

Årsredovisning
för
MegaWatt Solutions Nordic AB
559017-9817

Räkenskapsåret
2024

Fastställelseintyg

Jag intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämma 2025-06-25.
Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till behandling av ansamlad förlust.
Jag intygar att innehållet i dessa elektroniska handlingar överensstämmer med originalen och att originalen undertecknats av samtliga personer som enligt lag ska underteckna dessa.

Elektroniskt underskriven av:

Ulf Jonströmer, Styrelseledamot
2025-07-03

Styrelsen och verkställande direktören för MegaWatt Solutions Nordic AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

BAKGRUND

I början av 2010-talet hade geoenergi nyligen klassats som förnybar energi av EU och snart hade 500 000 installationer av bergvärme/geoenergi för villaägare genomförts i Sverige. BrainHeart Energy AB, moderbolag till MegaWatt Solutions Nordic AB, startades med idén att utveckla bergvärme/geoenergi lösningar för stora fastigheter som industriell, skalbar, utsläppsfri och digitaliserad.

Redan efter ett par år gick Vattenfall in som delägare (35%) i BrainHeart Energy. Samtidigt delades bolaget upp i två delar: BrainHeart Energy Sweden AB för villamarknaden och MegaWatt Solutions Nordic AB för stora fastigheter. Efter drygt två år nådde bolagsgruppen en omsättning på 350 MSEK. Efter det att MegaWatt Solutions vunnit första priset på 100 Mkr i Victoriahems stora tävling för medelstora fastigheter, enades de båda ägarna om att låta Vattenfall köpa ut villadelen p.g.a. intressekonflikten mellan fjärrvärme och värmepumpslösningar för stora fastigheter. BrainHeart Energy AB behöll efter utköpet 100% av MegaWatt Solutions med fokus på marknaden för stora fastigheter.

MegaWatt Solutions utvecklar, säljer och underhåller färdigpaketerade CO₂-fria energilösningar för stora fastigheter. Koncept och ritningar tas fram av en expertpanel i syskonbolaget Carbon Free Alliance (CFA).

MARKNAD

2018/2019 vann MegaWatt Solutions den dittills största energitävlingen i Norden för fastighetsbolaget Victoriahem AB, med världens största fastighetsförvaltare BlackRock, med 12 miljarder US-dollar i förvaltning som ägare, i konkurrens med de sex största svenska leverantörerna av energianläggningar för stora fastigheter. Man vann tack vare ett helt nytänkande och senare patenterad lösning där standardiserade och färdigpaketerade energilösningar byggdes och testades i fabrik inför plug-and-play installationer hos slutkunderna. Förstapriset innebar att MegaWatt Solutions erhöll avtal om värmepumpsbaserade projekt för 100 MSEK för uppvärmning och varmvatten i det s.k. Miljonprogrammet. Därmed blev BrainHeart Gruppen ledande i Sverige för utbyte av fjärrvärme till värmepumpsbaserade skalbara energilösningar som sparar både kostnader och CO₂-utsläpp jämfört med fjärrvärme.

Pandemin COVID-19 samt det oväntade rättsliga utfallet i Uppsala fick kraftig negativ påverkan på verksamheten under räkenskapsåren 2022 - 2024 och innebar förlorade intäkter på långt över de 50 MSEK som Uppsala projektet representerade. Samtidigt har antal projekt för ombyggnad av befintliga flerbostadshus kraftigt sjunkit.

Diskussionsklimatet med stora fastighetsägare har sedan hösten 2023 förbättrats till följd av de kraftigt höjda priserna på fjärrvärme (upp till 50 % per år) och förväntningar på liknande prisutveckling under kommande år eftersom Sveriges val av biobränsle som främsta energikälla innebär att priset på fjärrvärme styrs av världsmarknadspriset för biomassa. Dessutom har man kommit till insikt om att det svenska målet om ett Fossilfritt Sverige inte passar ihop med det globala Parisavtalet 2015 (som i stort sett alla jordens länder skrivit under) om att minska CO₂-utsläppen.

BrainHeart Gruppen har en positiv syn på framtiden främst till följd av det växande prisgapet mellan fjärrvärme med dyrbart och utsläppstungt biobränsle som ersättare av fossila bränslen respektive moderna värmepumpslösningar där 70-80 % av värme/kyla genereras av kostnadsfri solenergi som under varma årstider lagras i mark, berg, vattendrag och hav.

TEKNIK

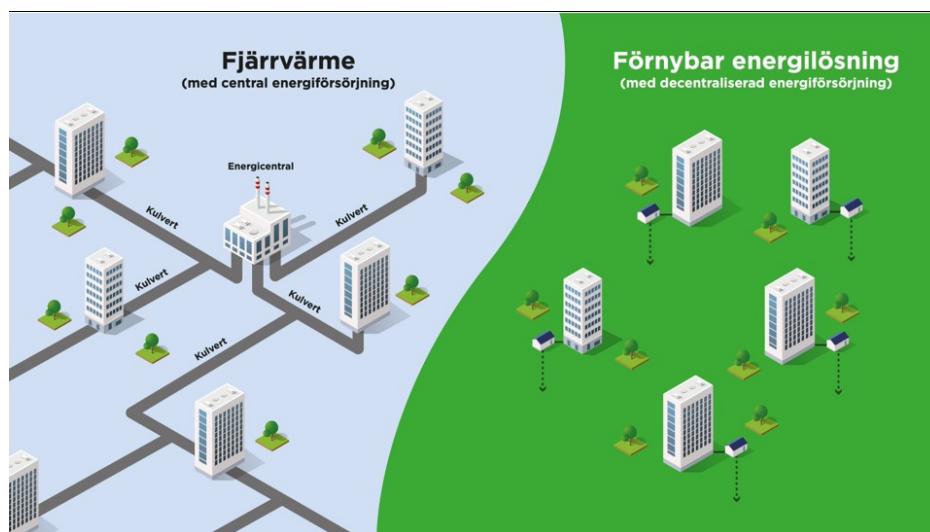
Bolaget befinner sig på en teknikmarknad av avgörande betydelse för framtidens klimat. Minskade koldioxidutsläpp är en förutsättning för ett dragligt klimat på vår planet. All expertis och de flesta politiker är överens om att förbränning av fossila bränslen snarast måste fasas ut, men man är inte alls lika överens om vad de gamla energikällorna (kol, olja, naturgas) skall ersättas med. Geoenergi framstår alltmer som en alltmer lämplig kandidat som ersättare av fossila bränslen både av ekonomiska och klimatmässiga skäl. Men denna slutsats har bekämpats av flera hundra fjärrvärmebolag, stora skogsägare och motarbetats av myndigheter med felaktiga och missledande argument. Det finns få konkurrerande alternativ till att sänka utsläppen av koldioxidhalten i atmosfären - den avgörande faktorn för att hålla jordens uppvärmning inom 1,5 grader är prisgapet mellan energi producerad som fjärrvärme respektive värmepumpar för varje år till följd av kraftigt ökande priser på världsmarknaden för biobränsle som ersättaren av fossila bränslen, som olja och kol, i fjärrvärmenäten.

Under 2023 fick MegaWatt Solutions sin patentansökan för den paketerade energicentralen EBox beviljad och den har under 2024 vunnit laga kraft.

KLIMAT OCH FRAMTID

EU och FN avråder entydigt (via bland annat multinationella FN-organet IPCC) från att använda biomaterial och sopor som bränsle för värme och kyla till bostäder och andra byggnader och förbereder lagstiftning för att förbjuda denna CO₂-stinna kombination. Närmare 80 % av fjärrvärmeenergin i Sverige kommer från förbränning av biobränsle och sopor. Samtidigt har noggranna mätningar utförda av EU:s vetenskapsakademier i EASAC visat att utsläppen räknat per genererad kWh är lika stor för biomassa som bränsle som för de fossilbränslen som närmare 190 länder, inkl. Sverige, förbundit sig att avveckla genom undertecknande av klimatavtalet i Paris 2015.

Bild över decentraliserad respektive central energicentral



Bilden ovan visar den principiella skillnaden mellan de traditionella fjärrvärmelösningar som designades på 90-talet och fortfarande är den dominerade strukturen jämfört med distribuerade mindre energicentraler med moderna paketerade värmepumpslösningar EBox - från BrainHeart Gruppen

designade av CFAs expertpanel.

Geoenergi är den energikälla som BrainHeart främst rekommenderar men en ny modell av den paketerade energicentralen EBox lämpar sig även utmärkt för andra naturliga CO2-fria energikällor som vattendrag och luft. Gemensamt för naturliga energikällor är att de nyttjar solenergi som lagras i berg/mark under de varma årstiderna för att användas som batteri under kallare årstider. Speciellt när man kan använda standardiserade lösningar för flera eller många installationer innebär tekniken väsentliga sänkningar av fastighetens driftskostnader samtidigt som utsläppen av koldioxid reduceras från ca 40 procent av genererad energi med fjärrvärme till ett fåtal procent med geoenergi. Hjärtat i framtida alltmer digitaliserade lösningar kommer att vara en AI-baserad energi central för styrning, optimering, övervakning och reglering med valbar blandning av olika naturliga energikällor.

HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Moderbolaget BrainHeart Energy AB har under perioden januari - maj 2025 tillskjutit 0.51 MSEK som kapital samt utfärdat en kapitaltäckningsgaranti om 0.6 MSEK resterande del av 2025.

Företaget har sitt säte i Stockholms län, Stockholms kommun.

Ägarförhållanden

Namn	Antal aktier	Antal röster
BrainHeart Energy AB	50 000	50 000

Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2020/21
Nettoomsättning	1 049	1 630	2 230	1 820
Resultat efter finansiella poster	-2 547	-6 174	-7 094	-11 617
Soliditet (%)	2,2	2,0	6,2	10,4

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Fond för utvecklingsk	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	50 000	8 313 684	-1 973 463	-6 173 942	216 279
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			-6 173 942	6 173 942	0
Fond för utvecklingsutgifter		-657 421	657 421		0
Erhållna aktieägartillskott			2 550 000		2 550 000
Årets resultat				-2 546 911	-2 546 911
Belopp vid årets utgång	50 000	7 656 263	-4 939 984	-2 546 911	219 368

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten (kronor):

ansamlad förlust	-4 939 984
årets förlust	-2 546 911
	-7 486 895
behandlas så att	
i ny räkning överföres	-7 486 895
	-7 486 895

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Resultaträkning

Not

2024-01-01
-2024-12-31

2023-01-01
-2023-12-31

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning		1 048 613	1 629 806
Aktiverat arbete för egen räkning		26 125	94 311
Övriga rörelseintäkter		46 600	0
		1 121 338	1 724 117

Rörelsens kostnader

Råvaror och förnödenheter		-531 409	-1 777 809
Övriga externa kostnader		-988 389	-3 212 348
Personalkostnader	2	-68 710	-872 016
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-1 119 711	-1 159 699
Övriga rörelsekostnader		0	-4 151
		-2 708 219	-7 026 023
Rörelseresultat		-1 586 881	-5 301 906

Resultat från finansiella poster

Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		148	38
Räntekostnader och liknande resultatposter		-960 178	-872 074
		-960 030	-872 036
Resultat efter finansiella poster		-2 546 911	-6 173 942

Resultat före skatt

-2 546 911 -6 173 942

Årets resultat

-2 546 911 -6 173 942

Balansräkning	Not	2024-12-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	3	7 656 263	8 313 684
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	4	239 183	216 133
		7 895 446	8 529 817
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5	1 148 178	1 221 857
Inventarier, verktyg och installationer	6	6 039	19 458
		1 154 217	1 241 315
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Fordringar hos koncernföretag	7	566 125	0
Andra långfristiga fordringar	8	14 563	0
		580 688	0
Summa anläggningstillgångar		9 630 351	9 771 132
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		370 490	370 490
		370 490	370 490
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		20 477	28 437
Fordringar hos koncernföretag		11 650	231 057
Aktuella skattefordringar		0	56 247
Övriga fordringar		3 418	27 528
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		36 520	120 974
		72 065	464 243
<i>Kassa och bank</i>		88 440	385 256
Summa omsättningstillgångar		530 995	1 219 989
SUMMA TILLGÅNGAR		10 161 346	10 991 121

Balansräkning

Not

2024-12-31

2023-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital

50 000

50 000

Fond för utvecklingsutgifter

7 656 263

8 313 684

7 706 263

8 363 684

Fritt eget kapital

Balanserad vinst eller förlust

-4 939 984

-1 973 463

Årets resultat

-2 546 911

-6 173 942

-7 486 895

-8 147 405

Summa eget kapital

219 368

216 279

Långfristiga skulder

9

Skulder till kreditinstitut

9 481 790

9 481 790

Summa långfristiga skulder

9 481 790

9 481 790

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

39 151

585 757

Skulder till koncernföretag

8 777

61 149

Aktuella skatteskulder

1 174

0

Övriga skulder

99 720

238 412

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

311 366

407 734

Summa kortfristiga skulder

460 188

1 293 052

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

10 161 346

10 991 121

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Pågående entreprenadarbeten och liknande

Inkomster från uppdrag till fast pris redovisas som intäkt enligt uppdragens respektive färdigställandegrad, så kallad successiv vinstavräkning. Färdigställandegraden fastställs huvudsakligen genom att jämföra nedlagda uppdragsutgifter med totala uppdragsutgifter.

När utfallet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas uppdragsinkomsten och hänförliga uppdragsutgifter i resultaträkningen med utgångspunkt från färdigställandegraden av aktiviteterna på balansdagen.

Om det ekonomiska utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas en intäkt endast med ett belopp som motsvarar de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. Om det är sannolikt att de totala uppdragsutgifterna kommer att överstiga den totala uppdragsinkomsten från ett uppdrag redovisas den befarade förlusten som en kostnad omgående i resultaträkningen.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

Immateriella tillgångar

Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång aktiveras och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, under förutsättningarna att kriterierna i BFNAR 2012:1 är uppfyllda.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten 10-20 %

Materiella anläggningstillgångar

Maskiner och andra tekniska anläggningar 5-20 %

Inventarier, verktyg och installationer 20-33,3 %

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulager har värderats till det samlade anskaffningsvärdet vilket understiger varulagrets nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att eventuell inkurans i varulagret har beaktats.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Not 2 Medelantalet anställda

	2024	2023
Medelantalet anställda	0,1	1

Not 3 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	12 216 052	11 728 724
Inköp	375 192	487 328
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	12 591 244	12 216 052
Ingående avskrivningar	-3 902 368	-2 862 200
Årets avskrivningar	-1 032 613	-1 040 168
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 934 981	-3 902 368
Utgående redovisat värde	7 656 263	8 313 684

Not 4 Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	216 133	174 917
Inköp	23 050	41 216
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	239 183	216 133
Ingående avskrivningar	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	0	0
Utgående redovisat värde	239 183	216 133

Not 5 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 473 593	1 473 593
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 473 593	1 473 593
Ingående avskrivningar	-251 736	-178 057
Årets avskrivningar	-73 679	-73 679
Utgående ackumulerade avskrivningar	-325 415	-251 736
Utgående redovisat värde	1 148 178	1 221 857

Not 6 Inventarier, verktyg och installationer

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	99 227	258 007
Försäljningar/utrangeringar	0	-158 780
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	99 227	99 227
Ingående avskrivningar	-79 769	-188 845
Försäljningar/utrangeringar	0	154 928
Årets avskrivningar	-13 419	-45 852
Utgående ackumulerade avskrivningar	-93 188	-79 769
Utgående redovisat värde	6 039	19 458

Not 7 Fordringar hos koncernföretag

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Tillkommande fordringar	566 125	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	566 125	0
Utgående redovisat värde	566 125	0

Not 8 Andra långfristiga fordringar

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	71 500
Tillkommande fordringar	14 563	0
Avgående fordringar	0	-71 500
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	14 563	0
Utgående redovisat värde	14 563	0

Not 9 Ställda säkerheter

	2024-12-31	2023-12-31
Företagsinteckning	14 167 000	14 167 000

14 167 000

14 167 000

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Stockholm 2025-06-24

Ulf Jonströmer
Ulf Jonströmer
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats 2025-06-24

Roland Brehme
Roland Brehme
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i MegaWatt Solutions Nordic AB, org.nr 559017-9817

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för MegaWatt Solutions Nordic AB för räkenskapsåret 2024-01-01-2024-12-31.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av MegaWatt Solutions Nordic ABs finansiella ställning per 2024-12-31 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till MegaWatt Solutions Nordic AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för MegaWatt Solutions Nordic AB för räkenskapsåret 2024-01-01-2024-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamot och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till MegaWatt Solutions Nordic AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Stockholm 2025-06-24

Roland Brehme
Roland Brehme
Auktoriserad revisor