

**Årsredovisning**  
**för**  
**Varberg Energimarknad AB**

556524-3010

Räkenskapsåret

2025

Styrelsen och verkställande direktören för Varberg Energimarknad AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

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

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

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

### Viktiga förhållanden

År 2025 var bolagets trettionde verksamhetsår. Bolaget är ett helägt dotterbolag till Varberg Energi AB (559465-0037). 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 säljer också gas.

Företaget äger 10 % av Askome Vind AB, 35 % av Sotared Vindkraftpark AB belägna i Falkenbergs kommun. I Kungsbacka kommun äger företaget 17,5 % av Fjärås Vindpark AB och även 25 % av Bäckasol AB. Samtliga bolag bedriver vindkraftverksamhet.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

#### Läget på elmarknaden

Under 2025 fortsatte diskussionerna runt energiomställningen och hur marknaden ska klara av att matcha den förväntade ökningen i elkonsumention på 2030-talet, samtidigt som energiöverskottet på drygt 30 TWh här och nu är utmanande för elproducernters lönsamhet.

Framförallt var det ägare av sol- och vindkraftverk som hade ett utmanande år. Utöver problemet med låga värdefaktorer (genomsnittintäkten för sol och vind jämfört med det genomsnittliga elpriset), så resulterade kombinationen av flödesbaserad kapacitetsberäkning och den automatiserade energiaktiveringsmarknaden för frekvensåterställningsreserv (mFRR EAM) i kraftigt stigande balanskostnader för förnybara elproducenter.

Det var primärt två saker som fick balanskostnaderna att öka. Flödesbaserad kapacitetsberäkning gjorde att nästan all överföringskapacitet bokades upp redan 12-36 h före leverans. Detta gjorde att relativt billig reglerkapacitet från angränsande elområden inte längre fanns tillgänglig. Kombinerat med lite barnsjukdomar i algoritmen som automatiskt aktiverar flexibla energiresurser ledde detta stundtals till extrema reglerpriser under enstaka perioder även under normala driftlägen. Den andra orsaken är nu mer eller mindre åtgärdad från Svenska Kraftnät då det under andra halvåret infördes en del utvecklingar av logiken i algoritmen. Effekten av den första delen förväntas bestå i nästan två år, då flödesbaserad kapacitetsberäkning inte planeras att införas i intradag och balansmarknad förrän Q4 2027.

Vad gäller själva elpriset så var det marginellt högre i SE3 och SE4 (jämfört med 2024) och något lägre i SE1 och SE2. Rent generellt så är lönsamheten utmanande för elproducenter på dessa prisnivåer, samtidigt som energiskatter och ändrade elnätstariffer gör att även hushåll upplever elpriset som utmanande. Här har marknaden en utmaning i att locka till sig investeringar för att undvika kraftigt stigande elpriser på 2030-talet när energikonsumtionen förväntas ta fart.

#### Aktuellt på Varberg Energimarknad AB

Lönsamheten från driften av bolagets anläggningstillgångar (vind-, vatten-, solkraft och batterilagring) var lägre än förväntat beroende på lägre prisnivåer och högre balanskostnader.

Vad gäller energivolymer så producerades även något mindre el (290 GWh) jämfört med föregående år (313 GWh). Vår egenägda andel av detta gick ner från ca 40% till ca 34%, då både vindkraft- och vattenkrafttillgångar avyttrades under året. Dessa försäljningar gav stora engångseffekter på resultatet för bolaget. Resultatpåverkan av försäljningarna uppgår till 203 mnkr.

Låga ersättningar på stödtjänster bidrog till att intjäningen för egenägda energilagrar och våra flexitjänster till kunder blev lägre än förväntat. Trots detta lyckades bolaget uppfylla målet om uppkopplade flexibla energiresurser vilka uppgick till 124 MW vid årets slut. Detta mycket tack vare en lyckad satsning på att leverera balansansvar och balanstjänster till andra energibolag. Under året tecknades avtal med fyra nya energibolagskunder, vilket gör att bolaget totalt har fem externa energibolagskunder.

#### **Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut**

Inga väsentliga händelser efter årets slut.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Nettoomsättning	421 793	378 759	476 231	832 663	796 723
Resultat efter finansiella poster	185 355	5 156	43 027	46 772	-16 676
Balansomslutning	551 405	623 366	559 025	548 365	505 370
Soliditet (%)	56,9	19,8	21,0	18,0	14,0
Avkastning på eget kap. (%)	59,1	4,2	35,9	37,5	-18,8
Antal anställda	0	0	0	0	0

#### Försäljning och resultat

Varberg Energimarknad AB har under 2025 ökat omsättningen med 43 mnkr.

Resultat efter finansiella poster uppgår till 185 mnkr vilket är 180 mnkr högre än 2024, och beror på försäljning av 3/4 av innehavet i Askome vindpark samt försäljning av Oskarström Vattenkraft AB

#### **Personal**

Företaget har inte haft någon anställd personal.

#### **Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken**

Inom företaget finns fyra tillståndspliktiga verksamheter enligt miljöbalken. Dessa verksamheter utgörs av elproduktion i vindkraftverk. Söld energi är 100 % fossilfri el.

#### **Investeringar, finansiering och finansiell ställning**

Investeringarna uppgår till 20,7 mnkr under året där den stora batteriparken i Tvååker uppgraderades från 11 MW till 14 MW. Nedskrivning av fordran mot Bäckasol AB som äger vindkraft har skett med 6 mnkr.

### **Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

Förväntan är en fortsatt organisk tillväxt av Energimarknadsaffären, både avseende handlade energivolymer och uppkopplade flexibla energiresurser. En betydande del av tillväxten kommer även fortsättningsvis ske genom samarbeten med andra energibolag.

Elpriset utgör som vanligt en osäkerhetsfaktor gällande lönsamheten från driften av bolagets anläggningstillgångar. Samma sak gäller ersättningen från stödtjänster. Genom att äga både produktionstillgångar och flexibla energiresurser (som energilager) så blir totalrisken lägre då prISRISKER och balanskostnadsrisker delvis är negativt korrelerande med varandra. Ett annat sätt att hantera risk och optimera intäkter är att ta fram en egen optimeringsmodell kopplad till att generera den största ekonomiska nyttan för flexibla energiresurser.

### **Finansiella riskfaktorer**

Företaget utsätts genom sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker: bl a elprISRISK, volymrisk, operativ risk, profilrisk, redovisningsrisk och motpartsrisik. 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 2025. Vid styrelsemöten informeras alltid styrelsen om företagets verksamhetsutveckling och utveckling av finansiell ställning. Under 2025 offentliggjordes två tertial-rapporter. Styrelsen godkänner årligen koncernens strategiska plan, affärsplan och budget. Utöver de protokollförda styrelsemötena har styrelsen också genomfört ett strategiseminarium.

### Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	2 000	8 000	6 077	424	<b>16 501</b>
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			424	-424	<b>0</b>
Årets resultat				182 400	<b>182 400</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>2 000</b>	<b>8 000</b>	<b>6 501</b>	<b>182 400</b>	<b>198 901</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	6 500 395
årets vinst	182 399 763
	<b>188 900 158</b>

disponeras så att	
Anteciperad utdelning till moderbolaget	182 000 000
i ny räkning överföres	6 900 158
	<b>188 900 158</b>

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

## Resultaträkning

Tkr

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	3	421 793	378 759
Övriga rörelseintäkter	4	25 858	142
		<b>447 651</b>	<b>378 901</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Handelsvaror		-341 945	-285 393
Övriga externa kostnader	5, 6	-72 084	-61 792
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-23 222	-21 391
Övriga rörelsekostnader		-4 432	-415
		<b>-441 683</b>	<b>-368 991</b>
<b>Rörelseresultat</b>	26	<b>5 968</b>	<b>9 910</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Resultat från andelar i koncernföretag		188 530	0
Resultat från andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag		-6 000	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	3 186	2 331
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-6 329	-7 085
		<b>179 387</b>	<b>-4 754</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>185 355</b>	<b>5 156</b>
Bokslutsdispositioner	9	-2 955	-4 718
<b>Resultat före skatt</b>		<b>182 400</b>	<b>438</b>
Skatt på årets resultat	10	0	-14
<b>Årets resultat</b>		<b>182 400</b>	<b>424</b>

## Balansräkning

Tkr

Not                      2025-12-31                      2024-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### *Materiella anläggningstillgångar*

Byggnader och mark	11	0	33 200
Maskiner och andra tekniska anläggningar	12	288 888	359 175
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	1 743	690
		<b>290 631</b>	<b>393 065</b>

##### *Finansiella anläggningstillgångar*

Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	14	6 114	12 114
Andra långfristiga värdepappersinnehav	15	79	184
		<b>6 193</b>	<b>12 298</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>296 824</b>	<b>405 363</b>

#### Omsättningstillgångar

##### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar		30 782	32 878
Fordringar hos koncernföretag		30 050	55 963
Fordringar hos Varbergs kommun	16	153 227	43 909
Övriga fordringar		1 371	1 306
Aktuella skattefordringar		1 998	2 605
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	8 019	34 786
		<b>225 447</b>	<b>171 447</b>

##### *Kassa och bank*

<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>29 134</b>	<b>46 554</b>
------------------------------------	--	---------------	---------------

### SUMMA TILLGÅNGAR

**551 405                      623 364**

## Balansräkning

Tkr

Not 2025-12-31 2024-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

<b>Eget kapital</b>	19, 29		
<i><b>Bundet eget kapital</b></i>			
Aktiekapital		2 000	2 000
Reservfond		8 000	8 000
		<b>10 000</b>	<b>10 000</b>
<i><b>Fritt eget kapital</b></i>			
Balanserad vinst eller förlust		6 500	6 077
Årets resultat		182 400	424
		<b>188 900</b>	<b>6 501</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>198 900</b>	<b>16 501</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	20	144 401	134 974
<b>Långfristiga skulder</b>	21		
Skulder till koncernföretag		185 000	185 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>185 000</b>	<b>185 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		6 777	8 979
Skulder till koncernföretag		222	261 939
Övriga skulder	22	9 045	5 668
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	23	7 060	10 303
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>23 104</b>	<b>286 889</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>551 405</b>	<b>623 364</b>

## Kassaflödesanalys

Tkr

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		5 967	9 909
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	24	1 810	20 845
Erhållen ränta		3 186	2 250
Erlagd ränta		-6 329	-7 003
Betald inkomstskatt		607	-14
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>5 241</b>	<b>25 987</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av kundfordringar		2 097	3 171
Förändring av kortfristiga fordringar		-56 703	13 424
Förändring av leverantörsskulder		-2 202	-45 391
Förändring av kortfristiga skulder		-255 112	105 135
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-306 679</b>	<b>102 326</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-20 703	-51 762
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		76 212	0
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-50	-12 114
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		233 800	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>289 259</b>	<b>-63 876</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-17 420</b>	<b>38 450</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>			
Likvida medel vid årets början		46 554	8 104
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>29 134</b>	<b>46 554</b>

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Koncernvalutakontot är klassificerat som fordran Varbergs Kommun. 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. Elcertifikatets 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.

### **Erhållna 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 nyttjandeperioder 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 kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventarier 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, lagfarter 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 jämföras 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 eller 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 avtalsenligt 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.

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 i 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 värdefluktuationer. Sådana placeringar har en löptid på maximalt tre månader.

## **Nyckeltalsdefinitioner**

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

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

Balansomslutning  
Företagets samlade tillgångar.

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

Avkastning på eget kap. (%)  
Resultat efter finansiella poster i procent av justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt).

Antal anställda  
Medelantal anställda under räkenskapsåret.

## **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 restas 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

	2025	2024
<b>Nettoomsättningen per verksamhetsgren</b>		
Elförsäljning	361 732	356 835
Gasförsäljning	22 148	14 725
Tjänster	37 912	7 199
Övrigt		0
	<b>421 791</b>	<b>378 759</b>

#### Not 4 Övriga rörelseintäkter

2024 avser övriga rörelseintäkter statliga bidrag. Övriga rörelseintäkter 2025 avser vinst vid försäljning av tre av fyra vindkraftverk i Askome.

#### Not 5 Operationell leasing

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	113	104
Senare än ett år men inom fem år	0	153
Senare än fem år	0	0
	<b>113</b>	<b>257</b>

#### Not 6 Ersättning till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2025	2024
<b>Revisionstjänst Falkenberg AB</b>		
Revisionsuppdrag	129	76
Övriga tjänster	15	2
	<b>144</b>	<b>78</b>

### Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2025	2024
Ränteintäkter från bank	2 481	1 582
Ränteintäkter skattekonto	49	67
Övriga ränteintäkter	656	683
	<b>3 186</b>	<b>2 331</b>

### Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2025	2024
Räntekostnader till koncernföretag	6 015	6 983
Övriga räntekostnader	37	20
Kursdifferenser	277	82
	<b>6 329</b>	<b>7 085</b>

### Not 9 Bokslutsdispositioner

	2025	2024
Överavskrivningar	-9 427	-4 172
Erhållna koncernbidrag	6 472	0
Lämnade koncernbidrag	0	546
	<b>-2 955</b>	<b>-3 626</b>

### Not 10 Skatt på årets resultat

	2025	2024
Aktuell skatt	0	0
Övriga skatter	0	-14
<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>0</b>	<b>-14</b>

Redovisat resultat i skattepliktig verksamhet före skatt	182 400	438
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (20.6%)	-37 574	-90
Ej avdragsgilla kostnader	-1 288	
Ej skattepliktiga intäkter	38 847	14
Skillnad mellan planenlig och skattemässig avskrivning på byggnader	91	91
Utnyttjande av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	-77	-14
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Not 11 Byggnader och mark

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	56 653	56 653
Inköp	0	0
Försäljningar/utrangeringar	-56 653	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>0</b>	<b>56 653</b>
Ingående avskrivningar	-23 453	-22 823
Försäljningar/utrangeringar	23 782	
Årets avskrivningar	-329	-631
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>0</b>	<b>-23 453</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>33 200</b>

### Not 12 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	726 204	578 435
Inköp	19 650	52 178
Försäljningar/utrangeringar	-183 966	-630
Omklassificeringar	0	96 221
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>561 888</b>	<b>726 204</b>
Ingående avskrivningar	-282 467	-261 922
Försäljningar/utrangeringar	116 922	215
Årets avskrivningar	-22 893	-20 760
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-188 438</b>	<b>-282 467</b>
Ingående nedskrivningar	-84 562	-84 562
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-84 562</b>	<b>-84 562</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>288 888</b>	<b>359 175</b>

### Not 13 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	690	96 912
Inköp	1 053	0
Omklassificeringar	0	-96 222
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 743</b>	<b>690</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 743</b>	<b>690</b>

**Not 14 Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag**

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	12 114	12 114
Nedskrivning av fordran	-6 000	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>6 114</b>	<b>12 114</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>6 114</b>	<b>12 114</b>

Avser 25% ägande i JV Bäckasol AB

**Not 15 Andra långfristiga värdepappersinnehav**

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	184	184
Försäljningar	-105	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>79</b>	<b>184</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>79</b>	<b>184</b>

Företag	Org.nr	Antal andelar	2025	2024
Sotareds Vindkraftpark AB	556741-0096	4 000	20	20
Askome vind AB	556881-8859	10 000	35	140
Fjärås vindpark AB	556831-4388	17 500	18	18
Bäckasol AB	559406-8933	6 250	6	6

**Not 16 Fordringar hos Varbergs Kommun**

	2025-12-31	2024-12-31
Fakturafordringar Varbergs Kommun	9 657	6 367
Varberg Energimarknads del av Varbergs Kommuns koncernvalutakonto	135 308	36 070
Upplupna intäkter Varbergs Kommun	8 262	1 472
	<b>153 227</b>	<b>43 909</b>

**Not 17 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna intäkter	7 388	34 786
Upplupna ränteintäkter	631	0
	<b>8 019</b>	<b>34 786</b>

### Not 19 Aktiekapital

Tecknade och betalda aktier

	2024	2023
Vid årets början	2 000	2 000
	<b>2 000</b>	

### Not 20 Obeskattade reserver

	2025-12-31	2024-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	144 401	134 974
	<b>144 401</b>	<b>134 974</b>

I obeskattade reserver ingår 20,6 % uppskjuten skatt.

### Not 21 Långfristiga skulder

	2025-12-31	2024-12-31
<b>Förfallotidpunkt från balansdagen:</b>		
Mellan 1 och 5 år	-185 000	-185 000
Senare än 5 år	0	0
<b>Redovisat värde</b>	<b>-185 000</b>	<b>-185 000</b>

Lånet planeras att läggas om under perioden.

### Not 22 Övriga skulder

	2025-12-31	2024-12-31
Mervärdesskatt	5 987	7 491
Punktskatt gas	883	688
Skattekonto		-3 111
Deposition	2 175	600
<b>Punktskatter och mervärdesskatt</b>	<b>9 045</b>	<b>5 668</b>

### Not 23 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna energikostnader	7 060	9 829
Övriga poster	0	475
	<b>7 060</b>	<b>10 304</b>

#### Not 24 Övriga poster som inte påverkar kassaflödet

	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar	23 222	21 391
Övriga ej likviditetspåverkande poster pga partiell fission	0	-546
Vinst vid försäljning av anläggningstillgångar	-25 844	0
Förlust vid försäljning av anläggningstillgångar	4 432	
	<b>1 811</b>	<b>20 845</b>

#### Not 25 Koncernuppgifter

Företaget är ett helägt dotterföretag till Varberg Energi AB, org. nr. 559465-0037 med säte i Varberg.

#### Not 26 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2025	2024
Andel av årets totala inköp som skett från bolag i Varberg Energi-koncernen	11,3 %	11,2 %
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i Varbergs Stadshuskoncernen	0 %	0,2 %
Andel av årets totala försäljning som skett till bolag i Varberg Energi-koncernen	2,4 %	3,6 %
Andel av årets totala försäljning som skett till andra företag i Varbergs Stadshuskoncernen	1,6 %	9,1 %

#### Not 27 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Se under Framtida utveckling i förvaltningsberättelsen.

#### Not 28 Definition av nyckeltal

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

Avkastning på eget kapital: Resultat 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 29 Disposition av vinst eller förlust**

**2025-12-31**

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel  
(kronor):

balanserad vinst	6 500 395
årets vinst	182 399 763
	<b>188 900 158</b>
disponeras så att	
Anteciperad utdelning till moderbolaget	182 000 000
i ny räkning överföres	6 900 158
	<b>188 900 158</b>

Årsredovisningen beslutades den 17 mars 2026

Varberg

Gösta Bergenheim  
Ordförande

Lukas Axelsson Nord

Rune Johansson

Björn Sjöström  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Revisionstjänst Falkenberg AB

Christer Andersson  
Auktoriserad revisor

Johanna Svensson  
Auktoriserad revisor



# Document history

## 📄 Document summary

**COMPLETED BY ALL:**

19.03.2026 09:44

**SENT BY OWNER:**

Christina Brännström · 18.03.2026 09:53

**DOCUMENT ID:**

B1effuJ05-x

**ENVELOPE ID:**

BJMMuk\_9Zx-B1effuJ05-x

**DOCUMENT NAME:**

556524-3010 Varberg Energimarknad AB för 20250101-20251231.pdf

24 pages

**SHA-512:**

29cda8757136aeedd0d54cfe9a800c3235aa9b2f3b4a5a68f2045b24668d8294cdd240b96fe9dda67bfb50d90732

45be110dded2adcb91cdb38a64010b5555b2

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

## 🕒 Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
<b>1. BJÖRN SJÖSTRÖM</b> bjorn.sjostrom@varberge nergi.se	 Signed Authenticated	18.03.2026 09:55 18.03.2026 09:54	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1963/06/07) IP: 217.73.101.43
<b>2. SVEN RUNE LENNART JO HANSSON</b> rune.johansson@varberg. se	 Signed Authenticated	18.03.2026 10:02 18.03.2026 10:01	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1944/12/02) IP: 90.225.29.247
<b>3. Gösta Bergenheim</b> gosta.bergenheim@varbe rg.se	 Signed Authenticated	18.03.2026 15:11 18.03.2026 15:11	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1949/08/23) IP: 217.208.187.39
<b>4. Eric August Lukas Axelss on Nord</b> lukas.axelsson.nord@varb erg.se	 Signed Authenticated	18.03.2026 22:56 18.03.2026 22:56	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1992/06/06) IP: 83.255.10.46
<b>5. Erika Johanna Svensson</b> johanna.svensson@rtj.se	 Signed Authenticated	19.03.2026 09:07 19.03.2026 09:06	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1977/02/09) IP: 20.240.43.149
<b>6. HANS CHRISTER VIKING ANDERSSON</b> christer.andersson@rtj.se	 Signed Authenticated	19.03.2026 09:44 19.03.2026 09:43	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1965/10/07) IP: 20.240.43.149

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

## 📎 Attachments

No attachments 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

## Custom events

---

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 2025.

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 2025-12-31 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 revisorssed 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 revisions sed 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 2025 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 revisorssed 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

På uppdrag av: Revisionstjänst Falkenberg AB  
Serienummer: 44730228da87df[...]cce7daf6d4175  
IP: 20.240.xxx.xxx  
2026-03-19 08:25:27 UTC



## CHRISTER ANDERSSON

### Revisor

Serienummer: 5227205b247d13[...]74ab962117f64  
IP: 20.240.xxx.xxx  
2026-03-19 08:45:59 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerade uppgifternas integritet är validerad med hjälp av ett beräknat hashvärde för originaldokumentet. Alla kryptografiska bevis är inbäddade i denna PDF, vilket säkerställer både autenticitet och möjlighet till framtida validering.

Detta dokument är försett med ett kvalificerat elektroniskt sigill. För mer information om Penneos kvalificerade betrodda tjänster, se <https://eutl.penneo.com>.

### Så här verifierar du dokumentets äkthet:

När du öppnar dokumentet i Adobe Reader kan du se att det är certifierat av **Penneo A/S**. Detta bekräftar att dokumentets innehåll förblir oförändrat sedan tidpunkten för undertecknandet. Bevis för de enskilda undertecknarnas digitala signaturer bifogas dokumentet.

De kryptografiska bevisen kan kontrolleras med hjälp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andra valideringsverktyg för digitala signaturer.

Till  
Årsstämman i  
Varbergs Energimarknad AB

### **Granskningsrapport för år 2025**

Vi, av fullmäktige i Varberg, utsedda lekmannarevisorer, har granskat Varberg 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.

Granskningen baseras på genomgång av relevant dokumentation samt intervju med VD, ekonomichef, ordförande och vice ordförande.

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

Varberg 2026-03-17

Turid Ravlo Svensson

Göran Jarhult

Lekmannarevisor

Lekmannarevisor



# Document history

## Document summary

**COMPLETED BY ALL:**

24.03.2026 16:13

**SENT BY OWNER:**

Christina Brännström · 17.03.2026 14:21

**DOCUMENT ID:**

Hk8drRI9We

**ENVELOPE ID:**

ryeVOBRUqWe-Hk8drRI9We

**DOCUMENT NAME:**

Varbergs Energimarknad AB 2025.pdf

1 page

**SHA-512:**

fd65b9e81cd918b00668ab80d4da6333e9a0c38efb2f4c  
ab337e944661a62c36b03a7bf080b16395b95a97d7791  
e55a4a2cd15f4f4b4fa849d065bf6dcf4a864

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
Turid Ravlo-Svensson	Signed	24.03.2026 15:54	Email	IP: 98.128.166.32
turid.ravlo.svensson@varbergs.se	Authenticated	17.03.2026 15:44	Low	IP: 98.128.166.32
Göran Jarhult	Signed	24.03.2026 16:13	Email	IP: 88.206.164.184
goran.jarhult@varberg.se	Authenticated	24.03.2026 16:13	Low	IP: 88.206.164.184

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

## Attachments

No attachments 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



PAES  
sealed

## Custom events

---

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