

Årsredovisning
för
AKJ Energiteknik AB
556261-2910

Räkenskapsåret
2022-07-01 - 2023-06-30

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i AKJ Energiteknik AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämma 2023-12-08. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

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

Karlstad 2023-12-08


Ingvar Jansson

Styrelsen och verkställande direktören för AKJ Energiteknik AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022-07-01 - 2023-06-30.

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

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

AKJ Energiteknik med säte i Karlstad, arbetar med förnyelsebar energi genom att konvertera, optimera och installera värmeanläggningar för fastigheter, industrier och värmeverk. Bolaget arbetar med hela kedjan från analys, projektering och projektledning till montage, service och underhåll.

Inom AKJ har vi en lång erfarenhet av att driva och genomföra funktionsorienterade energiprojekt. Vi har arbetat med bioenergi i flera decennier. Vi är i grunden produktberoende och anpassar lösningar efter kundens specifika behov. Vi har en kompetent och rutinerad organisation bestående av projektledare, konstruktörer, processingenjörer, automationstekniker, montageledare, licenssvetsare och rörmontörer som även förlägger värmekulvert. Vi har kontor i Karlstad, Kristianstad och Halmstad samt strategiska servicepartners.

Vår vision är att vara en ledande aktör i Norden på kundanpassade helhetslösningar för hållbar värme- och ångproduktion i segmentet <50 MW samt vara de mest effektiva på att driva funktionsorienterade energiprojekt. Vår gemensamma vision är att samla kunskapen kring bioenergi och energilösningar samt att driva utvecklingen för att spara energi, skapa värme och trygghet åt våra kunder samt bidra till en hållbar utveckling. AKJs helhetslösningar med miljömedvetenhet och rätt kvalitet på produkter och tjänster ska alltid ge långsiktigt ekonomiska fördelar och funktionsmässig trygghet.

Ägarförhållanden

AKJ Energiteknik AB ägs till 100% av Sustinery Holding AB, org nr 559246-0512, med säte i Karlstad. Sustinery Holding ingår i en koncern där AKJ Energy Group AB, org nr 556666-0261, med säte i Karlstad, upprättar koncernredovisning för den största koncernen. Bolaget har även en norsk filial.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret och efter dess utgång

Vi ser en positiv utveckling och en god efterfrågan på våra produkter. Under räkenskapsåret har bolagets resultat varit negativt påverkat av makrofaktorer som råvarupriser, valuta, inflation och ränteuppgång. Efter räkenskapsårets utgång har utvecklingen på dessa ekonomiska makrofaktorer vänt åt positivt håll och bolaget har dessutom förstärkt med resurser och implementerat metoder för hantering och minimering av risker.

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga riskfaktorer

AKJ ser positivt på branschens och bolagets utveckling även ur ett längre perspektiv. Bolaget har under året, samt efter räkenskapsårets utgång haft en positiv orderingång vilket lett till en bra orderstock även för kommande räkenskapsår, och dessutom med högre belopp per order än tidigare år. Efterfrågan på bolagets produkter bedöms således vara god.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalen.
Emmh

Kreditrisk:

Bolaget har kreditrisker om kunder får betalningsproblem.

Likviditetsrisk:

Bolaget kan få likviditetsbrist om kunder inte betalar sina fakturor i tid eller att rutinerna för den löpande faktureringen inte följs. Bolaget arbetar kontinuerligt med att förbättra kassaflödet.

Ränterisk:

Bolaget har inga finansiella skulder till banker eller andra kreditinstitut som medför någon risk för bolaget.

Miljöpåverkan:

Bolaget bedriver ingen anmälningspliktig/tillståndspliktig verksamhet.

Urval av pågående energiprojekt

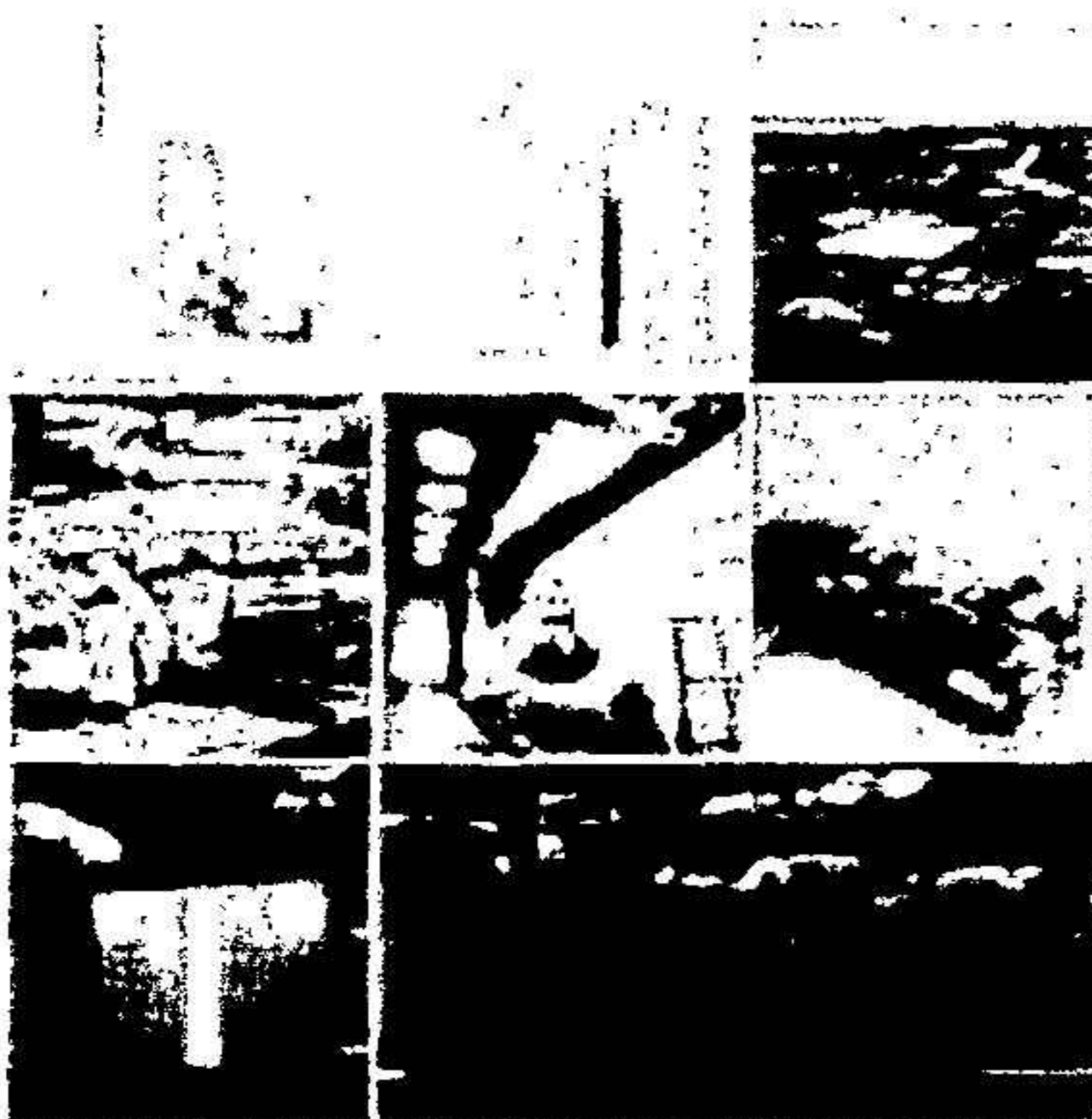
Vänersborg



AKJ bygger ny pelletseldad 18MW pannanläggning för reserv- och spetlasteffekt till Vattenfalls fjärrvärmenät i Vänersborg.

Fjärrvärmenätet i Vänersborg är på ca. 160 GWh och försörjs i huvudsak med spillvärme från Vargön Alloys smältverk. Vargön Alloys producerar ferrolegeringar för rostfritt stål och processen genererar stora mängder överskottsvärme som återvinns via avgaspannor som är kopplade mot fjärrvärmenätet. Nu investerar Vattenfall i ett nytt fjärrvärmeverk med pannanläggning från AKJ Energiteknik som kommer ersätta bef. oljepannor som eldats med bioolja. Förbränningsutrustningen utförs med AKJs avancerade förbränningsystem med rörligt röstsystem för torra biobränslen och optimerad för att maximera driftstillgänglighet och reglerområde.

Falkenberg



AKJ Energiteknik bygger ny panncentral som konverterar Arla Foods mejeri o Falkenberg från fossilt till förnybart och möjliggör fortsatt expansion av fossilfri fjärrvärme i Falkenberg.

Den nya pannanläggningen utförs med en utvändig arkitektonisk gestaltning i cortenfärg med delar i sträckmetall och speciell belysning. Hela anläggningen utförs för helautomatisk obemannad drift med bränslehantering där flisbilarna kommer köra in i anläggningen och tippa med stängda portar. Anläggningen anpassas för hög drifttillgänglighet och miljöprestanda samt förbereds för el generering med ORC-turbin (organic rankine cycle) och rök-gaskondensering. Förbränningsutrustningen anpassas för att i huvudsak elda lokala skogsbränslen i form av grov och utförs med AKJs avancerade förbrännings- och styrsystem i kombination med NOX-reduceringsutrustning SNCR (Selective Non Catalytic Reduction).

Jag intygar att denna kopia
stämmer med originalet.

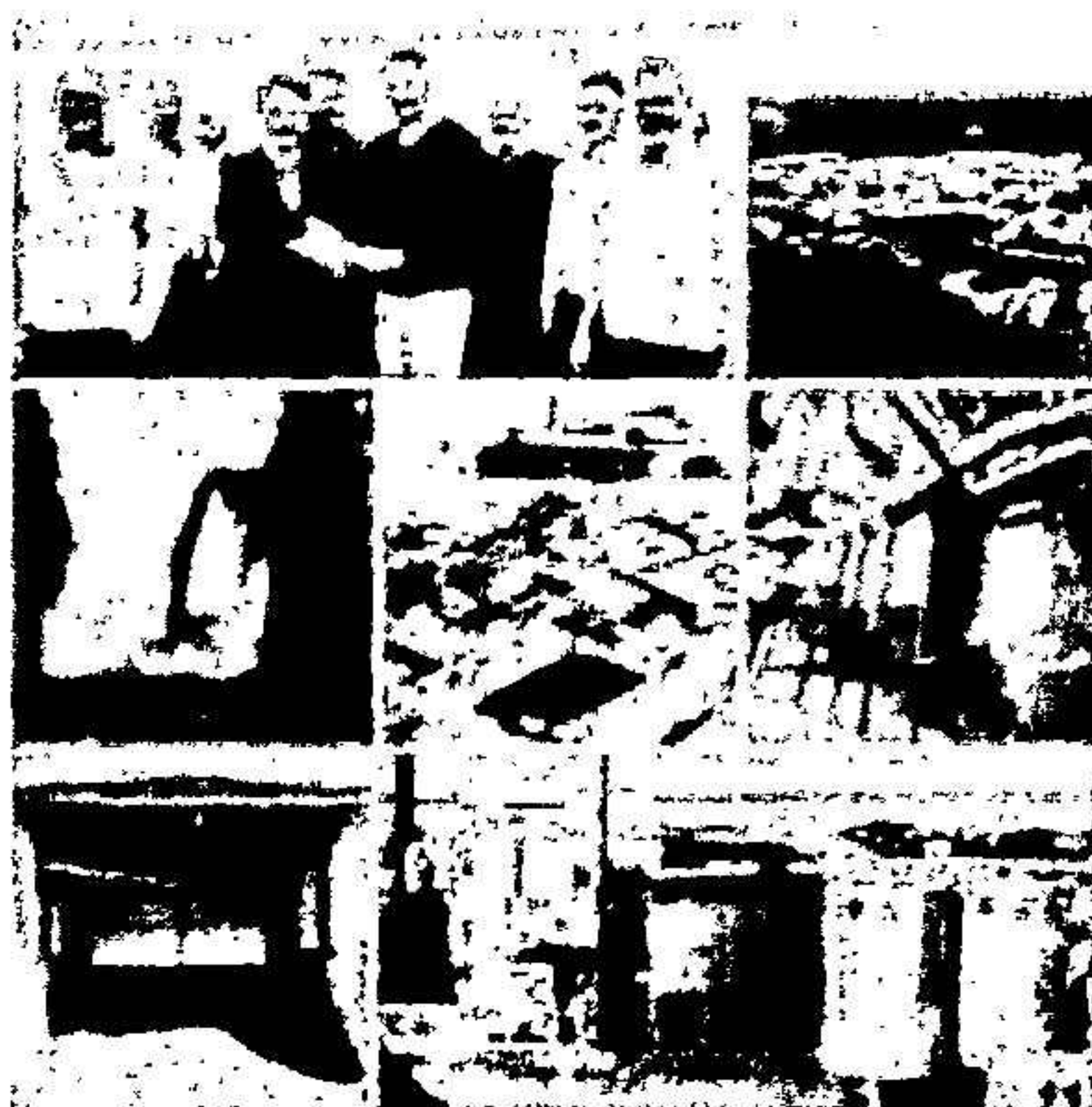
Emmel

Strömsund



AKJ Energiteknik bygger ny fliseldad 8MW pannanläggning med rökgaskondensering och el generering till Strömsunds Energi. Fjärrvärmesätet är på ca 35GWh. Bef. baslastpanna är från 80-talet och nu har Strömsunds Energi investerat i en ny modern pannanläggning från AKJ Energiteknik. Målet med satsningen är att få en säker fossilfri baslastproduktion och möjliggöra fortsatt expansion. Den nya anläggningen utrustas med egen elproduktion mha ORC-turbin, organic rankine cycle. Kontraktet omfattar bränslehantering med stängmatare, förbränningsugn med rörligt rostersystem, hetvattenpanna, askutmatning, rökgaskondensering med elfilter, rökgaskondensering, skorsten, reservkraft, mek-, rör-, el-, och styrinstallationer.

Valåsen



AKJ Energiteknik har fått förnyat förtroende att uppföra ytterligare en 12MW barkpanna på Moelven Valåsens samt utöka distributionssystemet till 40MW.

Moelven är en av Europas största tillverkare av sågade trävaror och Valåsen är Moelvens största sågverk. Valåsen är ett av de mest högteknologiska sågverken i världen med stort fokus på digitalisering och energieffektivitet och nu tar man nästa steg och bygger en pelletsfabrik för vidareförädling av sågverkets biprodukter.

Denna nya pelletsfabrik kommer ha en kapacitet på 104 000 ton per år. Råvaran kommer vara sågspån från gran och furu. Pelletsen kommer tillverkas genom att sågspån med värmevärde på 2,3kWh/kg torkas i en bandtork från 50% fukthalt ner till 15% och därefter pressas till pellets

med en densitet på 650kg/m³ och värmevärde på 4,5kWh/kg.

Moelven Valåsen genomför utöver investeringen i ny pelletsfabrik och ny pannanläggning ett omfattande investeringsprogram med målet att utöka produktionen till 500 000 m³sv. Moelven investerade som första steg 2021 i en 12 MW pannanläggning från AKJ Energiteknik, därefter nytt sågintag, ny barkmaskin, ny såglinje för klintimmer, ny råsortering samt utökad torkkapacitet med nya torkar.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emma L

2023122906170

Fagersta

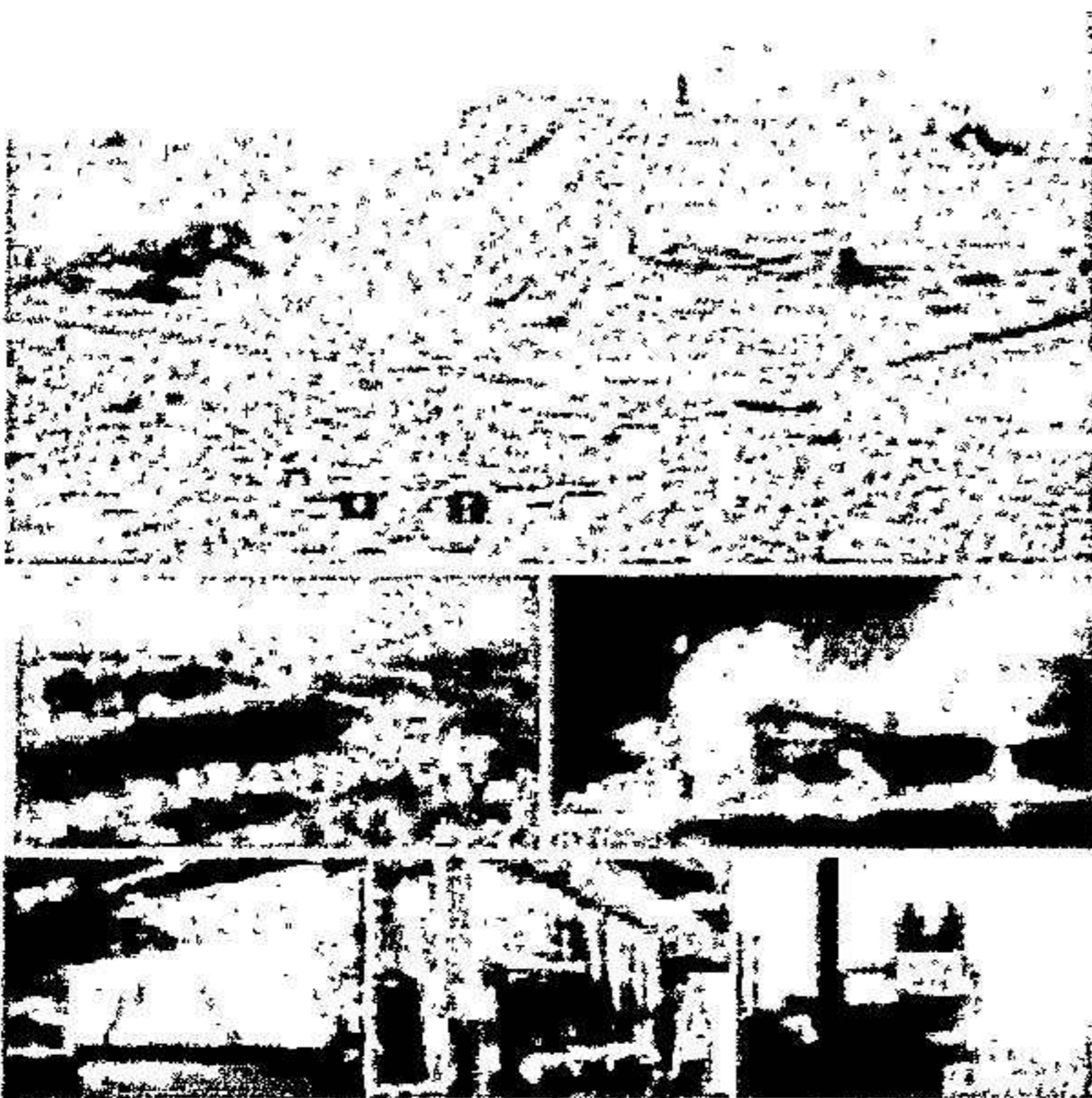


Sågverk Fagersta 5MW-Karl Segerström AB investerar i ny 5MW pannanläggning från AKJ Energiteknik.

Karl Segerströms sågverk ligger utanför Fagersta och producerar konstruktionsvirke för t.ex. limträbalkar, takstolar och paneler. Karl Segerström AB är specialiserade på gran.

För att möjliggöra expansion investerar man nu i en ny modern fullautomatiserad pannanläggning från AKJ Energiteknik där man planerar elda huvuddelen bark. En komplett ny panncentral byggs bredvid sågen. Förbränningsutrustningen utförs med AKJs förbränningssystem med rörlig rosterteknik för fuktiga sågverksbränslen med gran-, tallbark, sågspån och optimeras för att maximera driftstillgänglighet och låga NOX-värden.

Kiruna



Kiruna 10MW, pellets.

AKJ Energiteknik levererar två st prefabricerade panncentraler till Kiruna för planerbär reserv- och spetslasteffekt.

Kiruna är under omfattande stadsomvandling pga den expanderande gruvindustrin samtidigt som energisystemet ställs om till att i framtiden i huvudsak försörjas med spillvärme från LKAB. LKABs malmförädlingsprocesser genererar stora mängder överskottsvarme i den kemiska reaktion som uppstår när magnetit oxiderar till hematit varefter järnmalmkoncentrat pelleteras till transporterbara kulor.

Spillvärmerna är en del av i en större grön omställning med målet att Kiruna ska vara klimatneutralt till 2025. Bef. avfall- och oljepannor planeras att ersättas succesivt. De nya pelletspannorna kommer att fungera som

planerbara spets- och reservlastpannor under de kallaste månaderna och som komplement till spillvärmerna. Pannorna levereras som prefabricerade modulbaserade panncentraler, s.k TPC (transportabel panncentral) med en pelletspanna på 5MW i resp. panncentral. Panncentralerna prefabriceras på verkstad och utförs i maximal storlek för att flyttas och köras på ävg utan avspärrning och polisescört.

Förbränningsutrustningen utförs med AKJs förbränningssystem med vätenkyllt rörligt rostersystem för torra biobränslen med pellets och optimeras för att maximera driftstillgänglighet och reglerområde.

Flerårsöversikt (Tkr)	2022/23	2021/22	2020/21	2019/20	2018/19
Nettoomsättning (tkr)	269 345	278 531	117 701	106 842	130 421
Resultat efter finansiella poster (tkr)	95	28 037	13 145	8 682	11 225
Balansomslutning (tkr)	121 160	117 627	133 084	51 985	62 792
Antal anställda (st)	38	36	29	28	24
Soliditet (%)	44,3	45,3	21,3	46,3	27,7

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.
Emma L

Nyckeltal för 2020/21, 2019/20 samt 2018/19 enligt alternativregeln.

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	100	20	27 868	11 934	39 922
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			11 934	-11 934	0
Årets resultat				1 895	1 895
Belopp vid årets utgång	100	20	39 802	1 895	41 817

Bolaget har bytt redovisningsprincip avseende redovisning av pågående arbete, vilket har fått effekt på eget kapital. Se not 24.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	39 800 522
årets vinst	1 895 431
	41 695 953

disponeras så att	
till aktieägare utdelas	1 700 000
i ny räkning överföres	39 995 953
	41 695 953

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

Jag intygar att denna
kopia stämmer med
originallet.

Emma L

Resultaträkning

Tkr

	Not	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	269 345	278 531
Övriga rörelseintäkter		202	370
		269 547	278 901
Rörelsens kostnader			
Färdiga varor och handelsvaror		-229 163	-200 956
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-7 940	-19 066
Personalkostnader	6	-31 624	-29 373
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-715	-680
Summa rörelsens kostnader		-269 442	-250 075
Rörelseresultat		105	28 826
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar		1 184	513
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	4 867	2 110
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-5 956	-3 412
Summa resultat från finansiella poster		95	-789
Resultat efter finansiella poster		200	28 037
Bokslutsdispositioner	9	1 762	-11 944
Skatt på årets resultat	10	-66	-4 159
Årets resultat		1 895	11 934

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emma L

Balansräkning

Tkr

Not 2023-06-30 2022-06-30

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Övriga imateriella anläggningstillgångar	11	225	525
		225	525

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	12	1 021	1 077
		1 021	1 077

Finansiella anläggningstillgångar

Fordringar hos koncernföretag	13	0	0
		0	0

Summa anläggningstillgångar		1 246	1 602
------------------------------------	--	--------------	--------------

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Färdiga varor och handelsvaror		3 834	2 037
--------------------------------	--	-------	-------

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		33 523	54 995
Fordringar på koncernbolag		12 507	1 500
Övriga kortfristiga fordringar		225	163
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	12 104	2 284
		58 359	58 942

Kortfristiga placeringar

Kortfristiga placeringar	15	17 020	15 898
		17 020	15 898

Kassa och bank

Summa omsättningstillgångar		40 701	39 148
		119 914	116 025

SUMMA TILLGÅNGAR		121 160	117 627
-------------------------	--	----------------	----------------

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emil

Balansräkning

Tkr

Not 2023-06-30 2022-06-30

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	16	100	100
Reservfond		20	20
		120	120

Fritt eget kapital

Balanserad vinst	17	39 801	27 868
Årets resultat		1 895	11 934

41 696 **39 802**

Summa eget kapital

41 816 **39 922**

Obeskattade reserver

18 15 000 16 784

Avsättningar

19

Övriga avsättningar 5 146 11 129

Summa avsättningar **5 146** **11 129**

Kortfristiga skulder

Fakturerad ej upparbetad intäkt 15 175 3 820

Leverantörsskulder 29 351 27 654

Skulder till koncernföretag 0 675

Aktuella skatteskulder 2 230 314

Övriga kortfristiga skulder 3 281 10 146

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter 20 9 161 7 183

Summa kortfristiga skulder **59 198** **49 792**

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

121 160 **117 627**

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emmal

Kassaflödesanalys

Tkr

Not

2022-07-01
-2023-06-30

2021-07-01
-2022-06-30

Den löpande verksamheten

Rörelseresultat före finansiella poster		105	28 825
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	22	-4 086	6 403
Erhållen ränta		541	260
Erlagd ränta		-80	-12
Valutakursvinster/förluster		-1 550	-1 549
Betald inkomstskatt		1 850	-2 857
		-3 220	31 070

Ökning/minskning varulager		-1 797	-813
Ökning/minskning kundfordringar		21 472	-16 165
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-20 889	8
Fakturerad ej upparbetad intäkt		11 355	-35 642
Ökning/minskning leverantörsskulder		1 697	3 392
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		-5 563	-4 610

Kassaflöde från den löpande verksamheten **3 055** **-22 760**

Investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-452	-699
Sålda materiella anläggningstillgångar		94	0
Ökning/minskning av kortfristiga placeringar		-1 122	-480

Kassaflöde från investeringsverksamheten **-1 480** **-1 179**

Finansieringsverksamheten

Koncernbidrag		-22	0
---------------	--	-----	---

Kassaflöde från finansieringsverksamheten **-22** **0**

Årets kassaflöde **1 553** **-23 939**

Likvida medel vid årets början 39 148 63 086

Likvida medel vid årets slut **40 701** **39 147**

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emma L

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

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

Ändrade redovisningsprinciper

Bolaget har bytt redovisningsprincip vad gäller intäktsredovisning av tjänste- och entreprenaduppdrag till fast pris. För att framledes få en rättvisande bild av företaget har bolaget bytt från färdigställandemetoden till successiv vinstavräkning.

Bytet har gjorts med retroaktiv tillämpning varmed jämförelsetal för föregående räkenskapsår har omräknats. Se not 24 för upplysning om jämförelseårets utgående kapital.

Justeringen har fått följande effekter (tkr):

<i>Resultaträkningen</i>	<i>2023-06-30</i>	<i>2022-06-30</i>
Nettoomsättning	114 953	48 850
Förändring av påg arb för annans räkning	-112 310	-37 048
Skatt på årets resultat	-25	-1 295

<i>Balansräkningen</i>	<i>2023-06-30</i>	<i>2022-06-30</i>
Balanserad vinst	15 965	10 457
Årets resultat	2 618	5 509
Avsättningar	0	4 142
Förskott från kunder	-37 925	-23 928
Fakt ej upparbetad intäkt	15 175	3 820

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars tydligt framgår från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Enligt företagsledningen är väsentliga bedömningar avseende tillämpande redovisningsprinciper samt källor till osäkerhet i uppskattningar, främst relaterade till pågående arbeten samt garantiavsättning.

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.
Emel

Pågående entreprenadarbeten och liknande

Företaget vinstavräknar entreprenadarbeten på löpande räkning i den takt arbetet utförs. Pågående ej fakturerade entreprenadarbeten, tas i balansräkningen upp till det beräknade faktureringsvärdet av utfört arbete.

Inkomster från uppdrag till fast pris redovisas som intäkt enligt uppdragens respektive färdigställandegrad, så kallad successiv vinstavräkning. Färdigställandegraden fastställs huvudsakligen genom att jämföra nedlagda uppdragsutgifter med totala uppdragsutgifter.

När utfallet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas uppdragsinkomsten och hänförliga uppdragsutgifter i resultaträkningen med utgångspunkt från färdigställandegraden av aktiviteterna på balansdagen.

Om det ekonomiska utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas en intäkt endast med ett belopp som motsvarar de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. Om det är sannolikt att de totala uppdragsutgifterna kommer att överstiga den totala uppdragsinkomsten från ett uppdrag redovisas den befarade förlusten som en kostnad omgående i resultaträkningen.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Materiella och immateriella anläggningstillgångar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

Materiella och immateriella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Inventarier, it utrustning och fordon-	3-5 år
Övriga immateriella anläggningstillgångar	5 år

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar, leverantörsskulder, och låneskulder. Instrumentet redovisas i balansräkningen är företaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och företaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

EM L

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Kortfristiga placeringar

Värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde och i efterföljande värderingar i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde. I posten kortfristiga placeringar ingår aktier som innehas för att placera likviditetsöverskott på kort sikt.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Leasingavtal

Samtliga leasingavtal där företaget är leasetagare redovisas som operationell leasing (hyresavtal), oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret värderas till det lägsta av dess anskaffningsvärdet och dess nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU).

Inkomstskatter

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emmal

Avsättningar

Som avsättning har redovisats förpliktelser gentemot tredje man som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen antingen är säkra eller sannolika till sin förekomst men oviss till belopp eller till den tidpunkt då de ska infrias.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av värdet kan göras.

Ersättning efter avslutad anställning: I företaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda utgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Bonus: Bonus utgår enligt uppgörelse med utvalda individer enligt anställningsavtal. Bonus redovisas i takt med intjänandet.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Utländska valutor

Monetära tillgångs- och skuldposter i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avistakurs. Kursvinster och kursförluster på fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäcker, fakturerade kostnader, sidointäkter och intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före extraordinära intäkter och kostnader.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Antalet anställda

Medelantalet anställda under räkenskapsåret.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emel

Not 2 Nettoomsättningens fördelning på verksamhetsgrenar och geografiska marknader

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Projekt	254 175	269 482
Övrigt	15 171	9 048
	269 346	278 530

Not 3 Ersättning till revisorerna

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Grant Thornton		
Revisionsuppdrag	122	121
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	2
Skatterådgivning	94	210
Övriga tjänster	38	77
	254	410
Alpha revision		
Revisionsuppdraget	38	45
	38	45
EY		
Skatterådgivning	88	0
	88	0

Not 4 Operationella leasingavtal

Framtida minimileaseavgifter, som ska erläggas avseende icke uppsägningsbara leasingavtal:

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Förfaller till betalning inom ett år	456	673
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	265	519
	721	1 192
Under perioden kostnadsförda leasingavgifter	721	721
	721	721

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emmal

Not 5 Transaktioner med närstående

Nedan anges årets inköp och försäljning mellan koncernföretag.

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Övriga externa kostnader	8,00 %	4,00 %
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	11,00 %	12,00 %

Not 6 Anställda och personalkostnader

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Medelantalet anställda		
Kvinnor	4	4
Män	34	32
	38	36
Löner och andra ersättningar		
Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören	811	751
Löner och andra ersättningar	19 552	18 536
	20 363	19 287
Sociala avgifter enligt lag och avtal	7 029	6 584
Pensionskostnader för styrelsen och verkställande direktören	201	179
Pensionskostnader	1 735	1 831
	8 965	8 594
Totalt	29 328	27 881
Styrelseledamöter och ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen på balansdagen	20 %	20 %
Andel män i styrelsen på balansdagen	80 %	80 %

Lönebidrag om 187 tkr (211 tkr) har erhållits.

Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Ränteintäkter från koncernföretag	520	260
Övriga ränteintäkter	21	0
Valutakursvinster	4 326	1 850
	4 867	2 110

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emmel

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Övriga räntekostnader	80	12
Valutakursförluster	5 876	3 399
	5 956	3 411

Not 9 Bokslutsdispositioner

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Förändring av överavskrivningar	154	50
Lämnade koncernbidrag	-22	-9 000
Förändring av periodiseringsfond	1 630	-2 994
	1 762	-11 944

Not 10 Skatt på årets resultat

	2022-07-01 -2023-06-30	2021-07-01 -2022-06-30
Aktuell skatt	-66	-2 864
Uppskjuten skatt	0	-1 295
Skatt på årets resultat	-66	-4 159

	2022-07-01 -2023-06-30		2021-07-01 -2022-06-30	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		1 962		9 288
Skatt beräknad enligt gällande skattesats	20,60	-404	20,60	-1 913
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		-85		-937
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter		509		
Skatteeffekt av schablonränta på periodiseringsfond		-65		-14
Skatteeffekt av återföring periodiseringsfond		-20		
Redovisad skattekostnad	1,42	-66	30,84	-2 864

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emel

Not 11 Immateriella anläggningstillgångar

	2023-06-30	2022-06-30
Ingående anskaffningsvärden	1 500	1 500
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 500	1 500
Ingående avskrivningar	-975	-675
Avskrivningar	-300	-300
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 275	-975
Utgående restvärde enligt plan	225	525

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-06-30	2022-06-30
Ingående anskaffningsvärden	2 559	1 860
Inköp	452	699
Försäljningar/utrangeringar	-221	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 790	2 559
Ingående avskrivningar	-1 481	-1 101
Försäljningar/utrangeringar	127	0
Avskrivningar	-415	-380
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 769	-1 481
Utgående restvärde enligt plan	1 021	1 078

Not 13 Fordringar hos koncernföretag

	2023-06-30	2022-06-30
Ingående anskaffningsvärden	0	8 000
Omklassificeringar		-8 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	0
Utgående redovisat värde	0	0

Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-06-30	2022-06-30
Förutbetalda hyror	87	80
Förutbetalda försäkringar	180	370
Förutbetalda serviceavtal och licenser	217	169
Upplupna intäkter	7 270	1 464
Övriga poster	4 350	201
	12 104	2 284

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.
Emel

Not 15 Kortfristiga placeringar

	2023-06-30	2022-06-30
Redovisat värde, totalt	17 020	15 898
Marknadsvärde	16 543	15 701

Not 16 Uppllysning om aktiekapital

	Antal aktier	Kvot- värde
Antal/Värde	1 000	100
	1 000	100

Not 17 Disposition av vinst eller förlust

2023-06-30

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	39 801
årets vinst	1 895
	41 696
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	1 700
i ny räkning överföres	39 996
	41 696

Not 18 Obeskattade reserver

2023-06-30 2022-06-30

Ack skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	331	485
Periodiseringsfond	14 669	16 299
	15 000	16 784

Not 19 Övriga avsättningar

2023-06-30 2022-06-30

Garantiåtaganden	5 146	6 987
Uppskjuten skatt	0	4 142
	5 146	11 129

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

2023-06-30 2022-06-30

Upplupna löner	553	806
Upplupna semesterlöner	2 731	2 590
Upplupna sociala avgifter	1 511	1 556
Övriga poster	4 365	2 233
	9 160	7 185

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.
Emmal

Not 21 Uppgifter om moderföretag

Moderföretag i den minsta och största koncern där företaget ingår och som upprättar koncernredovisning är AKJ Energy Group AB med organisationsnummer 556666-0261 med säte i Karlstad i Sverige.

Not 22 Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

	2023-06-30	2022-06-30
Avskrivningar	715	680
Realisationsförluster	-2	0
Resultat finansiella anläggningstillgångar	1 184	513
Förändring garantiavsättning	-1 841	3 915
Förändring uppskjuten skatt	-4 142	1 295
	-4 086	6 403

Not 23 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

Not 24 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser.

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emmal

Not 25 Förändring av eget kapital, justering föregående år


	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång enligt fastställd balansräkning vid tidpunkten för övergång till successiv vinstavräkning 2021-06-30	100	20	13 871	3 540
Justeringar vid övergång till successiv vinstavräkning				
Byte av redovisningsprincip			13 304	
Skatteeffekt vid byte av redovisningsprincip			-2 847	
Belopp vid årets ingång efter justeringar vid övergång till successiv vinstavräkning 2021-06-30	100	20	24 328	3 540
Disposition enligt beslut av årsstämman:				
Balanseras i ny räkning			3 540	-3 540
Årets resultat				6 425
Justeringar för jämförelseåret vid övergång till successiv vinstavräkning				
Byte av redovisningsprincip				6 802
Skatteeffekt vid byte av redovisningsprincip				-1 295
Belopp vid årets utgång 2022-06-30	100	20	27 868	11 932

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

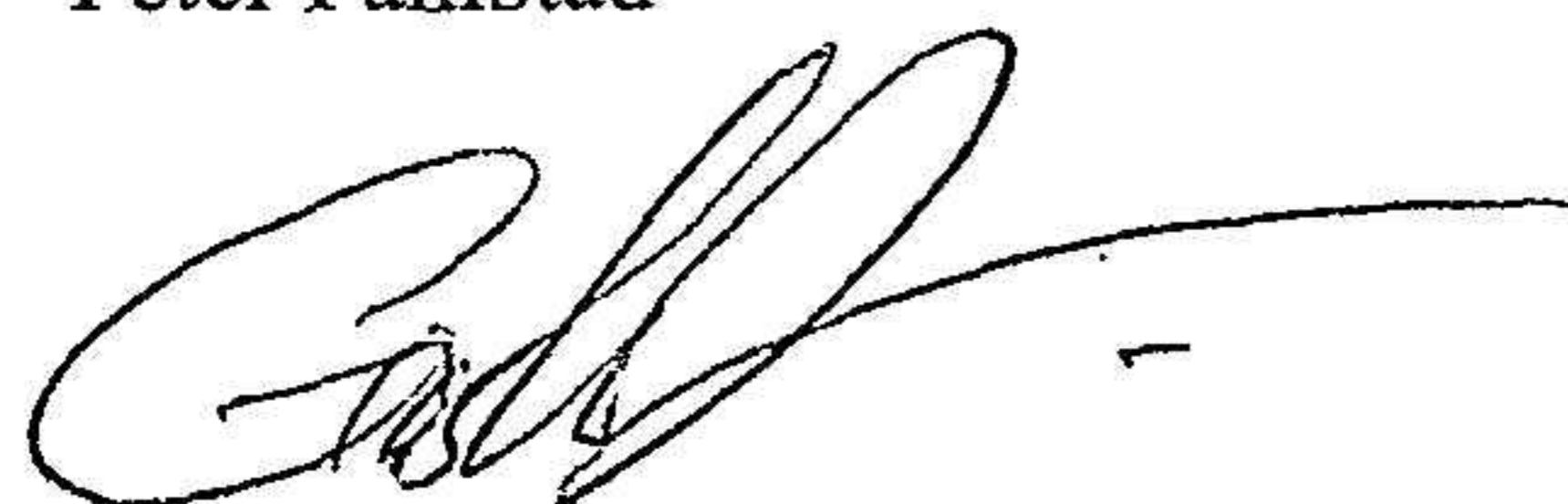
Emmal

Resultat- och balansräkningen kommer föreläggas årsstämman 2023-12-08 för fastställelse.

Karlstad den 8 december 2023

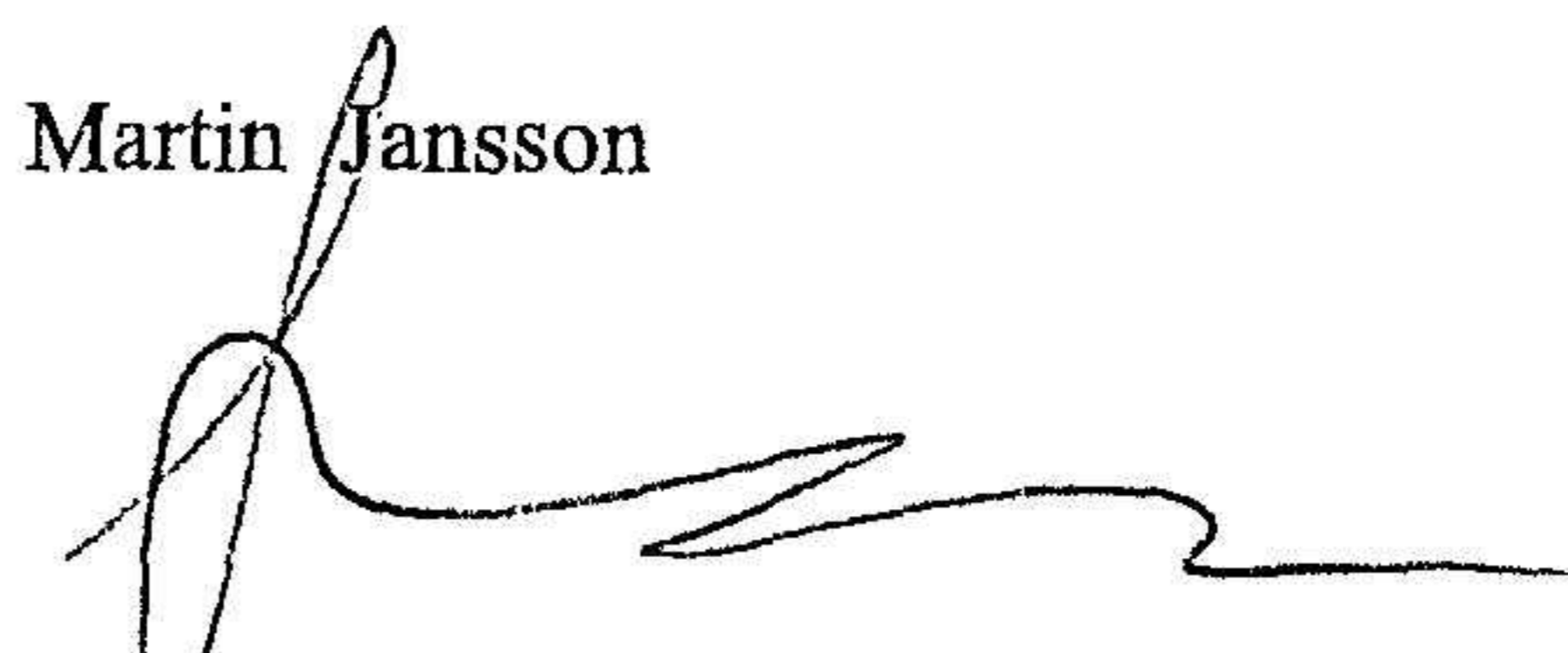

Ingvar Jansson
Ordförande


Peter Fahlstad


Gustav Jansson
Verkställande direktör



Martin Jansson


Louise Törnefalk Svanqvist

Min revisionsberättelse har lämnats 2023-12-08



Niklas Lindh
Auktoriserad revisor

Jag intygar att denna
kopia stämmer med
originaldet.



REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i A K J Energiteknik AB
Org.nr. 556261-2910

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för A K J Energiteknik AB för räkenskapsåret 2022-07-01 -- 2023-06-30.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av A K J Energiteknik ABs finansiella ställning per den 30 juni 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen.

Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsred i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till A K J Energiteknik AB enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina 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

Mina 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 mina 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 jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet. *F.M.L.*

- identifierar och bedömer jag 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 mina 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 jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag 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 jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina 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 jag 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.

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

Jag intygar att denna kopia stämmer med originalet.

Emel

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för A K J Energiteknik AB för räkenskapsåret 2022-07-01 -- 2023-06-30 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till A K J Energiteknik AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina 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

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt 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.

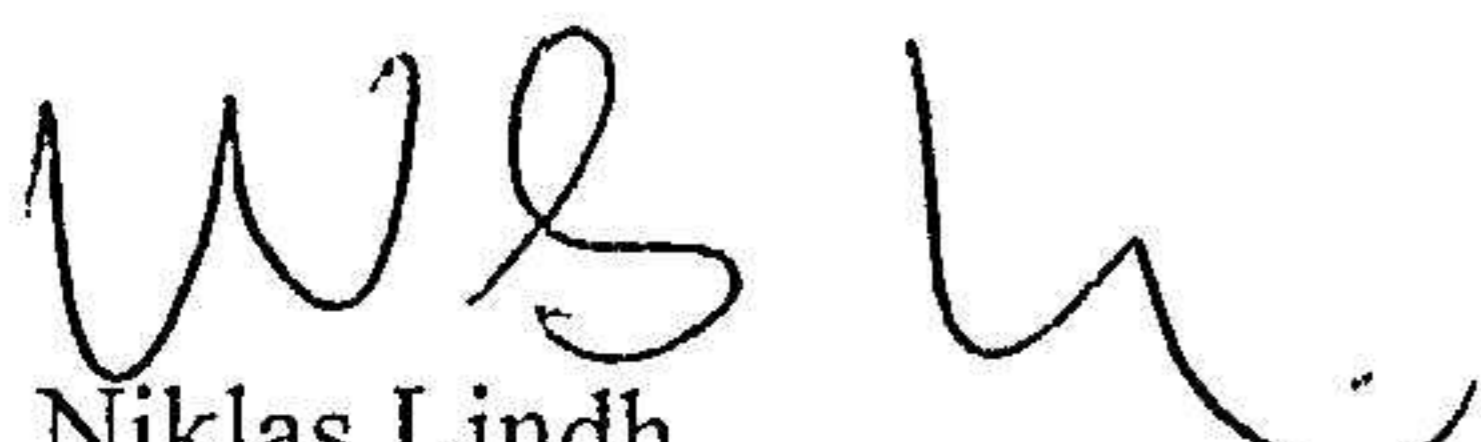
Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Jag intygar att denna kopia
stämmer med originalet.
Emor

Som en del av en revision enligt god revisionsred i Sverige använder jag 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 min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag 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. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Karlstad den 8 december 2023


Niklas Lindh
Auktoriserad revisor

Jag intygar att denna
kopia stämmer med
originalen.

