

# Årsredovisning

för

## Kungälv Närenergi AB

556805-6641

Räkenskapsåret

2024

### Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i Kungälv Närenergi AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämma den 18 juni 2025. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Kungälv den 19 juni 2025



Karin Almgren

**Årsredovisning**  
för  
**Kungälv Närenergi AB**  
556805-6641

Räkenskapsåret  
2024

Styrelsen och verkställande direktören för Kungälv Närenergi AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

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**

Kungälv Närenergis verksamhetsidé är att producera energi i form av värme och el, distribuera värme och stadsnät, bedriva handel med energi, leverera bredbands- och energirelaterade tjänster samt försäljning av solcellsanläggningar och andra för verksamheten relevanta produkter.

Bolaget bildades år 2010 och har sitt säte i Kungälv.

### **Värme**

Värmeverksamheten finns sedan 2024 i Kungälv Närenergi AB. Värme omfattar fjärrvärmenäten i Kungälvs kommun samt den el och värme som produceras i våra värmeproduktionsanläggningar. Huvudbränslet i vår fjärrvärmeanläggning är biobränsle (grot, bark och stamved). Spillvärme köps från Göteborg Energi.

### **Stadsnät**

Stadsnätsverksamheten finns sedan 2024 i Kungälv Närenergi AB. Bolaget äger och sköter driften av fibernät inom Kungälvs kommun och delar av Lilla Edets kommun. I stadsnätet, som är ett framtidssäkert optiskt fibernät, finns internettjänster samt TV- och telefonitjänster.

### **Elhandel**

Elhandelsverksamheten finns i Kungälv Närenergi AB. Marknadsfokus är Kungälv kommuns invånare och företag. All el som säljs är fossilfri och en viss andel förnyelsebar, antingen från egen produktion eller köpt med ursprungsmärkning.

### **Vindkraft**

Kungälv Närenergi AB äger och driver ett vindkraftverk i Skårby söder om Kode, vilket togs i drift 2014.

### **Solceller**

Kungälv Närenergi AB äger och driver solcellsfält i Munkegårde (driftsattes 2019 samt 2022) och i Stålkullen (driftsattes 2021). Solcellsförsäljning till företag och privatpersoner tillsammans med samarbetspartners startades under år 2018.

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

Tillstånd enligt miljöbalken för att bedriva fjärrvärmeverksamheten föreligger.

### **Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

Nedan framgår några av de väsentligaste risker som finns i bolagets verksamhet. Ytterligare risker framgår av koncernens riskkatalog. I koncernens interna kontrollplan är de mest väsentliga delarna avseende intern kontroll sammanställda.

#### **Elhandelsrisker**

Riskerna för vår elhandelsverksamhet är volymrisken på våra fasta avtal, till stor del beroende av avvikelser från normal väderlek, och profilrisken vilken beror på kundens uttagsprofil. Bolaget samarbetar med Skellefteå Kraft som elhandelspartner och elhandeln sker i deras handelssystem där bolagets alla fasta avtal säkras. Riskpolicy för elhandel finns vilken följs upp löpande och rapporteras till styrelsen.

#### **Vädermässiga risker**

Vi är temperaturkänsliga då våra värmeavgifter till kunderna har hög andel rörligt pris. Vi arbetar aktivt med taxestrukturen för att få en mer kostnadsriktig prismodell med fasta intäktsdelar som täcker fasta kostnader och rörlig intäktsdel som avspeglar rörliga kostnader.

#### **Risker för vindkraftsverksamheten**

Kritiskt för vindkraftsverksamheten är priserna på el och elcertifikat samt vindförhållanden. Vi följer den riskpolicy som styrelsen fastställt. Bolaget har tecknat ett 3-årsavtal med ett företag i kommunen som köper förnyelsebar el från vindkraftverket till ett fast pris/ kWh.

#### **Risker för fjärrvärme**

Höga kostnader för insatsvaror, främst bränsle p g a ökad konkurrens om biobränsle i Europa. Omvärldsbevakning, årsupphandlingar och att ta tillvara mer lokal råvara är några av åtgärderna som vidtagits. Ett eventuellt bortfall av produktionsenhet skulle få stora konsekvenser. Under 2025 kommer vi vidareutveckla vår riskbaserade underhållsplan för anläggningar i värmeverksamheten.

#### **Säkerhetsrisker**

Säkerhetsläget och vår samhällsviktiga verksamhet innebär ökade risker för cyberattacker och sabotage. Om data försvinner eller blir förstörd kan det påverka vår verksamhet. Ett antal riskreducerande åtgärder har vidtagits och vidtages löpande.

#### **Väsentliga händelser under räkenskapsåret**

Eftersom koncernen är innehavare av elnätskoncession har vi behövt anpassa vår organisation efter förändringar i ellagen. Förändringarna innebär att elnätsverksamheten måste renodlas och därmed har vi överlåtit verksamheterna Värme och Stadsnät från Kungälv Energi AB till Kungälv Närenergi AB. Verksamhetsöverlåtelse har skett etappvis i januari och september. Bolaget har under perioden jan-aug haft ett nyttjanderättsavtal gentemot Kungälv Energi AB avseende de anläggningar som sedan togs över 1/9.

Under året har bolaget genomfört en nyemission till ett värde av 15 000 000 kr.

## **Framtida utveckling**

Den första januari 2025 genomfördes en verksamhetsövergång där all personal flyttades från Kungälv Energi AB till dotterbolaget Kungälv Energi Entreprenad och Service AB. Det innebär att Kungälv Närenergi från 1 januari 2025 köper personal och tjänster från Kungälv Energi Entreprenad och Service AB i stället för Kungälv Energi AB.

Bolaget kommer att fortsätta engagera sig i att skaffa förutsättningar för ett fossilfritt Kungälv och aktivt arbeta för att förverkliga kommunens energiplan. Ett viktigt arbete för vår koncern och alla andra som verkar i Kungälvs kommun är att söka nya möjligheter att producera lokal förnybar energi, ge tillgång till bredband och säkra kommunikationslösningar samt att underlätta för transportsektorns elektrifiering. Vi vill också som bolag fortsätta leverera en stabil och långsiktig värdetillväxt till vårt Kungälv.

Bolaget verkar i en samhällsviktig bransch som kännetecknas av ständig förändring. Konkurrensen vad gäller alternativ till fjärrvärme på värmemarknaden, tillgång till rätt bränslen, samt elhandel ökar från år till år. Påverkan utifrån direktiv och regleringar från lagar och myndigheter behöver vi ständigt anpassa oss till, såväl strategiskt som i den dagliga verksamheten. Säkerhetsläget är ytterligare en faktor som påverkar oss. Allt ovan ställer krav på kontinuerlig utveckling av strategier, mål och arbetssätt. Några områden vi jobbar med är framtidssäkring av våra anläggningar och nät, utveckling av tariffer, strategier för utveckling av vår värmeproduktion, ansluta fler kunder till våra nät samt hitta vår roll i det framtida flexibla energisystemet.

## **Kungälv Närenergis hållbarhetsarbete**

Hållbarhet är ett brett begrepp som omfattar ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet. FN:s sjutton globala hållbarhetsmål utgör ett ramverk för arbetet. Kungälv Energi har valt ut fyra av dessa mål där vi har en särskilt viktig roll att fylla. Målen ska varken isoleras från varandra eller från de övriga 13 målen, men de hjälper oss att hålla fokus i vårt hållbarhetsarbete med utgångspunkt i vår egen verksamhet:

### **7 Hållbar energi för alla**

Säkerställa tillgång till ekonomiskt överkomlig, tillförlitlig, hållbar och modern energi för alla.

### **9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur**

Bygga motståndskraftig infrastruktur, verka för en inkluderande och hållbar industrialisering samt främja innovation.

### **11 Hållbara städer och samhällen**

Göra städer och bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara.

### **13 Bekämpa klimatförändringarna**

Vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och deras konsekvenser.

Med utgångspunkt i de globala hållbarhetsmålen, krav och förväntningar som olika intressentgrupper har på vår verksamhet samt vår verksamhets påverkan på människa, miljö och samhälle har vi valt ut vilka hållbarhetsfrågor som är väsentliga för Kungälv Närenergi. Vi samarbetar inom kommunkoncernen för att infrastruktur för hållbar energi ska beaktas tidigt i planeringen av Kungälvs utbyggnad. Väsentligt för oss är kommunens Energiplan 2023-2027, vilket är ett övergripande styrdokument för energifrågor och planering av energiresurser inom kommunens gränser för Kungälvs kommun och dess tillhörande bolag.

Energiplanen utgår ifrån fem olika strategiområden:

Säker och tillräcklig energitillförsel

Fysisk planering  
Energieffektivisering  
Transportsystem  
Förnybar och lokal elproduktion

Våra fjärrvärmepannor eldas med rester från skogsindustrin och är 100% fossilfria. Askas återförs till skogen. Munkegärdeverket byggdes ut 2023 och fick en ökad kapacitet med 50% vilket gör att Kungälv är självförsörjande på fjärrvärme även vintertid. Mindre inköp av värme från våra grannar samt mindre eldnings med biolja ger mindre mängd fossila utsläpp vilket är ett steg i arbetet mot en mer robust och hållbar kommun. Utbyggnaden av fjärrvärme har en mycket positiv inverkan på miljön i kommunen. Fjärrvärmens lokala miljövärden visar kraftigt minskad emission i Kungälv, med mätetalet gram CO<sub>2</sub>ekv / kWh.

Stadsnätet och dess datakommunikation utgör en viktig del av samhällets infrastruktur. Fibernätet täcker 98% av kunderna och möjliggör för Kungälvs invånare att arbeta hemifrån vilket bidrar till minskade utsläpp. Under det senaste året har stort fokus legat på att säkra upp resiliens och robusthet i nätet. För att möta ett kontinuerligt ökande kapacitetsbehov har vi förstärkt vårt transportnät och höjt kapacitetstaket. Vi har arbetat vidare i corenätet för att göra vårt Stadsnät redundanta, på fysisk såväl som logisk nivå, och vi närmare oss målet för en fullt automatisk redundans. Vår migrering av fibernätet till PON innebär att elförbrukningen för att driva nätet minskat, då PON-teknologin drar ca 13% av den energi som ett traditionellt switchat nät förbrukar.

Samhällets omställning från fossila bränslen till förnybar energi har varit i fokus för oss under lång tid. Många branscher pekar på elektrifiering av processer och fordon som vägen bort från fossila bränslen. Konsekvensen är att behovet av elenergi och effekt beräknas öka rejält under en överskådlig framtid. Ett viktigt arbete för vår koncern och alla andra som verkar i Kungälvs kommun är att söka nya möjligheter att producera lokal förnybar energi.

Vid utbyggnaden av Munkegärdeverket utökade vi även vår elproduktion via kraftvärme med 500kW. Våra solcellsanläggningar i Munkegärde och Stålkullen har byggts för att försörja bolagets elbilar med energi samt erbjuda elhandelskunder att hyra solceller av oss. Solcellsområdet i Munkegärde har under 2024 byggts ut med 1100 paneler vilket motsvarar en effekt på 596kW. Vårt vindkraftverk Vindrosen levererade 6,7 GWh förnyelsebar el.

Vi säljer solcellsanläggningar, batterier och elbilsladdare till företag och privatpersoner tillsammans med samarbetspartners med syftet att bidra till mer förnybar produktion av el lokalt här i Kungälv. Vid årets slut finns 2356 solcellsanläggningar i kommunen. Inmatad energi i elnätet från solceller står för ca 7,5 % av den totala inmatade energin.

Vi säljer enbart el från förnyelsebara eller fossilfria källor. Elen kommer från Kungälv Energis egen produktion i vindkraftverk, solceller och från vårt biobränsleeldade kraftvärmeverk där vi har både ångpanna samt ORC generator, dels köpt med ursprungsmärkning.

## Finansiering

### Finansiell organisation och riskhantering

Bolaget är beroende av finansiering, utöver eget kapital, för att kunna genomföra investeringar i verksamheten, varvid en finanseringsrisk föreligger. Räntekostnaderna är en betydande kostnadspost och ränteutvecklingen på de finansiella marknaderna påverkar långsiktig bolagets lönsamhet.

All finansiell verksamhet och riskhantering inom bolaget är samordnad med Kungälvs kommun. Likviditeten i koncernen skapas via ett med Kungälvs Kommun gemensamt koncernkonto.

Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	284 056	147 088	205 303	121 324	62 053
Resultat efter finansiella poster	3 679	-2 048	-9 816	-1 624	3 359
Soliditet (%)	6,5	11,3	7,9	7,6	16,1

### Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	5 000	4 579	0	9 579
Nyemission	15 000			15 000
Årets resultat			384	384
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>20 000</b>	<b>4 579</b>	<b>384</b>	<b>24 963</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	4 579 436
årets vinst	383 884
	<b>4 963 320</b>
disponeras så att	
i ny räkning överföres	4 963 320
	<b>4 963 320</b>

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

## Resultaträkning

Tkr

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	284 055	147 088
Anslutningsavgifter		4 805	0
Övriga rörelseintäkter		5 319	435
		<b>294 179</b>	<b>147 523</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Inköp av kraft		-95 063	-117 575
Flis, bioolja, fjärrvärme		-53 101	0
Övriga externa kostnader	3	-101 250	-29 764
Avskrivning/nedskrivning av materiella anläggningstillgångar	4	-18 976	-1 124
		<b>-268 390</b>	<b>-148 463</b>
<b>Rörelseresultat</b>	2, 5	<b>25 789</b>	<b>-940</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	21	319
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-22 131	-1 427
		<b>-22 110</b>	<b>-1 108</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>3 679</b>	<b>-2 048</b>
Bokslutsdispositioner	8	-3 462	2 238
<b>Resultat före skatt</b>		<b>217</b>	<b>190</b>
Skatt på årets resultat	9	22	-190
Uppskjuten skatt	9	145	0
<b>Årets resultat</b>		<b>384</b>	<b>0</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Tkr			
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	10	64 501	202
Inventarier, verktyg och installationer	11	5 881	0
Fjärrvärmeanläggningar	12	305 924	0
Stadsnät	13	227 274	0
Vindkraftverk	14	12 285	12 999
Solcellsfält	15	7 525	7 988
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	16	29 016	0
		<b>652 406</b>	<b>21 189</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intresseföretag	17	142	0
Uppskjuten skattefordran		145	0
		<b>287</b>	<b>0</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>652 693</b>	<b>21 189</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		5 261	168
		<b>5 261</b>	<b>168</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		9 995	0
Fordran Kungälvs Kommun	18	141	14 077
Fordringar hos koncernföretag		93 172	31 785
Övriga fordringar	19	4 646	827
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	20	32 514	19 843
		<b>140 468</b>	<b>66 532</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>145 729</b>	<b>66 700</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>798 422</b>	<b>87 889</b>

## Balansräkning

Not 2024-12-31 2023-12-31

Tkr

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

##### *Bundet eget kapital*

Aktiekapital		20 000	5 000
		<b>20 000</b>	<b>5 000</b>

##### *Fritt eget kapital*

Balanserad vinst eller förlust		4 579	4 579
Årets resultat		384	0
		<b>4 963</b>	<b>4 579</b>

<b>Summa eget kapital</b>		<b>24 963</b>	<b>9 579</b>
---------------------------	--	---------------	--------------

<b>Obeskattade reserver</b>		33 949	487
-----------------------------	--	--------	-----

#### Långfristiga skulder

Långfristiga lån hos koncernföretag	21	656 402	45 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>656 402</b>	<b>45 000</b>

#### Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder		32 018	23 881
Skulder till Kungälvs kommun	18	43 070	0
Aktuella skatteskulder		83	129
Övriga skulder		42	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	7 895	8 813
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>83 108</b>	<b>32 823</b>

<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>798 422</b>	<b>87 889</b>
---------------------------------------	--	----------------	---------------

## Kassaflödesanalys

Tkr

Not

2024-01-01

2023-01-01

-2024-12-31

-2023-12-31

### Den löpande verksamheten

Rörelseresultat	25 789	-940
Av/nedskrivning anläggningstillgångar	19 811	1 124
Rearesultat vid avyttring av anläggningstillgångar	1 448	0
Erhållen ränta	21	319
Erlagd ränta	-20 237	-664
Betald inkomstskatt	-24	-33
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>26 808</b>	<b>-194</b>

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager och pågående arbete	-61	-93
Förändring av kortfristiga fordringar	-25 202	41 069
Förändring av kortfristiga skulder	45 697	-39 512
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>47 242</b>	<b>1 270</b>

### Investeringsverksamheten

Investeringar av dotterföretag/rörelse, netto likvidpåverkan	-11 424	0
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-50 531	-1 270
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	-287	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-62 242</b>	<b>-1 270</b>

### Finansieringsverksamheten

Nyemission	15 000	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>15 000</b>	<b>0</b>

Årets kassaflöde

0

0

Likvida medel vid årets slut

0

0

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

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

#### Redovisningsprinciper för projekt och anläggningstillgångar

När projekt är färdigställda och uppfyller kriterierna för att klassificeras som anläggningstillgångar, aktiveras de och redovisas i balansräkningen. Pågående projekt redovisas i balansräkningen under rubriken "Pågående projekt". Dessa projekt omfattar utgifter som har uppstått under utvecklingsfasen och som ännu inte har aktiverats som anläggningstillgångar

#### Eget kapital

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med årsredovisningslagens indelning.

#### Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

#### Låneutgifter

Låneutgifter under byggnationstiden av vindkraftverk har aktiverats i anskaffningskostnaden.

#### Ägarförhållanden

Kungälv Närenergi AB är ett dotterbolag till Kungälv Energi AB, vilket är helägt av AB Kongahälla, 556022-8404.

Bolaget har inga anställda. Inga löner eller ersättningar har utgått. All personal är anställd i moderbolaget Kungälv Energi AB. Ingen ersättning till styrelsen har utgått.

#### Bedömningar och uppskattningar

Styrelsen bedömer att det inte finns någon betydande risk för någon väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden eller som har någon betydande effekt på redovisade belopp i denna årsredovisning.

### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Tillgångarna skrivs av systematiskt och linjärt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod.

### Nedskrivning av icke-finansiella tillgångar

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat görs en prövning av nedskrivningsbehov.

Byggnader	25-50 år
Fjärrvärmeanläggningar, kulvert	30 år
Fjärrvärmeanläggningar, övrigt	20-50 år
Opto- och teleanläggningar	5-30 år
Vindkraftverk, grund och väg	50 år
Vindkraftverk, transformator och elanslutning	35 år
Vindkraftverk, verket	25 år
Solcellsält	25 år
Inventarier, verktyg och installationer	3-15 år

### Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

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

Soliditet (%)

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

### Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2024	2023
<b>Nettoomsättningen per rörelsegren</b>		
Intäkter elproduktion värmeverket	861	0
Intäkter värmeleveranser	119 366	0
Intäkter stadsnätsverksamhet	50 523	0
Försäljning elhandel	100 291	113 564
Intäkter vindkraft och solkraft	4 114	5 281
Intäkter solceller	8 900	28 244
	<b>284 055</b>	<b>147 089</b>
<b>Rörelseresultat per rörelsegren</b>		
Fjärrvärmeleveranser	5 559	0
Stadsnätsverksamhet	15 537	0
Elhandel	4 977	-3 145
Vindkraft	616	980
Solceller	-900	1 225
	<b>25 789</b>	<b>-940</b>

**Not 3 Arvode till revisorer**

	2024	2023
Revisionsuppdrag, KPMG	69	46
	<b>69</b>	<b>46</b>

**Not 4 Avskrivning/nedskrivning och av materiella anläggningstillgångar**

Årets avskrivning enligt plan

	2024	2023
Vindkraftverk	714	714
Solcellsfält	463	410
Byggnader och mark	695	0
Inventarier, verktyg och installationer	212	0
Fjärrvärmeanläggningar	6 704	0
Stadsnät	10 188	0
	<b>18 976</b>	<b>1 124</b>

**Not 5 Inköp och försäljningar mellan koncernföretag**

	2024	2023
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	27 %	0 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	4 %	8 %
Av övriga externa tjänster köpta av Kungälv Energi AB	67 %	15 %

**Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter**

	2024	2023
Ränteintäkter från KE och KK koncernen	0	311
Övriga ränteintäkter	21	8
	<b>21</b>	<b>319</b>

**Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter**

	2024	2023
Räntekostnader till KE och KK koncernen	22 019	1 424
Övriga räntekostnader	112	3
	<b>22 131</b>	<b>1 427</b>

### Not 8 Bokslutsdispositioner

	2024	2023
Erhållna koncernbidrag	30 000	2 238
Förändring av överavskrivningar	-33 462	0
	<b>-3 462</b>	<b>2 238</b>

### Not 9 Aktuell och uppskjuten skatt

	2024	2023
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	0	-190
Justering avseende tidigare år	22	0
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	145	0
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>167</b>	<b>-190</b>

### Avstämning av effektiv skatt

	2024		2023	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		217		190
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-45	20,60	-39
Skatt på ej avdragsgilla kostn/ej skattepl intäkter		45		-127
Justering avseende skatter för föregående år		22		-24
Uppskjuten skatt		145		0
<b>Redovisad effektiv skatt</b>		<b>167</b>		<b>-190</b>

### Not 10 Byggnader och mark

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	202	0
Inköp	64 994	202
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>65 196</b>	<b>202</b>
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-695	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-695</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>64 501</b>	<b>202</b>

**Not 11 Inventarier, verktyg och installationer**

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	6 137	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>6 137</b>	<b>0</b>
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-255	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-255</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>5 882</b>	<b>0</b>

**Not 12 Fjärrvärmeanläggningar**

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	313 583	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>313 583</b>	<b>0</b>
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-7 659	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-7 659</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>305 924</b>	<b>0</b>

**Not 13 Stadsnät**

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	237 462	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>237 462</b>	<b>0</b>
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-10 188	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-10 188</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>227 274</b>	<b>0</b>

#### Not 14 Vindkraftverk

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	40 978	40 978
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>40 978</b>	<b>40 978</b>
Ingående avskrivningar	-27 979	-27 265
Årets avskrivningar	-714	-714
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-28 693</b>	<b>-27 979</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>12 285</b>	<b>12 999</b>

#### Not 15 Solcellsfält

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	9 136	8 067
Inköp	0	1 069
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>9 136</b>	<b>9 136</b>
Ingående avskrivningar	-1 147	-737
Årets avskrivningar	-463	-410
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 610</b>	<b>-1 147</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>7 526</b>	<b>7 989</b>

#### Not 16 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	29 016	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>29 016</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>29 016</b>	<b>0</b>

#### Not 17 Andelar i intresseföretag

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp Net West	142	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>142</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>142</b>	<b>0</b>

**Not 18 Fordran/Skuld Kungälvs Kommun**

	2024-12-31	2023-12-31
Koncernkonto	-43 070	14 077
Kundfordringar Kungälvs kommun	141	0
	<b>-42 929</b>	<b>14 077</b>

Kungälvs Kommun har med bank avtalat om ett s k Koncernkontosystem.  
Mellan Kungälvs Kommun och Kungälv Energi/Närenergi har interna kreditvolymerna avtalats.

**Not 19 Övriga fordringar**

	2024-12-31	2023-12-31
Momsfordran	3 898	827
Fordran för Grön Teknik	576	0
Fordran på skattekonto	172	4
	<b>4 646</b>	<b>831</b>

**Not 20 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupen elhandelsdebitering	12 840	17 132
Upplupna värmeavgifter	14 350	0
Upplupen stadsnätsdebitering	1 193	0
Övriga förutbetalda poster	4 132	2 711
	<b>32 515</b>	<b>19 843</b>

**Not 21 Långfristiga skulder**

	2024-12-31	2023-12-31
Långfristiga lån avseende vindkraftverk från Kungälv Energi AB	45 000	45 000
Långfristiga lån som uppkom i samband med verksamhetsöverlåtelse från Kungälv Energi AB	611 402	0
	<b>656 402</b>	<b>45 000</b>

**Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	2024-12-31	2023-12-31
Konsulttjänster från moderbolag	337	4 375
Uthyrning solpaneler solcellsält	3 005	3 484
Upplupna revisionskostnader	46	0
Övrigt	4 507	954
	<b>7 895</b>	<b>8 813</b>

### **Not 23 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut**

Den första januari 2025 genomfördes en verksamhetsövergång där all personal flyttades från Kungälv Energi AB till dotterbolaget Kungälv Energi Entreprenad och Service AB. Det innebär att Kungälv Närenergi från 1 januari 2025 köper personal och tjänster från Kungälv Energi Entreprenad och Service AB i stället för Kungälv Energi AB.

Kungälv

Den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Fredrik Gullbrantz  
Ordförande

Pierre Syrén  
Vice ordförande

Ulrika Winblad

Lars Eriksson

Erik Ekman

Rune Ohlsson

Felix Marninger

Karin Almgren  
Verkställande direktör

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

KPMG AB

Sofie Moding  
Auktoriserad revisor

# Signaturcertifikat

Dokumentnamn:

556805-6641 Kungälv Närenergi AB för 20240101-20241231 - slutgiltig

Unikt dokument-id:

1955097a-766e-4fc8-8bb2-d544482e748c

Dokumentets fingeravtryck:

6fc5e7e10f5e0d89826ffda831cd8cf2df05a156f6bce2a4bcb9f2a0afe6fad48eafb709cc3d8ff29658b  
c038d1f9c014ff0a61fd30fb0a71b74d5f61027aa06

## Undertecknare



**Fredrik Gullbrantz**

Styrelsens ordförande

E-post: fredrik.gullbrantz@kungalvenergi.se  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 81.227.71.138

Signerad med BankID: Fredrik  
Gullbrantz (196907144890)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-03 12:17:03 UTC



**Pierre Syren**

Styrelsens vice ordförande

E-post: pierre.syren@kungalvenergi.se  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartphone)  
IP nummer: 104.28.105.33

Signerad med BankID: PIERRE SYRÉN  
(197509295932)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-03 12:26:56 UTC

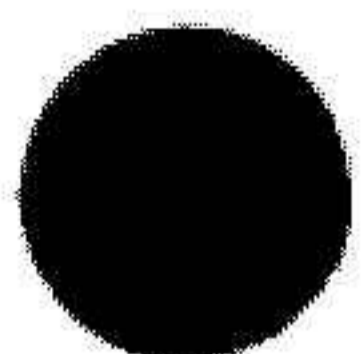


**Ulrika Winblad**

E-post: ulrika.winblad@kungalvenergi.se  
Enhet: Edge 124.0.2478.105 on iPhone iOS 17.6  
(smartphone)  
IP nummer: 94.234.90.191

Signerad med BankID: ULRIKA  
WINBLAD (196909274901)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-03 12:33:39 UTC

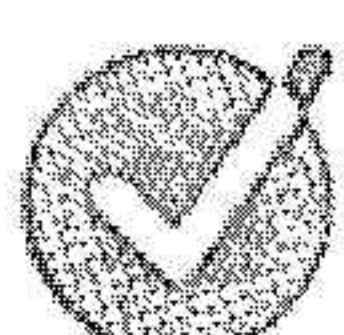


**Erik Ekman**

E-post: erik.ekman@kungalvenergi.se  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 212.181.253.74

Signerad med BankID: Erik Ekman  
(196302255051)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-03 14:00:22 UTC

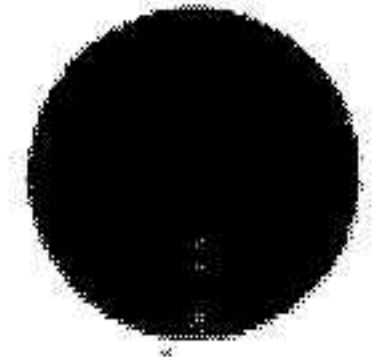


**GetAccept**

Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.  
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

ank=20250626;2025063002004

## Undertecknare



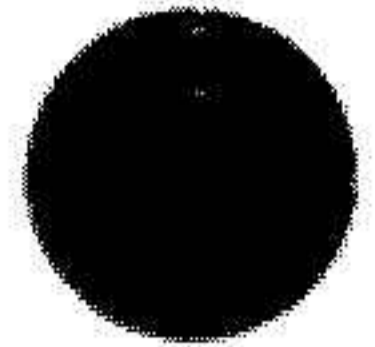
**Rune Ohlsson**

E-post: rune.ohlsson@kungalvenergi.se  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPad iOS 16.2.0 (tablet)  
IP nummer: 45.157.58.131

Signerad med BankID: RUNE  
OHLSSON (195305055179)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-04 07:45:01 UTC

*Rune Ohlsson*



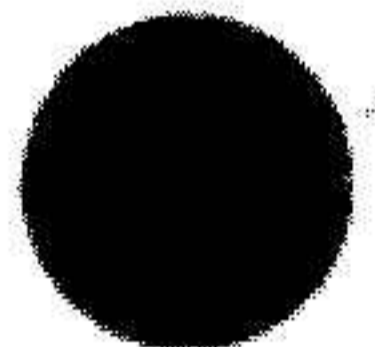
**Lars Eriksson**

E-post: lars.eriksson@kungalvenergi.se  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartphone)  
IP nummer: 94.191.140.168

Signerad med BankID: Lars Agard  
Eriksson (194603285430)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-04 08:57:55 UTC

*Lars Eriksson*



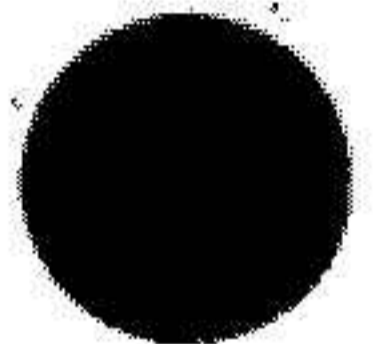
**Felix Marninger**

E-post: felix.marninger@kungalvenergi.se  
Enhet: Safari 17.10 on Unknown macOS 10.15.7 (desktop)  
IP nummer: 83.191.104.218

Signerad med BankID: ROWAN FELIX  
LYSANDER MARNINGER  
(199111294758)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-04 16:37:35 UTC

*Felix Marninger*



**Karin Almgren**

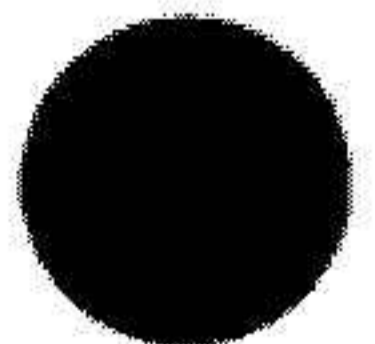
VD

E-post: karin.almgren@kungalvenergi.se  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1  
(smartphone)  
IP nummer: 188.151.44.191

Signerad med BankID: Karin  
Margareta Berndtsson Almgren  
(196905014848)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-04 16:54:23 UTC

*Karin Almgren*



**Sofie Moding**

Auktoriserad revisor  
KPMG AB

E-post: sofie.moding@kpmg.se  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 83.187.172.116

Signerad med BankID: Sofie Moding  
(199305020688)

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-05 15:02:07 UTC

*Sofie Moding*



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.  
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

# Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel	Aktivitet med insamlade uppgifter
2025-03-05 15:02:07 UTC	Dokumentet signerades av Sofie Moding (sofie.moding@kpmg.se) Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator) IP nummer: 83.187.172.116 - IP Plats: Stockholm, Sweden
2025-03-05 15:02:06 UTC	Dokumentet verifierades genom BankID av Sofie Moding (sofie.moding@kpmg.se) Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator) IP nummer: 83.187.172.116 - IP Plats: Stockholm, Sweden
2025-03-05 14:46:09 UTC	Dokumentet verifierades genom handskriven signatur av Sofie Moding (sofie.moding@kpmg.se) Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator) IP nummer: 83.187.172.116 - IP Plats: Stockholm, Sweden
2025-03-05 14:45:59 UTC	Dokumentet lästes igenom av Sofie Moding (sofie.moding@kpmg.se) Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator) IP nummer: 83.187.172.116 - IP Plats: Stockholm, Sweden
2025-03-05 14:37:10 UTC	Dokumentet öppnades av Sofie Moding (sofie.moding@kpmg.se) Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator) IP nummer: 83.187.172.116 - IP Plats: Stockholm, Sweden
2025-03-04 16:54:24 UTC	Dokumentet skickades till Sofie Moding (sofie.moding@kpmg.se) Enhet: ()
2025-03-04 16:54:23 UTC	Dokumentet signerades av Karin Almgren (karin.almgren@kungalvenergi.se) Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil) IP nummer: 188.151.44.191 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
2025-03-04 16:54:22 UTC	Dokumentet verifierades genom BankID av Karin Almgren (karin.almgren@kungalvenergi.se) Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil) IP nummer: 188.151.44.191 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
2025-03-04 16:54:08 UTC	Dokumentet verifierades genom handskriven signatur av Karin Almgren (karin.almgren@kungalvenergi.se) Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil) IP nummer: 188.151.44.191 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
2025-03-04 16:53:46 UTC	Dokumentet lästes igenom av Karin Almgren (karin.almgren@kungalvenergi.se) Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil) IP nummer: 188.151.44.191 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
2025-03-04 16:53:24 UTC	Dokumentet öppnades av Karin Almgren (karin.almgren@kungalvenergi.se) Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil) IP nummer: 188.151.44.191 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
2025-03-04 16:37:37 UTC	Dokumentet skickades till Karin Almgren (karin.almgren@kungalvenergi.se) Enhet: ()



2025-03-04 16:37:35 UTC Dokumentet signerades av Felix Marninger (felix.marninger@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 17.10 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 83.191.104.218 - IP Plats: Solna, Sweden

2025-03-04 16:37:35 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Felix Marninger (felix.marninger@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 17.10 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 83.191.104.218 - IP Plats: Solna, Sweden

2025-03-04 16:37:12 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Felix Marninger (felix.marninger@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 17.10 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 83.191.104.218 - IP Plats: Solna, Sweden

2025-03-04 16:36:52 UTC Dokumentet lästes igenom av Felix Marninger (felix.marninger@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 17.10 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 83.191.104.218 - IP Plats: Solna, Sweden

2025-03-04 16:36:39 UTC Dokumentet öppnades av Felix Marninger (felix.marninger@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 17.10 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 83.191.104.218 - IP Plats: Solna, Sweden

2025-03-04 08:57:55 UTC Dokumentet signerades av Lars Eriksson (lars.eriksson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 94.191.140.168 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-04 08:57:55 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Lars Eriksson (lars.eriksson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 94.191.140.168 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-04 08:57:32 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Lars Eriksson (lars.eriksson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 94.191.140.168 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-04 08:57:08 UTC Dokumentet öppnades av Lars Eriksson (lars.eriksson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 94.191.140.168 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-04 07:45:03 UTC Dokumentet skickades till Lars Eriksson (lars.eriksson@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()

2025-03-04 07:45:02 UTC Dokumentet skickades till Felix Marninger (felix.marninger@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()

2025-03-04 07:45:01 UTC Dokumentet signerades av Rune Ohlsson (rune.ohlsson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPad iOS 16.2.0 (surfplatta)  
IP nummer: 45.157.58.131 - IP Plats: Murcia, Spain

2025-03-04 07:45:00 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Rune Ohlsson (rune.ohlsson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPad iOS 16.2.0 (surfplatta)  
IP nummer: 45.157.58.131 - IP Plats: Murcia, Spain



ank=20250626;2025063002006

2025-03-04 07:44:20 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Rune Ohlsson (rune.ohlsson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPad iOS 16.2.0 (surfplatta)  
IP nummer: 45.157.58.131 - IP Plats: Murcia, Spain

2025-03-04 07:43:01 UTC Dokumentet öppnades av Rune Ohlsson (rune.ohlsson@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPad iOS 16.2.0 (surfplatta)  
IP nummer: 45.157.58.131 - IP Plats: Murcia, Spain

2025-03-03 14:00:22 UTC Dokumentet signerades av Erik Ekman (erik.ekman@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 212.181.253.74 - IP Plats: Västerås, Sweden

2025-03-03 14:00:21 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Erik Ekman (erik.ekman@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 212.181.253.74 - IP Plats: Västerås, Sweden

2025-03-03 14:00:07 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Erik Ekman (erik.ekman@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 212.181.253.74 - IP Plats: Västerås, Sweden

2025-03-03 13:59:51 UTC Dokumentet lästes igenom av Erik Ekman (erik.ekman@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 212.181.253.74 - IP Plats: Västerås, Sweden

2025-03-03 13:56:39 UTC Dokumentet öppnades av Erik Ekman (erik.ekman@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 212.181.253.74 - IP Plats: Västerås, Sweden

2025-03-03 12:33:42 UTC Dokumentet skickades till Rune Ohlsson (rune.ohlsson@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()

2025-03-03 12:33:41 UTC Dokumentet skickades till Erik Ekman (erik.ekman@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()

2025-03-03 12:33:39 UTC Dokumentet signerades av Ulrika Winblad (ulrika.winblad@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 124.0.2478.105 on iPhone iOS 17.6 (smartmobil)  
IP nummer: 94.234.90.191 - IP Plats: Malmö, Sweden

2025-03-03 12:33:39 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Ulrika Winblad (ulrika.winblad@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 124.0.2478.105 on iPhone iOS 17.6 (smartmobil)  
IP nummer: 94.234.90.191 - IP Plats: Malmö, Sweden

2025-03-03 12:33:26 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Ulrika Winblad (ulrika.winblad@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 124.0.2478.105 on iPhone iOS 17.6 (smartmobil)  
IP nummer: 94.234.90.191 - IP Plats: Malmö, Sweden

2025-03-03 12:33:15 UTC Dokumentet lästes igenom av Ulrika Winblad (ulrika.winblad@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 124.0.2478.105 on iPhone iOS 17.6 (smartmobil)  
IP nummer: 94.234.90.191 - IP Plats: Malmö, Sweden



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.  
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

2025-03-03 12:33:03 UTC Dokumentet öppnades av Ulrika Winblad (ulrika.winblad@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 124.0.2478.105 on iPhone iOS 17.6 (smartmobil)  
IP nummer: 94.234.90.191 - IP Plats: Malmo, Sweden

2025-03-03 12:26:58 UTC Dokumentet skickades till Ulrika Winblad (ulrika.winblad@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()

2025-03-03 12:26:56 UTC Dokumentet signerades av Pierre Syren (pierre.syren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 104.28.105.33 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-03 12:26:55 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Pierre Syren  
(pierre.syren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 104.28.105.33 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-03 12:26:46 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Pierre Syren  
(pierre.syren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 104.28.105.33 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-03 12:26:40 UTC Dokumentet lästes igenom av Pierre Syren (pierre.syren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 104.28.105.33 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-03 12:23:46 UTC Dokumentet öppnades av Pierre Syren (pierre.syren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 104.28.105.33 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-03 12:17:05 UTC Dokumentet skickades till Pierre Syren (pierre.syren@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()

2025-03-03 12:17:03 UTC Dokumentet signerades av Fredrik Gullbrantz (fredrik.gullbrantz@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.227.71.138 - IP Plats: Kungälv, Sweden

2025-03-03 12:17:02 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Fredrik Gullbrantz  
(fredrik.gullbrantz@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.227.71.138 - IP Plats: Kungälv, Sweden

2025-03-03 12:16:49 UTC Dokumentet verifierades genom handskrivna signatur av Fredrik Gullbrantz  
(fredrik.gullbrantz@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.227.71.138 - IP Plats: Kungälv, Sweden

2025-03-03 12:08:42 UTC Dokumentet öppnades av Fredrik Gullbrantz (fredrik.gullbrantz@kungalvenergi.se)  
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.227.71.138 - IP Plats: Kungälv, Sweden

2025-03-03 09:42:30 UTC Dokumentet skickades till Fredrik Gullbrantz (fredrik.gullbrantz@kungalvenergi.se)  
Enhet: ()



ank=20250626;2025063002007

2025-03-03 09:10:30 UTC      Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 80.73.48.99

2025-03-03 09:10:30 UTC      Dokumentet förseglades av Karin Berndtsson Almgren  
(karin.almgren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 80.73.48.99

2025-03-03 07:11:56 UTC      Dokumentet skapades av Karin Berndtsson Almgren  
(karin.almgren@kungalvenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 80.73.48.99



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.  
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.



## 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 Kungälv Närenergi AB för år 2024 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 Kungälv Närenergi 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.

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

Växjö den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

KPMG AB

Sofie Moding

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."

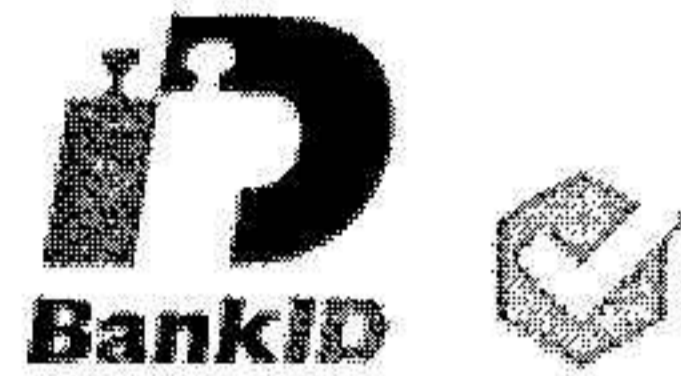
**Sofie Moding**

Auktoriserad revisor

Serienummer: 60654213a08959[...]422e30442d870

IP: 83.187.xxx.xxx

2025-03-05 14:30:41 UTC



ank=20250626;2025063002009

Denna dokumentmärke: E K17, 2 VIEV, 11M0JE, TE7KIL, CVIM01, LETVKN

Detta dokument är undertecknat digitalt via **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 som innehåller ett certifikat och en tidsstämpel från en kvalificerad tillhandahållare av betrodda tjänster.

#### 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.