

Ronneby Miljöteknik Energi AB
Org nr 559015-1980

Styrelsen och verkställande direktören för

RONNEBY MILJÖTEKNIK ENERGI AB

Org nr 559015-1980

Får härmed avge

Årsredovisning

för räkenskapsåret 1 jan 2022 – 31 december 2022

<u>Innehåll:</u>	<u>Sida</u>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	4
Balansräkning	5
Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer	7
Underskrifter	10

Addo Sign ID-nummer : 3baba2d4-7fea-4c8d-bbc6-e00a2cc34acd

Addo Sign ID-nummer : 2476af35-cd3b-4c05-a09c-5987076e26ee

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Styrelsen och verkställande direktören för Ronneby Miljöteknik Energi AB avger härmed följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31.

Bolaget redovisar belopp i SEK och kr (om inget annat anges).

Verksamheten

Bolaget bildades under år 2015 och har sitt säte i Ronneby. Bolagets verksamhet består i att producera och försälja egenproducerad el och därmed sammanhängande verksamhet. Elproduktion sker genom solpaneler och två turbiner. Produktion av el har pågått sedan oktober 2018.

Ägarstruktur

Ronneby Miljöteknik Energi AB med org nummer 559015-1980 är helägt av Ronneby Miljö och Teknik AB (org nr 556366-1437), som i sin tur ägs till 100% av AB Ronneby Helsobrunn, som i sin tur ägs till 100% av Ronneby Kommun.

Resultat

Bolagets resultat före bokslutsdispositioner och skatt uppgick till -4 kkr.

Investeringar och finansiering

Det har inte skett några investeringar under verksamhetsåret.

Miljöpåverkan

Bolagets verksamhet omfattas av miljöbalkens bestämmelser. Bolagets miljöpåverkan får anses ringa. Resursförbrukning består av inköp av ånga och het/returvatten från värmeproduktionen i moderbolaget. Bränsleåtgången för att även försörja turbinerna bedöms vara marginell med beaktande av anläggningarnas elverkningsgrad 4,5 resp 0,8%. Utsläpp till luft sker från förbränning av bränslen. Då det är moderbolaget som står för all försäljning av ånga het/vatten har dotterbolaget inga utsläpp.

Väsentliga händelser och framtida utveckling

Bolaget har ingått som part i ett EU-projekt avseende småskalig kraftvärme. Projektet avslutades och slutredovisades under 2021.

Turbinen i Sörby lider av lönsamhetsproblem och bolaget har tvingats skriva ner tillgång till 0 kr under 2021. På grund av låga elpriser har turbinen i Sörby inte varit i produktion sedan slutet av 2019. Under 2022 steg elpriserna kraftigt och flera försök att starta turbinen utfördes utan lyckade resultat.

Flerårsöversikt	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning, kkr	342	105	49	643
Resultat efter finansiella poster, kkr	-4	15 339	-207	-8 266
Balansomslutning, kkr	3 365	18 539	3 200	4 539
Soliditet, %	34,2	89,2	37,5	31

Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	50 000	16 489 477
Utdelning		-15 386 000
Årets resultat		-3 756
Belopp vid årets utgång	50 000	1 099 721

Förslag till disposition beträffande bolagets vinst eller förlust

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserad vinst	1 103 477
Årets resultat (kr)	<u>-3 756</u>
Totalt (kr)	1 099 721

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt följande

Balanseras i ny räkning (kr)	<u>1 099 721</u>
Totalt (kr)	1 099 721

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande bokslutskommentarer.

Resultaträkning

Belopp i kkr	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändring m.m		342	105
Nettoomsättning			
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		<u>342</u>	<u>105</u>
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		0	0
Personalkostnader	1	0	0
Övriga externa kostnader		-104	-100
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-45	-45
Summa rörelsekostnader		-149	-145
Rörelseresultat		193	-40
Finansiella poster			
Räntekostnader		-38	-10
Ränteintäkter		16	3
Summa finansiella poster		<u>-22</u>	<u>-7</u>
Resultat efter finansiella poster		149	-47
Resultat före skatt		171	-47
Koncernbidrag		-175	15 386
Skatter			
Skatt på årets resultat		0	0
Årets resultat		-4	15 339

Balansräkning

Belopp i kkr	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Pågående nyanläggningar	2	0	0
Maskiner och andra tekniska anl.	3	455	500
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>		<u>455</u>	<u>500</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>455</u>	<u>500</u>
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		0	0
Övriga fordringar		415	444
Fordringar hos koncernbolag		0	15 386
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		61	0
Summa kortfristiga fordringar		<u>476</u>	<u>15 830</u>
<i>Kassa och bank</i>	4		
Kassa och bank		2 434	2 209
<i>Summa kassa och bank</i>		<u>2 434</u>	<u>2 209</u>
Summa omsättningstillgångar		<u>2 434</u>	<u>18 039</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		3 365	18 539

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	5		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		50 000	50 000
<i>Summa bundet eget kapital</i>		<u>50 000</u>	<u>50 000</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Årets resultat		-3	15 339
Balanserat resultat		1 103	1 150
<i>Summa fritt eget kapital</i>		<u>1 100</u>	<u>16 489</u>
Summa eget kapital		<u>1 150</u>	<u>16 539</u>
Långfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag	6	2 000	2 000
Summa långfristiga skulder		<u>2 000</u>	<u>2 000</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		0	0
Skulder till koncernföretag		175	
Övriga skulder		40	
Summa kortfristiga skulder		<u>215</u>	<u>0</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		3 365	18 539

Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3):

Tillämpning av BFNR 2012:1 (K3)

Företaget tillämpar BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Redovisning av /övriga/ intäkter

Intäkten redovisas till verkligt värde av vad företaget fått eller kommer att få. Det innebär att företaget redovisar inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om företaget får ersättning i likvida medel direkt vid leveransen. Avdrag görs för lämnade rabatter. Vid försäljning av varor redovisas normalt inkomsten som intäkt när de väsentliga förmåner och risker som är förknippade med ägandet av varan har överförts från ägaren till köparen.

Ränta redovisas som intäkt enligt den s.k. effektivräntemetoden.

Från och med oktober månad 2018 har bolaget kunna sälja egenproducerad el. Sedan slutet av 2019 har turbinen i Sörby inte varit i produktion på grund av låga elpriser. Försök till att starta turbinen har gjorts under 2022 utan att lyckas.

Anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Maskiner och andra tekniska anläggningar	15 år
--	-------

Skatter

Inkomstskatt

Bolaget redovisar ingen inkomstskatt då bolaget har tidigare skattemässiga underskott att kvitta mot årets resultat.

Koncernuppgifter

Företaget är helägt dotterföretag till Ronneby Miljö och Teknik AB, org nr 556366-1437, som i sin tur är helägt dotterföretag till AB Ronneby Helsobrunn, org nr 556033-9219 med säte i Ronneby. Koncernredovisning upprättas av AB Ronneby Helsobrunn, som är ett av Ronneby kommun helägt bolag. Bolaget har gjort inköp av moderföretaget.

EU-projekt

Bolaget har ingått i ett EU-projekt för småskalig kraftvärme. Projektet leddes av Energikontoret sydost och är ett Life+ projekt som avslutats under 2021. Bolaget producerar från oktober 2018 egen el genom att koppla en ångturbin till en biopanna. På grund av låga elpriser har en av de två turbinerna inte varit i drift de senaste åren.

Not 1 Anställda, personalkostnader och arvoden till styrelse

Bolaget har inte haft några anställda under räkenskapsåret.
Det har inte utgått någon ersättning till styrelse.

Not 2 Pågående nyanläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Vid årets början	0	0
Nyanskaffningar	0	0
Nedskrivningar	0	0
Omklassificeringar	0	0
	0	0

Not 3 Anläggningstillgångar

Bolagets anläggningstillgångar består av två solcellsanläggningar och en turbin.

	2022-12-31	2021-12-31
Maskiner och andra tekniska anläggningar (kr)		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	17 254	17 254
Nyanskaffningar	0	0
Avyttringar och utrangeringar	- 1 859	-1 859
Omklassificeringar	0	0
<i>Ackumulerade avskrivningar enligt plan</i>		
Vid årets början	-500	-14 850
Årets avskrivning enligt plan	-45	- 45
	-545	- 500

Not 4 Kassa och bank

	2022-12-31	2021-12-31
Kassamedel	2 434	2 209

Not 5 Antal aktier och kvotvärde

Antal Kvotvärde

A-Aktier	<u>500</u>	<u>100</u>
	500	100

Not 6 Skulder till koncernföretag

	<u>2022-12-31</u>	<u>2021-12-31</u>
Förfallotidpunkt, >1 år från balansdagen (kr)	2 175	2 000

Beloppet avser skuld till Ronneby Miljö och Teknik AB med 2 000 kkr samt till moderbolaget med 175 kkr.

Not 7 Ställda säkerheter

	<u>2022-12-31</u>	<u>2021-12-31</u>
Ställda säkerheter	Inga	Inga

Not 8 Eventualförpliktelser

	<u>2022-12-31</u>	<u>2021-12-31</u>
Eventualförpliktelser	Inga	Inga

Not 9 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till resultatdisposition

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående vinstmedel, kr, disponeras enligt följande:

Balanseras i ny räkning (kr) 1 100

TOTALT 1 100

Not 10 Nyckeltalsdefinitioner

Balansomslutning Motsvarar totala tillgångar eller totalt kapital och totala skulder (kk)

Soliditet Eget kapital justerat för obeskattade reserver/balansomslutningen

Ronneby den / 2023

Ronny Johannesson
Ordförande

Robert Furlong
1:e vice ordförande

Jan Erik Wildros
2:e vice ordförande

Pär Dover
Styrelseledamot

Börje Johansson
Styrelseledamot

Bo Karlsson
Styrelseledamot

Carina Aulin
Styrelseledamot

Anders Oddsheden
Styrelseledamot

Sten-Albert Olsson
Styrelseledamot

Willy Persson
Styrelseledamot

Ronny Petersson
Styrelseledamot

Thomas Svensson
Styrelseledamot

Ronneby Miljöteknik Energi AB
Org nr 559015-1980

11

Peter Berglin
Verkställande direktör





















Vår revisionsberättelse har lämnats den / 2022
Ernst & Young AB

Anders Håkansson
Auktoriserad revisor

Addo Sign ID-nummer : 3baba2d4-7fea-4c8d-bbc6-e00a2cc34acd
Addo Sign ID-nummer : 2476af35-cd3b-4c05-a09c-5987076e26ee

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

Undertecknare

 THOMAS SVENSSON Ledamot	 Gg5x8pX6FFvjz73ErbSLCA 2023-02-28 10:47	 STEN-ALBERT OLSSON Ledamot	 gZPJRB+TwLzEQ1hLDKlqFg 2023-02-28 11:14
 ANDERS ODDSHEDEN	 pfi0W8sVE9eywfpZWfQ0Q 2023-02-28 11:30	 JAN ERIK WILDROS Ledamot	 g5kMGh7yfg+NwZqHDR5uKQ 2023-02-28 11:51
 Carina Elisabeth Aulin Ledamot	 +MJZBQ+YBieGHxHxHFUjPg 2023-02-28 12:08	 RONNY JOHANNESSON Ordförande	 Zw8ye8Aou0b18O6NZbKgLg 2023-02-28 13:57
 PETER BERGLIN VD	 AUD4fjR4tPdh6LImwl5ofA 2023-02-28 14:01	 BO KARLSSON Ledamot	 Mrabq3IEPPf5zGeBCjtAmw 2023-02-28 15:17
 RONNY PETERSSON Ledamot	 Q8CncEoFLN446F45aiRHoQ 2023-02-28 15:25	 Ernst Willy Persson Ledamot	 PLa5DF9oz27GGDCjEulUog 2023-03-01 21:03



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

Undertecknare



PÅR DOVER
Ledamot

3VZVUDTnjjSNHEYDe6pyYg
2023-03-07 12:36



BÖRJE JOHANSSON
Ledamot

ROnAC4nT7Scia8D1o2g0Lg
2023-03-08 14:14



Robert Furlong
Ledamot

Erk4TFtRu3018J0jN6zLWg
2023-03-09 12:27

Dokument i försändelsen

Årsredovisning 2022 RME.pdf

Detta dokument

Årsredovisning 2022 RMT.pdf



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

Undertecknare

	
ANDERS HÅKANSSON Ernst & Young	INIEg1VBmcmz3ixnPrw Xg 2023-03-10 15:10

Dokument i försändelsen

Årsredovisning 2022 RME.pdf	<i>Detta dokument</i>
Årsredovisning 2022 RMT.pdf	



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.