

Kalmar Energi Värme AB
Org.nr 556636-7792

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i **Kalmar Energi Värme AB** intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämma **den 24 maj 2023**. 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 7 juni 2023



Anna Karlsson
Verkställande direktör

Årsredovisning

för

Kalmar Energi Värme AB

556636-7792

Räkenskapsåret

2022-01-01 - 2022-12-31

Intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Lina Dryselius

Lina Dryselius

0480-451038

Wenche Nilsson

Wenche Nilsson

0480 451007

Styrelsen och verkställande direktören för Kalmar Energi Värme AB får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 - 2022-12-31.

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

Verksamheten omfattar produktion av värme och el, distribution och försäljning av värme och fjärrkyla samt därmed förenlig verksamhet. Även energitjänster relaterade till värme och kyla ingår i produktutbudet som företaget erbjuder.

Ägarförhållanden

Kalmar Energi Värme AB är dotterbolag till Kalmar Energi Holding AB som till lika delar ägs av Kalmar kommun via Kalmar Kommunbolag AB och E.ON Sverige AB.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Redan under hösten 2021 steg elpriserna kraftigt för att sedan hålla sig på en historiskt hög nivå under hela 2022. Tillsammans med hög tillgänglighet i produktionsanläggningarna och en stabil elproduktion har resultatet i verksamheten gynnats vilket ökar intäkterna med 42 mkr. I Början av 2022 sålde vi vår produktionsanläggning i Sävsjö och slutade därmed producera pulver.

Utveckling av verksamhet, ställning och resultat

Under 2022 producerades på kraftvärmeanläggningen i Moskogen 378 (392) GWh värme och 128 (129) GWh el matades in på nätet. Det motsvarar närmare 90 % av fjärrvärmebehovet i Kalmar och drygt en tredjedel av den el som förbrukas i Kalmar stad. Resterande värmebehov på 35 (42) GWh täcks med leveranser från hetvattencentralen Draken i centrala Kalmar. Expansionen i Kalmar har skapat goda möjligheter för tillväxt.

Nettoomsättningen uppgick till 422 (381) miljoner kronor varav olika värmeleveranser svarade för 258 (287) miljoner kronor och elleveransen uppgår till 124 (72) miljoner kronor. Under året har nyteckning av fjärrvärme uppgått till 6,1 GWh vilket motsvarar drygt 1,5% i tillväxt vilket möter de underliggande energibesparingarna väl. Investeringarna i bolaget uppgår under året till 38 (30,9) miljoner kronor, varav huvuddelen 21,7 (17,3) miljoner kronor gick till investeringar av anläggningar och distributionsnät. Det största enskilda investeringsprojektet var utbyte och övertagande av kulvert och anslutningar av en större samfällighet samt utbyte av fjärrvärmemätare. Anslutningar av nya fjärrvärmekunder och investeringar i ledningsnät för nya fjärrvärmeområden uppgick till drygt 20 miljoner kronor.

Andra viktiga förhållanden

Kraftvärmeanläggningen på Moskogen finansieras via leasing vilket innebär att SEB under 20 år äger anläggningen och fastigheten. Under dessa år betalar bolaget hyra för att sedan överta anläggningen och fastigheten vid avtalets utgång 2029.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Verksamheten i Kalmar Energi Värme omfattar risker för skador på anläggningar och distributionsnät, olyckor och

brister som kan leda till miljöskada, risker för förändringar i råvarupriser och räntenivåer samt negativ påverkan på resultat beroende av väderlek. För att hantera riskerna för koncernen hanteras frågorna kring risker i en särskild koncerngemensam riskkommitté. Uppdraget är att säkerställa efterlevnad av de riskpolicies som styrelsen har antagit för koncernen.

För Kalmar Energi Värme AB finns policies för bränsle, elproduktion och räntor. Både bränsle och elproduktion säkras i ett flerårigt fönster där andelen ökar ju närmare leverans man kommer. För räntorna kopplade till anläggningen på Moskogen har i princip hela det framtida kassaflödet avseende räntedelen i leasingavgifterna säkrats med ränteterminer. Detta innebär att ränteuppgången påverkar verksamheten marginellt.

Hållbarhetsrapport

Kalmar Energi Värme AB uppfyller kriterierna för reglerna om hållbarhetsrapportering som infördes under 2017. Bolagets hållbarhetsrapport har upprättats som en separat handling.

Förväntad framtida utveckling

Hela energibranschen står inför stora förändringar med kraftigt ökad efterfrågan på el och där kundernas stigande intresse för närproducerat och ett ökat krav på kund Anpassningar ska mötas med kombinationer av storskaliga och småskaliga lösningar. För att säkra konkurrenskraften måste erbjudande ständigt förändras, produktiviteten öka och kostnaderna sänkas.

Tillståndspliktig verksamhet

Kalmar Energi Värme AB bedriver enligt Miljöbalken tillståndspliktig verksamhet i Kalmar och i tätorten Smedby. Tillstånden för samtliga anläggningar avser omvandling av energi vilket påverkar miljön genom utsläpp av rökgaser till luft.

Flerårsöversikt (Kkr)	2022	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	421 702	380 474	323 722	327 095	372 356
Resultat efter avskrivningar	84 181	44 467	55 919	17 734	43 656
Rörelsemarginal (%)	20,0	11,7	17,3	5,4	11,7
Resultat efter finansiella poster	84 655	44 467	55 907	17 722	43 655
Balansomslutning	626 246	515 004	489 268	525 311	469 846
Investeringar	37 903	30 910	29 534	37 853	33 755
Soliditet (%)	71,1	80,3	77,2	75,5	75,3
Avkastning på eget kap. (%)	18,9	10,7	14,7	4,5	12,3
Avkastning på totalt kap. (%)	13,5	8,6	11,4	3,4	9,3
Avkast. på sysselsatt kap. (%)	19,3	11,0	14,8	4,5	12,0
Antal anställda	37	36	37	37	38

Rörelsemarginal: Rörelseresultat i förhållande till nettoomsättning

Soliditet: Justerat eget kapital i procent av balansomslutningen

Avkastning på eget kapital: Resultat efter finansiella intäkter och kostnader i procent av justerat eget kapital

Avkastning på totalt kapital: Resultat efter finansiella intäkter i procent av balansomslutningen

Justerat eget kapital: Summa eget kapital och 79,4% av obeskattade reserver

Avkastning på sysselsatt kapital: Rörelseresultat i relation till genomsnittligt sysselsatt kapital

Sysselsatt kapital: Balansomslutningen exklusive icke räntebärande skulder och latent skatt

Förändringar i eget kapital (kkkr)

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	3 000	600	138 477	37 266	179 343
Disposition enligt stämmobeslut			37 266	-37 266	0
Utdelning			-35 000		-35 000
Årets resultat				47 121	47 121
Belopp vid årets utgång	3 000	600	140 743	47 121	191 464

Förslag till vinstdisposition

Till bolagsstämmans förfogande står följande vinstmedel (kronor):

Balanserad vinst	140 743 322
Årets vinst	47 120 866
	187 864 188

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras så att

till aktieägare utdelas med 50 000 kr per aktie	30 000 000
i ny räkning överföres	157 864 188
	187 864 188

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

Resultaträkning

Kkr

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Nettoomsättning	5	421 702	380 475
Aktiverat arbete för egen räkning		1 326	1 155
Övriga rörelseintäkter		29	6
		423 057	381 636
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-142 256	-143 751
Övriga externa kostnader	6, 7	-141 273	-137 468
Personalkostnader	8	-30 002	-30 271
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-25 345	-25 679
		-338 876	-337 169
Rörelseresultat	9	84 181	44 467
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		474	0
Räntekostnader	10	0	0
		474	0
Resultat efter finansiella poster		84 655	44 467
Bokslutsdispositioner	11	-25 153	1 201
Resultat före skatt		59 502	45 668
Skatt på årets resultat	12	-12 381	-8 402
Årets resultat		47 121	37 266

Balansräkning

Kkr

Not

2022-12-31

2021-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

18, 19

Bundet eget kapital

Aktiekapital

3 000

3 000

Reservfond

600

600

3 600

3 600

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

140 743

138 477

Årets resultat

47 121

37 266

187 864

175 743

Summa eget kapital

191 464

179 343

Obeskattade reserver

20

322 883

297 730

Långfristiga skulder

7, 21

Övriga skulder

5 474

4 479

Summa långfristiga skulder

5 474

4 479

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

66 509

9 003

Skulder till koncernföretag

406

0

Övriga kortfristiga skulder

28 838

15 123

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

22

10 671

9 325

Summa kortfristiga skulder

106 425

33 451

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

626 246

515 004

Kassaflödesanalys

Kkr

Not

2022-01-01

2021-01-01

-2022-12-31

-2021-12-31

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	84 655	44 467
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	26 581	26 926
Betald skatt	-9 590	-15 476
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	101 646	55 917

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager och pågående arbete	-8 952	10 092
Förändring av kundfordringar	-38	-17
Förändring av kortfristiga fordringar	-24 394	36 993
Förändring av leverantörsskulder	-11 717	-9 252
Förändring av kortfristiga skulder	15 467	-2 817
Kassaflöde från den löpande verksamheten	72 012	90 916

Investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-37 903	-30 910
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	2 500	844
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	200	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-35 203	-30 066

Finansieringsverksamheten

Förändring av långfristiga skulder	995	-1 076
Utbetald utdelning	-35 000	-15 000
Erhållna/lämnade koncernbidrag	0	18 500
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-34 005	2 424

Årets kassaflöde

2 804

63 274

Likvida medel vid årets början

63 279

4

Likvida medel vid årets slut

66 083

63 278

Noter

Kkr

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.

Intäktsredovisning

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter, returer 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.

Bolagets intäkter består i huvudsak av överföring av värme som redovisas i takt med att den förbrukas, försäljning av biobränslen, samt försäljning av el som redovisas i takt med överföring till elnätet. Intäkter erhålls även för elcertifikat, se nedan under avsnittet Finansiella instrument.

Större anslutningsavgifter periodiseras med samma tidsintervall som investeringarna och redovisas som långfristig skuld. Den kortfristiga delen av periodiseringen redovisas som förutbetalad intäkt.

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

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 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

Kalmar Energi Värme AB har tecknat avtal med kreditgivare om leasing av hela investeringen av Kraftvärmeanläggningen. Avtalet sträcker sig över 22 år men med 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.

Bolaget har tecknat ränteswapavtal för att säkerställa räntenivån i finansiella leasingavtalet för kraftvärmeanläggningen, och tillämpar säkringsredovisning för dessa. Se not 7 för ytterligare information.

Utländsk valuta

Företagets 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 då 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. Företaget har avgiftsbestämda pensionsplaner. Det finns inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Avgiftsbestämda planer

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

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 redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat.

Uppskjuten skatt redovisas enligt den s.k. balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga resultat.

Värderingen av uppskjuten skatt baseras på hur företaget, per balansdagen, förväntar sig att reglera det redovisade värdet för motsvarande skuld. Uppskjuten skatt beräknas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

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 anläggningstillgångars nyttjandeperioder uppskattas till:

Byggnader och mark

Byggnader kraftvärme	25-50 år
Byggnader produktionsanläggningar	15-25 år
Markanläggningar	20 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

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

Inventarier och verktyg

Inventarier	5-10 år
IT och fordon	5 år

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 och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar företaget de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar 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.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader är det pris som företaget beräknar kunna erhålla vid en försäljning mellan kunniga, av varandra oberoende parter, och som har ett intresse av att transaktionen genomförs, med avdrag för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången. För att beräkna de framtida kassaflödena har företaget använd budget och prognoser för de kommande fem åren.

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 företaget en bedömning om den tidigare nedskrivningen inte längre är motiverad. Om så är fallet återförs nedskrivningen delvis eller helt. Då en nedskrivning återförs, ökar tillgångens redovisade värde. Det redovisade värdet efter återföring av nedskrivning får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen.

Finansiella instrument

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget 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 företaget 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 och säkringsredovisning

Bolaget 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 leasingkostnad. Ränteswaparnas nominella belopp per bokslutsdagen uppgår till 748 (786) mkr och marknadsvärdet uppgår till minus 67 (-197) mkr.

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

Elcertifikat

Lagen om elcertifikat (2003:113) innebär ett kvotsystem för att främja elproduktion med användning av förnyelsebara energikällor. Producenten av förnyelsebar 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 2022 utgår kvotplikt till 26,2 (25,5) procent.

Tilldelade elcertifikat för produktion av förnyelsebar el redovisas som nettoomsättning till ett värde av 1,8 (4,3) miljoner kr.

Elcertifikat anses utgöra immateriella tillgångar och redovisas som en omsättningstillgång under rubriken "Kortfristiga fordringar" i balansräkningen. Elcertifikaten värderas i första hand till kontrakterat försäljningspris och i andra hand till aktuellt marknadsvärde.

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.

Regelverket är EU-gemensamt, och i likhet med andra europeiska anläggningar är Kalmar Energis produktionsanläggningar berättigade till en viss tilldelning av utsläppsrätter. Tilldelningen sker utifrån en gemensam referensnivå som stegvis sänks mot lägre utsläpp under handelsperioden, men då Kalmar Energis värmeproduktion redan är över 99% förnybar så innebär det att vi kommer få ett överskott på utsläppsrätter under handelsperioden. De utsläppsrätter som vi själva inte har behov av kan vi då sälja på marknaden till anläggningar med högre utsläpp. För 2022 överlämnar vi 21 (350) utsläppsrätter för den värmeproduktion som skett med fossila bränslen.

Utsläppsrätter redovisas som omsättningstillgångar under rubriken kortfristiga fordringar i balansräkningen.

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

Varulagret 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 koncernkontolösning redovisas som likvida medel.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen har upprättas 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 2 Uppgifter om moderföretag

Kalmar Energi Värme AB med organisationsnummer 556636-7792 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Kalmar. Adressen till huvudkontoret är Box 822, 391 28 Kalmar.

Verksamheten omfattar produktion, distribution och försäljning av värme och fjärrkyla samt därmed förenlig verksamhet.

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

Moderföretaget i den minsta koncernen som Kalmar Energi Värme AB är dotterföretag till, och där koncernredovisning upprättas, är Kalmar Energi Holding AB, org.nr. 556057-4393, med säte i 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.

Not 3 Uppskattningar och bedömningar

De viktigaste antagandena om framtiden, och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattning per balansdagen, som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar utgörs av bedömning av nyttjandeperiod för materiella anläggningstillgångar. Se not 1 för avskrivningstider.

Nyttjandeperioderna omprövas fortlöpande.

Bolagets bedömning av framtida produktionsvolymerna utgör en väsentlig faktor vid beslut om finansiell säkring (terminshandel för el). Bedömning om volymer sker baserat på historiska data och normalårsvolymerna.

Not 4 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Ingen händelse av väsentlig karaktär har inträffat efter räkenskapsårets utgång.

Not 5 Nettoomsättningens fördelning

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Värmeverksamhet	413 232	374 665
Övrigt	8 471	5 809
	421 702	380 474

Not 6 Arvode till revisorer

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

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Deloitte AB		
Revisionsuppdrag	76	72
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	22	20
Övriga tjänster		3
	97	95

Not 7 Finansiell leasing

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 75 030 (75 112) kkr.

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

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Inom ett år	74 475	74 933
Senare än ett år men inom fem år	291 825	294 806
Senare än fem år	571 204	642 697
	937 504	1 012 437

Not 8 Anställda och personalkostnader

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Medelantalet anställda		
Kvinnor	1	1
Män	36	35
	37	36
Löner och andra ersättningar		
Övriga anställda	20 320	20 547
	20 320	20 547
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för övriga anställda	1 947	2 049
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	6 935	6 954
	8 882	9 003
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	29 202	29 550
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	33 %	33 %
Andel män i styrelsen	67 %	67 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	50 %	50 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	50 %	50 %

Not 9 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	11 %	1 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	23 %	10 %

Not 10 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Räntekostnader till koncernföretag	0	0
	0	0

Not 11 Bokslutsdispositioner

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Förändring periodiseringsfond	-17 633	-12 400
Erhållna koncernbidrag	0	18 500
Förändring av avskrivningar utöver plan	-7 520	-4 899
	-25 153	1 201

Not 12 Aktuell och uppskjuten skatt

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	-11 192	-9 590
Justering avseende tidigare år	0	0
Uppskjuten skatt	-1 188	1 188
Totalt redovisad skatt	-12 381	-8 402

Avstämning av effektiv skatt

	2022-01-01 -2022-12-31		2021-01-01 -2021-12-31	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		59 502		45 668
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-12 257	20,60	-9 408
Ej avdragsgilla kostnader		-24		-89
Justering avseende skatter för föregående år		0		0
Skatt på schablonintäkt periodiseringsfond		-70		-57
Effekt uppräknings återf periodiseringsfond		-30		-37
Skattereduktion på inventarieköp				1 188
Redovisad effektiv skatt	20,81	-12 381	18,40	-8 402

Not 13 Byggnader och mark

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	43 824	43 380
Inköp	246	443
Försäljningar/utrangeringar	-7 266	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	36 803	43 824
Ingående avskrivningar	-17 626	-16 361
Försäljningar/utrangeringar	4 930	0
Årets avskrivningar	-1 024	-1 265
Utgående ackumulerade avskrivningar	-13 719	-17 626
Utgående redovisat värde	23 083	26 198

2023061234701

Not 14 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	574 437	544 845
Inköp	29 554	26 531
Försäljningar/utrangeringar	-20 180	-4 599
Omklassificeringar	3 245	7 660
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	587 057	574 437
Ingående avskrivningar	-286 783	-265 657
Försäljningar/utrangeringar	18 780	2 507
Årets avskrivningar	-23 749	-23 633
Utgående ackumulerade avskrivningar	-291 753	-286 783
Utgående redovisat värde	295 304	287 654

Not 15 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	8 950	8 818
Inköp	869	132
Försäljningar/utrangeringar	-322	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	9 497	8 950
Ingående avskrivningar	-7 818	-7 087
Försäljningar/utrangeringar	322	
Årets avskrivningar	-571	-731
Utgående ackumulerade avskrivningar	-8 068	-7 818
Utgående redovisat värde	1 430	1 132

Not 16 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 423	8 279
Inköp	7 233	3 804
Omklassificeringar	-3 245	-7 660
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 412	4 423
Utgående redovisat värde	8 412	4 423

Not 17 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna intäkter	2 381	1 910
Förutbetalda kostnader	1 398	1 346
	3 779	3 256

Not 18 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal aktier	600	5 000
	600	

Not 19 Disposition av vinst eller förlust

	2022-12-31
Förslag till vinstdisposition	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:	
Balanserad vinst	140 743
Årets vinst	47 121
	187 864
Disponeras så att	
till aktieägare utdelas med 50 000 kr per aktie	30 000
I ny räkning överföres	157 864
	187 864

Not 20 Obeskattade reserver

	2022-12-31	2021-12-31
Akkumulerad skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	237 720	230 200
Periodiseringsfond	85 163	67 530
	322 883	297 730

Not 21 Långfristiga skulder

	2022-12-31	2021-12-31
Anslutningsavgifter	18 783	16 074
Avräknad anslutningsavgift	-13 309	-11 595
	5 474	4 479

2023061234702

Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	3 557	3 876
Uppl bränslekostnader	384	402
Uppl fastighetskatt	720	720
Uppl preliminärskatt	1 233	1 233
Kortfristig del anslutningsavgift	2 281	1 714
Övriga poster	2 496	1 381
	10 671	9 325

Kalmar

Peter Jonsson
Ordförande

Marie Simonsson

Patric Vadman

Bo-Arne Olsson

Patrik Olsen

Jessica Krook

Anna Karlsson
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Deloitte AB

Joachim Nilsson
Auktoriserad revisor

Signaturcertifikat

Dokumentnamn:

Årsredovisning Kalmar Energi Värme AB reviderad

Unikt dokument-id:

6157e3d9-9268-4662-a382-84d1c73a463d

Dokumentets fingeravtryck:

9db01a749919d1185402ef00c50e504ce71ddd2f42f2338487cd3819fcb0184b8955d677ba578e4ced5e
7c4c10bb2d43ddf75ac641820025330ed1fca75bd8c7

Undertecknare

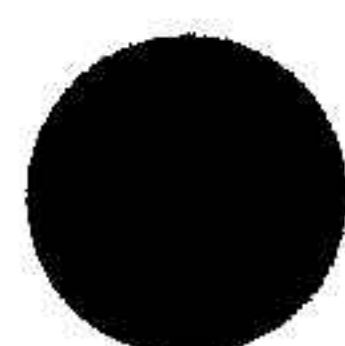


Patrik Olsen

E-post: patrik.olsen@kalmar.se
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (desktop)
IP nummer: 62.20.52.2
IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

Undertecknad med BankID: PATRIK
OLSEN (197806032954)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 11:59:38 UTC

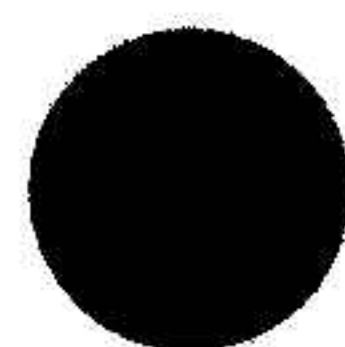


Bo-Arne Olsson

E-post: bo-arne.olsson@eon.se
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone
(smartphone)
IP nummer: 90.233.197.72
IP Plats: Hagersten, Stockholm County, Sweden

Undertecknad med BankID: BO-ARNE
OLSSON (197105043975)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 12:05:26 UTC

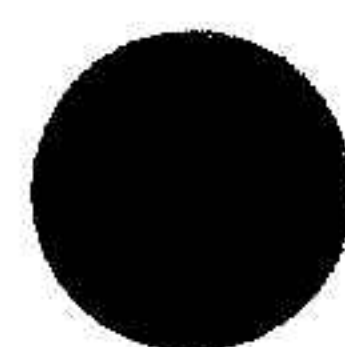


Marie Simonsson

E-post: marie.simonsson@kalmar.se
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10
Unknown (desktop)
IP nummer: 62.20.27.162
IP Plats: Lindome, Västra Götaland County, Sweden

Undertecknad med BankID: MARIE
SIMONSSON (196704113007)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 14:28:59 UTC



Peter Jonsson

E-post: peter.jonsson2@eon.se
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10
Unknown (desktop)
IP nummer: 147.161.189.79
IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

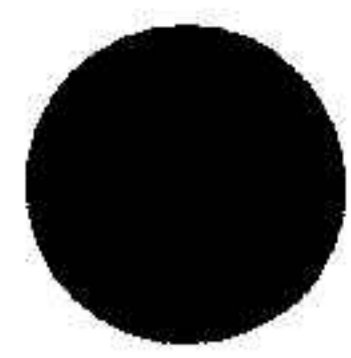
Undertecknad med BankID: Peter Nils
Johan Jonsson (196501182973)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 15:08:30 UTC



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

Undertecknare



Anna Karlsson

VD

Kalmar Energi Värme AB (556182-7543)

E-post: anna.karlsson@kalmarenergi.se

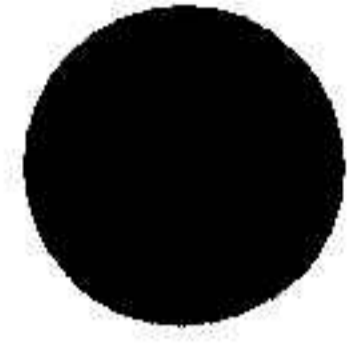
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10
Unknown (desktop)

IP nummer: 62.20.52.2

IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

Undertecknad med BankID: Anna Elin
Karlsson (197208302963)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 15:14:52 UTC



Patric Vadman

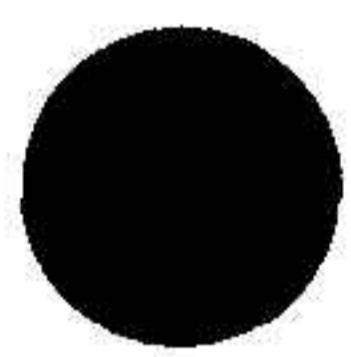
E-post: patric.vadman@avent.se

Enhet: Chrome 110.0.0.0 on Windows 10 Unknown
(desktop)

IP nummer: 192.36.87.53

Undertecknad med BankID: PATRIC
VADMAN (197105052950)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-03 06:39:00 UTC



Jessica Krook

E.ON

E-post: jessica.krook@eon.se

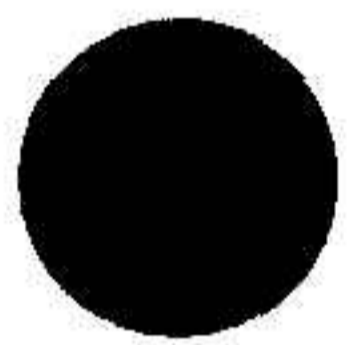
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10
Unknown (desktop)

IP nummer: 147.161.151.86

IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

Undertecknad med BankID: JESSICA
KROOK (197106074102)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-03 07:42:43 UTC



Joachim Nilsson

E-post: jonilsson@deloitte.se

Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.63 on Windows 10
Unknown (desktop)

IP nummer: 81.216.66.68

Undertecknad med BankID: Sven Lars
Joachim Nilsson (198202213016)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-08 11:38:32 UTC

Detta dokument slutfördes av alla parter:

2023-03-08 11:38:32 UTC



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

2023061234703

Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel	Aktivitet med insamlade uppgifter
2023-03-08 11:38:32 UTC	Dokumentet signerades av Joachim Nilsson (jonilsson@deloitte.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.63 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 81.216.66.68
2023-03-08 11:38:26 UTC	Dokumentet verifierades genom BankID av Joachim Nilsson (jonilsson@deloitte.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.63 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 81.216.66.68
2023-03-03 11:36:49 UTC	Dokumentet öppnades av Joachim Nilsson (jonilsson@deloitte.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 81.216.66.68
2023-03-03 07:42:43 UTC	Dokumentet signerades av Jessica Krook (jessica.krook@eon.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 147.161.151.86 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden
2023-03-03 07:42:37 UTC	Dokumentet verifierades genom BankID av Jessica Krook (jessica.krook@eon.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 147.161.151.86 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden
2023-03-03 07:42:21 UTC	Dokumentet öppnades av Jessica Krook (jessica.krook@eon.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 194.68.12.91
2023-03-03 06:39:00 UTC	Dokumentet signerades av Patric Vadman (patric.vadman@avent.se) Enhet: Chrome 110.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 192.36.87.53
2023-03-03 06:38:54 UTC	Dokumentet verifierades genom BankID av Patric Vadman (patric.vadman@avent.se) Enhet: Chrome 110.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 192.36.87.53
2023-03-03 06:38:33 UTC	Dokumentet lästes igenom av Patric Vadman (patric.vadman@avent.se) Enhet: Chrome 110.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 192.36.87.53
2023-03-03 06:38:18 UTC	Dokumentet öppnades av Patric Vadman (patric.vadman@avent.se) Enhet: Chrome 110.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 192.36.87.53
2023-03-02 15:14:52 UTC	Dokumentet signerades av Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden
2023-03-02 15:14:45 UTC	Dokumentet verifierades genom BankID av Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se) Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator) IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden



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

2023061234704

2023-03-02 15:14:30 UTC Dokumentet öppnades av Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 15:08:30 UTC Dokumentet signerades av Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 147.161.189.79 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2023-03-02 15:08:23 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Peter Jonsson
(peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 147.161.189.79 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2023-03-02 15:07:37 UTC Dokumentet öppnades av Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 90.233.205.140

2023-03-02 14:28:59 UTC Dokumentet signerades av Marie Simonsson (marie.simonsson@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.27.162 - IP Plats: Lindome, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 14:28:53 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Marie Simonsson
(marie.simonsson@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.27.162 - IP Plats: Lindome, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 14:28:27 UTC Dokumentet öppnades av Marie Simonsson (marie.simonsson@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.27.162 - IP Plats: Lindome, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 12:05:26 UTC Dokumentet signerades av Bo-Arne Olsson (bo-arne.olsson@eon.se)
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone (smartmobil)
IP nummer: 90.233.197.72 - IP Plats: Hagersten, Stockholm County, Sweden

2023-03-02 12:05:21 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Bo-Arne Olsson (bo-
arne.olsson@eon.se)
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone (smartmobil)
IP nummer: 90.233.197.72 - IP Plats: Hagersten, Stockholm County, Sweden

2023-03-02 12:04:55 UTC Dokumentet öppnades av Bo-Arne Olsson (bo-arne.olsson@eon.se)
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone (smartmobil)
IP nummer: 90.233.197.72 - IP Plats: Hagersten, Stockholm County, Sweden

2023-03-02 11:59:38 UTC Dokumentet signerades av Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 11:59:31 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 11:58:07 UTC Dokumentet lästes igenom av Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden



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

2023-03-02 11:57:26 UTC Dokumentet öppnades av Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:25:00 UTC Dokumentet skickades till Joachim Nilsson (jonilsson@deloitte.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:58 UTC Dokumentet skickades till Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:57 UTC Dokumentet skickades till Jessica Krook (jessica.krook@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:55 UTC Dokumentet skickades till Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:53 UTC Dokumentet skickades till Bo-Arne Olsson (bo-arne.olsson@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:52 UTC Dokumentet skickades till Patric Vadman (patric.vadman@avent.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:50 UTC Dokumentet skickades till Marie Simonsson (marie.simonsson@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:48 UTC Dokumentet skickades till Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:24:46 UTC Dokumentet förseglades av Maria Nyström (maria.nystrom@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden

2023-03-02 10:21:47 UTC Dokumentet skapades av Maria Nyström (maria.nystrom@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 62.20.52.2 - IP Plats: Angered, Västra Götaland County, Sweden



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

Intygar att denna kopia stämmer med originalet.

/ Lina Dryselius
Lina Dryselius
0480-451038

Wendie Nilsson
Wendie Nilsson
0480-451007

Deloitte

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Kalmar Energi Värme AB
organisationsnummer 556636-7792

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Kalmar Energi Värme AB för räkenskapsåret 2022-01-01 - 2022-12-31.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Kalmar Energi Värme ABs finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en

revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god 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.

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, 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. 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 förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

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 har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Kalmar Energi Värme AB för räkenskapsåret 2022-01-01 - 2022-12-31 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 revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Kalmar Energi Värme AB enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsred 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 revisionsred 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

PENNEO

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

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

Sven Lars Joachim Nilsson

Undertecknare

Serienummer: 19820221xxxx

IP: 81.216.xxx.xxx

2023-03-08 11:42:47 UTC



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

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

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

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

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

2023061234706

Penneo dokumentnyckel: HB2CE-JN6ZT-IKKL0-825YM-K6EJ7-Z36VG