviklingsprojekt vedrører udvikling af en ny type bølgekraftanlæg, der kan omdanne bølge-energi til el. Selskabet forventer at være klar med et kommercielt anlæg i 2020, og fra 2021 at gå globalt. Ledelsen forventer, at bølgekraftenergi vil blive en væsentlig spiller på energimarkedet indenfor en kortere årrække.</p>		
<b>5. Andre anlæg, driftsmateriel og inventar</b>		
Kostpris 1. januar 2017	172.800	155.000
Tilgang i årets løb	<u>0</u>	<u>17.800</u>
<b>Kostpris 31. december 2017</b>	<b><u>172.800</u></b>	<b><u>172.800</u></b>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2017	-65.560	-31.000
Årets afskrivninger inkl. aktiverede afskrivninger	<u>-34.560</u>	<u>-34.560</u>
<b>Af- og nedskrivninger 31. december 2017</b>	<b><u>-100.120</u></b>	<b><u>-65.560</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2017</b>	<b><u>72.680</u></b>	<b><u>107.240</u></b>
<b>6. Likvide beholdninger</b>		
Indestående på sikringskonto andrager i alt t.kr. 50.		
<b>7. Virksomhedskapital</b>		
Virksomhedskapital 1. januar 2017	796.848	729.848
Kontant kapitaludvidelse	<u>0</u>	<u>67.000</u>
	<b><u>796.848</u></b>	<b><u>796.848</u></b>

**Noter**

	<u>31/12 2017</u>	<u>31/12 2016</u>
<b>8. Overkurs ved emission</b>		
Overkurs ved emission 1. januar 2017	4.183.332	3.245.332
Årets overkurs ved emission	<u>0</u>	<u>938.000</u>
	<b><u>4.183.332</u></b>	<b><u>4.183.332</u></b>
<b>9. Reserve for udviklingsomkostninger</b>		
Reserve for udviklingsomkostninger 1. januar 2017	1.961.052	0
Henlagt af årets resultat	<u>3.182.826</u>	<u>1.961.052</u>
	<b><u>5.143.878</u></b>	<b><u>1.961.052</u></b>
<b>10. Overført resultat</b>		
Overført resultat 1. januar 2017	-2.228.711	-547.605
Årets overførte overskud eller underskud	<u>-3.415.192</u>	<u>-1.681.106</u>
	<b><u>-5.643.903</u></b>	<b><u>-2.228.711</u></b>
<b>11. Eventualposter</b>		
<b>Eventualforpligtelser</b>		
Huslejeforpligtelse:		
Selskabet har en huslejeforpligtelse på 6 måneder svarende til ca. t.kr. 21.		