

Wavepiston A/S

Kronborg 10 A, 3000 Helsingør

CVR-nr. 35 68 08 29

Årsrapport

1. januar - 31. december 2019

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 26. juni 2020.



Steen Thomsen
Dirigent

Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Påtegninger	
Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	2
Ledelsesberetning	
Selskabsoplysninger	5
Ledelsesberetning	6
Årsregnskab 1. januar - 31. december 2019	
Anvendt regnskabspraksis	11
Resultatopgørelse	16
Balance	17
Noter	19

Ledespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2019 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 2019 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2019.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Helsingør, den 16. april 2020

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 2019, 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 2019 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2019 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.

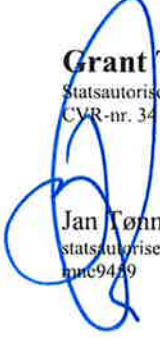
Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

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 16. april 2020

Grant Thornton

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 34 20 99 36


Jan Tønnesen
statsautoriseret revisor
nr. 9489

Selskabsoplysninger

Selskabet	Wavepiston A/S Kronborg 10 A, 1. 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
Dattervirksomhed	Wavepiston SL, Gran Canaria, Spanien

Ledelsesberetning

Selskabets væsentligste aktiviteter

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

Fokus i 2019 har været at afslutte tre projekter (Prototypeprojektet i Hanstholm, Load Control-projektet og Stormsikringsprojektet), opstarte vores to EU-støttede demonstrationsprojekter og indlede den næste kapitaludvidelse.

Prototypeprojekt, Stormsikring og Load Control (ForskEL, Eurostars og Innobooster)

Vores prototype ved Hanstholm blev testet frem til marts 2019, hvor det blev taget i land for afsluttende analyse og rapportering. Detaljer på projektet og resultater forefindes i vores afslutningsrapport, som blev udsendt sidste år. Rapporten kan downloades på vores hjemmeside (http://wavepiston.dk/download/Final_report_v5.1.pdf).

Henover 2019 fik vi også testet opdaterede stormsikringsløsninger under Eurostars-programmet (Load Control of the Wavepiston Energy Collector) og Innobooster (Stormsikring af Bølgeenergi). Begge projekter blev afsluttet i efteråret 2019.

Resultater og erfaring fra de tre projekter har været essentielle for at komme frem til designet til vores første fuldskala-system, der skal testes og demonstreres over flere omgange i vores to EU-støttede demonstrationsprojekter.

Demonstrationsprojekt 1: SME Phase 2 – Competitive Wave Energy on Islands (CWEI)

CWEI har haft vores primære fokus i 2019. Det har været en stor opgave at løfte erfaringerne fra vores tidligere projekter ind i det nye fuldskala-design, analysere de nye forhold, og samtidigt øge antallet af medarbejdere i Wavepiston - en større opgave end oprindeligt planlagt.

Vi har en kontrakt på plads med PLOCAN (testcenter for havenergi på PLOCAN) vedr. installationen ved deres platform og tilslutning til deres ”micro grid”, vi har design på plads og i skrivende stund er systemet ved at blive produceret.

Vi er, som alle andre, berørt af restriktionerne ifm. COVID-19, da flere af vores leverandører er berørte og vi ikke har mulighed for at tage til Gran Canaria for at forberede installationen. Vi havde planlagt en ”præ-installation” i maj 2020, hvor vi skulle teste installationen af forankring, bøjler og 2 energimoduler, inden vi installerer resten af energimodulerne, trykrør fra strengen til turbine-generator og tilslutning til ”micro grid” på PLOCAN-platformen. Denne er nu udskudt til september 2020.

Demonstrationsprojekt 2: Fast Track to Innovation – Wave to Energy and Water (W2EW)

I W2EW har vores fokus været at analysere de lokale forhold, involvere primære interessenter, analysere krav til systemet (el og vand) og opnå tilladelse til at lægge vores system ud ved Isola Piana, Sardinien.

Efter flere runder med de primære interessenter i området og de lokale miljømyndigheder, blev vi anbefalet at følge den ”komplette” procedure for at opnå tilladelse. Vi blev oprindeligt anbefalet og havde planlagt ud fra den ”korte” procedure, som kan bruges ifm. test og demonstrationsprojekter. Trods stor, lokal opbakning har vi måtte ”bide i det sure æble” og ændre planer. Den komplette procedure ville

Ledelsesberetning

minimum tage yderligere 12 måneder og medføre yderligere omkostninger. Der er samtidigt større usikkerhed på, hvad de endelige krav vil blive og hvor vi kan installere systemet. Tilsammen vil det lede til højere omkostninger og større risici på områder, som ikke bringer vores teknologi nærmere markedsmodning. Vi har derfor bedt EU-kommissionen om at flytte vores installation til Gran Canaria. Planen er at fastholde Isola Piana som et casestudie, men den fysiske installation med elektricitetsproduktion og afsaltning foreslår vi at finde sted på Gran Canaria. Dermed reducerer vi projektrisikoen ifm. tid og omkostninger betydeligt, vi kan holde fast i omfanget af projektet og vi har bedre mulighed for at styre projektet. I skrivende stund er ændringen ikke godkendt endnu.

Økonomi

Vores omkostninger ligger totalt set under de budgetterede rammer for 2019. For de 3 afsluttede projekter ender projektomkostningerne på det forventede niveau. For CWEI og W2EW bruger vi mindre end budgetteret. Årsagen er, at det tog længere tid at få opskaleret organisationen og at de store hardware-investeringer er skudt til 2020.

Vi fik igangsat kapitaludvidelsen i 2019. Vi har over efterår/vinter haft diskussioner med interesserede investorer. Der har været positive tilbagemeldinger fra en mindre gruppe af nye investorer og eksisterende aktionærer. Grundet den nuværende ustabile situation på kapitalmarkederne som følge af COVID-19, er kapitaludvidelsen påvirket. For at kunne fortsætte arbejdet i vores to projekter, har bestyrelsen besluttet, at vi fastholder kapitaludvidelsen for at sikre fornøden kapital til projekterne. Vi sænker dog ambitionen i første runde, hvor vi planlægger at løfte minimum EUR 1,5 mio. maj-juni 2020. Det er stadig planen, at vi totalt skal løfte EUR 3,5 mio. for at dække vores behov i denne fase. Anden runde forventes at blive gennemført ultimo 2020 / primo 2021.

Organisation

Per 31/12-2019 er vi 6 fastansatte, 1 deltidsansat og 5 freelancere.

Vi har etableret et datterselskab på Gran Canaria. Årsagen er, at der er gode kommercielle muligheder på Kanarieøerne, god opbakning og god støtte til forskning og udvikling.

Vi har i 2019 fået udvidet vores netværk af leverandører og potentielle fremtidige samarbejdspartnere.

Kommercialisering, Kommunikation og PR

Vi har deltaget og præsenteret ved flere konferencer og offentlige møder i 2019. Herunder kan nævnes:

- International meeting on Marine Renewable Energy, Las Palmas
- EU Sustainable Energy Week, Bruxelles
- Dansk Bølgekraft ”gå-hjem-møde”, København
- Energy Innovation Cluster Årsmøde, Århus
- Sustainable Places, Cagliari
- Ocean Energy Europe, Dublin
- Africagua, Puerto del Rosario

Deltagelsen på disse møder og konferencer er vigtig ift. at sprede det gode budskab om Wavepiston og

Ledelsesberetning

bygge relationer til mulige samarbejdspartnere og kunder.

Vi har udvidet vores Industry Follow Group med Canaragua, leverandør af vand og afsaltning på Kanarieøerne. Vi har fået kontakt til en række potentielle kunder, interessenter og samarbejdspartnere i det meste af verden fra ø- og kyst-samfund i Middelhavet, Atlanterhavet, Stillehavet, Indiske Ocean, Sortehavet, Kaspiske Hav og Caribien. En udvalgt skare af disse er meget relevante for vores første kommercielle projekter og vil blive analyseret i detaljer, så vi kan være klar med de første projekter, efter demonstrationsfasen. Heraf kan vi bekræfte, at der stadig er stor efterspørgsel efter en Wavepiston-løsning til produktion af elektricitet og afsaltning af vand.

Via Partnerskab for Bølgekraft i Danmark har vi deltaget i arbejdet med at påvirke de danske politikere til en mere fordelagtig politik ift. understøttelse af udviklingen af bølgeenergi.

Der har været artikler om Wavepiston i følgende medier:

- <https://www.energy-supply.dk/>
- <https://marineenergy.biz/>
- <https://policywatch.dk/>

Vores pumpepatent er ansøgt i en række strategiske lande, så vi kan udvide og forlænge beskyttelsen af Wavepistons intellektuelle rettigheder.

Plan for 2020

- Udvide Wavepiston-teamet med yderligere kompetencer.
- Gennemføre vores ”præ-installation” ved PLOCAN, Gran Canaria.
- Få godkendt den nye lokation og plan for W2EW-projektet.
- Udvide aktiekapitalen for at sikre tilstrækkelig finansiering til første runde af markedsmodningen af teknologien.
- Fodre interessenter, potentielle kunder, samt nuværende og potentielle samarbejdspartnere med vores resultater.
- Udbygge vores netværk af potentielle samarbejdspartnere og kunder.
- Identificere 1 – 2 specifikke kommercielle projekter.

2019 har været et ”skifte”-år for Wavepiston. Vi har afsluttet de projekter, som har været omdrejningspunktet de seneste år og har afsluttet vores prototypefase. Vi er gået fuldt ind i demonstrationsfasen og har opskaleret organisationen, så den er blevet mere klar til de udfordringer, vi vil møde for at udvikle og markedsmodne teknologien. Vi har sat damp under vores to EU-støttede demonstrationsprojekter. Vi har udvidet med et datterselskab på Gran Canaria som en del af vores forberedelse til efterfølgende kommercielle projekter.

Det har kostet kræfter at nå hertil og det har været udfordrende at opskalere både organisation og teknologi. Vi er et skridt nærmere målet om at gøre Wavepiston, både teknologi og organisation, konkurrencedygtig.

Vi har stadig stor tro på, at vi kan revolutionere bølgeenergi-sektoren og gøre Wavepiston til et konkurrencedygtigt alternativ til andre vedvarende energiformer og til 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 arbejde udført for egen regning og opført under aktiver, direkte omkostninger, andre driftsindtægter samt eksterne omkostninger.

Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver omfatter personaleomkostninger, der er afholdt i regnskabsåret og indregnet i kostprisen for egenudviklede immaterielle anlægsaktiver.

Direkte omkostninger omfatter omkostninger til køb af hjælpematerialer mv. med fradrag af rabatter.

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

Modervirksomheden og de danske tilknyttede virksomheder er omfattet af de danske regler om tvungen sambeskatning af koncernens danske virksomheder. Modervirksomheden er administrationselskab for sambeskatningen og afregner som følge heraf alle betalinger af selskabsskat med skattemyndighederne.

Den aktuelle danske selskabsskat fordeles ved afregning af sambeskatningsbidrag mellem de sambeskatte virksomheder i forhold til disses skattepligtige indkomster. I tilknytning hertil modtager virksomheder med skattemæssigt underskud sambeskatningsbidrag fra virksomheder, der har kunnet anvende dette underskud (fuld fordeling).

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.

Anvendt regnskabspraksis

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.

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

	Brugstid	Restværdi
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5 år	0 %

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.

Nedskrivning på anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af såvel immaterielle som materielle anlægsaktiver samt kapitalandele i dattervirksomheder og associerede virksomheder vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse, ud over det som udtrykkes ved afskrivning.

Foreligger der indikationer på værdiforringelse, foretages nedskrivningstest af hvert enkelt aktiv henholdsvis gruppe af aktiver. Der foretages nedskrivning til genindvindingsværdien, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Som genindvindingsværdi anvendes den højeste værdi af nettosalgspris og kapitalværdi. Kapitalværdien opgøres som nutidsværdien af de forventede nettopengestrømme fra anvendelsen af aktivet eller aktivgruppen.

Tidligere indregnede nedskrivninger tilbageføres, når betingelsen for nedskrivningen ikke længere består. Nedskrivninger på goodwill tilbageføres ikke.

Anvendt regnskabspraksis

Finansielle anlægsaktiver

Kapitalandel i tilknyttet virksomhed

Kapitalandel i tilknyttet virksomhed indregnes i balancen til den forholdsmæssige andel af virksomhedens regnskabsmæssige indre værdi. Denne opgøres efter modervirksomhedens regnskabspraksis med fradrag eller tillæg af urealiserede koncerninterne avancer og tab samt med tillæg eller fradrag af resterende værdi af positiv eller negativ goodwill opgjort efter overtagelsesmetoden.

Tilknyttet virksomhed med negativ regnskabsmæssig indre værdi indregnes uden værdi, og et eventuelt tilgodehavende hos disse virksomheder nedskrives med modervirksomhedens andel af den negative indre værdi i det omfang, tilgodehavendet vurderes som uerholdeligt. Såfremt den regnskabsmæssige negative indre værdi overstiger tilgodehavender, indregnes det resterende beløb under hensatte forpligtelser i det omfang, modervirksomheden har en retlig eller faktisk forpligtelse til at dække disse virksomheders underbalance.

Nettoopskrivning af kapitalandel i tilknyttet virksomhed overføres under egenkapitalen til reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode i det omfang, den regnskabsmæssige værdi overstiger kostprisen. Udbytte fra tilknyttet virksomhed, der forventes vedtaget inden godkendelsen af nærværende årsrapport, bindes ikke på opskrivningsreserven. Reserven reguleres med andre egenkapitalbevægelser i tilknyttet virksomhed.

Nyerhvervede eller nystiftede virksomheder indregnes i årsregnskabet fra anskaffelsestidspunktet. Solgte eller afviklede virksomheder indregnes frem til afståelsestidspunktet.

Tilgodehavender

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

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, som er indregnet under aktiver, omfatter afholdte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår.

Likvide beholdninger

Likvide beholdninger omfatter kassebeholdning og 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.

Anvendt regnskabspraksis

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.

Efter sambeskatningsreglerne hæfter Wavepiston A/S som administrationsselskab solidarisk og ubegrænset over for skattemyndighederne for selskabsskatter og kildeskatter på renter, royalties og udbytter opstået inden for sambeskatningskredsen.

Skyldige og tilgodehavende sambeskatningsbidrag indregnes i balancen som ”Tilgodehavende selskabsskat” eller ”Skyldig selskabsskat”.

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.

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.

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december

<u>Note</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Bruttofortjeneste	3.588.589	1.139.251
1 Personaleomkostninger	-4.222.615	-1.712.927
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	-69.939	-36.504
Driftsresultat	-703.965	-610.180
Andre finansielle indtægter	1.035	1.206
Øvrige finansielle omkostninger	-33.010	-1.535
Resultat før skat	-735.940	-610.509
2 Skat af årets resultat	170.726	141.514
Årets resultat	-565.214	-468.995
Forslag til resultatdisponering:		
Disponeret fra overført resultat	-565.214	-468.995
Disponeret i alt	-565.214	-468.995

Balance 31. december

Aktiver		2019	2018
Note		<u> </u>	<u> </u>
Anlægsaktiver			
3	Patenter	817.098	353.605
4	Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver	19.705.360	11.839.865
	Immaterielle anlægsaktiver i alt	<u>20.522.458</u>	<u>12.193.470</u>
5	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3.560	38.120
	Materielle anlægsaktiver i alt	<u>3.560</u>	<u>38.120</u>
6	Kapitalandel i tilknyttet virksomhed	22.401	0
	Finansielle anlægsaktiver i alt	<u>22.401</u>	<u>0</u>
	Anlægsaktiver i alt	<u>20.548.419</u>	<u>12.231.590</u>
Omsætningsaktiver			
	Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	3.750	18.132
	Tilgodehavende selskabsskat	406.937	361.101
	Andre tilgodehavender	4.542.564	1.607.179
	Periodeafgrænsningsposter	83.731	96.081
	Tilgodehavender i alt	<u>5.036.982</u>	<u>2.082.493</u>
7	Likvide beholdninger	7.192.445	4.337.359
	Omsætningsaktiver i alt	<u>12.229.427</u>	<u>6.419.852</u>
	Aktiver i alt	<u>32.777.846</u>	<u>18.651.442</u>

Balance 31. december

Passiver		
Note	2019	2018
Egenkapital		
8 Virksomhedskapital	896.848	896.848
9 Overkurs ved emission	6.083.332	6.083.332
10 Reserve for udviklingsomkostninger	12.888.133	6.753.047
11 Overført resultat	-14.422.367	-7.722.067
Egenkapital i alt	5.445.946	6.011.160
Hensatte forpligtelser		
Hensættelser til udskudt skat	1.079.893	843.682
Hensatte forpligtelser i alt	1.079.893	843.682
Gældsforpligtelser		
Anden gæld	152.011	0
Periodeafgrænsningsposter	25.340.238	11.149.554
Langfristede gældsforpligtelser i alt	25.492.249	11.149.554
Gæld til pengeinstitutter	0	1.200
Leverandører af varer og tjenesteydelser	232.778	270.859
Anden gæld	526.980	374.987
Kortfristede gældsforpligtelser i alt	759.758	647.046
Gældsforpligtelser i alt	26.252.007	11.796.600
Passiver i alt	32.777.846	18.651.442

12 Eventualposter

Noter

	<u>2019</u>	<u>2018</u>
1. Personaleomkostninger		
Lønninger og gager	3.952.691	1.674.262
Pensioner	217.980	20.084
Andre omkostninger til social sikring	24.898	11.076
Personaleomkostninger i øvrigt	<u>27.046</u>	<u>7.505</u>
	<u>4.222.615</u>	<u>1.712.927</u>
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	<u>7</u>	<u>3</u>
2. Skat af årets resultat		
Årets regulering af udskudt skat	236.211	219.588
Regulering af tidligere års skat	0	-1
Skatte kreditordning	<u>-406.937</u>	<u>-361.101</u>
	<u>-170.726</u>	<u>-141.514</u>
3. Patenter		
Kostpris 1. januar 2019	413.260	335.727
Tilgang i årets løb	<u>529.872</u>	<u>77.533</u>
Kostpris 31. december 2019	<u>943.132</u>	<u>413.260</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2019	-59.655	-26.711
Årets afskrivninger	<u>-66.379</u>	<u>-32.944</u>
Af- og nedskrivninger 31. december 2019	<u>-126.034</u>	<u>-59.655</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2019	<u>817.098</u>	<u>353.605</u>

Noter

	<u>31/12 2019</u>	<u>31/12 2018</u>
4. Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver		
Kostpris 1. januar 2019	11.839.865	8.033.565
Tilgang i årets løb	<u>7.865.495</u>	<u>3.806.300</u>
Kostpris 31. december 2019	<u>19.705.360</u>	<u>11.839.865</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2019	<u>19.705.360</u>	<u>11.839.865</u>
<p>Selskabets udviklingsprojekt vedrører udvikling af en ny type bølgekraftanlæg, der kan omdanne bølge-energi til el. Selskabet forventer at være klar med et salgsbart- og kommercielt anlæg i 2022. Ledelsen forventer, at bølgekraftenergi vil blive en væsentlig spiller på energimarkedet indenfor en kortere årrække.</p> <p>Projekterne forløber som planlagt ved anvendelse af de ressourcer, som ledelsen har afsat til udviklingen. Det forventes, at det forøgede fokus på energiproduktion via alternative energikilder medfører en forøget efterspørgsel efter denne type anlæg.</p>		
5. Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		
Kostpris 1. januar 2019	<u>172.800</u>	<u>172.800</u>
Kostpris 31. december 2019	<u>172.800</u>	<u>172.800</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2019	-134.680	-100.120
Årets afskrivninger	<u>-34.560</u>	<u>-34.560</u>
Af- og nedskrivninger 31. december 2019	<u>-169.240</u>	<u>-134.680</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2019	<u>3.560</u>	<u>38.120</u>

Noter

	31/12 2019	31/12 2018
6. Kapitalandel i tilknyttet virksomhed		
Tilgang i årets løb	22.401	0
Kostpris 31. december 2019	22.401	0
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2019	22.401	0
Tilknyttet virksomhed:		
	Hjemsted	Ejerandel
Wavepiston SL	Gran Canaria, Spanien	100 %
Selskabet er nystiftet og har endnu ikke aflagt den første årsrapport.		
7. Likvide beholdninger		
Indestående på sikringskonto andrager i alt t.kr. 50.		
8. Virksomhedskapital		
Virksomhedskapital 1. januar 2019	896.848	796.848
Kontant kapitaludvidelse	0	100.000
	896.848	896.848
9. Overkurs ved emission		
Overkurs ved emission 1. januar 2019	6.083.332	4.183.332
Årets overkurs ved emission	0	1.900.000
	6.083.332	6.083.332
10. Reserve for udviklingsomkostninger		
Reserve for udviklingsomkostninger 1. januar 2019	6.753.047	3.784.133
Henlagt af årets resultat (inkl. udskudt skat)	6.135.086	2.968.914
	12.888.133	6.753.047

Noter

	<u>31/12 2019</u>	<u>31/12 2018</u>
11. Overført resultat		
Overført resultat 1. januar 2019	-7.722.067	-4.284.158
Årets overførte overskud eller underskud	-565.214	-468.995
Overført til reserve for udviklingsomkostninger (inkl. udskudt skat)	<u>-6.135.086</u>	<u>-2.968.914</u>
	<u>-14.422.367</u>	<u>-7.722.067</u>

12. Eventualposter**Sambeskatning**

Selskabet er administrationsselskab i sambeskatningen og hæfter ubegrænset og solidarisk med de øvrige sambeskattede selskaber for den samlede selskabsskat.

Selskabet hæfter ubegrænset og solidarisk med de øvrige sambeskattede selskaber for eventuelle forpligtelser til at indeholde kildeskat på renter, royalties og udbytter.