

Wavepiston A/S

Strandgade 95, 3000 Helsingør

CVR-nr. 35 68 08 29

Årsrapport

1. januar - 31. december 2016

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 26. april 2017.

Peter Jørn Jensen
Dirigent

Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Påtegninger	
Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	2
Ledelsesberetning	
Selskabsoplysninger	5
Ledelsesberetning	6
Årsregnskab 1. januar - 31. december 2016	
Anvendt regnskabspraksis	9
Resultatopgørelse	12
Balance	13
Noter	15

Ledespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016 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 2016 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Helsingør, den 3. marts 2017

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 2016, 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 2016 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016 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 13. marts 2017

Grant Thornton

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 34 20 99 36

Jan Tønnesen
statsautoriseret revisor

Selskabsoplysninger

Selskabet	Wavepiston A/S Strandgade 95 3000 Helsingør
	CVR-nr.: 35 68 08 29
	Hjemsted: Helsingør
	Regnskabsår: 1. januar - 31. december
Bestyrelse	Asger Kej, formand Torben Arnth Nielsen Martin von Bülow
Direktion	Michael Henriksen, adm. direktør Martin von Bülow
Revision	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.

2016 har igen været en karruseltur af op- og nedture.

Vi brugte en del ressourcer på at få et forlig med forsikringsselskabet. Forliget kom i hus oktober 2016.

Den mellemliggende periode blev brugt til at forbedre systemet og klargøre til ny installation i august 2016.

Vi fik gennemført den ”lille kapitalrunde” på kr. 1 mio.

Vi endte desværre året med at tage systemet op igen.

Forsikringssag

Det blev en meget lang og sej forhandlingsproces, betydeligt længere end oprindeligt estimeret. Men i oktober 2016 fik vi endeligt et forlig i hus på kr. 2,1 mio., 13 måneder efter påsejlingen. Ikke nok til at dække alle vores tab, men nok til at vi kan overleve og bringe vores fulde fokus tilbage på det, vi er sat i verden for, at gøre Wavepiston til en succes!

Kapitalforhøjelse

For at stå stærkere i forhandlingerne med forsikringsselskabet og sikre at vi kunne fortsætte arbejdet med udlægningen, gennemførte vi i juni 2016 en kapitaludvidelse på kr. 1 mio. Kapitalen ville samtidigt dække noget af den forventede negative konsekvens af forsinkelsen. Aktierne blev tegnet i løbet af få uger af dels eksisterende aktionærer og 8 nye aktionærer.

Vi er nu oppe på 56 aktionærer.

Prototypeprojektet

Vores primære aktivitet var og er stadig prototypeprojektet. Det er vores mål at gennemføre en succesfuld test af prototypen 2017-18.

Forsikringssagen har i perioder forstyrret vores fokus og givet forsinkelser, men vi har også brugt forsinkelsen konstruktivt til forbedringer. Strengen blev gjort mere robust og systembøjerne fik et nyt design, som medfører mindre risiko for udmattelse og samtidigt mere plads til vores måleudstyr o.l.

I samarbejde med DanWEC fik vi opgraderet sikkerheden omkring testområdet. Det er nu en forbudszone, dvs. det er forbudt for uvedkommende at sejle der, og der er placeret yderligere advarselsbøjer omkring anlægget. Vi har også tegnet en kaskoforsikring mod påsejling af anlægget.

Vi fik den nye struktur lagt ud i august 2016 - et år efter første udlægning. Testen gik i den første periode rigtigt godt. Instrumenteringen virkede godt og data var som forudsagt (kræfter på anlægget i forhold til bølger, strøm og tidevand).

Desværre rev det ene anker sig løs i en storm. Vores partner, forankringseksperter Vryhof Anchors, var overrasket over dette. Årsagen var formentlig, at ankeret allerede sidste år ifm. kollisionen har været trukket lidt skævt. I det hårde vejr havde bølgerne og strømmen stille og roligt tiltet ankret endnu mere, og til sidst rykket det op. I tilbageblik må vi konstatere, at den gennemførte installation med ”blot” at

Ledelsesberetning

lave en pæletræksprøve på 18 tons på ankeret ikke var nok. Det skulle have været genplaceret.

Da systemet ikke er bygget til at ligge slæk, fik det mindre skader og da vi havde andre opgaver på strengen, valgte vi at trække strengen ind i havn til en gang vedligehold og småreparationer.

Strengen (stålwire og trykrør) blev som tidligere placeret på tværmolen i Hanstholm Havn, så vi kunne arbejde på den. Men så kom Urd! Med maksimumbølger på over 12 m, slog bølgerne ind over molen og fik ødelagt vores trykrør. Christian Grant, som hjælper os på freelance-niveau, fik i samme omgang en tur i havnen med brækket ankel! Det er store kræfter, vi skal tøjle.

Udvikling og test på havet har sine op- og nedture, herunder at ”Murphys Lov” skal inkluderes i al planlægning! Selvom ankersituationen og optagning af anlægget er ærgerlig, er det også lærerigt. Vi får opbygget erfaringer med installationen, installationsprocedurerne optimeres for hver gang, og vi laver optimeringer af materialer/design. Det er vigtig læring at tage med til næste fase.

Første version af vores energiværktøj blev færdigudviklet af DTU i 2016. Vi har nu et forbedret værktøj til at beregne forventet energioutput af en Wavepiston-streng. De teoretiske beregninger skal i resten af projektets løbetid holdes op mod vores eksperimentelle data fra prototypen 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.

Økonomisk har vi holdt os betydeligt under budgetterede omkostninger for 2016, men fremskridtet er mindre end forventet. Erstatningsbeløbet dækkede vores direkte afledte tab, men forsinkelsen i sig selv koster også. Som det ser ud nu, har vi finansiering til resten af 2017 og første halvår 2018, hvor den næste kapitalforhøjelse forventes.

Vi har i 2016 fået udvidet vores netværk af leverandører, interessenter og potentielle fremtidige samarbejdspartnere.

Installationsflåde – LAG-midler

Vi fik lavet den første test af installationsflåden i december 2016. Januar-februar 2017 fik vi udført et par opdateringer og skal snarest gennemføre den endelige test, inden platformen skal i aktion ifm. udlægning marts/april 2017.

Nurmi Cylinders / Fiellberg

Fiellberg har overtaget Nurmis ansvar i projektet med at levere og udvikle de hydrauliske pumper. Fiellberg er en udbryder af Nurmi, efter Nurmi gik konkurs. Personerne bag Fiellberg er de samme, som var vores kontaktpersoner i Nurmi. Det har sikret en gnidningsløs overgang.

IP/Patent

Vi har vores hovedpatent udstedt i følgende lande: Australien, Canada, Danmark, Frankrig, Irland, Italien, Nederlandene, Norge, Portugal, Spanien, Storbritannien, Sydafrika, Tyskland og USA. Udstedelse i Indien og Brasilien er endnu ikke på plads.

Ledelsesberetning

Vi har indleveret en ny ansøgning om patent på brug af teleskopcylindre til bølgekraft-anlæg.

2017

Vi har endnu en gang fået påmindelser om at inddrage ”Murphy” i al planlægning. Vi har fået mange slag, som vi har skullet rejse os fra, og der vil komme flere i fremtiden - vedholdenhed er en dyd, som er et absolut must. Og lige så vigtigt er det, at vi alle i Wavepiston stadig er ved godt mod. Vi har ikke oplevet noget, der får os til at miste troen på Wavepiston som løsningen til at gøre bølgeenergi konkurrencedygtig, snarere tværtimod.

Fokus i 2017 er:

- At udlægge strukturen, med det første energimodul monteret, i marts/april
- Løbende at udlægge, teste og optimere energimodulerne
- At fodre interessenter samt nuværende og potentielle samarbejdspartnere med vores resultater
- At søge støttemidler til næste projekt, et fuldskala demonstrationssystem og forberedelse til kommercialisering
- At udbygge vores netværk af potentielle samarbejdspartnere til næste fase
- At forberede kapitalforhøjelsen i 2018

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Wavepiston A/S er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for en klasse B-virksomhed.

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

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

Personaleomkostninger

Personaleomkostninger omfatter løn og gager, inklusive feriepenge og pensioner samt andre omkostninger til social sikring mv. til selskabets medarbejdere. I personaleomkostninger fratrækkes 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, realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab vedrørende finansielle aktiver og forpligtelser, amortisering af finansielle aktiver og forpligtelser, 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 på egenkapitalen.

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

Anvendt regnskabspraksis

Balancen

Immaterielle anlægsaktiver

Udviklingsprojekter, patenter og licenser

Udviklingsomkostninger omfatter blandt andet lønninger og gager samt afskrivninger, der direkte og indirekte 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 og licenser måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Patenter afskrives lineært over den resterende patentperiode, og licenser afskrives over aftaleperioden, dog maksimalt 10 år.

Fortjeneste og tab ved salg af udviklingsprojekter, patenter og licenser 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.

Anvendt regnskabspraksis

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

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.

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.

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, der omfatter periodiseret tilskud til udviklingsprojekt under udførelse, indregnes modtagne betalinger vedrørende indtægter i de efterfølgende år. Periodiserede tilskud indtægtsføres i takt med afskrivningen på udviklingsprojektet.

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december

<u>Note</u>	<u>2016</u>	<u>2015</u>
Bruttofortjeneste	939.034	-342.277
1 Personaleomkostninger	-577.382	-348.417
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	-3.560	0
Driftsresultat	358.092	-690.694
Andre finansielle indtægter	1.680	15
Øvrige finansielle omkostninger	-776	-1.477
Resultat før skat	358.996	-692.156
2 Skat af årets resultat	-79.050	171.690
Årets resultat	279.946	-520.466
Forslag til resultatdisponering:		
Overføres til øvrige lovpligtige reserver	1.961.052	0
Disponeret fra overført resultat	-1.681.106	-520.466
Disponeret i alt	279.946	-520.466

Balance 31. december

Aktiver		
<u>Note</u>	<u>2016</u>	<u>2015</u>
Anlægsaktiver		
3 Erhvervede koncessioner, patenter, licenser, varemærker samt lignende rettigheder	247.315	43.301
4 Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver	4.912.439	3.155.401
Immaterielle anlægsaktiver i alt	<u>5.159.754</u>	<u>3.198.702</u>
5 Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	107.240	124.000
Materielle anlægsaktiver i alt	<u>107.240</u>	<u>124.000</u>
Anlægsaktiver i alt	<u>5.266.994</u>	<u>3.322.702</u>
Omsætningsaktiver		
Tilgodehavende selskabsskat	106.970	316.949
Andre tilgodehavender	741.143	334.549
Tilgodehavender i alt	<u>848.113</u>	<u>651.498</u>
6 Likvide beholdninger	2.714.531	2.213.264
Omsætningsaktiver i alt	<u>3.562.644</u>	<u>2.864.762</u>
Aktiver i alt	<u>8.829.638</u>	<u>6.187.464</u>

Balance 31. december

Passiver		
<u>Note</u>	<u>2016</u>	<u>2015</u>
Egenkapital		
7 Virksomhedskapital	796.848	729.848
8 Overkurs ved emission	4.183.332	3.245.332
9 Reserve for udviklingsomkostninger	1.961.052	0
10 Overført resultat	-2.228.711	-547.605
Egenkapital i alt	<u>4.712.521</u>	<u>3.427.575</u>
Hensatte forpligtelser		
Hensættelser til udskudt skat	323.929	137.909
Hensatte forpligtelser i alt	<u>323.929</u>	<u>137.909</u>
Gældsforpligtelser		
Leverandører af varer og tjenesteydelser	107.557	79.437
Anden gæld	270.942	242.317
Periodeafgrænsningsposter	3.414.689	2.300.226
Kortfristede gældsforpligtelser i alt	3.793.188	2.621.980
Gældsforpligtelser i alt	<u>3.793.188</u>	<u>2.621.980</u>
Passiver i alt	<u>8.829.638</u>	<u>6.187.464</u>

11 Eventualposter

Noter**1. Personaleomkostninger**

Lønninger og gager	515.786	325.938
Andre omkostninger til social sikring	6.816	5.940
Personaleomkostninger i øvrigt	54.780	16.539
	<u>577.382</u>	<u>348.417</u>
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	<u>2</u>	<u>2</u>

2016

2015

2. Skat af årets resultat

Årets regulering af udskudt skat	186.020	145.259
Skattecreditorning	-106.970	-316.949
	<u>79.050</u>	<u>-171.690</u>

3. Erhvervede koncessioner, patenter, licenser, varemærker samt lignende rettigheder

Kostpris 1. januar 2016	43.301	0
Tilgang i årets løb	204.014	43.301
Kostpris 31. december 2016	<u>247.315</u>	<u>43.301</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2016	<u>247.315</u>	<u>43.301</u>

4. Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver

Kostpris 1. januar 2016	3.155.401	99.403
Tilgang i årets løb	1.757.038	3.055.998
Kostpris 31. december 2016	<u>4.912.439</u>	<u>3.155.401</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2016	<u>4.912.439</u>	<u>3.155.401</u>

Noter

	<u>31/12 2016</u>	<u>31/12 2015</u>
5. Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		
Kostpris 1. januar 2016	155.000	0
Tilgang i årets løb	<u>17.800</u>	<u>155.000</u>
Kostpris 31. december 2016	<u>172.800</u>	<u>155.000</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2016	-31.000	0
Årets afskrivninger	<u>-34.560</u>	<u>-31.000</u>
Af- og nedskrivninger 31. december 2016	<u>-65.560</u>	<u>-31.000</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2016	<u>107.240</u>	<u>124.000</u>
6. Likvide beholdninger		
Indestående på sikringskonto andrager i alt t.kr. 50.		
7. Virksomhedskapital		
Virksomhedskapital 1. januar 2016	729.848	50.000
Kontant kapitaludvidelse	<u>67.000</u>	<u>679.848</u>
	<u>796.848</u>	<u>729.848</u>
8. Overkurs ved emission		
Overkurs ved emission 1. januar 2016	3.245.332	0
Årets overkurs ved emission	<u>938.000</u>	<u>3.245.332</u>
	<u>4.183.332</u>	<u>3.245.332</u>
9. Reserve for udviklingsomkostninger		
Henlagt af årets resultat	<u>1.961.052</u>	<u>0</u>
	<u>1.961.052</u>	<u>0</u>

Noter

	<u>31/12 2016</u>	<u>31/12 2015</u>
10. Overført resultat		
Overført resultat 1. januar 2016	-547.605	-27.139
Årets overførte overskud eller underskud	<u>-1.681.106</u>	<u>-520.466</u>
	<u>-2.228.711</u>	<u>-547.605</u>

11. Eventualposter**Eventualforpligtelser**

Selskabet har en huslejeforpligtigelse på 6 måneder svarende til ca t.kr. 21.