

2023061234676

Kalmar Energi Elnät AB
Org.nr 556182-7543

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i **Kalmar Energi Elnät 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 Elnät AB
556182-7543

Räkenskapsåret
2022-01-01 - 2022-12-31

Intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Lina Dryselius
Lina Dryselius
0480-451038

Wendie Nilsson
Wendie Nilsson
0480-451007

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

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

Verksamhetens art och inriktning

Verksamheten omfattar överföring av el och därmed förenlig verksamhet. I verksamheten ingår även viss försäljning av tjänster. Det gäller i första hand uthyrning av personal till övriga koncernbolag, drift av offentlig belysning och tekniska tjänster samt tjänster avseende svartfiber, bredbandstjänster och LoRa nät.

Teknisk specifikation

På elnätet överförs drygt 355 GWh el i knappt 24 000 leveranspunkter. Elnätet täcker Kalmar stad och omfattar 813 km ledning där 14 km är luftledning och resterande del är markförlagd kabel. Elen till Kalmar matas in från E.ON:s 50 kV-nät i Stävlö via tre parallella ledningar. Våra 50 kV-ledningar matar sedan tre mottagningsstationer där elen transformeras ner till 10 kV för vidare leverans till högspänningskunder samt nätstationer.

Ägarförhållande och koncernstruktur

Kalmar Energi Elnät 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 året

Reglermodell för intäkter från elnätet

Trenden går mot att ramverket för att driva elnätet blir mer komplext och ytterligare reglerat. En dialog har förts under hösten mellan företrädare för branschen och Energimarknadsinspektionen inför kommande reglerperiod. Den 19 december skickade Ei en begäran till elnätsföretagen om rapportering som ska ligga till grund för Ei:s beslut om intäktsramar för tillsynsperioden 2024-2027. De uppgifter som begärdes in visar att Ei avser att förändra intäktsregleringen kraftigt bland annat genom att ändra metod för att beräkna värdet på elnätsanläggningar. Då det innebär ännu ett metodbyte för hur man beräknar elnätsföretagens intäktsramar, utan att genomföra en noggrann analys av konsekvenserna valde bolaget att den 9 januari överklaga beslutet om begäran om rapportering av uppgifter.

Under året har ett gemensamt projekt för utbyte av mätare och mätsystem tillsammans med Oskarshamn, Borgholm och Ålem Energi rullat. Projektet omfattar totalt ca 44 000 mätpunkter varav 24 000 av dessa är placerade i Kalmar Energis elnät. Utrullningen av mätare har trots halvledarbrist rullat på väl och vid årets slut var samtliga mätare i Kalmar utbytta.

Stor efterfrågan på solceller och laddning ställer fortsatt stora krav på verksamheten. Anslutningsavgifter från både fiber och elnät ger en positiv resultat effekt.

Utveckling av verksamhet, ställning och resultat

Preliminärt landade median-avbrottstiden för 2022 på 8,30 min (8,30 min) på samma nivå som föregående år. Vårt mål är att ligga under liknande tätortsnät som under 2021 låg på 12,88 minuter.

Nettoomsättningen uppgår till 178 (162) miljoner kronor. Totala investeringarna uppgår till 63,8 (53,9) miljoner kronor varav nyinvesteringar i fibernätet och reinvesteringar i nya mätare står för 33,4 miljoner kr.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Verksamheten i Kalmar Energi Elnät omfattar risker för skador på anläggningar och distributionsnät. Dessa risker hanteras genom ett kontinuerligt och förebyggande underhålls- och investeringsarbete. Kalmar Energi Elnät sköter den administrativa servicen till samtliga koncernbolag och hanterar IT-säkerhetsfrågor för hela koncernen. Utfallet i diskussionerna kring regleringen av elnätsverksamhet är fortsatt väsentliga för bolaget.

Förväntad framtida utveckling

Att uppfylla kundens krav och önskemål samtidigt som vi anpassar oss till myndigheternas regelverk och krav på effektivisering är en utmaning som vi tar oss an med stor tillförsikt. Elnätens roll för att kunna möta ökat behov av både energi och effekt i spåren av elektrifieringen av både transporter och industri behöver tydliggöras.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Företaget omfattas inte av anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken. All elnätsverksamhet är dock kopplat till en koncession för ett specifikt område.

Flerårsöversikt (kk)	2022	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	177 846	162 054	158 322	169 385	158 458
Resultat efter avskrivningar	37 347	42 399	51 455	56 828	50 273
Rörelsemarginal (%)	21,0	26,2	32,5	33,5	31,7
Resultat efter finansiella poster	36 528	42 221	51 455	56 827	50 272
Balansomslutning	395 567	400 503	356 410	317 958	292 566
Investeringar	63 759	53 862	34 035	32 999	33 412
Soliditet (%)	56,4	48,5	61,7	48,3	50,1
Avkastning på eget kap. (%)	16,4	21,8	23,4	37,0	34,3
Avkastning på totalt kap. (%)	9,5	10,6	14,4	17,9	17,2
Avkast. på sysselsatt kap. (%)	13,7	16,1	21,8	27,2	25,7
Antal anställda	47	48	47	42	47

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 (kk)

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	3 000	1 585	41 229	5 465	51 278
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:			5 465	-5 465	0
Årets resultat				6 597	6 597
Belopp vid årets utgång	3 000	1 585	46 694	6 597	57 875

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (kronor):

Balanserad vinst	46 693 627
Årets vinst	6 597 027
	53 290 654

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras så att	
till aktieägare utdelas med 25 000 kr per aktie	15 000 000
i ny räkning överföres	38 290 654
	53 290 654

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

Resultaträkning

kkkr

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Nettoomsättning	5, 6	177 846	162 054
Aktiverat arbete för egen räkning		3 917	3 485
Övriga rörelseintäkter		378	1 308
		182 141	166 847
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-41 394	-32 291
Övriga externa kostnader	7	-46 709	-40 264
Personalkostnader	8	-39 122	-37 349
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-17 570	-14 544
		-144 794	-124 449
Rörelseresultat	9	37 347	42 399
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		101	0
Räntekostnader		-919	-178
		-819	-178
Resultat efter finansiella poster		36 528	42 221
Bokslutsdispositioner	10	-28 058	-37 739
Resultat före skatt		8 470	4 482
Skatt på årets resultat	11	-1 873	983
Årets resultat		6 597	5 465

Balansräkning

kkkr

Not

2022-12-31

2021-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

17, 18

Bundet eget kapital

Aktiekapital

3 000

3 000

Reservfond

1 585

1 585

4 585

4 585

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

46 694

41 229

Årets resultat

6 597

5 465

53 291

46 694

Summa eget kapital

57 875

51 278

Obeskattade reserver

19

207 869

179 811

Långfristiga skulder

20, 21

Skulder till kreditinstitut

27 500

37 500

Övriga långfristiga skulder

23 111

21 771

Summa långfristiga skulder

50 611

59 271

Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut

10 000

10 000

Leverantörsskulder

16 657

30 705

Skulder till koncernföretag

0

18 235

Övriga kortfristiga skulder

43 362

42 286

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

22

9 192

8 916

Summa kortfristiga skulder

79 211

110 143

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

395 567

400 503

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.

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 el som redovisas i takt med att el förbrukas. Större anslutningsavgifter periodiseras över den genomsnittliga avskrivningstiden för de anläggningar som anslutningen avser och redovisas som långfristig skuld. Den kortfristiga delen av periodiseringen redovisas som förutbetalda intäkter.

Energiskatt som debiteras kunder ingår inte i nettoförsäljningen utan skuldförs direkt tills inbetalningen sker till Skatteverket.

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 all 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.

Utländsk valuta

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

Låneutgifter

Låneutgifter redovisas i resultaträkningen i den perioden 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 både avgiftsbestämda och förmånsbestämda 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.

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 bokslutsdispositioner 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 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 skattemässiga 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 för balansdagen.

Anläggningstillgångar

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

Byggnader, huvudstationer och nätstationer	40 år
Markanläggningar huvudstationer	20 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

Ledningsnät elnät	40 år
Ledningsnät fiber	15 år
Mätare och mätinsamling	5-15 år

Inventarier och verktyg

IT	3 år
Inventarier och fordon	5 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 det 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.

Nedskrivning av materiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag analyserar företag 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.

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 använt 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.

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

Materiallager el har värderats till anskaffningsvärdet. Vid bestämmandet av anskaffningsvärde har för 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- eller utbetalningar.

Not 2 Uppgifter om moderföretag

Kalmar Energi Elnät AB med organisationsnummer 556182-7543 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Kalmar. Adressen till huvudkontoret är Box 822, 391 28 Kalmar.

Företagets verksamhet omfattar överföring av el och därmed förenlig verksamhet samt leverans av svartfiber. I verksamheten ingår även viss försäljning av tjänster. Det gäller i första hand uthyrning av personal till övriga koncernbolag, offentlig belysning och tekniska tjänster.

Moderföretaget i den största koncernen där E.ON Sverige AB är dotterbolag 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 Elnät 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 uppskattningar 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 avskrivningstider.

Nyttjandeperioderna omprövas fortlöpande.

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 fördelar sig på verksamhetsgrenarna:		
Elnätsverksamhet	128 507	119 637
Övrigt	49 339	42 417
	177 846	162 054

Not 6 Nettoomsättning

Under året har 125 071 (130 468) kkr fakturerats i punktskatter för redovisning till Skatteverket. Beloppet ingår inte i nettoomsättningen.

Not 7 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	102	98
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	17	15
Övriga tjänster	0	170
	119	283

Not 8 Anställda och personalkostnader

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Medelantalet anställda		
Kvinnor	12	11
Män	35	37
	47	48
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 863	1 598
Övriga anställda	23 632	23 030
	25 495	24 628
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	317	341
Pensionskostnader för övriga anställda	2 100	2 164
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	8 582	8 436
	10 999	10 941
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	36 494	35 569
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	17 %	21 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	12 %	12 %

Not 10 Bokslutsdispositioner

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Förändring av periodiseringsfond	-2 829	1 400
Förändring av avskrivningar utöver plan	-25 229	-20 639
Erhållna/lämnade koncernbidrag	0	-18 500
	-28 058	-37 739

2023061234684

Not 11 Aktuell och uppskjuten skatt

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	0	-1 055
Justering avseende tidigare år	0	0
Uppskjuten skatt	-1 873	2 038
Totalt redovisad skatt	-1 873	983

Avstämning av effektiv skatt

	2022-01-01 -2022-12-31		2021-01-01 -2021-12-31	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		4 482		4 482
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	-1 745	20,6	-923
Ej avdragsgilla kostnader		-115		-82
Ej skattepliktiga intäkter				0
Justering avseende skatter för föregående år		0		0
Effekt uppräknings återf periodiseringsfond		-2		-37
Skatt på schablonintäkt periodiseringsfond		-11		-12
Skattereduktion på inventarieköp		0		2 038
Redovisad effektiv skatt	41,8	-1 873	-21,9	983

Not 12 Byggnader och mark

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	13 874	12 858
Inköp	126	686
Försäljningar/utrangeringar	0	-64
Omklassificeringar	321	394
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	14 321	13 874
Ingående avskrivningar	-4 207	-4 040
Försäljningar/utrangeringar	0	64
Årets avskrivningar	-283	-231
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 490	-4 207
Utgående redovisat värde	9 831	9 667

Not 13 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	476 004	441 441
Inköp	44 611	36 741
Försäljningar/utrangeringar	-20 562	-6 653
Omklassificeringar	5 560	4 475
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	505 613	476 004
Ingående avskrivningar	-251 636	-244 838
Försäljningar/utrangeringar	20 004	5 937
Årets avskrivningar	-15 666	-12 736
Utgående ackumulerade avskrivningar	-247 298	-251 637
Utgående redovisat värde	258 315	224 367

Not 14 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	17 107	16 997
Inköp	476	1 566
Försäljningar/utrangeringar	-47	-1 456
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	17 536	17 107
Ingående avskrivningar	-13 647	-13 417
Försäljningar/utrangeringar	47	1 348
Årets avskrivningar	-1 620	-1 578
Utgående ackumulerade avskrivningar	-15 220	-13 647
Utgående redovisat värde	2 316	3 460

Not 15 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 752	11 751
Inköp	18 547	14 870
Omklassificeringar	-5 881	-4 869
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	34 418	21 752
Utgående redovisat värde	34 418	21 752

2023061234685

Not 16 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna intäkter	824	881
Förutbetalda kostnader	2 377	1 656
	3 201	2 537

Not 17 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal aktier	600	5 000
	600	

Not 18 Disposition av vinst eller förlust

2022-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Balanserad vinst	46 694
Årets vinst	6 597
	53 291

Disponeras så att	
till aktieägare utdelas med 25 000 kr per aktie	15 000
i ny räkning överföres	38 291

53 291

Not 19 Obeskattade reserver

	2022-12-31	2021-12-31
Akkumulerad skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	194 416	169 187
Periodiseringsfond	13 453	10 624
	207 869	179 811

Not 20 Långfristiga skulder

	2022-12-31	2021-12-31
Skulder till kreditinstitut	27 500	37 500
Periodiserad anslutningsavgift	28 530	25 783
Periodiserad kundarbete	950	950
Avräknad anslutningsavgift	-6 019	-4 662
Avräknad kundarbete	-350	-300
	50 611	59 271

Not 21 Skulder till kreditinstitut

	2022-12-31	2021-12-31
Förfallotid två till fem år		
Skulder till kreditinstitut	27 500	37 500
	27 500	37 500

Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	3 775	3 813
Övriga upplupna kostnader	3 112	2 533
Förutbetalda intäkter	2 305	2 570
	9 192	8 916

Kalmar

Peter Jonsson
Ordförande

Marie Simonsson

Patric Vadman

Bo-Arne Olsson

Patrik Olsen

Jessica Krook

Anna Karlsson
Verkställande direktör

Kalmar Energi Elnät AB
Org.nr 556182-7543

18 (18)

Vår revisionsberättelse har lämnats
Deloitte AB

Joachim Nilsson
Auktoriserad revisor

2023061234686

Signaturcertifikat

Dokumentnamn:

Årsredovisning Kalmar Energi Elnät AB reviderad

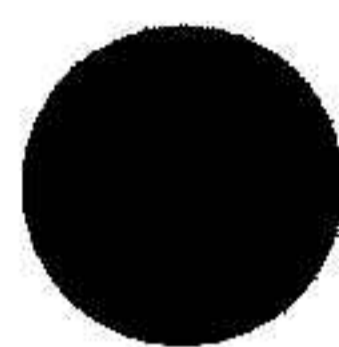
Unikt dokument-id:

dbec1adf-8ffd-44b0-bf0d-d146198a97f8

Dokumentets fingeravtryck:

50e01d335722ca6d85edd3c7d564be44b930e9699ffb6cf40828ec30370608aaa2973f92200fc87ba1b0e
86386657cc632c8eb0e1d07ebf85e23b521998a095d

Undertecknare



Peter Jonsson

E-post: peter.jonsson2@eon.se
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10
Unknown (desktop)
IP nummer: 147.161.189.83
IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

Undertecknad med BankID: Peter Nils
Johan Jonsson (196501182973)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 15:29:49 UTC



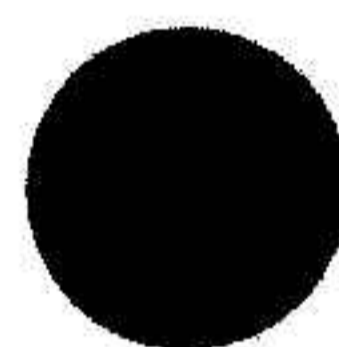
Anna Karlsson

VD
Kalmar Energi Värme AB (556182-7543)

E-post: anna.karlsson@kalmarenergi.se
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone
(smartphone)
IP nummer: 85.229.80.243
IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

Undertecknad med BankID: Anna Elin
Karlsson (197208302963)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 16:20:08 UTC



Patrik Olsen

E-post: patrik.olsen@kalmar.se
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (desktop)
IP nummer: 90.226.181.199
IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

Undertecknad med BankID: PATRIK
OLSEN (197806032954)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-02 16:52:11 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

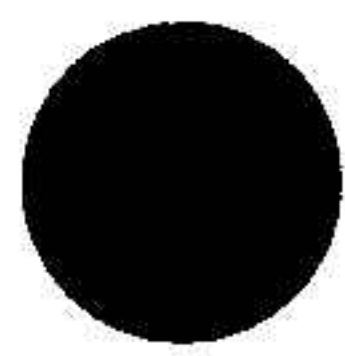
Undertecknad med BankID: PATRIC
VADMAN (197105052950)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-03 06:43:10 UTC



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

Undertecknare

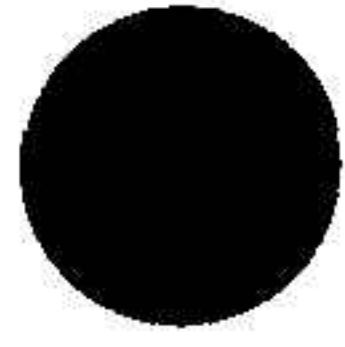


Marie Simonsson

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:
2023-03-03 07:05:53 UTC



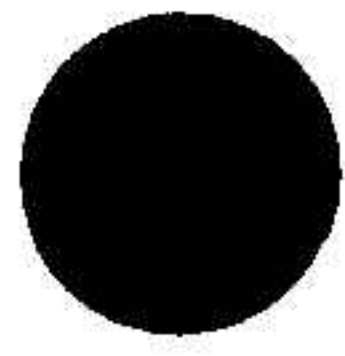
Jessica Krook

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 07:37:35 UTC

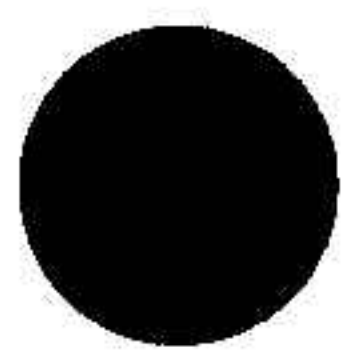


Bo-Arne Olsson

E-post: bo-arne.olsson@eon.se
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone
(smartphone)
IP nummer: 90.235.20.250

Undertecknad med BankID: BO-ARNE
OLSSON (197105043975)

Betrodd tidsstämpel:
2023-03-06 07:48:47 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 11:40:31 UTC

Detta dokument slutfördes av alla parter:

2023-03-08 11:40:31 UTC



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

2023061234687

Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel

2023-03-08 11:40:31 UTC

Aktivitet med insamlade uppgifter

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 11:40:25 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

2023-03-06 07:48:47 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: 90.235.20.250

2023-03-06 07:48:41 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: 90.235.20.250

2023-03-06 07:47:53 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: 90.235.20.250

2023-03-03 10:07:45 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 07:37:35 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 07:37:29 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 07:36:59 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 07:05:53 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

2023-03-03 07:05:47 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

2023-03-03 07:05:09 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



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

- 2023-03-03 06:43:10 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 06:43:04 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 06:42:44 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 06:42:26 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 16:52:11 UTC Dokumentet signerades av Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (dator)
IP nummer: 90.226.181.199 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden
- 2023-03-02 16:52:05 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: 90.226.181.199 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden
- 2023-03-02 16:51:31 UTC Dokumentet öppnades av Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Safari 16.3 on Mac 10.15.7 Unknown (dator)
IP nummer: 90.226.181.199 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden
- 2023-03-02 16:20:08 UTC Dokumentet signerades av Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se)
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone (smartmobil)
IP nummer: 85.229.80.243 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden
- 2023-03-02 16:20:02 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Anna Karlsson
(anna.karlsson@kalmarenergi.se)
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone (smartmobil)
IP nummer: 85.229.80.243 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden
- 2023-03-02 16:19:46 UTC Dokumentet öppnades av Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se)
Enhet: Mobile Safari 16.3 on iOS 16.3.1 Apple iPhone (smartmobil)
IP nummer: 85.229.80.243 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden
- 2023-03-02 15:29:49 UTC Dokumentet signerades av Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 147.161.189.83 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden
- 2023-03-02 15:29:42 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: 147.161.189.83 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden
- 2023-03-02 15:29:18 UTC Dokumentet lästes igenom av Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 147.161.189.83 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden



2023-03-02 15:28:56 UTC Dokumentet öppnades av Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.213.139.224 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2023-03-02 15:26:02 UTC Dokumentet skickades till Joachim Nilsson (jonilsson@deloitte.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:26:01 UTC Dokumentet skickades till Anna Karlsson (anna.karlsson@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:58 UTC Dokumentet skickades till Jessica Krook (jessica.krook@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:57 UTC Dokumentet skickades till Patrik Olsen (patrik.olsen@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:55 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: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:53 UTC Dokumentet skickades till Patric Vadman (patric.vadman@avent.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:51 UTC Dokumentet skickades till Marie Simonsson (marie.simonsson@kalmar.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:50 UTC Dokumentet skickades till Peter Jonsson (peter.jonsson2@eon.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:25:47 UTC Dokumentet förseglades av Maria Nyström (maria.nystrom@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, Sweden

2023-03-02 15:21:26 UTC Dokumentet skapades av Maria Nyström (maria.nystrom@kalmarenergi.se)
Enhet: Microsoft Edge 110.0.1587.57 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 85.229.221.110 - IP Plats: Kalmar, Kalmar, 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 Dnyseleus

Lina Dnyseleus

0480-451038

Wendhe Nilsson

Wendhe Nilsson

0480-451007

Deloitte

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Kalmar Energi Elnät AB
organisationsnummer 556182-7543

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Kalmar Energi Elnät 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 Elnät 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 revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Kalmar Energi Elnät 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 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 revisionsred 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. Risker 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 Elnät 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 Elnät 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 11:41:49 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>

2023061234690

Penneo dokumentnyckel: M4VFL-6IO6H-BFOSG-0G1VG-0D2AS-WD7B7