

**Varberg Energimarknad AB**

Org nr 556524-3010

får härmed avge

## **Årsredovisning**

för räkenskapsåret 1 januari 2022 – 31 december 2022

Fastställelseintyg:

Undertecknad VD i Varberg Energimarknad AB intygar härmed, dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultaträkningen och balansräkningen fastställts på årsstämma 2023-04-03. Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

Varberg 2023-04-03



Björn Sjöström, VD

Styrelsen och verkställande direktören för  
**Varberg Energimarknad AB**  
Org nr 556524-3010

får härmed avge

# årsredovisning

för räkenskapsåret 2022-01-01 -- 2022-12-31

<b>Innehåll</b>	<b>Sida</b>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Kassaflödesanalys	9
Not 1 Redovisningsprinciper	10
Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar	15
Övriga noter	16
Underskrifter	20



# Förvaltningsberättelse

## Verksamheten

Varberg Energimarknad AB, organisationsnummer 556524-3010 med säte i Varberg, erbjuder varor och tjänster inom el, flexibilitet, elproduktion och gashandel.

## Viktiga förhållanden

År 2022 var bolagets tjugosjunde verksamhetsår. Bolaget är ett helägt dotterbolag till Varberg Energi AB (556013-1459). Varberg Energi AB ägs till 100% av Varbergs Stadshus AB (556674-7878) som till 100% ägs av Varbergs kommun (212000-1249).

Företaget bedriver rörelse i Varberg där företaget producerar och säljer el. Företaget har under 2022 upphört med samarbetet med Kundkraft Sverige AB som har avvecklats på grund av förändringar i marknaden. Företaget säljer också gas.

Företaget äger 40 % av Askome Vind AB, 35 % av Sotared Vindkraftpark AB belägna i Falkenbergs kommun. I Kungsbacka kommun äger företaget 17,5 % av Fjärås Vindpark AB. Samtliga bolag bedriver vindkraftverksamhet.

Årsredovisningen är skriven i tkr om inte annat anges.

## Väsentliga händelser under räkenskapsåret

### Läget på elmarknaden

Sviterna av Covidpandemin och Rysslands anfallskrig mot Ukraina gjorde att 2022 blev historiens hittills mest omvälvande år på de europeiska energimarknaderna. Svenska el- och biogaspriser satte såväl nya högsta prisrekord som rekord i volatilitet (prisörlighet).

De höga elpriserna och dess effekter på hushåll och företag fick en framskjuten roll i såväl media som i valrörelsen. Spaltmeter efter spaltmeter ägnades åt hur det har kunnat bli som det blivit och många gånger blandades kortsiktiga problem kopplat till pandemi och strypta gasleveranser ihop med långsiktiga strukturella utmaningar i att ställa om energisystemet till att klara sig utan fossila bränslen.

De höga priserna har dessvärre drabbat såväl hushåll och företag som kämpar med att betala sina elräkningar. Även elbolag som inte haft egen elproduktion har kämpat med ökade risker och kostnader för att hantera sin grundaffär enligt de nya förutsättningar som råder på marknaden nu.

En påtaglig negativ effekt har varit att de strypta gasleveranserna till stor del i Europa har ersatts med kol. Detta har tillfälligt försämrat utsikterna för utsläpp av växthusgaser och Europas möjlighet att nå sina klimatmål i ett kortsiktigt perspektiv. Ser man lite långsiktigt på det som inträffat så har det dock påskyndat processen i att göra sig oberoende av fossila bränslen. En annan, inte helt oviktig, konsekvens har varit att de höga priserna ökat incitamentet för såväl hushåll som företag att hushålla mycket bättre med sin energikonsumtion. Här syns kraftiga konsumtionsnedgångar det senaste halvåret. Mycket talar för att detta ändrade beteende kan leva kvar även på lite längre sikt när energipriserna kanske inte är lika höga som idag.

2022 var också första året som värdet av flexibel elanvändning för första gången började synas ordentligt. De höga energikostnaderna kombinerat med stigande räntor och t. ex. matpriser har gjort att många elkunder valt att gå över till så kallade timprisavtal. På detta sätt kan man påverka sin elräkning nedåt genom att flytta konsumtion från tidpunkter med högt elpris till tidpunkter med betydligt lägre elpris. Att platta ut kurvan är inte längre ett begrepp som bara används om Covidpandemin, utan har blivit lika vanligt på elmarknaden. Minska förbrukningen på morgon- och kvällspeak och flytta den gärna så mycket som möjligt till natten. Aktiv styrning av elbilsladdning samt värmepumpar är automatiserade lösningar som kommit på plats för att hjälpa elkunder att uppnå detta.

Från och med halvårsskiftet började förnybar el successivt bli dyrare än fossilfri el. Historiskt har denna pris-skillnad legat på något enstaka öre/kWh men under hösten steg prisskillnaden upp mot 8-9 öre/kWh som högst. Därefter har prisdifferensen minskat till ca 5-6 öre/kWh men detta är fortfarande ett tydligt trendbrott mot tidigare.

### Aktuellt på Varberg Energimarknad AB

De höga elpriserna har även påverkat elproduktionsanläggningarnas värde. Uppgången har föranlett återföring av tidigare nedskrivningar av anläggningstillgångarna avseende vindkraftproduktion på 28,7 mnkr som resulterade i ett utfall på 46,3 mnkr jämfört med budgeterat resultat på 13,4 mnkr.

Den huvudsakligen orsaken till det goda resultatet, förutom återföringen av nedskrivningarna, är högre intäkter på den förnybara elproduktionen. Produktionsintäkterna hölls dock tillbaka en del av fallande värdefaktor på vind. Det är

alltså kannibaliseringeffekten som uppstår av korrelationen mellan hög vindkraftsproduktion och låga priser respektive låg vindkraftsproduktion och höga priser. Totalt sett producerades drygt 110 GWh, vilket är ca 2 GWh lägre än budget. Vinden och solen producerade något mer än normalt medan vattnet på grund av en torr period i jul-sep producerade mindre än normalt.

Elhandeln utvecklades något sämre än budget till följd av framförallt lägre volym medan Energilösningar utvecklades lite bättre än budget till följd av framförallt ökad solcells försäljning. Det var primärt de höga energipriserna som gjorde att kunderna förbrukade väsentligt mindre el under 2022. Totalt sett levererades knappt 645 GWh jämfört med en budgeterad volym på ca 700 GWh. Detta motsvarar en nedgång på 8%. Under första halvåret var nedgången marginell, medan vissa månader under andra halvåret så förbrukade kunderna i snitt 16% lägre jämfört med föregående år. Tittar man på försäljningen av solceller så fortsatte inte bara trenden från föregående år. Efterfrågan ökade exponentiellt i kölvattnet av de höga elpriserna. Årets budget i antal sålda solcellsanläggningar nåddes redan i januari.

Under året levererades Varberg Energis första energilager. Materialbrist och andra utbudsstörningar gjorde dock att leveransen blev ca sex månader försenad. Förseningen gjorde att energilageraffären genererade mindre intäkter än budgeterat.

### TJÄNSTEÄFFÄREN

Efterfrågan på solceller har varit extremt hög över hela året, vilket har lett till att försäljningen blev drygt dubbelt så stor som de budgeterade volymerna. Försäljningsmodellen har dessutom ställts om under året på så sätt att vi har slutat med egna kundbesök, beräkningar och offerthantering för privatpersoner och istället övergått till att vidareförmedla affärerna till samarbetspartners. Detta för att kunna hinna med och erbjuda våra kunder bästa möjliga service då vi själva inte hinner med att sälja solceller till alla privatpersoner. För större kunder och företagskunder behåller vi tidigare modell. Laddaffären är fortsatt låg med anledning av den hårda konkurrens som råder från elinstallatörer. Hårdvaruaffären är dock sekundär, då det viktigaste är att laddboxarna är uppkopplingsbara mot våra flexitjänster. Energideklarationerna följer budgeterade volymer och hela tjänsteaffären i sin helhet gör ett bra år med stort fokus på flexibilitetstjänsterna.

### Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Se framtida utveckling.

### Flerårsöversikt

	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Nettoomsättning exkl. punktskatter	832 663	796 723	428 609	507 023	397 234
Resultat efter finansiella poster	46 771	-16 676	11 292	15 001	7 732
Balansomslutning	548 365	505 370	407 274	455 001	408 351
Soliditet, %	18	14	18	14	13
Avkastning på eget kapital, %	37,5	-18,8	12,2	18,1	11,3
Antal anställda, st	0	0	0	0	0

### Försäljning och resultat

Varberg Energimarknad AB har under 2022 ökat omsättningen med 36 mnkr trots minskat antal kunder.

Ökningen är ett resultat av det fortsatt extremt volatila och höga prisläget på energi under året.

Nettoresultatet för bolaget uppgår till 46,8 mnkr vilket är 33,4 mnkr bättre än budget.

Största orsak till det goda resultatet är den återförda nedskrivningen av elproduktionsanläggningarna, 28,7 mnkr.

### Personal

Företaget har inte haft någon anställd personal.

### Miljö

Inom företaget finns fyra tillståndspliktiga verksamheter enligt miljöbalken. Dessa verksamheter utgörs av elproduktion i vindkraftverk. Vår elhandel är certifierad enligt ISO 9001. Vi säljer 100% förnybar el.

### Investeringar, finansiering och finansiell ställning

De planerade vindkraftinvesteringarna i Bäckagård har utvecklats till att även innefatta en solcellsanläggning. Projektet under namnet Bäckasol drivs tillsammans med Wästbygg. Fundamentarbeten för vindkraftanläggningen är påbörjande. Även ett mindre nätbatteri, 400 kW, har tagits i bruk. För övrigt har investeringar gjorts i utveckling av en app avseende kundflex samt i laddinfrastruktur. Under pågående arbeten märks främst det påbörjade arbetet med ett större energilager, 11 MW, i Tvååker.

### Framtida utveckling

Förutsättningarna är goda för fortsatt höga elproduktionsintäkter. Om än inte lika höga som budgeten indikerar. De förväntade elpriserna har mer än halverats sedan budgeten fastställdes. Å andra sidan så har året inletts med goda volymer (lågtrycksbetonat väder) och acceptabel värdefaktorer för vind. Den gynnsamma väderleken och ett attraktivt kunderbudande gör att elhandeln lär göra sitt bästa resultat sedan 2020. Även energilösningar ser ut att fortsätta med den goda utvecklingen från 2022. Vad gäller de nya affärerna enegilager och kundflex, så förväntas ett resultat ungefär i nivå med budget. Fortsatta förseningar av leverans av hårdvaraförväntas, medan intäktpotentialen ser bättre ut än vad som är budgeterat.

### Finansiella riskfaktorer

Företaget utsätts genom sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker: bl a elprisrisk, volymrisk, operativ risk, profilrisk, redovisningsrisk och motpartsrisk. Företagets riskpolicy fokuserar på elhandeln och eftersträvar att minimera potentiella ogynnsamma effekter på företagets finansiella resultat. Företaget använder derivatinstrument för att säkra viss riskexponering. Riskhanteringen sköts av en elhandelscontroller enligt policier som fastställts av styrelsen. Styrelsen upprättar skriftliga policier såväl för den övergripande riskhanteringen inkluderande elprisrisk, användning av derivatinstrument och finansiella instrument som inte är derivat.

### Bolagsstyrning

Styrning av företagets samlade verksamheter sker genom företagets styrelse och av företagsledningen.

Styrelsen för företaget, Varberg Energimarknad AB består av tre ordinarie ledamöter med två suppleanter. Vid styrelsemöten deltar även normalt VD och ATO-representanter. Samtliga ledamöter och suppleanter utses ytterst av Varbergs kommunfullmäktige men tillsätts formellt av Varberg Energimarknad AB:s årsstämma. Även om årsstämman formellt utser styrelseledamöterna varje år så väljs styrelseledamöterna och suppleanterna i praktiken normalt för samma tidsperiod som gäller för de allmänna valen.

Styrelsen upprättar årligen en arbetsordning i enlighet med aktiebolagslagen och ägardirektiven. Årligen upprättas också en instruktion till VD. Attest- och beslutsrätt för VD anges i denna VD-instruktion och kompletteras med en attestinstruktion.

Styrelsen för Varberg Energimarknad AB sammanträdde vid åtta protokollförda tillfällen under 2022. Vid styrelsemöten informeras alltid styrelsen om företagets verksamhetsutveckling och utveckling av finansiell ställning. Under 2022 offentliggjordes två tertial-rapporter. Styrelsen godkänner årligen koncernens strategiska plan, affärsplan och budget. Utöver de protokollförda styrelsemötena har styrelsen också genomfört ett strategiseminarier.

### Förändring i eget kapital

	Aktiekapital	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	2 000	8 000	2 966	3	12 969
Beslut enligt årsstämma:					
Omföring			3	-3	0
Utdelning					0
Årets resultat				1 764	1 764
Redovisat värde	2 000	8 000	2 969	1 764	14 733

### Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står vinstmedel på sammanlagt 4 733 011 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	4 733 011
<b>Summa</b>	<b>4 733 011</b>

Koncernbidrag har lämnats med 11 398 tkr vilket föranlett att eget kapital per balansdagen, efter beaktande av skatteeffekten, reduceras med 9 050 tkr. Styrelsens uppfattning är att värdeöverföringen, i form av lämnat koncernbidrag och föreslagen utdelning, ej hindrar bolaget från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt, ej heller att fullgöra erforderliga investeringar. Det lämnade koncernbidraget och föreslagna utdelningen kan därmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3 § 2-3 st. (försiktighetsregeln).

## RESULTATRÄKNING

tkr	Not	2022	2021
<u>Rörelsens intäkter m.m.</u>			
Nettoomsättning exkl. punktskatter	3	832 663	796 723
Övriga rörelseintäkter	4	1 457	2 786
		<u>834 120</u>	<u>799 509</u>
<u>Rörelsens kostnader</u>			
Råvaror och andra direkta kostnader		-741 987	-758 938
Övriga externa kostnader	5, 6	-50 853	-35 429
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-19 707	-18 606
Återföring av nedskrivningar av omsättningstillgångar		28 677	–
		<u>-783 870</u>	<u>-812 974</u>
<b>Rörelseresultat</b>	23	<b>50 250</b>	<b>-13 465</b>
<u>Resultat från finansiella poster</u>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	333	150
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-3 811	-3 362
		<u>-3 478</u>	<u>-3 211</u>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>46 772</b>	<b>-16 676</b>
Bokslutsdispositioner	9	-45 008	16 680
<b>Resultat före skatt</b>		<b>1 764</b>	<b>4</b>
Skatt på årets resultat	10	–	-1
<b>Årets resultat</b>		<b>1 764</b>	<b>3</b>

## BALANSRÄKNING

tkr	Not	2022-12-31	2021-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b><u>Anläggningstillgångar</u></b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	11	34 461	35 091
Maskiner och andra tekniska anläggningar	12	231 207	206 991
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	27 106	5 747
		<b>292 774</b>	<b>247 829</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	14	178	178
		<b>178</b>	<b>178</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>292 952</b>	<b>248 006</b>
<b><u>Omsättningstillgångar</u></b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		49 655	46 216
Fordringar hos Varbergs Kommun	15	–	47 641
Aktuell skattefordran		2 777	2 035
Övriga fordringar		22 642	1 076
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	179 435	159 469
		<b>254 510</b>	<b>256 437</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>904</b>	<b>927</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>255 414</b>	<b>257 364</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>548 365</b>	<b>505 370</b>



## BALANSRÄKNING

tkr	Not	2022-12-31	2021-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	17	2 000	2 000
Reservfond		8 000	8 000
		<u>10 000</u>	<u>10 000</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		2 969	2 966
Årets resultat		1 764	3
		<u>4 733</u>	<u>2 969</u>
		<b>14 733</b>	<b>12 969</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	18	<b>106 144</b>	<b>72 534</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till moderbolag	19	<u>185 000</u>	<u>185 000</u>
		<b>185 000</b>	<b>185 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		10 352	3 231
Skulder till moderbolag		66 273	68 199
Skulder till koncernföretag		11 398	–
Skulder till Varbergs Kommun		135 845	–
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	<u>18 621</u>	<u>163 438</u>
		<b>242 489</b>	<b>234 868</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>548 365</b>	<b>505 370</b>

## KASSAFLÖDESANALYS

tkr	Not	2022	2021
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		50 250	-13 465
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	21	-8 970	15 820
		<b>41 280</b>	<b>2 355</b>
Erhållen ränta		333	150
Erlagd ränta		-3 811	-3 361
<b>Nettokassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>37 802</b>	<b>-856</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar		1 927	-100 163
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		7 621	101 094
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>47 349</b>	<b>75</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-35 975	-18 484
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-	4 500
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-35 975</b>	<b>-13 984</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Utbetald utdelning		-	-3 000
Erhållna koncernbidrag		-	16 680
Lämnade koncernbidrag		-11 398	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>-11 398</b>	<b>13 680</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-24</b>	<b>-229</b>
Likvida medel vid årets början		927	1 156
Likvida medel vid årets slut		<b>904</b>	<b>927</b>

## Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). För att ge en mer rättvisande bild har koncernvalutakonto omklassificerats från kassa och bank till fordran Varbergs kommun. Nyckeltalen i flerårsjämförelsen har räknats om. I övrigt är tillämpade principer oförändrade jämfört med föregående år. De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan.

### Resultaträkning

#### Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. elproduktion samt försäljning av el, gas och tjänster inom energisektorn.

Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i företagets intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

#### Försäljning och distribution av energi

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

#### Elcertifikat

Intäkter av elcertifikat som tilldelats från Svenska Kraftnät genom egen produktion redovisas i den månad som de säljs. Elcertifikat värderas till verkligt värde genom att försäljningsintäkten redovisas. De elcertifikat som inte säljs klassificeras som omsättningstillgångar och åsätts ett för året genomsnittligt anskaffningsvärde. Elcertifikatens värde är numera försumbart.

#### Utsläppsrätter

Intäkter från utsläppsrätter redovisas i takt med att de säljs.

#### Handelsvaror

Intäktsredovisning av handelsvaror görs vid leverans till kund och efter kundens accept.

#### Portföljförvaltning

Företaget bedriver aktiv handel med elderivat. Denna redovisas i resultaträkningen i takt med att affärer avslutas.

#### Försäkringsersättningar

Vid driftsstopp, skador etc. som helt eller delvis täcks av försäkringsersättning redovisas en beräknad försäkringsersättning när denna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Försäkringsersättningar redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

#### Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas i takt med att de intjänas. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning enligt effektivräntemetoden.

#### Erhålla utdelningar

Intäkter från utdelningar redovisas när rätten att erhålla betalning fastställts.

#### Offentliga bidrag

Offentliga bidrag intäktsredovisas när företaget har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som företaget erhållit men där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas som skuld.

Bidrag som erhållits för förvärv av en anläggningstillgång reducerar anläggningstillgångens redovisade anskaffningsvärde. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

## Ersättningar till anställda

Bolaget har inte haft några anställda under året och några löner har ej betalats ut.

## Låneutgifter

Samtliga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten *Räntekostnader och liknande resultatposter*.

## Avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket i de allra flesta fall utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. Vindkraftanläggningarna åsätts fr o m 2023 ett restvärde vilket innebär att tillgången inte kommer att skrivas av i sin helhet.

Mark och fallrättigheter har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Följande nyttjandeperioden tillämpas:

### **Materiella anläggningstillgångar**

#### *Byggnader och mark*

Kontors- och lagerbyggnader, verkstäder 20-100 år

Markanläggningar 20-50 år

Vattenkraftanläggningar 20-100 år

#### *Maskiner och andra tekniska anläggningar*

Vattenkraftanläggningar 20-50 år

Vindkraftanläggningar 10-25 år

Solcellsanläggningar 35 år

## Nedskrivningar

### **Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar**

#### *Allmänna principer*

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas ihop till kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten. En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

#### *Beräkning av återvinningsvärdet*

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor före skatt som återspeglar aktuella, marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och den risk som är förknippad med den specifika tillgången eller den kassagenererande enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

#### *Återföring av nedskrivningar*

Nedskrivningar av andra immateriella och materiella anläggningstillgångar än goodwill återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

### **Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar**

#### *Allmänna principer*

Per varje balansdag görs en bedömning av om det finns någon indikation på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar har minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde, se ovan.

#### *Återföring av nedskrivning*

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar återförs om de skäl som låg till grund för nedskrivningen har förändrats.

## Koncernbidrag

Samtliga lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

## Balansräkning

### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventerier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

### Anskaffningsvärde

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarer samt konsulttjänster. Låneutgifter som är direkt hänförliga till investeringar i anläggningstillgångar som tar betydande tid i anspråk att färdigställa inräknas i anskaffningsvärdet under uppförandeperioden. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

Anskaffningsvärdet inkluderar inte, till följd av kopplingen mellan redovisning och beskattning, beräknade utgifter för nedmontering, bortforsling och återställande av mark.

### Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma företaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utbyte av komponenter räknas in i tillgångens redovisade värde. Om inte kostnadsförs utgifter under det räkenskapsår som de uppkommer.

Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

### Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier värderas till verkligt värde vid produktionstillfället (elcertifikat och ursprungsgarantier) eller tilldelning (utsläppsrätter). Dessa tillgångar utgör immateriella rättigheter och är att jämställa med betalningsmedel eftersom de som huvudregel ska användas för att reglera den skuld som uppkommer genom förbrukning eller försäljning.

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier som utgör kortfristiga innehav ingår i posten Övriga fordringar och värderas enligt lägsta värdets princip. Långfristiga innehav redovisas under rubriken Immateriella anläggningstillgångar och värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade nedskrivningar.

### Finansiella instrument

#### Allmänna principer

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och företaget därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när företaget förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

### **Kundfordringar och liknande fordringar**

Kundfordringar och liknande fordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går att fastställa med belopp. Fordringar uppkommer då företaget tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att bedriva handel med fordringsrätterna. Kundfordringar och liknande fordringar värderas till upplupet anskaffningsvärde. Med upplupet anskaffningsvärde menas det värde som framkommer när Instrumentets förväntade kassaflöde diskonteras med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Kundfordringar värderas därmed till det värde som beräknas inflyta, dvs. med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten Övriga externa kostnader/Försäljningskostnader.

### **Finansiella skulder**

Samtliga finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde, dvs. det förväntade kassaflödet diskonterat med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Det innebär att leverantörsskulder som har kort förväntad löptid värderas till nominellt belopp.

### **Derivatinstrument**

Företaget använder olika typer av derivatinstrument (terminer, optioner och swappar) för att säkra olika finansiella risker och då framförallt valutarisker, råvaruprisrisker och ränterisker. Här ingår inte energiderivat som förväntas regleras med leverans av el och annan energi.

Derivatinstrument värderas enligt lägsta värdets princip. Derivatinstrument med negativt värde värderas till det belopp som för företaget är mest förmånligt om förpliktelsen regleras eller överläts på balansdagen.

### **Pågående arbeten**

Pågående entreprenaduppdrag till fastpris redovisas enligt alternativregel innebärande att intäktsredovisning görs vid fakturering. Upparbetade entreprenadutgifter redovisas som egen post under Varulager m.m.

### **Energiderivat**

Alla köp av energiderivat som görs i prissäkringssyfte, antingen för produktion eller för försäljning till slutkund redovisas i samband med att kontraktet går i leverans och påverkar därmed enbart inköpspriset på den volym energi som säkrats. Dessa energiderivat utgör således finansiella instrument.

### **Aktieägartillskott**

Moderföretaget redovisar lämnade och återbetalda aktieägartillskott till och från dotterföretag som en ökning respektive minskning av värdet på andelarna i dotterföretaget.

### **Inkomstskatter**

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen utom då den underliggande transaktionen redovisas i eget kapital varvid även tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuella skattefordringar och skatteskulder samt uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

### **Aktuell skatt**

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller per balansdagen och nuvärdesberäknas inte.

### **Uppskjuten skatt**

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt beräknas på samtliga temporära skillnader, dvs. skillnaden mellan de redovisade värdena för tillgångar och skulder och deras skattemässiga värden samt skattemässiga underskott. Uppskjuten skatt redovisas inte på temporära skillnader som härrör från den första redovisningen av goodwill. Förändringar i uppskjuten skatteskuld eller uppskjuten skattefordran redovisas i resultaträkningen om inte förändringen är hänförlig till en post som redovisas i eget kapital.

Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran värderas enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas per varje balansdag för att återspegla aktuell bedömning av framtida skattemässiga resultat.

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 20,6 %.

## Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Om effekten av när i tiden betalningen sker är väsentlig redovisas avsättningen till nuvärdet av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen. Diskonteringsräntan utgörs av den räntesats som före skatt avspeglar aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med framtida betalningar till den del riskerna inte beaktas genom att justeringar gjorts vid bedömningen av de framtida betalningarna.

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för.

Eventuell gottgörelse som företaget är så gott som säker på att kunna erhålla av en extern part avseende förpliktelsen redovisas som en separat tillgång. Denna tillgång kan dock inte överstiga beloppet för den hänförliga avsättningen.

Avsättningen prövas per varje balansdag och justeringar av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

Avsättningen för återställande av mark avseende vindkraftverk byggs upp över tillgångens nyttjandeperiod. Därmed ingår inte heller dessa in anskaffningsvärdet för materiell anläggningstillgång.

Avsättning för avbrottsersättning görs i den period som avbrottet skett under förutsättning att avbrottet ger upphov till en förpliktelse och avsättningens storlek kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Gottgörelse från försäkringsföretag redovisas som tillgång.

Avsättning sker även för förlustkontrakt, dvs. när oundvikliga utgifter för att uppfylla företagets förpliktelser överstiger de förväntade ekonomiska fördelarna.

## Skulder

### Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier uppkommer i takt med försäljning (elcertifikat och ursprungsgarantier) och utsläpp (utsläppsrätter). Skulden värderas till samma värde som tilldelade och anskaffade rättigheter. Här tas även hänsyn till avtal om framtida leverans av rättigheter och möjligheten till reglering av elcertifikat genom betalning av kvotpliktsavgift.

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier redovisas som en kortfristig skuld.

## Övrigt

### Likvida medel

Likvida medel utgörs av disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut och kortfristiga, likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatta för en obetydlig risk för värdefluktuationen. Sådana placeringar har en löptid på maximalt tre månader.

## Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

### **Avsättning för återställande**

Vindkraftparkerna hanteras individuellt bl a beroende på hur respektive parks villkor är utformade. Värdering av avsättning för återställande av mark avseende framförallt företagets vindkraftverk baseras på bedömningar av framtida utgifter. Sådana bedömningar präglas av stor osäkerhet eftersom utgiften ligger långt fram i tiden. Tidigare erfarenhet av vindkraftsavveckling visar att verken kan betinga ett positivt marknadsvärde varför ingen avsättning görs.

### **Prövning av nedskrivningsbehov för materiella anläggningstillgångar**

Företaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov i enlighet med de redovisningsprinciper som beskrivs i koncernens Not 1 *Redovisnings- och värderingsprinciper*. Återvinningsvärden för kassagenererande enheter har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden eller verkligt värde minus försäljningskostnader. För dessa beräkningar måste vissa uppskattningar göras avseende framtida kassaflöden och andra adekvata antaganden avseende exempelvis avkastningskrav.

### **Inkomstskatter och uppskjutna skatter**

Företaget redovisar i sin balansräkning uppskjutna skattefordringar och skulder vilka förväntas bli realiserade i framtida perioder. Vid beräkning av dessa uppskjutna skatter måste vissa antaganden och uppskattningar göras avseende framtida skattekonsekvenser som hänför sig till skillnaden mellan i balansräkningen redovisade tillgångar och skulder och motsvarande skattemässiga värden.

Uppskattningarna inkluderar även att skattelagar och skattesatser kommer att vara oförändrade samt att gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras.



### Not 3 Nettoomsättning exkl. punktskatter

#### Nettoomsättning per verksamhetsgren

	2022	2021
Elförsäljning	796 278	788 541
Gasförsäljning	22 711	8 182
Tjänster	13 674	-
Övrigt	-	-
<b>Nettoomsättning exkl. punktskatter</b>	<b>832 663</b>	<b>796 723</b>
Punktskatter	5 285	4 731
<b>Nettoomsättning</b>	<b>837 948</b>	<b>801 454</b>

### Not 4 Övriga rörelseintäkter

Övriga rörelseintäkter 2022 avser försäkringsersättning för vindkraftpark Askome samt en minskad avsättning för befarade kundförluster.

### Not 5 Operationell leasing

Företaget har inga avtal om operationell leasing.

### Not 6 Ersättning till revisorer

	2022	2021
<i>Revisionstjänst Falkenberg AB</i>		
Revisionsuppdraget	58	13
Andra uppdrag	3	-
<b>Summa</b>	<b>61</b>	<b>13</b>
<i>PWC</i>		
Revisionsuppdraget	-	-
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	-
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Lekmannarevision	-	-
<b>Totala ersättningar till revisorer</b>	<b>61</b>	<b>13</b>

### Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2022	2021
Ränteintäkter från övriga företag	333	150
<b>Summa</b>	<b>333</b>	<b>150</b>

### Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2022	2021
Räntekostnader till koncernföretag	-3 180	-3 362
Räntekostnader till övriga företag	-631	-
<b>Summa</b>	<b>-3 811</b>	<b>-3 362</b>

### Not 9 Bokslutsdispositioner

	2022	2021
Överavskrivningar	-33 610	-
Erhållna koncernbidrag	-	16 680
Lämnade koncernbidrag	-11 398	-
<b>Summa</b>	<b>-45 008</b>	<b>16 680</b>

## Not 10 Skatt på årets resultat

	2022	2021
Aktuell skatt	-	-1
Uppskjuten skatt	-	-
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>
Redovisat resultat före skatt	1 764	4
Skatt enligt gällande skattesats (20,6%)	-363	0
Skatteeffekt av uppkommet underskottsavdrag	183	-
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-1	-1
Skattereduktion investeringsstöd 2021 (3,9%)	181	-
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>

## Not 11 Byggnader och mark

	2022	2021
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	56 653	56 653
Försäljningar/utrangeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>56 653</b>	<b>56 653</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-21 563	-20 933
Årets avskrivningar	-630	-630
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-22 192</b>	<b>-21 563</b>
<b>Redovisat värde</b>	<b>34 461</b>	<b>35 091</b>

## Not 12 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022	2021
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	547 691	538 563
Inköp	14 616	13 708
Försäljningar/utrangeringar	-	-4 580
Omklassificeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>562 307</b>	<b>547 691</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-227 461	-212 634
Försäljningar/utrangeringar	-	2 866
Omklassificeringar	-	-
Årets avskrivningar	-19 077	-17 693
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-246 538</b>	<b>-227 461</b>
Ingående ackumulerade nedskrivningar	-113 239	-113 239
Fusion	-	-
Återförda nedskrivningar	28 677	-
Försäljningar/utrangeringar	-	-
Omklassificeringar	-	-
Årets nedskrivningar	-	-
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-84 562</b>	<b>-113 239</b>
<b>Redovisat värde</b>	<b>231 207</b>	<b>206 991</b>

## Not 13 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2022	2021
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	5 747	1 255
Inköp	21 359	4 492
Försäljningar/utrangeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>27 106</b>	<b>5 747</b>
<b>Redovisat värde</b>	<b>27 106</b>	<b>5 747</b>

## Not 14 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2022	2021
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	178	178
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	178	178
<b>Redovisat värde</b>	<b>178</b>	<b>178</b>

Företag	Org nr	Antal andelar	2022	2021
Sotarets Vindkraftpark AB	556741-0096	4 000	20	20
Askome vind AB	556881-8859	40 000	140	140
Fjärås vindpark AB	556831-4388	175	18	18
			<b>178</b>	<b>178</b>

## Not 15 Fordringar hos Varbergs Kommun

	2022	2021
Fakturafordringar Varbergs Kommun	–	–
VEM:s del av Varbergs kommuns koncernvalutakonto	–	47 641
<b>Fordran Varbergs Kommun</b>	<b>0</b>	<b>47 641</b>

## Not 16 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022	2021
Upplupna intäkter	118 048	152 746
Övriga poster	61 387	6 723
<b>Redovisat värde</b>	<b>179 435</b>	<b>159 469</b>

## Not 17 Aktiekapital

<i>Tecknade och betalda aktier:</i>	2022	2021
Vid årets början	2 000	2 000
Summa aktier vid årets slut	2 000	2 000

## Not 18 Obeskattade reserver

	2022	2021
Akkumulerade överavskrivningar	106 144	72 534
<b>Redovisat värde</b>	<b>106 144</b>	<b>72 534</b>

I obeskattade reserver ingår 20,6 % uppskjuten skatt.

## Not 19 Långfristiga skulder

Förfalltidpunkt från balansdagen:	2022	2021
Mellan 1 och 5 år	185 000	185 000
Senare än 5 år	–	–
<b>Redovisat värde</b>	<b>185 000</b>	<b>185 000</b>

Lånet planeras att läggas om under perioden



## Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022	2021
Upplupna energikostnader	18 621	163 312
Övriga poster	–	126
<b>Redovisat värde</b>	<b>18 621</b>	<b>163 438</b>

## Not 21 Övriga poster som inte påverkar kassaflödet

	2022	2021
Återföring av nedskrivningar av materiella anl.tillgångar	-28 677	–
Realisationsresultat på im- och materiella anl.tillgångar	–	-2 786
Anläggningsavgifter, investeringsfond och överuttagsfond va	–	–
Avskrivningar	19 707	18 606
<b>Summa</b>	<b>-8 970</b>	<b>15 820</b>

## Not 22 Koncernuppgifter

Företaget är ett helägt dotterföretag till Varberg Energi AB, org. nr. 556013-1459 med säte i Varberg.

## Not 23 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2022	2021
Andel av årets totala inköp som skett från Varberg Energi AB	1,1%	0,1%
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i Varbergs Stadshuskoncernen	0,0%	0,0%
Andel av årets totala försäljning som skett till Varberg Energi AB	4,7%	2,2%
Andel av årets totala försäljning som skett till andra företag i Varbergs Stadshuskoncernen	5,7%	2,0%

## Not 24 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Se under Framtida utveckling i förvaltningsberättelsen.

## Not 25 Definiton av nyckeltal

Alla värden som hämtas från balansräkningen är baserade på 20,6 % skatt och värden innevarande år.

Avkastning på eget kapital: Resultatet efter finansiella poster med avdrag för schablonskatt 20,6 %, ställs i relation till justerat eget kapital.

Soliditet: Justerat eget kapital ställs i relation till totalt kapital.

## Not 26 Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står vinstmedel på sammanlagt 4 733 011 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	4 733 011
<b>Summa</b>	<b>4 733 011</b>

Varberg 2023-03-20

Cecilia Rönn  
*Ordförande*

Lukas Axelsson Nord  
*Vice ordförande*

Olof Helmersson

Björn Sjöström  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har lämnats 2023-03-20  
Revisions tjänst Falkenberg AB

Christer Andersson  
*Auktoriserad revisor*

Johanna Svensson  
*Auktoriserad revisor*





# Document history

COMPLETED BY ALL:  
24.03.2023 08:30

SENT BY OWNER:  
Christina Brännström • 19.03.2023 15:52

DOCUMENT ID:  
B1g\_pbi4gn

ENVELOPE ID:  
Byu6-iNl2-B1g\_pbi4gn

DOCUMENT NAME:  
ÅR VEM 2022.pdf  
20 pages

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP [CET]	METHOD	DETAILS
1. BJÖRN SJÖSTRÖM bjorn.sjostrom@varbergenergi.se	Signed Authenticated	19.03.2023 20:20 19.03.2023 20:19	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1963/06/07) IP: 217.73.101.43
2. CECILIA RÖNN cecilia.ronn@liberalerna.se	Signed Authenticated	21.03.2023 12:13 21.03.2023 12:12	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1980/05/06) IP: 195.67.88.222
3. Eric August Lukas Axelsson Nord lukas.axelsson.nord@varberg.se	Signed Authenticated	21.03.2023 14:11 21.03.2023 14:11	eID Medium	Swedish BankID (DOB: 1992/06/06) +46722341171
4. Karl Olof Helmersson olofhelmersson21@gmail.com	Signed Authenticated	21.03.2023 15:57 21.03.2023 15:52	eID Medium	Swedish BankID (DOB: 1948/12/12) +46707883601
5. LENNART ANDERSSON lennart031993363@msn.com	Signed Authenticated	22.03.2023 10:29 22.03.2023 10:25	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1947/10/30) IP: 90.235.119.0
6. Erika Johanna Svensson johanna.svensson@rtj.se	Signed Authenticated	23.03.2023 14:00 21.03.2023 16:11	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1977/02/09) IP: 94.103.206.157
7. Christer Andersson christer.andersson@rtj.se	Signed Authenticated	23.03.2023 14:22 21.03.2023 16:23	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1965/10/07) IP: 94.103.206.157
8. GÖRAN JARHULT goran.jarhult@varberg.se	Signed Authenticated	24.03.2023 08:30 24.03.2023 08:28	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1959/02/11) IP: 83.185.87.37

\* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

## Custom events

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR compliant



eIDAS standard



PADES sealed

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.  
Copies of signed documents are securely stored by Verified.

**To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.**



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed



## Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Varberg Energimarknad AB

Org.nr 556524-3010

### Rapport om årsredovisningen

#### *Uttalanden*

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Varberg Energimarknad AB för räkenskapsåret 2022.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Varberg Energimarknad ABs finansiella ställning per den 2022-12-31 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen.

Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

#### *Grund för uttalanden*

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Varberg Energimarknad AB enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra 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 och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

#### *Revisorns ansvar*

Våra 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 våra 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.



En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats:

[www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### *Uttalanden*

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Varberg Energimarknad AB för räkenskapsåret 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### *Grund för uttalanden*

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Varberg Energimarknad AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra 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. 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*

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt 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.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats:  
[www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Falkenberg den dag som framgår av våra elektroniska underskrifter

Revisionstjänst Falkenberg AB

---

Christer Andersson  
Auktoriserad revisor

---

Johanna Svensson  
Auktoriserad revisor

# PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

## Erika Johanna Svensson

Revisor

Serienummer: 19770209xxxx

IP: 94.103.xxx.xxx

2023-03-23 13:01:51 UTC



## Christer Andersson

Revisor

Serienummer: 19651007xxxx

IP: 94.103.xxx.xxx

2023-03-23 13:24:48 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

### Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>

Till  
Årsstämman i  
Varbergs Energimarknad AB

**Granskningsrapport för år 2022**

Vi, av fullmäktige i Varberg, utsedda lekmannarevisorer, har granskat Varbergs Energimarknad AB:s verksamhet.

Styrelse och VD svarar för att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorernas ansvar är att granska verksamhet och kontroll och pröva om verksamheten bedrivits i enlighet med fullmäktiges uppdrag.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, kommunens revisionsreglemente, god revisionsred i kommunal verksamhet samt av årsstämman fastställt ägardirektiv. Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge en rimlig grund för bedömning och prövning.

Vi bedömer att bolagets verksamhet har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt. Vi bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Varberg 2023-03-02

  
Lennart Andersson

  
Göran Jarhult