

# Kalmar Energi Holding AB

Org.nr 556057-4393

## Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i **Kalmar Energi Holding AB** intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen för moderbolaget samt koncernresultaträkningen och koncernbalansräkningen har fastställts på årsstämma **den 22 maj 2025**. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till hur **vinsten** ska fördelas.

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

Kalmar den 2 juni 2025



Anna Karlsson  
Verkställande direktör

**Årsredovisning**  
och  
**Koncernredovisning**  
för  
**Kalmar Energi Holding AB**

556057-4393

Räkenskapsåret

2024-01-01 - 2024-12-31

Bestyrkt kopra!

Lina Dylén

Lina Dmysekius

0480-451038

Styrelsen och verkställande direktören för Kalmar Energi Holding AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31.

## Förvaltningsberättelse

### Nyckeltal

MSEK	2024	2023	2022	2021	2020
Summa intäkter	863	901	1040	804	684
Rörelseresultat	105	140	180	134	160
Rörelsemarg, procent	12	16	17	17	23
Resultat e finansposter	73	108	144	97	120
Balansomslutning	1865	1 870	1 872	1 783	1 737
Avkast på sys kap, proc	7	9	12	9	10
Soliditet, procent	37	39	37	35	38
Investeringar	136	144	102	86	64
Kassaflöde	57	55	120	87	130
Medeltalet anställda	108	98	101	100	99

### Resultaträkning

MSEK	2024	2023	2022	2021	2020
Summa intäkter	863	901	1040	804	684
Rörelsekostnader	-670	-679	-782	-594	-450
Avskrivningar	-89	-81	-78	-76	-74
Rörelseresultat	104	141	180	134	160
Finans o koncernposter	-32	-33	-36	-38	-39
Resultat före dispositioner och skatt	73	108	144	96	121

### Balansräkning

MSEK	2024	2023	2022	2021	2020
Tillgångar					
Anläggningstillgångar	1458	1 412	1 351	1 335	1 325
Omsättningstillgångar	407	458	521	448	412
Summa tillgångar	1805	1 870	1 872	1 783	1 737
Skulder och eget kapital					
Eget kapital	698	734	669	600	618
Skulder	1167	1 136	1 203	1 183	1 119
Summa skulder och eget kapital	1865	1 870	1 872	1 783	1 737

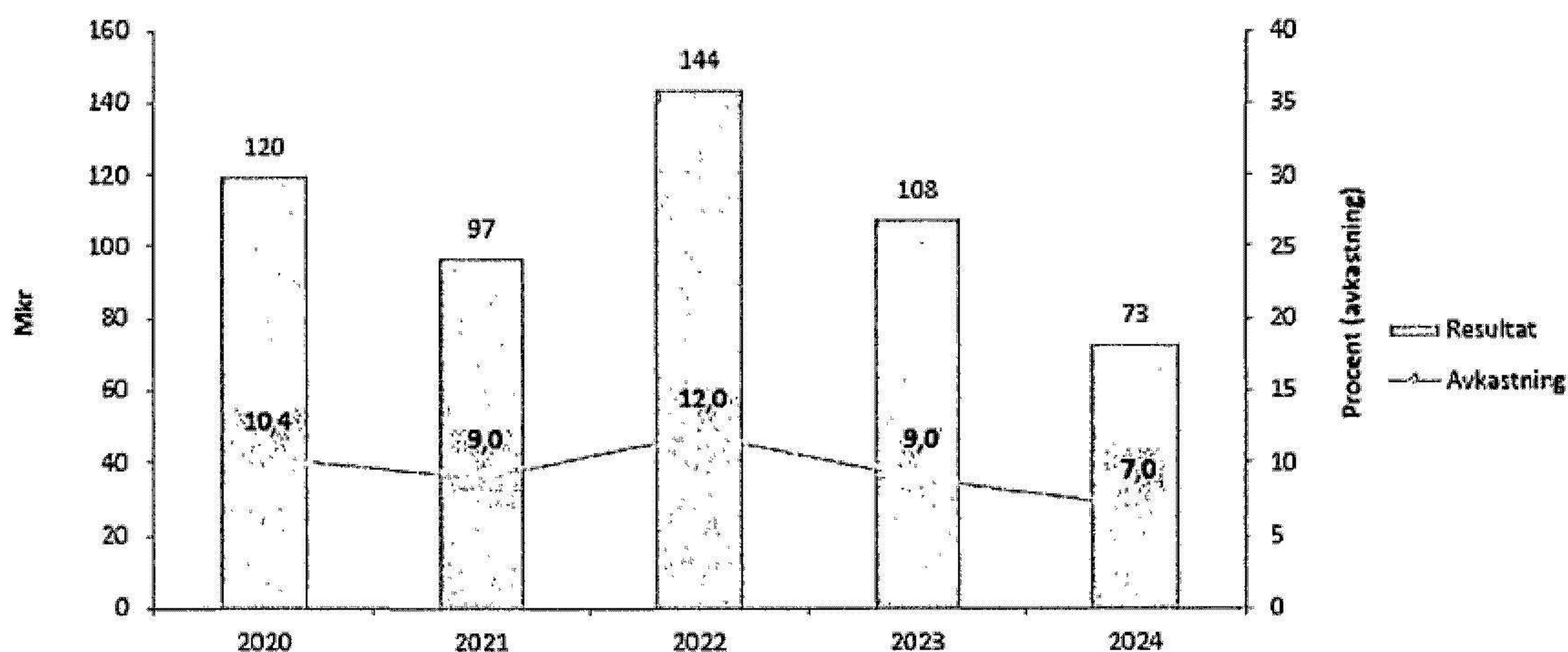
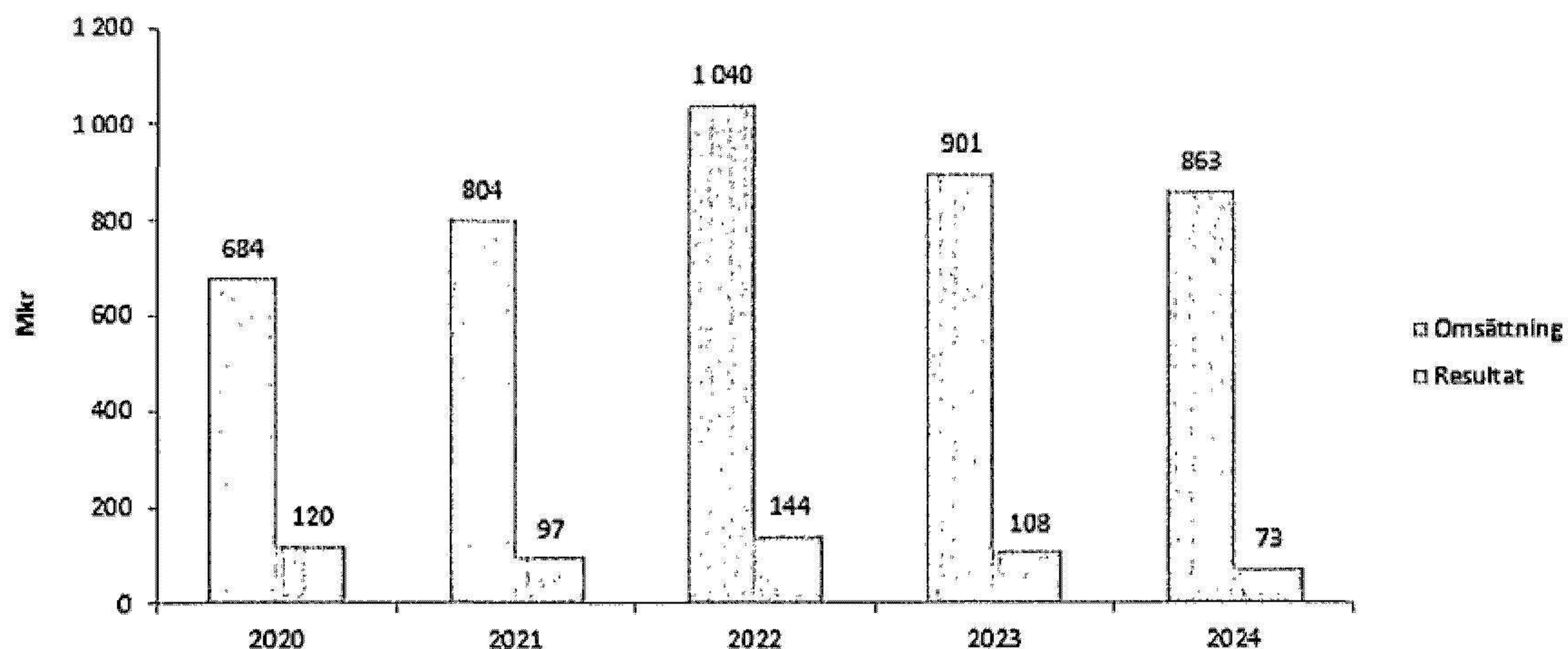
### Definitioner

Rörelsemarginal	Rörelseresultat i förhållande till nettoomsättning
Avkastning på sysselsatt kapital	Rörelseresultat i förhållande till genomsnittligt sysselsatt kapital
Sysselsatt kapital	Balansomslutningen exklusive icke räntebärande skulder
Soliditet	Eget kapital i procent av balansomslutningen

Justerat eget kapital  
Kassaflöde

Summa eget kapital samt 79,4 % av obeskattade reserver  
Resultat före avskrivningar minus investeringar

### Fem år i sammandrag



### VD HAR ORDET 2024 - Kalmar Energi Holding AB

#### En orolig värld

Världen har de senaste åren förändrats snabbt där krig och politiska kriser är tydliga i både Europa och resten av världen. Ökade räntenivåer och generell oro och misstro till framtiden har lett till kraftig inbromsning av byggnationen, konjunkturen har dämpats och konjunkturen fallit när konsumtionen minskar. Tilliten sjunker i samhället och trygghet och säkerhet seglar upp som allt viktigare frågor och att hantera det mest basala behoven såsom mat och tak över huvudet tar en allt större plats i plånboken. Intresset för ekologiska och förnybara produkter sjunker och fossilfritt är nu en accepterad nivå för vad som anses hållbart När marginalerna för alla

intressenter sjunker ökar pressen på politiken att hitta vägar framåt. I grunden handlar hållbarhet om att värdera livskvalitet nu i förhållandet till livskvalitet imorgon. Kortsiktiga stöd måste kombineras med fortsatt fokus på långsiktiga styrmedel. Kompassen snurrar på flera områden och politisk oro hämmar utvecklingen på flera plan. Inom energiområdet har vi sett få frågor om ens någon med politisk enighet över partigränserna.

Den 6 februari drabbades Kalmar kommun av en IT attack som fick stor påverkan på den kommunala verksamheten och påverkade Kalmar Energis ekonomisystem som delas med kommunen men även körning och uppkopplingar mot närvärmeanläggningarna. Händelsen gav många nya insikter och lärdomar i sårbarheten i samhället men visade även på styrkan i att kunna växla om till manuell hantering av digitala flöden.

Det ramverk som finns är att Sverige i riksdagen ställt sig bakom arbetet för ett fossilfritt samhälle, med sikte på nettonollutsläpp av fossil koldioxid 2045. Inom ramen för Fossilfritt Sverige har 23 färdplaner tagits fram som tydliggör det som krävs för att bli fossilfria eller klimatneutrala med bibehållen eller förstärkt konkurrenskraft. Färdplanerna visar möjligheter och tydliggör hinder, men innehåller även förslag på lösningar. Målet är högt satt; att göra Sverige till världens första fossilfria välfärdsland! Under året har beslut tagits om att återinföra delar av reduktionsplikten i fordonsbränsle och det finns ett förlängt uppdrag till Fossilfritt Sverige att konkretisera vad som krävs från olika branscher och från politiken för att lyckas med omställningen.

#### **Ett varmt år med kylig inledning**

Globalt så nådde för första gången en temperatur utanför Parisavtalets ambitioner. Världen är redan över målet om att inte öka temperaturen mer än 1,5 grad. I Sverige blev 2024 varmare än genomsnittet för de senaste 30 åren och tom rekordvarmt i norra Sverige. Inledningen på året var dock kylig och snöoväder slog hårt mot hela landet och konsekvenserna på E22 med bilar som blev kvar i kylan under många timmar gav en tydlig signal om att det finns behov av att förbättra samhällets beredskap för oväntade händelser. Sommaren uppvisade normala temperaturer medan hösten och framför allt september blev en tydlig sommarmånad med temperaturer långt över det normala. Verksamheten har börjat anpassa sig till en ny verklighet med lägre men leveransvolymmer men spetsigare uttag, mer åska och skyfall samt större volatilitet i elpriserna när temperaturen över tid stiger och vi ser större svängningar i nederbörd och vind samtidigt som andelen väderberoende kraft ökat under de senaste åren.

#### **Agenda 2030 17 globala mål som alla hänger ihop**

Sverige är ett av de länder som anses ha bäst förutsättningar för att nå framgång inom samtliga områden som är inkluderade i de globala målen. Under de senaste åren har vi fått omvärdera och utvärdera prioriteringarna och vi som samhälle kommer att utmanas ännu mer när balansen mellan korta krisåtgärder och långa styrmedel ska hanteras. Redan under pandemin tydliggjordes svagheter i det samhällssystem som vi har byggt upp med tydliga ansvarsgränser och fastställda uppdrag. Dessa är i de allra flesta fall baserade på att möta en förvaltande struktur och har svårt att hantera kraftiga systemomställningar och förhöjda beredskapslägen som utmaningarna nu kräver. Det gäller för såväl säkerhet och energi som för sjukvård som samtliga områden befinner sig i stora omställningar.

#### **Tillsammans skapar vi förutsättningar**

Visionens begrepp *tillsammans* pekar framför allt på behovet att vara nära våra kunder och övriga intressenter för att förstå vilket håll samhället är på väg åt och vad det ställer för krav på infrastruktur och affärsmodeller. Vårt uppdrag är att *skapa förutsättningar* för kunder och andra samhällsaktörer att bidra till energiomställningen samhällsutvecklingen och samtidigt nå en bättre resurseffektivitet. Hög *tillgänglighet* är grundläggande för förtroendet och vi behöver alltid ha tillgängligheten i fokus för att bli en trovärdig partner för både *innovativa och hållbara* lösningar. Samverkan bygger på förtroende och förtroende kräver i sin tur utvecklade relationer. I begreppet samverkan lägger vi ett ömsesidigt beroende och intresse där man likt andra förhållanden får ge och ta för att lyckas. Under året har dialogerna med intressenter fortsatt att intensifieras kring främst kring frågor som berör trygghet och beredskap kopplat till ett förändrat säkerhetsläge men även kopplat till kunders intresse av att vara delaktiga i energiomställningen. Varje dag *bygger och tryggar* vi dagens och framtidens Kalmar.

#### **Volatila elpriser men luften gick ur stödtjänstmarknaden**

Intresset för att bli självförsörjande när det gäller el har en naturlig och tydlig korrelation till elpriserna och

exploderade därmed under 2022 och har sedan i takt med sjunkande elpriser och en högre räntenivå tydligt sjunkit tillbaka och under 2024 anslöts 92 (312) nya produktionsanläggningar till vårt elnät. Priserna har fortsatt att sjunka under året beaktat som ett genomsnittspris samtidigt som det funnits kortvariga perioder med rejält ökade priser och under några dagar i december såg vi väldigt höga elpriser då temperaturerna sjönk och sol och vinden avtog över hela Europa samtidigt som kärnkraften i både Sverige och Finland hade driftstörningar. Negativa priser fortsätter att öka i omfattning för varje år och marknaden hade en prisbild under noll närmare 700 (400) timmar under året vilket motsvarar 8 procent av årets alla timmar.

I genomsnitt var elpriset i elområde 4 där huvuddelen av våra kunder befinner sig 57 öre/kWh. För elområde 1 och 2 var motsvarande siffra 28 öre. Inget kraftslag klarar av att producera el med lönsamhet på de nivåerna. Dagens priser är långt ifrån den 80 ören som diskuteras som en garantinivå för nybyggnation av kärnkraft.

Timpriserna i elområde 4 har under året varierat mellan 806 öre/kWh och -69 öre/kWh att jämföra med motsvarande priser 2023 som var 243 öre/kWh respektive -34 öre/kWh. Volatiliteten ökar för varje år.

Utmaningarna när det kommer till de affärsmässiga bedömningarna av lönsamma investeringar har därmed förstärkts och beslut om att ge avslag för havsbaserad vindkraft med hänvisning till Sveriges säkerhet kan självklart inte ifrågasättas men får tydlig påverkan på energimixen. Beroende på kraftslag så ska kalkyler och affärsmässiga bedömningar göras över 1560 år. Samtliga produktionslag behöver få tryggare förutsättningar för att våga göra längre satsningar.

I samband med ombyggnationen av mottagningsstationen H2 installerades 2023 ett batteri på 5 MW. Tidig försommar 2024 nåddes en helt ny nivå på stödtjänstmarknaden som sjönk ihop likt ett korthus. Tolkningen bör vara att behovet av att ha reglerbara resurser in det svenska energisystemet just nu är mättat. En snabb inkoppling av batterier och en lägre takt på efterfrågeökningen av el är troligen de enskilt viktigaste faktorerna. Batterier kan användas på flera olika marknader men intresset för att investera i mer batteriresurser har tydligt sjunkit under året och vår egen kalkyl har fått uppdateras. Anpassningar har dock gjorts under året för att börja förbereda turbinen på Moskogen att kunna delta på marknader kopplade till flexibilitet i körningen. Värdet av just flexibilitet ökar i takt med att osäkerheterna på energimarknaden blir allt större.

#### **Takten på elektrifieringen av fordonsflottan sjunker**

Transportsektorn fortsätter elektrifieras men takten på elektrifieringen har dämpats något i takt med att styrmedel har förändrats. Mellan åren 2022 och 2023 ökade antal laddbara bilar med 100 000 vilket i slutet av 2023 innebar att totalt 550 000 laddbara fordon rullade på vägarna. Färdplanen för transportsektorn har dock inte förändrats och ambitionen att 80 procent av nybilsförsäljningen ska bestå av laddbara fordon år 2030 ligger fast. Brist på tillgång till effekt i elnäten är en uppmärksam och svår nöt att knäcka över hela landet. EU kraven på en prismodell där värdet på effekten ska tas ut mot slutkunder kommer bli utmanande att hantera mot laddning som just kräver höga effekter under kort tid. Under 2023 anslöts många stationer med större effekt och vi har under 2024 sett ett tydligt dämpat intresse för ytterligare snabbbladdning innan marknaden åter hinner ifatt.

Lösningen på en fossilfri fordonsflotta är inte enbart elektrifiering utan även ökad tillgång på biodrivmedel. Vi fortsätter att erbjuda alternativ till eget bilägande, i form av bilpooler. dElbilspoolen har utökats för varje år och har idag ett 15 tal bilar och är samtidigt en del av det större nätverket av bilar som Moveabout har i framför allt södra delen av Sverige. Vår andel av produktionen vid More Biogas motsvarar en årlig bränsleförbrukning för 150 biogasbilar. Utnyttningstiden på våra laddplatser har som vi bedömer det nått en plattform som motsvara det behov som finns lokalt för publik laddning.

#### **Resultatet**

Vårt uppdrag är att skapa förutsättningar för samhällsutvecklingen vilket i sin tur ställer stora krav på tillgänglighet. För att säkra detta behövs kapital både för att utveckla och förvalta. En tung balansräkning innebär ett ökat krav på resultat för att ge rimlig avkastning och kassaflöde som kan möta investeringsbehovet. Varje år återförs mellan 100-140 miljoner kronor till verksamheten genom investeringar för att säkra att infrastrukturen kan leverera och utvecklas i takt med att samhällets förväntningar ökar. Under 2024 investerades 136 (104) miljoner kronor i verksamheten. För att långsiktigt möta kunderna och ägarnas krav behöver avkastningen över tid ligga mellan 68

procent på sysselsatt kapital. Omsättningen fortsatte att sjunka framför allt kopplat till lägre elpriser och landade på 863 (901) miljoner kronor. God teknisk tillgänglighet är avgörande för resultatet i värmeverksamheten samtidigt som den volatila elmarknaden både utmanat och skapat möjligheter i elhandelsverksamheten. I värmeverksamheten har vi ett tungt år bakom oss med ett ångläckage på turbinen påverkade elproduktionen under stora delar av hösten samtidigt som kraftigt ökade bränslekostnader bara delvis kan kompenseras för genom ökad prissättning ut mot slutkund. Tillgänglighetsproblemen påverkar resultatet kraftigt negativt och vi levererar ett historiskt svagt resultat och resultat för Kalmar Energi koncernen landar på 73 (108) miljoner kronor före dispositioner och skatt. Resultatet ligger en bra bit under det krav på avkastning som finns på verksamheten över tid.

2023 blev temperaturmässigt ett år nära normalen och värmeleveranserna hamnade i nivå med planerade volymer. Den tekniska tillgängligheten på våra värmeproduktionen och distributionsnäten var under året väldigt hög, vilket är en helt avgörande faktor för kundupplevelse och förtroende. Den förlorade elproduktionen kopplat till problem med turbinen får en stor ekonomisk påverkan men ger inte en lägre leverans kvalitet ut mot slutkund. Elnätet levererade under året 345 (344) GWh. Affärsområde Elhandelsverksamheten har kunnat möta den utmanade marknaden på allra bästa sätt där tydliga ramar för riskhantering och en optimering av koncernens elportföljer bidragit starkt positivt till koncern resultatet. I slutet av 2022 noterade vi en inbromsning av nybyggnationen och även under 2024 har Kalmar såväl som övriga Sverige gått in i en ny fas efter många år av tillväxt. Detta påverkar såväl försäljning som anslutningsintäkterna.

För 2024 kommer 45 procent av total försäljningsintäkt från värmerörelsen med tillhörande elproduktion. Elhandelsrörelsen stod för närmare 37 procent och elnät och stadsnät för 18 procent. Avkastningen sjunker och landar för 2024 på 7 (9) procent på sysselsatt kapital, vilket är under det intervall som krävs för att klara intressenternas förväntningar på leveranser till samhälle och ägare. Genomsnittlig avkastning över perioden 2019-2024 är dock 9 procent.

#### **Framtid**

Synen på vad som är hållbart är starkt kopplat till både samhällets förväntningar och förutsättningar. Demokrati, säkerhet, yttrandefrihet, naturresurser och välfärdsnivå är bara några exempel. I Norden ser vi tillgång till skog som en resurs och för oss har biomassa sin självklara plats i de hållbara lösningarna men frågan är vart den kommer att göra bäst nytta och hur mycket av den som vi som fjärrvärmelieferantörer kan få behålla för inhemsk produktion och vad som kommer att gå utanför Sveriges gränser. Väldigt stora kostnadsökningar på bränslesidan har skakat om branschen de senaste åren och skapat en osäkerhet kring vägval av bränsle framåt. Regeringens uttalade önskan om att ge extra stöd till kärnkraften påverkar även övriga kraftslag och att hitta balansen mellan styrmedel för att säkra framtida elproduktion är fortsatt en avgörande fråga.

Prisbildningen på elmarknaden utmanande under året på flera sätt där vi under allt fler av årets timmar hamnar i ytterligheterna i marginalprissättningen. Generellt är dock den största utmaningen att det genomsnittliga priset över tid är för lågt för att ge lönsamhet. Dagens prismodell där marknaden prissätter enbart energin och inte andra nyttor för energisystemet kommer inte att räcka till för att nå den omställning som krävs och året har snarare präglats av stängda och avbrutna projekt än nya satsningar. För oavsett ett kraftslag med minimal marginalkostnad såsom sol, vind och vatten eller kraftslag med tydliga bränslekostnader såsom kärnkraft och kraftvärme behöver intäkterna även täcka kapitalkostnaderna och med färre lönsamma körtimmar kommer det bli utmanande att täcka de tunga kapitalkostnader som ligger i botten för samtliga kraftslag.

Kraftvärmen bör självklart ha en naturlig roll i den svenska energimixen. Uppvärmning behöver hanteras med flera olika produktionslag för att fortsätta avlasta elnäten. Politiska steg har tagits för att inleda dialogerna kring framtida affärsmodeller för energisystemet där effektfrågan och värdet av att kunna erbjuda effekt behöver värderas i systemet. Affärsmodeller behöver förändras och tydligt värdera upp effekt. Tiden rinner dock iväg när energifrågorna tenderar att bli en politisk slagpåse. Osäkerheten har snarare ökat än minskat.

Förutsättningarna för att prioritera hållbarhetsfrågor utmanas i en orolig värld. Cyberattacker har nått oss i kanten av vår verksamhet kopplat till angreppet mot Kalmar kommun. Det är svårt att orka hålla både det korta och långa perspektivet uppe vilket är nödvändigt för att lyckas. Begreppen transparens och äkthet är grunden i en hållbar styrning och som organisation behöver vi stå starka i vår värdegrund och färdriktning även när omvärlden skakar.

Med hållbara lösningar bidrar vi till en trygg miljö för både våra kunder och medarbetare att växa i. Tillsammans skapar vi förutsättningarna.

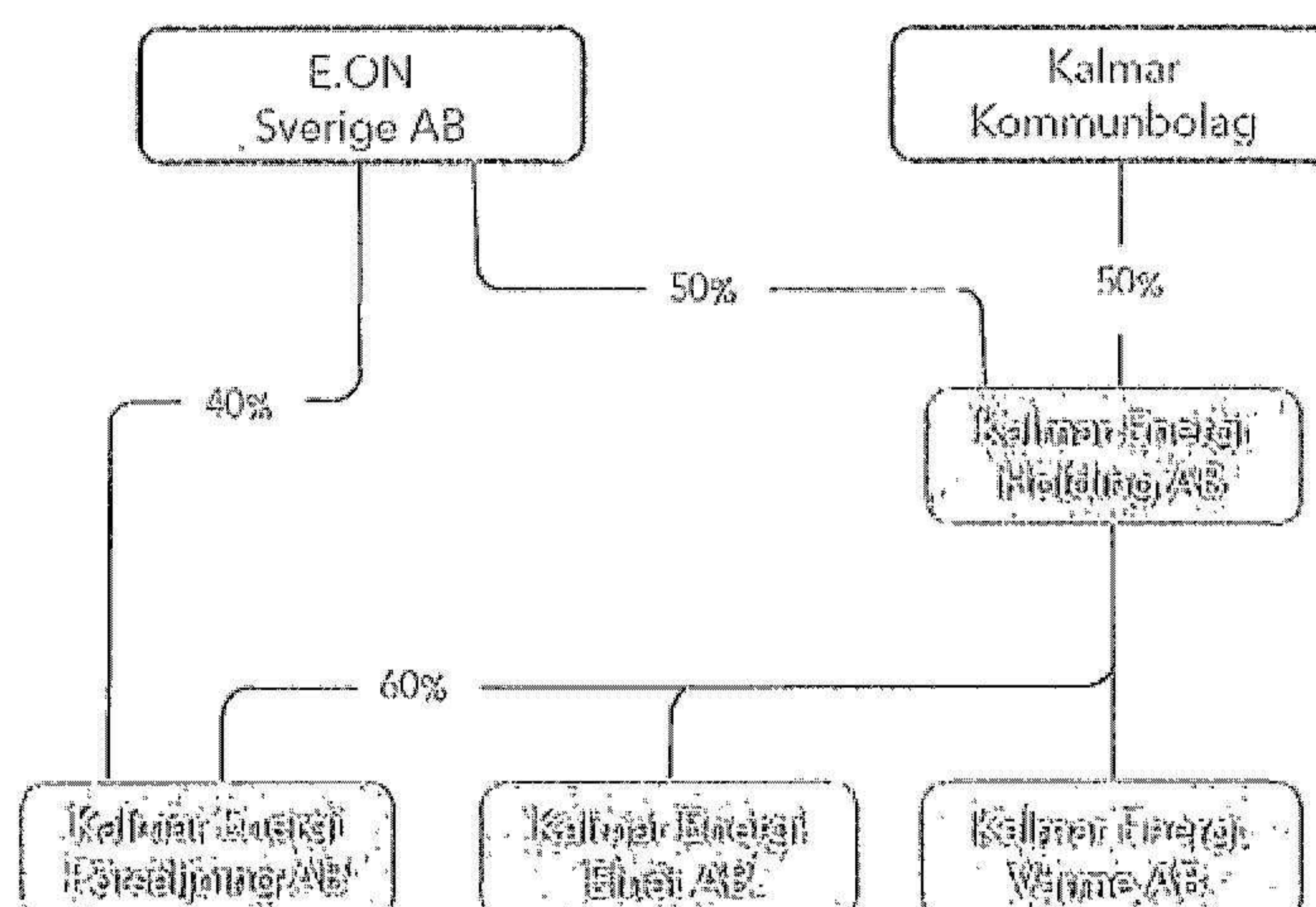
Anna Karlsson

VD

### Ägarförhållanden och koncernstruktur

Kalmar Energi Holding AB ägs till lika delar av Kalmar kommun, via Kalmar kommunbolag AB, och E.ON Sverige AB.

Koncernen är organiserad med ett värmebolag, Kalmar Energi Värme AB, ett elnätsbolag för transport av el, Kalmar Energi Elnät AB samt ett med E.ON Sverige AB samägt försäljningsbolag Kalmar Energi Försäljning AB.



### Information om verksamheten

#### Verksamhetens inriktning

Kalmar Energikoncernen är regionens ledande energiföretag med en stark lokal närvaro och med sydöstra Sverige som sin hemmamarknad. Vi producerar, transporterar och säljer el, fjärrvärme och fiber samt i mindre omfattning fjärrkyla och bredbandstjänster. Leveranserna kompletteras sedan med tekniska och administrativa tjänster. Affärsidén har tydlig inriktning på kund där hög service, enkelhet och prisvärdhet är en ledstjärna. Verksamheten ska dessutom bedrivas med största möjliga hänsyn till vad som långsiktigt är bäst för ett hållbart samhälle.

#### Affärsmo­dell och styrning

Verksamheten bedrivs i rörelsedrivande dotterbolag; Kalmar Energi Värme AB och Kalmar Energi Elnät AB. Försäljningsbolaget Kalmar Energi Försäljning AB ansvarar för de koncerngemensamma funktionerna försäljning, elhandel, marknadskommunikation och information. I Kalmar Energi Elnät samordnas riskhantering, IT, ekonomi och HR för hela koncernen.

#### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

#### *Reglermodell för intäkter från elnätet*

Bolaget har under året fått den slutliga intäktsramen för perioden reglerperiod 3 som inkluderar åren 2020-2023. Ramen ligger i nivå med de prognoser som tidigare tagits fram och en bra över de intäkter som bolaget har tagit ut av elnätskunderna under perioden.

Efterfrågan på stora laddstationer och större batterier ställer fortsatt stora krav på verksamheten. Efterfrågan följer till vissa delar försäljningen av laddbara fordon och med sänkta styrmedel har intresset dämpats något under året. En sjunkande byggnationstakt har gjort att nyanslutningarna av nya fastigheter tydligt minskat. Flera dialoger med industrin har inletts under året för att möta ökade behov av både effekt och energi.

Under året har analysen av konsekvenserna av kravet på renodling av elnätsverksamheten fastställts och från den 1 jan 2025 flyttas personal som inte jobbar med elnätsverksamheten som sitt huvuduppdrag över till Kalmar Energi Holding. Bolagsordningen har justerats för att tydliggöra förflyttningen av samordningen av riskhantering, IT, ekonomi, HR och försäljning till Kalmar Energi Holding från den 1 jan 2025.

Ett av de större enskilda investeringarna som togs i bruk 2024 var anslutningen av ett batteri. Investeringen har gjorts för att kunna bidra till stabilisering av elnätet och bli en del av stödtjänstmarknaden.

#### *Säkerhet och tillgänglighet*

Med förhöjd risk i vårt närområde har beredskapen fortsatt höjas på olika sätt under året för att minska riskerna för negativa effekter på våra distributionsnät.

#### **Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

Kalmar Energi koncernens verksamheter är till sin natur utsatt för ett antal risker. För att hantera dessa jobbar koncernen systematiskt och aktivt med riskanalyser och instruktioner både när det gäller de fysiska och finansiella riskerna. Riskinstruktionerna förtydligar styrelsens ramar och riktlinjer när det gäller vilka risker vi ska hantera i verksamheten och hur dessa ska bemötas. VD ansvarar för att företaget operativt följer dessa ramverk. Miljö- och arbetsmiljöfrågor följs systematiskt upp i skyddskommittén som har ett uttalat uppdrag att samordna och utveckla frågor som berör skyddet för de människor som arbetar i verksamheten. Arbetsmiljöfrågorna täcker in både den fysiska och psykosociala miljön. Samordning av finansiella riskinstruktioner och mandat hanteras i en koncerngemensam riskkommitté där fokus ligger på att skydda de finansiella tillgångarna. Instruktioner finns för inköp och försäljning av el, räntehantering, bränsle, IT-säkerhet och för informationssäkerhet.

Verksamhetens övergripande risker sammanfattas enligt nedan:

Väderrisk

Teknik- och anläggningsrisker

Elprisrisker

Bränslerisker

Miljörisker

Arbetsmiljörisker

Finansiella risker

Valutarisker

Informationssäkerhet

IT-risker

#### **Finansiella instrument**

Kalmar Energi koncernens verksamhet är framför allt utsatt för prISRISK kopplade till förändringar i el- och bränslepriser. Även kreditrisker, likviditetsrisker och kassaflödesrisker bedöms dock systematiskt och hanteras med koncernövergripande policys.

#### **Miljöpåverkan**

All energiomvandling påverkar jordens resurser och därmed vår framtid på olika sätt. Att hushålla med våra gemensamma resurser är en del av allas vårt ansvar för ett globalt problem. Tillväxt och livsstilsförändringar ökar energibehovet. För att kunna nå de globala målsättningarna med minskade koldioxidutsläpp krävs därför en kombination av att kunna energieffektivisera, använda energin till rätt saker och producera det behov som återstår

med förnybara bränslen. Vår affärsidé är att ge kunden en enkel och hållbar energitillvaro. Satsningar på storskaliga lösningar som biobränsleeldad kraftvärme är en väg. Småskaliga lösningar i form av mikroproduktion, andelsägande i sol och vindparker, egen andelsägande i biogasproduktion, batterier, laddstationer samt bilpooler kopplade till el är en annan. Miljöfrågorna har inte en lösning, den har flera.

#### **Kraftvärme Moskogen - värme och el från skogen**

Kraftvärmeanläggningen på Moskogen har den senaste tekniken för rening av både luft och vatten. Vi arbetar kontinuerligt med att förbättra och utveckla samtliga anläggningar för att på så sätt optimera produktionen och minimera miljöpåverkan. Under året har tillstånd erhållits för att kunna höja effekten på pannan och därmed kunna öka både värme och elproduktion. Att ta hand om det spill som finns i skogarna runt om oss är att använda de resurser som finns lokalt på bästa sätt. Utbyggnaden av fjärrvärme i regionen är en viktig grundsten för att vi ska kunna nå målet om ett fossilbränslefritt Kalmar Län. Att bidra till möjligheten att kunna välja alternativ till fossila bränslen i fordonsparken är en annan.

Som bolag arbetar vi aktivt med att minska utsläpp till luft såsom koldioxid, kväveoxid, kolmonoxid och stoft. Vi arbetar kontinuerligt med att säkerställa att pannorna utifrån våra miljövärden körs optimalt. Att elda biobränsle kräver en hel del transporter. Vi arbetar därför systematiskt med transportfrågorna bland annat genom att köpa bränsle i närområdet, ställa krav på bilarna vid val av transportör men även med att se över våra egna interna transporter. Anläggningen på Moskogen ersätts på sommaren av värmeverket Draken som även har funktionen att komplettera värmeleveranserna riktigt kyliga dagar. Kombinationen av dessa anläggningar möjliggör en produktion som har över 99 procent förnybara bränslen.

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

Vi bedriver tillståndspliktig verksamhet i Kalmar kommun. Tillstånden avser energiproduktion och lagring av bränsle. Verksamheten påverkar miljön bland annat genom emissioner till luft och vatten. Även för att bedriva elnät krävs myndighetens tillstånd i form av koncession. Totalt sett är mer än halva koncernens omsättning beroende av miljötillstånd eller koncession för att driva elnät.

#### **Forskning och utveckling**

Vi arbetar i nära samverkan med Linnéuniversitetet för att öka resursutnyttjandet och därmed minska klimatpåverkan. Ett projekt kopplat till rening av vatten och rökgaser med hjälp av alger, Algoland, görs i samverkan KretsloppSydost. En mindre pilotanläggning finns i Moskogen där mikroalger använder rökgaser från kraftvärmeverket som koldioxidkälla och närsalter från KretsloppSydost lakvatten för sin tillväxt. Det ger ett minskat utsläpp av koldioxid och närsalter. Samtidigt består algbiomassan som bildas av högvärdiga produkter i form av proteiner, lipider och kolhydrater, som till exempel kan användas till biobränsle eller tillskott i djurfoder.

### Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fria reserver	Årets Resultat	Innehav utan bestämman de inflytande	Totalt
<b>Koncernen</b>						
Belopp vid årets ingång	30 000	381 664	212 800	80 071	29 348	733 883
Disposition enligt beslut av årsstämman:						
Balanseras i ny räkning			80 071	-80 071		0
Utdelning enligt årsstämma			-40 000			-40 000
Extra utdelning			-50 000			-50 000
Årets resultat				51 223	5 656	56 879
Justeringar		2 755	-2 755			0
Utdelning minoritet					-2 380	-2 380
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>30 000</b>	<b>384 419</b>	<b>200 116</b>	<b>51 223</b>	<b>32 624</b>	<b>698 382</b>

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
<b>Moderbolaget</b>					
Belopp vid årets ingång	30 000	6 000	32 126	99 684	167 810
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Utdelning enligt årsstämma			-40 000		-40 000
Extra utdelning			-50 000		-50 000
Årets resultat				53 042	53 042
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>30 000</b>	<b>6 000</b>	<b>41 810</b>	<b>53 042</b>	<b>130 852</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	41 808 990
årets vinst	53 041 949
	<b>94 850 939</b>
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	22 000 000
i ny räkning överföres	72 850 939
	<b>94 850 939</b>

Koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalys med noter.

**Koncernens  
Resultaträkning**

kkkr

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Nettoomsättning	3, 4	858 801	870 719
Aktiverat arbete för egen räkning		4 444	5 032
Övriga rörelseintäkter		552	25 336
		<b>863 797</b>	<b>901 087</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-489 294	-468 360
Övriga externa kostnader	5	-90 393	-124 076
Personalkostnader	6	-90 486	-87 388
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-89 025	-80 608
		<b>-759 198</b>	<b>-760 432</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>104 599</b>	<b>140 655</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		5 052	6 345
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-36 986	-39 202
		<b>-31 934</b>	<b>-32 857</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>72 665</b>	<b>107 798</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>72 665</b>	<b>107 798</b>
Skatt på årets resultat	8	-15 786	-22 938
<b>Årets resultat</b>		<b>56 880</b>	<b>84 860</b>
Hänförligt till moderföretagets aktieägare		51 224	80 071
Hänförligt till innehav utan bestämmande inflytande		5 656	4 789

## Koncernens Balansräkning

kkkr

Not

2024-12-31

2023-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

9	0	0
	0	0

##### Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

10	181 708	184 605
----	---------	---------

Maskiner och andra tekniska anläggningar

11	1 137 333	1 145 065
----	-----------	-----------

Inventarier, verktyg och installationer

12	32 347	37 898
----	--------	--------

Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

13	106 235	43 493
	<b>1 457 623</b>	<b>1 411 061</b>

##### Finansiella anläggningstillgångar

Andra långfristiga värdepappersinnehav

637	885
-----	-----

Andra långfristiga fordringar

14	13
----	----

<b>651</b>	<b>898</b>
------------	------------

##### Summa anläggningstillgångar

<b>1 458 274</b>	<b>1 411 959</b>
------------------	------------------

##### Omsättningstillgångar

##### Varulager m m

Råvaror och förnödenheter

68 364	49 252
--------	--------

Färdiga varor och handelsvaror

10 068	6 305
--------	-------

<b>78 432</b>	<b>55 557</b>
---------------	---------------

##### Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

239 449	247 956
---------	---------

Aktuella skattefordringar

10 412	17 987
--------	--------

Övriga fordringar

30 172	33 964
--------	--------

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

48 792	46 829
--------	--------

<b>328 825</b>	<b>346 736</b>
----------------	----------------

Kassa och bank

147	55 322
-----	--------

<b>147</b>	<b>55 322</b>
------------	---------------

##### Summa omsättningstillgångar

<b>407 404</b>	<b>457 615</b>
----------------	----------------

##### SUMMA TILLGÅNGAR

<b>1 865 678</b>	<b>1 869 574</b>
------------------	------------------

## Koncernens Balansräkning

kkkr

Not 2024-12-31 2023-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

14

#### Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare

Aktiekapital

30 000

30 000

Annat eget kapital inklusive årets resultat

635 755

674 536

#### Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare

665 755

704 536

#### Innehav utan bestämmande inflytande

Innehav utan bestämmande inflytande

32 623

29 348

#### Eget kapital hänförligt till minoritetsintresset

32 623

29 348

#### Summa eget kapital

698 378

733 884

#### Avsättningar

Uppskjuten skatteskuld

131 071

129 063

131 071

129 063

#### Långfristiga skulder

15, 16

Skulder till kreditinstitut

669 625

713 424

Övriga skulder

48 461

38 590

718 086

752 014

#### Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut

17

125 908

62 077

Förskott från kunder

121

126

Leverantörsskulder

96 842

93 144

Aktuella skatteskulder

9 029

0

Övriga skulder

59 381

62 359

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

18

26 861

36 907

318 142

254 613

#### SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

1 865 677

1 869 574

## Koncernens Kassaflödesanalys

kkkr

Not

2024-01-01  
-2024-12-31

2023-01-01  
-2023-12-31

### Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	72 665	107 798
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m	87 925	80 748
Betald skatt	-14 937	-20 788
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>145 653</b>	<b>167 758</b>

### Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Förändring av varulager och pågående arbeten	-22 875	918
Förändring kundfordringar	8 507	53 005
Förändring av kortfristiga fordringar	3 792	69 534
Förändring leverantörsskulder	3 698	6 850
Förändring av rörelseskulder	10 002	66 976
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>148 777</b>	<b>365 041</b>

### Investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-135 000	-143 681
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	316
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	247	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-134 753</b>	<b>-143 365</b>

### Finansieringsverksamheten

Upptagna lån	60 000	0
Amortering av lån	-52 799	-62 077
Utbetald utdelning	-92 380	-47 960
Förändring checkräkningskredit	15 980	-56 335
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-69 199</b>	<b>-166 372</b>

### Årets kassaflöde

-55 175      55 304

### Likvida medel vid årets början

Likvida medel vid årets början	55 322	18
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>147</b>	<b>55 322</b>

2025061222759

**Moderbolagets  
Resultaträkning**

kkkr

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning		0	0
		0	0
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-2	-2
		-2	-2
<b>Rörelseresultat</b>	19	-2	-2
<b>Resultat från finansiella poster</b>	20		
Resultat från andelar i koncernföretag	21	53 570	89 440
Ränteintäkter		4 418	5 879
Räntekostnader		-4 320	-5 712
		53 668	89 607
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		53 666	89 605
Bokslutsdispositioner	22	-343	13 238
<b>Resultat före skatt</b>		53 323	102 843
Skatt på årets resultat	8	-281	-3 159
<b>Årets resultat</b>		53 042	99 684

**Moderbolagets  
Balansräkning**

kkkr

Not

2024-12-31

2023-12-31

**TILLGÅNGAR**

**Anläggningstillgångar**

***Finansiella anläggningstillgångar***

Andelar i koncernföretag

23

155 600

155 600

**155 600**

**155 600**

**Summa anläggningstillgångar**

**155 600**

**155 600**

**Omsättningstillgångar**

***Kortfristiga fordringar***

Fordringar hos koncernföretag

24 108

52 604

Skattefordringar

3 683

453

**27 791**

**53 057**

***Kassa och bank***

129

54 912

**Summa omsättningstillgångar**

**27 920**

**107 969**

**SUMMA TILLGÅNGAR**

**183 520**

**263 569**

**Moderbolagets  
Balansräkning**

kkkr

Not 2024-12-31 2023-12-31

**EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**Eget kapital**

14, 24

**Bundet eget kapital**

Aktiekapital

30 000

30 000

Reservfond

6 000

6 000

**36 000**

**36 000**

**Fritt eget kapital**

Balanserad vinst

41 809

32 125

Årets resultat

53 042

99 684

**94 851**

**131 809**

**Summa eget kapital**

**130 851**

**167 809**

**Obeskattade reserver**

16 284

29 691

**Kortfristiga skulder**

Skulder till kreditinstitut

25

16 109

0

Skulder till koncernföretag

19 951

65 477

Aktuella skatteskulder

0

325

Uppl. kostnader och förutbetalda intäkter

18

325

267

**Summa kortfristiga skulder**

**36 385**

**66 069**

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**183 520**

**263 569**

2025061222760

<b>Moderbolagets</b>	<b>Not</b>	<b>2024-01-01</b>	<b>2023-01-01</b>
<b>Kassaflödesanalys</b>		<b>-2024-12-31</b>	<b>-2023-12-31</b>
kkkr			
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		53 666	89 605
Betald skatt		-4 162	-3 210
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>49 504</b>	<b>86 395</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av kortfristiga fordringar		28 823	71 785
Förändring av kortfristiga skulder		-45 340	-1 945
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>32 987</b>	<b>156 235</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Förändring checkräkningskredit		15 980	-56 335
Utbetald utdelning		-90 000	-45 000
Erhållna/lämnade koncernbidrag		-13 750	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>-87 770</b>	<b>-101 335</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-54 783</b>	<b>54 900</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>			
Likvida medel vid årets början		54 912	13
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>129</b>	<b>54 913</b>

## Noter

kk

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning K3.

Följande redovisnings- och värderingsprinciper har tillämpats i årsredovisningen.

#### Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderföretaget Kalmar Energi Holding AB och de företag över vilka moderföretaget har direkt bestämmande inflytande, vilket i normalfallet räknas då moderföretaget direkt eller indirekt innehar aktier som representerar mer än 50 procent av rösterna. Samtliga förvärv av bolag har redovisats enligt förvärvsmetoden. Detta innebär att förvärvade dotterbolags tillgångar och skulder upptagits till det marknadsvärde som legat till grund för fastställande av köpeskillingen på aktierna. Koncernens eget kapital omfattar moderbolagets eget kapital som tillkommit efter det att dessa bolag har förvärvats.

Redovisningsprinciperna för dotterföretag överensstämmer med koncernens redovisningsprinciper. Alla koncerninterna transaktioner, mellanhavanden samt orealiserade vinster och förluster hänförliga till koncerninterna transaktioner har eliminerats vid upprättandet av koncernredovisningen.

#### *Innehav utan bestämmande inflytande*

Koncernens resultat och komponenter i eget kapital är hänförligt till moderföretagets ägare och innehav utan bestämmande inflytande. Innehav utan bestämmande inflytande redovisas separat inom eget kapital i koncernbalansräkningen och i direkt anslutning till posten Årets resultat i koncernresultaträkningen. Om koncernmässigt eget kapital avseende dotterföretaget är negativt, redovisas innehav utan bestämmande inflytande i dotterföretaget som en fordran på minoriteten, en negativ post inom eget kapital, endast om minoriteten har en bindande förpliktelse att täcka kapitalunderskottet och har förmåga att fullgöra förpliktelsen.

#### Intäktsredovisning

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter och liknande avdrag. Redovisning sker när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt och när huvudsakligen alla risker och rättigheter som är förknippade med ägandet övergått till köparen, vilket normalt inträffar i samband med leverans.

Koncernens intäkter består i huvudsak av överföring av el och värme som redovisas i takt med att dessa förbrukas, intäkter för el som redovisas i takt med att el överförs till förbrukaren samt försäljning av biobränslen och elcertifikat vilket beskrivs nedan i avsnittet "finansiella instrument".

Koncernens intäkter från försäljning av tjänster på löpande räkning redovisas som intäkt i den period arbetet utförs och material levereras eller förbrukas.

Större anslutningsavgifter i värme och elnätverksamheten periodiseras över den genomsnittliga avskrivningstiden för de anläggningar som anslutningen avser och redovisas som långfristig skuld. Den kortfristiga delen av periodiseringen redovisas som förutbetalda intäkt.

#### Leasing

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal. Samtliga leasingavtal redovisas i juridisk person enligt reglerna för operationell leasing.

Leasingavgifter vid operationella leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden, såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

#### *Finansiell leasing*

Koncernens värmebolag har tecknat avtal med kreditgivare om leasing av hela investeringen av kraftvärmeanläggningen Moskogen. Avtalet sträcker sig över 22 år från 2010 men med en möjlighet att överta anläggningen redan efter 20 år. Avtalet innehåller särskilda lånevillkor (covenants) som innebär restriktioner avseende upptagande av nya krediter, ställande av säkerhet samt innehållande av finansiella nyckeltal för skuldsättningsgrad.

Värmebolaget har tecknat ränteswapavtal för att säkerställa räntenivån i det finansiella leasingavtalet för kraftvärmeanläggningen, och tillämpar säkringsredovisning för dessa.

#### **Utländsk valuta**

Koncernens redovisningsvaluta är svenska kronor (SEK). Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs och orealiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avistakurs.

#### **Låneutgifter**

Låneutgifter redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer.

#### **Ersättningar till anställda**

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro med mera samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Koncernen har både avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. Det finns inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

#### *Avgiftsbestämda planer*

För avgiftsbestämda planer betalar koncernen fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

#### *Förmånsbestämda planer*

Förmånsbestämda planer finns för tidigare anställda. För dessa tillämpas förenklingsreglerna vilket innebär att de redovisas på samma sätt som de avgiftsbestämda planerna.

#### **Koncernbidrag**

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition i resultaträkningen.

#### **Inkomstskatter**

Periodens skattekostnad eller skatteintäkt består av aktuell skatt och uppskjuten skatt och redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen.

#### *Aktuell skatt*

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller per balansdagen.

#### *Uppskjuten skatt*

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna

skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjuten skatt beräknas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Uppskjuten skatt i periodiseringsfonder avseende 2018 baseras på särskilda regler för framtida återföring, till 22 %. Uppskjuten skatt i periodiseringsfonder avseende 2019 och 2020 baseras på särskilda regler för framtida återföring, till 21,4%. Årets avsättning till periodiseringsfond beräknas till en framtida återföring om 20,6%. I juridisk person särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver, på grund av sambandet mellan redovisning och beskattning.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

### **Immateriella anläggningstillgångar**

#### *Anskaffning genom intern upparbetning*

Koncernen tillämpar aktiveringsmodellen vilket innebär att arbetet med att ta fram en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång för utveckling av programvaror i koncernens försäljningsbolag redovisas som en tillgång. Efter första redovisningstillfället redovisas internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning påbörjas när tillgången kan användas. Aktiverade utgifter för programvaror skrivs av linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod, vilken uppskattas till 5 år.

#### *Borttagande från balansräkningen*

En immateriell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inte några framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppkommer när en immateriell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen är skillnaden mellan vad som eventuellt erhålls, efter avdrag för direkta försäljningskostnader, och tillgångens redovisade värde. Detta redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt eller övrig extern kostnad.

### **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med posten kommer att tillfalla företaget och att anskaffningsvärdet för densamma kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer. Då skillnaden i förbrukningen av en materiell anläggningstillgångs betydande komponenter bedöms vara väsentligt, delas tillgången upp på dessa komponenter.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde skrivs av linjärt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. Om en tillgång har delats upp på olika komponenter skrivs respektive komponent av separat över dess nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när tillgången kan tas i bruk.

De materiella anläggningstillgångarnas nyttjandeperioder uppskattats till:

#### *Byggnader och mark*

Byggnader, huvudstationer och nätstationer	40 år
Byggnader kraftvärme	25-50 år
Byggnader produktionsanläggningar	10-25 år
Markanläggningar	20-30 år

*Maskiner och andra tekniska anläggningar*

Ledningsnät elnät	40 år
Ledningsnät fiber	15 år
Ledningsnät fjärrvärme och fjärrkyla	20-40 år
Kraftvärmeanläggningar	10-35 år
Produktionsanläggningar	10-20 år
Arbetsmaskiner pulverproduktion	5-10 år
Mätare och mätinsamling	5-15 år

*Inventarier och verktyg*

IT	3-5 år
Inventarier och fordon	5-10 år

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och skrivs därför inte av.

*Borttagande från balansräkningen*

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inte några framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången eller komponenten. Den vinst eller förlust som uppkommer när en materiell anläggningstillgång eller komponent tas bort från balansräkningen är skillnaden mellan vad som eventuellt erhålls, efter avdrag för direkta försäljningskostnader, och tillgångens redovisade värde. Detta redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt eller övrig extern kostnad.

**Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar**

Vid varje balansdag analyserar koncernen de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av en eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknas återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången tillhör.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning har omedelbart kostnadsförts i resultaträkningen.

Vid varje balansdag gör koncernen en bedömning om den tidigare nedskrivningen inte längre är motiverad. Om så är fallet återförs nedskrivningen delvis eller helt.

**Finansiella instrument**

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när koncernen blir part till instrumentets avtalsenliga villkor. En finansiell tillgång bokas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången upphör, regleras eller när koncernen förlorar kontrollen över den. En finansiell skuld, eller del av finansiell skuld, bokas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgörs eller på annat sätt upphör.

*Derivatinstrument*

Koncernen har derivatinstrument för räntesäkring av leasingavtal samt elterminer och terminer för elcertifikat, se under avsnitt leasing respektive intäktsredovisning. Säkringsredovisning tillämpas för ränteswapavtal och ränteskillnader som löpande avräknas i dessa avtal bokförs som ökad eller minskad räntekostnad.

*Säkringsredovisning för elhandel*

Säkringsredovisning tillämpas också för elhandel i syfte att minska fluktuationer i resultatet som en följd av säkring av värdeförändring på säkringsinstrumentet. En riskpolicy som försäljningsbolagets styrelse godkänt för elhandel reglerar hur prissättning ska ske för elinköp och elcertifikatsbehov.

#### *Elcertifikat*

Enligt lagen om elcertifikat (2003:113) finns det ett kvotssystem för att främja elproduktion med användning av förnyelsebara energikällor. Producenten av förnybar energi tilldelas elcertifikat i förhållande till produktionen av förnyelsebar energi medan konsumenter av energi åläggs att införskaffa elcertifikat för en viss procent av elförbrukningen.

För kundernas räkning anskaffade elcertifikat, s k. kvotplikt, redovisas på bokslutsdagen som övrig kortfristig fordran. Skuld för kvotplikt per sista december har bokats som upplupen skuld. Dessa har i första hand värderats enligt kontrakterade terminssäkrade anskaffningar och i andra hand till aktuellt marknadsvärde. Till Energimyndigheten ej överförda elcertifikat redovisas som upplupen skuld.

#### *Elterminer*

Prissäkringar har tecknats för att säkerställa inköpspris till slutkund. Huvudprincipen är att alla positioner som är prissatta till slutkund för en viss tidsperiod har säkrats så väl som möjligt med hänsyn till handlingsbara volymer. Risker uppkommer på så kallade öppna positioner avseende prisförändringar samt volymrisk som uppstår genom att verklig volym avviker från förväntad volym. Samtliga elterminkontrakt har betraktats som en portfölj och värderas som en enhet. På bokslutsdagen uppgår marknadsvärdet på samtliga finansiella terminkontrakt till 405 mkr. Marknadsvärdet anger hur mycket det skulle kosta vid en omedelbar stängning av samtliga kontrakt vid denna tidpunkt. Om respektive terminsavtal kvarstår till sitt slutförelledatum så kommer undervärdet/övervärdet att löpande elimineras mot de priser som erhålls i slutkundsförsäljningen.

För prissäkring av framtida kassaflöden från försäljning av elproduktion i kraftvärmeanläggningen används elterminer för säkring i ett femårigt fönster.

I resultaträkningen är omsättningen för de finansiella kontrakten nettoredovisade mot varukostnader.

#### *Elcertifikatsterminer*

Prissäkringar har tecknats för att säkerställa inköpspris för det behov av elcertifikat som krävs enligt reglerna om kvotplikt. Huvudprincipen är att kvotplikten för det närmaste året har säkrats.

#### *Utsläppsrätter*

För att begränsa utsläpp av växthusgasen koldioxid finns ett system för handel med utsläppsrätter. En utsläppsrätt motsvarar utsläpp av 1 ton koldioxid och de anläggningar som ingår i handelssystemet, vilket är samtliga större produktionsanläggningar, måste enligt lag överlämna utsläppsrätter för sina utsläpp efter varje årsslut.

Utsläppsrätter redovisas som omsättningstillgångar under kortfristiga fordringar i balansräkningen.

#### **Säkringsredovisning**

Säkringsredovisning tillämpas för ränteswapavtal och ränteskillnader som löpande avräknas i dessa avtal bokförs som ökad eller minskad räntekostnad.

Säkringsredovisning tillämpas också för elhandel i syfte att minska fluktuationer i resultatet som en följd av säkring av värdeförändring på säkringsinstrumentet. Omvärdering sker ej av den säkrade posten om det finns en motsatt värdeförändring på säkringsinstrumentet.

En riskpolicy som försäljningsbolagets styrelse godkänt för elhandel reglerar hur prissättning ska ske för elinköp och elcertifikatsbehov.

#### **Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar**

Vid varje balansdag utvärderar företaget om det finns indikationer på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar minskat i värde.

För finansiella anläggningstillgångar som inte värderas till upplupet anskaffningsvärde beräknas nedskrivningen

som skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nuvärdet av företagsledningens bästa uppskattning av de framtida kassaflödena tillgången förväntas ge.

#### **Varulager**

Varulager i koncernen har värderats till det lägsta av anskaffningsvärde och verkligt värde. Vid bestämmande av anskaffningsvärdet har först-in-först-ut principen (FIFU) tillämpats.

#### **Likvida medel**

Likvida medel inkluderar kassamedel och disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter och är föremål för en obetydlig risk för värdefluktuationer. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet.

Likvida medel ingående i moderbolagets koncernkontrollösning redovisas som likvida medel.

#### **Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

#### **Övriga avsättningar**

Avsättning för framtida utgifter redovisas när det finns ett legalt eller informellt åtagande och när beloppet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

#### **Not Uppgifter om moderföretag Koncernen**

Kalmar Energi Holding AB med organisationsnummer 556057-4393 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Kalmar. Adressen till huvudkontoret är Box 822, 391 28 Kalmar.

Kalmar Energi Holding AB ägs till lika delar av Kalmar Kommun via Kalmar Kommunbolag AB org.nr 556527-6184, med säte i Kalmar och E.ON Sverige AB, org.nr 556006-8420, med säte i Malmö.

Koncernen är organiserad med ett värmebolag, Kalmar Energi Värme AB, ett elnätsbolag för transport av el, Kalmar Energi Elnät AB samt ett med E.ON Sverige AB samägt försäljningsbolag Kalmar Energi Försäljning AB.

Moderföretaget i den största koncernen där E.ON Sverige AB är dotterföretag och koncernredovisning upprättas av E.ON SE, reg 69043 Essen Tyskland. Kalmar Energi Holding AB redovisas som intresseföretag i E.ON Sverige AB

## Not Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut Koncernen

Med start 2025-01-01 gör vi en förflyttning av personal och Kalmar Energi Försäljning AB samt Kalmar Energi Elnät AB tappar tillsammans 48 stycken personer som framåt kommer ha sin anställning i Kalmar Energi Holding AB.

## Not 2 Viktiga uppskattningar och bedömningar Koncernen

De viktigaste antagandena om framtiden, och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattning per balansdagen, och som innebär risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar utgörs av bedömning av nyttjandeperiod för materiella anläggningstillgångar. Se not 1 avskrivningstider. Nyttjandeperioderna omprövas fortlöpande. Bolagets bedömning av framtida försäljnings- och produktionsvolymerna utgör en väsentlig faktor vid beslut om finansiell säkring (terminshandel för el). Bedömning av volymer sker baserat på historiska data och normalårsvolymerna.

## Not 3 Nettoomsättningens fördelning Koncernen

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Nettoomsättningen per rörelsegren</b>		
Elhandel	320 349	343 656
Elnät	154 038	157 928
Värme	384 577	369 135
	<b>858 964</b>	<b>870 719</b>
<b>Resultat efter finansiella poster per rörelsegren</b>		
Elhandel	27 100	15 271
Elnät	13 031	37 194
Värme	32 534	55 333
	<b>72 665</b>	<b>107 798</b>

## Not 4 Nettoomsättning Koncernen

Under året har 144 037 (131 396) kkr fakturerats i punktskatter för redovisning till Skatteverket. Beloppet ingår inte i nettoomsättningen.

## Not 5 Arvode till revisorer Koncernen

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisning och bokföring, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget.

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Deloitte AB</b>		
Revisionsuppdrag	346	391
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	40	50
Övriga tjänster	68	0
	<b>454</b>	<b>441</b>

## Not 6 Anställda och personalkostnader Koncernen

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Medelantalet anställda</b>		
Kvinnor	25	18
Män	83	80
	<b>108</b>	<b>98</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör	1 953	1 793
Övriga anställda	57 579	55 946
	<b>59 532</b>	<b>57 739</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	450	232
Pensionskostnader för övriga anställda	6 904	6 188
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	20 537	19 780
	<b>27 891</b>	<b>26 200</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>87 423</b>	<b>83 939</b>
<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>		
Andel kvinnor i styrelsen	50 %	50 %
Andel män i styrelsen	50 %	50 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	33 %	33 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	67 %	67 %

### Moderbolaget

Bolaget har inte haft några anställda och några löner har ej utbetalats.

#### Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Andel kvinnor i styrelsen	38 %	50 %
Andel män i styrelsen	62 %	50 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	33 %	33 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	67 %	67 %

Verkställande direktör för Kalmar Energi Holding AB är anställd i Kalmar Energi Elnät AB. Enligt avtal skall verkställande direktör, vid uppsägning från bolagets sida, erhålla utöver lön under uppsägningstiden en engångsersättning uppgående till en årslön.

### Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

#### Koncernen

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ränta kreditinstitut	4 525	5 055
Ränta hänförlig till finansiell leasing	32 461	34 147
	<b>36 986</b>	<b>39 202</b>

### Not 8 Aktuell och uppskjuten skatt

#### Koncernen

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	-13 779	-10 462
Justering avseende tidigare år	0	0
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	-2 008	-12 477
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-15 787</b>	<b>-22 939</b>

#### Avstämning av effektiv skatt

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
	<b>Belopp</b>	<b>Belopp</b>
Redovisat resultat före skatt	72 665	107 797
Skatt enligt gällande skattesats	-14 969	-22 207
Ej avdragsgilla kostnader	-118	-119
Ej skattepliktiga intäkter	81	
Uppräkning återföring p-fond	47	
Effekt av schablonränta på periodiseringsfond	-828	-605
Skattereduktion på inventarieköp		-8
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>-15 787</b>	<b>-22 939</b>

### Moderbolaget

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	-281	-3 159
Justering avseende tidigare år	0	0
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-281</b>	<b>-3 159</b>

### Avstämning av effektiv skatt

	2024-01-01 -2024-12-31		2023-01-01 -2023-12-31	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		53 323		102 843
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-10 985	20,60	-21 186
Ej skattepliktiga intäkter		11 035		18 425
Effekt av återföring periodiseringsfond		-171		-227
Skatt på schablonintäkt periodiseringsfond		-161		-172
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>0,53</b>	<b>-281</b>	<b>3,07</b>	<b>-3 159</b>

### Not 9 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

#### Koncernen

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	6 747	6 747
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>6 747</b>	<b>6 747</b>
Ingående avskrivningar	-6 747	-6 747
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-6 747</b>	<b>-6 747</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Not 10 Byggnader och mark

#### Koncernen

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	267 014	260 771
Inköp	3 067	6 270
Försäljningar/utrangeringar	0	-27
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>270 081</b>	<b>267 014</b>
Ingående avskrivningar	-82 410	-76 719
Försäljningar/utrangeringar	0	27
Årets avskrivningar	-5 963	-5 718
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-88 373</b>	<b>-82 410</b>

2025061222766

<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>181 708</b>	<b>184 604</b>
Finansiella leasingavtal med planenl restvärde vid årets utg	142 393	146 871

**Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar  
Koncernen**

	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	2 190 117	2 094 994
Inköp	56 006	63 043
Försäljningar/utrangeringar	-2 339	-5 729
Omklassificering	11 061	37 809
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 254 845</b>	<b>2 190 117</b>
Ingående avskrivningar	-1 045 053	-976 481
Försäljningar/utrangeringar	2 274	4 484
Årets avskrivningar	-74 735	-73 056
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 117 514</b>	<b>-1 045 053</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 137 331</b>	<b>1 145 064</b>

Finansiella leasingavtal med ett planenligt restvärde vid årets utgång 495 862 (525 704) kkr.

Utgående ackumulerade anskaffningsvärden har reducerats med 1 535 kkr på grund av erhållna investeringsbidrag.

**Not 12 Inventarier, verktyg och installationer  
Koncernen**

	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	61 188	30 814
Inköp	2 776	35 894
Försäljningar/utrangeringar	-1 165	-5 520
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>62 799</b>	<b>61 188</b>
Ingående avskrivningar	-23 290	-27 027
Försäljningar/utrangeringar	1 165	5 520
Årets avskrivningar	-8 328	-1 784
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-30 453</b>	<b>-23 291</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>32 346</b>	<b>37 897</b>

Utgående ackumulerade anskaffningsvärden har reducerats med 40 kkr på grund av erhållna investeringsbidrag.

**Not 13 Pågående nyanläggningar  
Koncernen**

	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	43 492	42 828
Under året nedlagda kostnader	73 804	38 472
Under året genomförda omfördelningar	-11 061	-37 808
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>106 235</b>	<b>43 492</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>106 235</b>	<b>43 492</b>

**Not 14 Antal aktier och kvotvärde  
Koncernen  
Moderbolaget**

	<b>Antal aktier</b>	<b>Kvot- värde</b>
<b>Namn</b>		
Antal aktier	30 000	1 000
	<b>30 000</b>	

**Not 15 Finansiell leasing  
Koncernen**

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 74 555 (74 661) kkr.

Del av finansiell leasing som förfaller till betalning enligt följande:

	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Inom ett år	74 135	74 538
Senare än ett år men inom fem år	287 833	288 771
Senare än fem år	428 338	499 719
	<b>790 306</b>	<b>863 028</b>

## Not 16 Långfristiga skulder Koncernen

	2024-12-31	2023-12-31
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	669 625	714 374
Övriga skulder	48 461	37 640
	<b>718 086</b>	<b>752 014</b>
<b>Förfallotid två till fem år</b>		
Skulder till kreditinstitut	669 625	233 747
Övriga skulder	18 146	16 655
	<b>687 771</b>	<b>250 402</b>
<b>Förfallotid efter fem år</b>		
Skulder till kreditinstitut	0	479 677
Övriga skulder	30 315	21 935
	<b>30 315</b>	<b>501 612</b>

För att uppnå en effektiv och flexibel hantering av ränterisken i bolagets skuldportfölj används finansiella derivatinstrument. Hanteringen sker i enlighet med de riktlinjer och ramar som är fastställda i bolagets riskpolicy för finansiering. Räntebindning och kapitalbindning frikopplas därigenom från de enskilda lånen. Detta ger bolaget möjligheter att förändra räntebindningstiden och bättre möta förändringar på räntemarknaden. För att säkerställa kapitalförsörjningen eftersträvas långa kreditavtal med bolagens långgivare. För att uppnå en rimlig och väl avvägd ränterisk inom ramen för fastställd riskpolicy används ränteswappar. Per bokslutsdagen uppgår utestående ränteswapavtal till 815 (708) MSEK vilket motsvarar hela leasingkulden.

Till följd av att det allmänna ränteläget successivt sjunkit sedan säkringsavtalen tecknades har ett undervärde på minus 60 (-81) MSEK uppstått, vilket innebär att räntenivån i våra swappar är högre än marknadsräntan vid bokslutstillfället. Undervärdet representerar det lösenpris som skulle uppstå om man avslutar avtalen i förtid per bokslutsdagen. Den genomsnittliga räntebindningstiden för den totala skuldportföljen uppgår till 12,5 år och den genomsnittliga effektiva räntan uppgår till 3,44% (4,69%).

## Not 17 Skulder till kreditinstitut Koncernen

	2024-12-31	2023-12-31
Kortfristig del Kraftvärmeleasing	43 799	42 077
Kortfristig del banklån	66 000	20 000
Koncernkonto	16 109	0
	<b>125 908</b>	<b>62 077</b>

Kalmar Energi Holding AB innehar ett koncernkonto med underliggande transaktionskonto som nyttjas av Kalmar Energi Holding AB, Kalmar Energi Elnät AB, Kalmar Energi Värme AB och Kalmar Energi Försäljning AB. Internräntor debiteras på respektive bolags utnyttjade belopp.

**Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter  
Koncernen**

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	6 918	8 825
Upplupna elcertifikat	49	61
Upplupna ursprungsgarantier	0	868
Kortfristig del anslutningsavgift	6 495	5 061
Förutbetalda intäkter	3 714	138
Övriga upplupna kostnader	9 686	21 954
	<b>26 862</b>	<b>36 907</b>

**Moderbolaget**

	2024-12-31	2023-12-31
Övriga upplupna kostnader	324	267
	<b>324</b>	<b>267</b>

**Not 19 Inköp och försäljning mellan koncernföretag  
Moderbolaget**

I moderbolaget har inköp och försäljning mellan koncernföretag ej förekommit.

**Not 20 Räntor mellan Koncernföretag  
Moderbolaget**

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Ränteintäkter från koncernföretag	4 301	5 494
Räntekostnader till Koncernföretag	-276	-787
	<b>4 025</b>	<b>4 707</b>

**Not 21 Resultat från andelar i koncernföretag  
Moderbolaget**

	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Erhållna utdelningar	53 570	49 440
Anteciperad utdelning	0	40 000
	<b>53 570</b>	<b>89 440</b>

**Not 22 Bokslutsdispositioner  
Moderbolaget**

	<b>2024-01-01</b>	<b>2023-01-01</b>
	<b>-2024-12-31</b>	<b>-2023-12-31</b>
Förändring av periodiseringsfond	13 407	13 238
Mottagna/Lämnade koncernbidrag	-13 750	0
	<b>-343</b>	<b>13 238</b>

**Not 23 Specifikation andelar i koncernföretag  
Moderbolaget**

<b>Namn</b>	<b>Kapital- andel</b>	<b>Antal andelar</b>	<b>Bokfört värde</b>
Kalmar Energi Elnät AB	100 %	600	56 000
Kalmar Energi Värme AB	100 %	600	90 000
Kalmar Energi Försäljning AB	60 %	9 600	9 600
			<b>155 600</b>

	<b>Org.nr</b>
Kalmar Energi Elnät AB	556182-7543
Kalmar Energi Värme AB	556636-7792
Kalmar Energi Försäljning AB	556548-4317

**Not 24 Disposition av vinst eller förlust  
Moderbolaget**

**2024-12-31**

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	41 809
årets vinst	53 042
	<b>94 851</b>
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	22 000
i ny räkning överföres	72 851
	<b>94 851</b>

**Not 25 Checkräkningskredit  
Moderbolaget**

	2024-12-31	2023-12-31
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	100 000	0
Utnyttjad kredit uppgår till	16 109	0

**Not 26 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser  
Koncernen**

	2024-12-31	2023-12-31
<b>För skulder till kreditinstitut:</b>		
Anläggningar belastade med äganderättsförbehåll	638 252	672 575
	<b>638 252</b>	<b>672 575</b>

**Moderbolaget**

	2024-12-31	2023-12-31
<b>För skulder till kreditinstitut:</b>		
Borgen för dotterbolags finansiella leasingavtal	666 008	708 086
Borgen för dotterbolags finansiella avtal	65 000	65 000
Borgen för dotterbolags skulder till kreditinstitut	117 500	67 500
	<b>848 508</b>	<b>840 586</b>

Kalmar

Peter Jonsson  
Ordförande

Marie Simonsson

Patric Vadman

Bo-Arne Olsson

Jessica Krook

Barbro Andersson

Thorbjörn Cras  
Arbetsstagarrepresentant

Per Fransson  
Arbetsstagarrepresentant

Anna Karlsson  
Verkställande direktör

Kalmar Energi Holding AB  
Org.nr 556057-4393

34 (34)

2025061222769

Vår revisionsberättelse har lämnats

Deloitte AB

Joachim Nilsson  
Auktoriserad revisor

# Signaturcertifikat

Dokumentnamn:

**Årsredovisning Kalmar Energi Holding AB 2024**

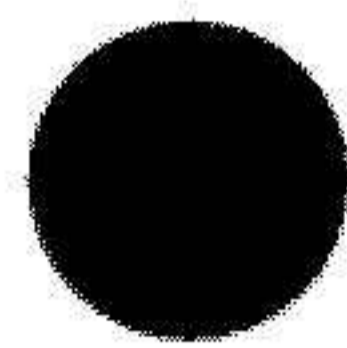
Unikt dokument-id:

**40f401d1-7c8f-4e97-b793-99f15571b1d5**

Dokumentets fingeravtryck:

80274b6c84e582961b3b9741e22776cfbf4470b22e64f1ad33bde40d1383677e75a229bb8d2f3c2d  
8cc197e0642d649385152b17e464d7e1dcc6816c090eab89

## Undertecknare



**Anna**

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-06 07:56:26 UTC

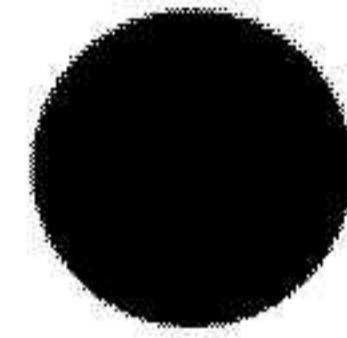
E-post: anna.karlsson@kalmarenergi.se  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 81.225.191.174



**Bo-Arne**

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-06 08:33:07 UTC

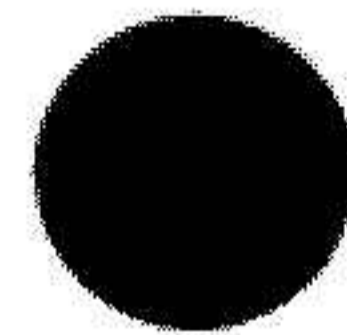
E-post: bo-arne.olsson@eon.se  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1  
(smartphone)  
IP nummer: 90.233.216.114



**Peter**

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-06 08:45:52 UTC

E-post: peter.jonsson2@eon.se  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 147.161.155.93



**Jessica**

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-07 07:48:43 UTC

E-post: jessica.krook@eon.se  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 147.161.189.104



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

Undertecknare



Barbro

E-post: barbro.andersson@kalmar.se  
Enhet: Safari 18.3 on Unknown macOS 10.15.7 (desktop)  
IP nummer: 155.4.222.19

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-07 11:40:36 UTC



Marie

E-post: marie.simonsson@kalmar.se  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 81.224.85.132

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-07 17:55:58 UTC



Torbjörn

E-post: torbjorn.cras@kalmarenergi.se  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 90.233.196.23

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-10 07:51:36 UTC



Patric

E-post: patric.vadman@avent.se  
Enhet: Firefox 136.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop)  
IP nummer: 192.36.87.53

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-10 14:15:20 UTC



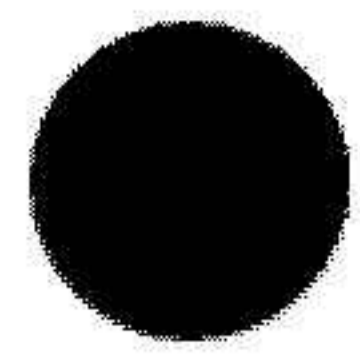
Per

E-post: per.fransson@kalmarenergi.se  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)  
IP nummer: 62.20.52.2

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-12 07:19:33 UTC



Undertecknare



Joachim

E-post: jonilsson@deloitte.se

Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0  
(desktop)

IP nummer: 163.116.168.117

Betrodd tidsstämpel:  
2025-03-14 14:25:18 UTC

Detta dokument slutfördes av alla parter:

2025-03-14 14:25:18 UTC



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

# Aktivitetslogg

2025061222771

## Betrodd tidsstämpel

2025-03-14 14:25:18 UTC

## Aktivitet med insamlade uppgifter

Dokumentet signerades av Joachim (jonilsson@deloitte.se)  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 163.116.168.117 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-12 07:19:33 UTC

Dokumentet signerades av Per (per.fransson@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Bromma, Sweden

2025-03-12 07:19:24 UTC

Dokumentet öppnades av Per (per.fransson@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Bromma, Sweden

2025-03-10 14:15:20 UTC

Dokumentet signerades av Patric (patric.vadman@avent.se)  
Enhet: Firefox 136.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 192.36.87.53

2025-03-10 14:15:09 UTC

Dokumentet öppnades av Patric (patric.vadman@avent.se)  
Enhet: Firefox 136.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 192.36.87.53

2025-03-10 07:51:36 UTC

Dokumentet signerades av Torbjörn (torbjorn.cras@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 90.233.196.23

2025-03-10 07:50:58 UTC

Dokumentet öppnades av Torbjörn (torbjorn.cras@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 134.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 90.233.196.23

2025-03-07 17:55:58 UTC

Dokumentet signerades av Marie (marie.simonsson@kalmar.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.224.85.132 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-07 17:55:52 UTC

Dokumentet öppnades av Marie (marie.simonsson@kalmar.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.224.85.132 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-07 11:40:36 UTC

Dokumentet signerades av Barbro (barbro.andersson@kalmar.se)  
Enhet: Safari 18.3 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 155.4.222.19 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-07 11:40:08 UTC

Dokumentet öppnades av Barbro (barbro.andersson@kalmar.se)  
Enhet: Safari 18.3 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)  
IP nummer: 155.4.222.19 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-07 07:48:43 UTC

Dokumentet signerades av Jessica (jessica.krook@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 147.161.189.104 - IP Plats: Stockholm, Sweden



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

2025-03-07 07:48:38 UTC Dokumentet öppnades av Jessica (jessica.krook@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.227.140.196 - IP Plats: Nödinge, Sweden

2025-03-06 13:00:04 UTC Dokumentet laddades ner av Joachim (jonilsson@deloitte.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 163.116.168.113 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-06 12:59:08 UTC Dokumentet öppnades av Joachim (jonilsson@deloitte.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 163.116.168.113 - IP Plats: Stockholm, Sweden

2025-03-06 08:45:52 UTC Dokumentet signerades av Peter (peter.jonsson2@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 147.161.155.93 - IP Plats: Copenhagen, Denmark

2025-03-06 08:45:44 UTC Dokumentet lästes igenom av Peter (peter.jonsson2@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 147.161.155.93 - IP Plats: Copenhagen, Denmark

2025-03-06 08:44:45 UTC Dokumentet öppnades av Peter (peter.jonsson2@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 87.51.109.22 - IP Plats: Hellerup, Denmark

2025-03-06 08:33:07 UTC Dokumentet signerades av Bo-Arne (bo-arne.olsson@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 90.233.216.114 - IP Plats: Malmö, Sweden

2025-03-06 08:32:34 UTC Dokumentet öppnades av Bo-Arne (bo-arne.olsson@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.3065.92 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)  
IP nummer: 90.233.216.114 - IP Plats: Malmö, Sweden

2025-03-06 07:56:26 UTC Dokumentet signerades av Anna (anna.karlsson@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.225.191.174 - IP Plats: Oskarshamn, Sweden

2025-03-06 07:56:22 UTC Dokumentet öppnades av Anna (anna.karlsson@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 81.225.191.174 - IP Plats: Oskarshamn, Sweden

2025-03-06 07:54:27 UTC Dokumentet skickades till Torbjörn (torbjorn.cras@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:26 UTC Dokumentet skickades till Peter (peter.jonsson2@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:25 UTC Dokumentet skickades till Per (per.fransson@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden



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

2025061222772

2025-03-06 07:54:24 UTC Dokumentet skickades till Patric (patric.vadman@avent.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:24 UTC Dokumentet skickades till Marie (marie.simonsson@kalmar.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:23 UTC Dokumentet skickades till Joachim (jonilsson@deloitte.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:22 UTC Dokumentet skickades till Jessica (jessica.krook@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:21 UTC Dokumentet skickades till Bo-Arne (bo-arne.olsson@eon.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:20 UTC Dokumentet skickades till Barbro (barbro.andersson@kalmar.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:20 UTC Dokumentet skickades till Anna (anna.karlsson@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:54:19 UTC Dokumentet förseglades av fredrik sterner (fredrik.sterner@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden

2025-03-06 07:36:58 UTC Dokumentet skapades av fredrik sterner (fredrik.sterner@kalmarenergi.se)  
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)  
IP nummer: 78.71.108.40 - IP Plats: Kalmar, Sweden



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

## REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Kalmar Energi Holding AB  
organisationsnummer 556057-4393

### Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

#### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Kalmar Energi Holding AB för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dessas finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

#### 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 moderbolaget och koncernen 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 och koncernredovisningen upprättas och att de 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 och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens 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

Bestyrkt kopia!

Lina Dryselius

Lina Dryselius

0480-451038

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

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

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

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- planerar och utför vi koncernrevisionen för att inhämta tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för företag eller affärsenheter inom koncernen som grund för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och genomgång av det revisionsarbete som utförts för koncernrevisionens syfte. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Kalmar Energi Holding AB för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31 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 moderbolaget och koncernen 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens 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 och koncernens 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 styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Kalmar den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Deloitte AB

Joachim Nilsson  
Auktoriserad revisor

# Detta är ett elektroniskt undertecknat dokument

2025061222775

Underskrifterna i detta dokument uppfyller kraven för Avancerad Elektronisk Underskrift enligt definitionen i eIDAS (EU:s förordning 910/2014).

Äktheten kan kontrolleras i alla tjänster som kan validera underskrifter som godkänts av Myndigheten för digital förvaltning (DIGG). Använd till exempel valideringstjänsten [Signport](#). För validering med Adobe Acrobat Reader, [läs mer här](#).

Notera, om dokumentet skrivs ut på papper följer de elektroniska underskrifterna inte med och kan därför inte valideras.

Följande personer har genom sin elektroniska underskrift godkänt innehållet i detta dokument samt försäkrat att angivna uppgifter är korrekta.

## Underskrift 1

Namn: Joachim Nilsson

Identifieringsmetod: BankId

Datum och tid: 2025-03-14 15:18:59 GMT+01:00

Transaktions-ID: e7bc63c5454a47ca8e1c65130553f981