



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer: 896 687 662  
Organisasjonsform: Norskreg. utenlandsk foretak  
Foretaksnavn: A K J ENERGITEKNIK  
Forretningsadresse: Gjuterigatan 31  
652 21 Karlstad

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.07.2022 - 30.06.2023

### Konsern

Morselskap i konsern: Nei

### Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja  
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Tåle Johnsen  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 26.02.2024

### Grunnlag for avgivelse

År 2023: Årsregnskapet er elektronisk innlevert  
År 2022: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2023

*Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.*

Brønnøysundregistrene, 04.02.2025



## Resultatregnskap

Beløp i: SEK	Note	2023	2022
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt	2	269 345 000	278 531 000
Annen driftsinntekt		202 000	370 000
<b>Sum inntekter</b>		<b>269 547 000</b>	<b>278 901 000</b>
<b>Kostnader</b>			
Varekostnad		229 163 000	200 956 000
Lønnskostnad	6	31 624 000	29 373 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler		715 000	680 000
Annen driftskostnad	3, 4, 5	7 940 000	19 066 000
<b>Sum kostnader</b>		<b>269 442 000</b>	<b>250 075 000</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>105 000</b>	<b>28 826 000</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Annen renteinntekt	7	4 867 000	2 110 000
Annen finansinntekt		1 184 000	513 000
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>6 051 000</b>	<b>2 623 000</b>
Annen finanskostnad	8	5 956 000	3 412 000
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>5 956 000</b>	<b>3 412 000</b>
<b>Netto finans</b>		<b>95 000</b>	<b>-789 000</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>200 000</b>	<b>28 037 000</b>
Skattekostnad på ordinært resultat	10	66 000	4 159 000
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>134 000</b>	<b>23 878 000</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>134 000</b>	<b>23 878 000</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføring til/fra fond		134 000	23 878 000
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>134 000</b>	<b>23 878 000</b>



## Balanse

Beløp i: SEK	Note	2023	2022
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utvikling	11	225 000	525 000
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>225 000</b>	<b>525 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	12	1 021 000	1 077 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>1 021 000</b>	<b>1 077 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>1 246 000</b>	<b>1 602 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer		3 834 000	2 037 000
<b>Sum varer</b>		<b>3 834 000</b>	<b>2 037 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer		33 523 000	54 995 000
Andre fordringer		225 000	163 000
Forskuddsbetalte kostnader og påløpte inntekter		12 104 000	2 284 000
Konsernfordringer	14	12 507 000	1 500 000
<b>Sum fordringer</b>		<b>58 359 000</b>	<b>58 942 000</b>
<b>Investeringer</b>			
Markedsbaserte obligasjoner	15	17 020 000	15 898 000
<b>Sum investeringer</b>		<b>17 020 000</b>	<b>15 898 000</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		40 701 000	13 148 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>40 701 000</b>	<b>13 148 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>119 914 000</b>	<b>90 025 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>121 160 000</b>	<b>91 627 000</b>



### Balanse

Beløp i: SEK	Note	2023	2022
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital	16	100 000	100 000
Overkurs		20 000	20 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>120 000</b>	<b>120 000</b>
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital	17	41 696 000	39 802 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>41 696 000</b>	<b>39 802 000</b>
<b>Sum egenkapital</b>		<b>41 816 000</b>	<b>39 922 000</b>
<b>Gjeld</b>			
<b>Langsiktig gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	18	15 000 000	16 784 000
Andre avsetninger for forpliktelser		5 146 000	11 129 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>20 146 000</b>	<b>27 913 000</b>
<b>Annen langsiktig gjeld</b>			
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>20 146 000</b>	<b>27 913 000</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandørgjeld		29 351 000	27 654 000
Betalbar skatt		2 230 000	314 000
Kortsiktig konserngjeld			675 000
Annen kortsiktig gjeld		27 617 000	21 149 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>59 198 000</b>	<b>49 792 000</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>79 344 000</b>	<b>77 705 000</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>121 160 000</b>	<b>117 627 000</b>



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

1 (21)

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 ordergång 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.

AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

2 (21)

**Kreditrisk:**

Bolaget har kreditrisiker 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:**

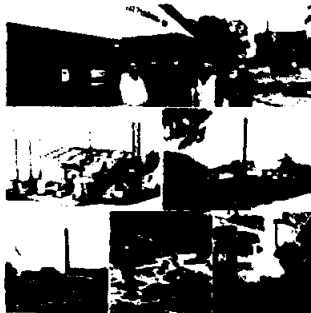
Bolaget har inga finansiella skulder till banker eller andra kreditinstitut som medför någon risk för bolaget.

**Miljöpåverkan:**

Bolaget bedriver ingen anmälningspliktig/tillståndspliktig verksamhet.

**Urval av pågående energiprojekt**

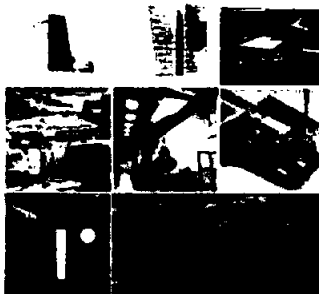
**Vänersborg**



*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 förbränningssystem med rörligt rostersystem för torra biobränslen och optimerad för att maximera driftstillgänglighet och reglerområde.

**Falkenberg**



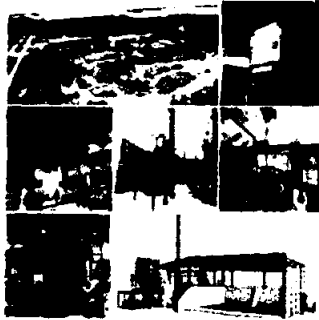
*AKJ Energiteknik bygger ny panncentral som konverterar Arla Foods mejeri o Falkenberg från fossilt till förnybart och möjliggör fortsatt expansion av fossilfri fjärrvärme i Falkenberg.*

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 rökgaskondensering. Förbränningsutrustningen anpassas för att i huvudsak elda lokala skogsbränslen i form av grot och utförs med AKJs avancerade förbrännings- och styrsystem i kombination med NOX-reduceringsutrustning SNCR (Selective Non Catalytic Reduction).

AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

3 (21)

## 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 stångmatare, 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 Valåsensamt utöka distributionssystemet till 40MW.*

Moelven är en av Europas största tillverkare av sågade trävaror och Valåsen är Moelvns 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.

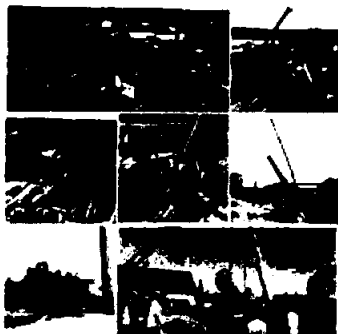
Denna nya pelletsfabrik kommer ha en kapacitet på 104 000 ton per år. Råvaran kommer vara sågspån från gran och furu. Pelletsen kommer tillverkas genom att sågspån med värmevärde på 2,3kWh/kg torkas i en bandtork från 50% fukthalt ner till 15% och därefter pressas till pellets med en densitet på 650kg/m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>sv. Moelven investerade som första steg 2021 i en 12 MW pannanläggning från AKJ Energiteknik, därefter nytt sågintag, ny barkmaskin, ny såglinje för klentimmer, ny råsortering samt utökad torkkapacitet med nya torkar.

AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

4 (21)

### Fagersta

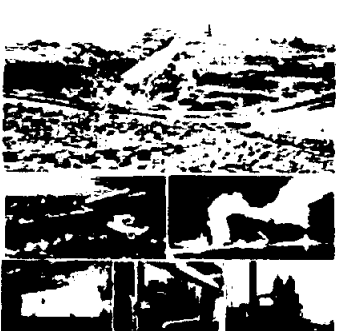


**Sågverk Fagersta 5MW-Karl Segerström AB investerar i ny 5MW pannanläggning från AKJ Energiteknik.**

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 planerbar 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 överskottsvärme i den kemiska reaktion som uppstår när magnetit oxiderar till hematit varefter järnmalmkoncentrat pelletteras 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 avspärning och poliseskort.

Förbränningsutrustningen utförs med AKJs förbränningssystem med vattenkytt 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.



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

5 (21)

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	<b>39 922</b>
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			11 934	-11 934	<b>0</b>
Årets resultat				1 895	<b>1 895</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>39 802</b>	<b>1 895</b>	<b>41 817</b>

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

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



AKJ Energiteknik AB 6 (21)  
Org.nr 556261-2910

<b>Resultatutrækning</b>	<b>Not</b>	<b>2022-07-01</b>	<b>2021-07-01</b>
Tkr		<b>-2023-06-30</b>	<b>-2022-06-30</b>
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	269 345	278 531
Övriga rörelseintäkter		202	370
		<b>269 547</b>	<b>278 901</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
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
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-269 442</b>	<b>-250 075</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>105</b>	<b>28 826</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
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
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>95</b>	<b>-789</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>200</b>	<b>28 037</b>
Bokslutsdispositioner	9	1 762	-11 944
Skatt på årets resultat	10	-66	-4 159
<b>Årets resultat</b>		<b>1 895</b>	<b>11 934</b>



AKJ Energiteknik AB 7 (21)  
Org.nr 556261-2910

## 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 119 914 116 025**

**SUMMA TILLGÅNGAR 121 160 117 627**



AKJ Energiteknik AB 8 (21)  
Org.nr 556261-2910

**Balansräkning** Not 2023-06-30 2022-06-30  
Tkr

**EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**Eget kapital**

*Bundet eget kapital*

Aktiekapital	16	100	100
Reservfond		20	20
		<b>120</b>	<b>120</b>

*Fritt eget kapital*

Balanserad vinst	17	39 801	27 868
Årets resultat		1 895	11 934
		<b>41 696</b>	<b>39 802</b>

**Summa eget kapital**

**41 816 39 922**

**Obeskattade reserver**

18 15 000 16 784

**Avsättningar**

19

Övriga avsättningar		5 146	11 129
<b>Summa avsättningar</b>		<b>5 146</b>	<b>11 129</b>

**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
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>59 198</b>	<b>49 792</b>

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**121 160 117 627**



AKJ Energiteknik AB 9 (21)  
Org.nr 556261-2910

<b>Kassaflödesanalys</b>	<b>Not</b>	<b>2022-07-01</b>	<b>2021-07-01</b>
Tkr		<b>-2023-06-30</b>	<b>-2022-06-30</b>
<b>Den löpande verksamheten</b>			
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
		<b>-3 220</b>	<b>31 070</b>
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
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>3 055</b>	<b>-22 760</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-452	-699
Sålda materiella anläggningstillgångar		94	0
Ökning/minskning av kortfristiga placeringar		-1 122	-480
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-1 480</b>	<b>-1 179</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Koncernbidrag		-22	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>-22</b>	<b>0</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>1 553</b>	<b>-23 939</b>
Likvida medel vid årets början		39 148	63 086
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>40 701</b>	<b>39 147</b>



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

10 (21)

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- og værderingsprinsiper

#### Allmänna upplysningar

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

#### Ändrade redovisningsprinsipier

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.



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

11 (21)

## **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 överförs och företaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

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



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

12 (21)

#### 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.



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

13 (21)

## **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 huvudintäker, 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.



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

14 (21)

## 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
	<b>269 346</b>	<b>278 530</b>

## Not 3 Ersättning till revisorerna

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

## 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
	<b>721</b>	<b>1 192</b>
Under perioden kostnadsförda leasingavgifter	721	721
	<b>721</b>	<b>721</b>



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

15 (21)

## Not 5 Transaksjoner med nærstående

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
<b>Medelantalet anställda</b>		
Kvinnor	4	4
Män	34	32
	<b>38</b>	<b>36</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören	811	751
Löner och andra ersättningar	19 552	18 536
	<b>20 363</b>	<b>19 287</b>
Sociala avgifter enligt lag och avtal	7 029	6 584
Pensionskostnader för styrelsen och verkställande direktören	201	179
Pensionskostnader	1 735	1 831
	<b>8 965</b>	<b>8 594</b>
<b>Totalt</b>	<b>29 328</b>	<b>27 881</b>
<b>Styrelseledamöter och ledande befattningshavare</b>		
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
	<b>4 867</b>	<b>2 110</b>



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

16 (21)

## 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
	<b>5 956</b>	<b>3 411</b>

## 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
	<b>1 762</b>	<b>-11 944</b>

## 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
<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>-66</b>	<b>-4 159</b>

	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	
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>1,42 -66</b>	<b>30,84 -2 864</b>



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

17 (21)

## Not 11 Immaterielle anleggningstillgångar

	2023-06-30	2022-06-30
Ingående anskaffningsvärden	1 500	1 500
<b>Utgående ackumulerede anskaffningsvärden</b>	<b>1 500</b>	<b>1 500</b>
Ingående avskrivninger	-975	-675
Avskrivninger	-300	-300
<b>Utgående ackumulerede avskrivninger</b>	<b>-1 275</b>	<b>-975</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>225</b>	<b>525</b>

## Not 12 Inventarier, verktøy og installasjoner

	2023-06-30	2022-06-30
Ingående anskaffningsvärden	2 559	1 860
Inkøp	452	699
Førsäljninger/utrangeringer	-221	0
<b>Utgående ackumulerede anskaffningsvärden</b>	<b>2 790</b>	<b>2 559</b>
Ingående avskrivninger	-1 481	-1 101
Førsäljninger/utrangeringer	127	0
Avskrivninger	-415	-380
<b>Utgående ackumulerede avskrivninger</b>	<b>-1 769</b>	<b>-1 481</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>1 021</b>	<b>1 078</b>

## Not 13 Fordringer hos konsernføretag

	2023-06-30	2022-06-30
Ingående anskaffningsvärden	0	8 000
Omklassifiseringar		-8 000
<b>Utgående ackumulerede anskaffningsvärden</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

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



AKJ Energiteknik AB 18 (21)  
Org.nr 556261-2910

## Not 15 Kortfristiga placeringar

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

## Not 16 Upplysning om aktiekapital

	Antal aktier	Kvotvärde
Antal/Värde	1 000	100
	<b>1 000</b>	<b>100</b>

## 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
	<b>41 696</b>
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	1 700
i ny räkning överföres	39 996
	<b>41 696</b>

## 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
	<b>15 000</b>	<b>16 784</b>

## Not 19 Övriga avsättningar

	2023-06-30	2022-06-30
Garantiåtaganden	5 146	6 987
Uppskjuten skatt	0	4 142
	<b>5 146</b>	<b>11 129</b>

## 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
	<b>9 160</b>	<b>7 185</b>



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

19 (21)

## 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
	<b>-4 086</b>	<b>6 403</b>

## Not 23 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

## Not 24 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser.



AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

20 (21)

## Not 25 Förändring av eget kapital, justering föregående år

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




AKJ Energiteknik AB  
Org.nr 556261-2910

21 (21)

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


Karlstad den 8 december 2023




Ingvär Jansson  
Ordförande



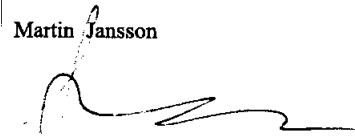
Peter Fahlstad



Gustav Jansson  
Verkställande direktör




Martin Jansson



Louise Törnefalk Svanqvist

Min revisionsberättelse har lämnats 2023-12-08



Niklas Lindh  
Auktoriserad revisor



## 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 revisionssed 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 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 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 revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

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



- identifiserer og bedømer 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.

**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 revisionsssed 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 revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.



Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder 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



**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 årsstämman 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