



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.07.2023 - 30.06.2024

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: Håkan Thorell
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 04.10.2024

Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024

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, 06.01.2026



Resultatregnskap

Beløp i: SEK	Note	2024	2023
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Nettoomsättning	2	320 881 000	269 345 000
Övriga Rörelseinntekter		129 000	202 000
Sum inntekter		321 010 000	269 547 000
Kostnader			
Färdige varor og handelsvaror		264 363 000	229 163 000
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	12 768 000	7 940 000
Personalkostnader	6	35 113 000	31 624 000
Avskrivningar av materiella og immaterielle anleggningstillganger		648 000	715 000
Sum kostnader		312 892 000	269 442 000
Driftsresultat		8 118 000	105 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Resultat från värdepapper og fordringer som är anleggningstillganger		930 000	1 184 000
Annen renteinntekt	7	2 652 000	541 000
Valutakursvinster		3 214 000	4 326 000
Sum finansinntekter		6 796 000	6 051 000
Annen rentekostnad	8	49 000	80 000
Valutakursförluster		3 799 000	5 876 000
Sum finanskostnader		3 848 000	5 956 000
Netto finans		2 948 000	95 000
Resultat før skattekostnad		11 066 000	200 000
Bokslutsdisposisjoner	9	1 258 000	-1 762 000
Skatt på årets resultat	10	2 191 000	66 000
Årsresultat		7 617 000	1 896 000



Balanse

Beløp i: SEK	Note	2024	2023
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
øvrige imaterielle anleggsmidler	11		225 000
Sum immaterielle eiendeler			225 000
Varige driftsmidler			
Inventarier, verktøy og installasjoner	12	943 000	1 021 000
Sum varige driftsmidler		943 000	1 021 000
Sum anleggsmidler		943 000	1 246 000
Omløpsmidler			
Varer			
Færgige varer og handelsvarer		4 960 000	3 834 000
Sum varer		4 960 000	3 834 000
Fordringer			
Kundfordringer		30 361 000	33 523 000
Øvrige kortfristete fordringer		2 500 000	225 000
Førutbetalte kostnader og upplupne intakter	13	7 830 000	12 104 000
Konsernfordringer		14 632 000	12 507 000
Sum fordringer		55 323 000	58 359 000
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	14	70 999 000	17 020 000
Sum investeringer		70 999 000	17 020 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Kassa og bank		37 932 000	40 701 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		37 932 000	40 701 000
Sum omløpsmidler		169 214 000	119 914 000
SUM EIENDELER		170 157 000	121 160 000



Balanse

Beløp i: SEK	Note	2024	2023
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aktiekapital	15	100 000	100 000
Reservfond		20 000	20 000
Sum innskutt egenkapital		120 000	120 000
Opptjent egenkapital			
Balanserad vinst	16	38 496 000	39 801 000
Årets resultat		7 617 000	1 895 000
Sum opptjent egenkapital		46 113 000	41 696 000
Sum egenkapital		46 233 000	41 816 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Utsatt skatt	17	16 258 000	15 000 000
Övriga avsättningar	18	4 895 000	5 146 000
Sum avsetninger for forpliktelser		21 153 000	20 146 000
Annen langsiktig gjeld			
Sum langsiktig gjeld		21 153 000	20 146 000
Kortsiktig gjeld			
Aktuelle skatteskulder		710 000	2 230 000
Fakturerad ej upparbetad inntekt		52 528 000	15 175 000
Leverantörsskulder		34 336 000	29 351 000
Övriga kortfristiga skulder		5 335 000	3 281 000
Upplupna kostnader och förutbetalda inntäkter	19	9 862 000	9 161 000
Sum kortsiktig gjeld		102 771 000	59 198 000
Sum gjeld		123 924 000	79 344 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		170 157 000	121 160 000



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2025 304558

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.07.2023 - 30.06.2024

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: Håkan Thorell
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 04.10.2024

Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskap er elektronisk innlevert.
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024.

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, 03.02.2025



Organisasjonsnr: 896 687 662
A K J ENERGITEKNIK

RESULTATREGNSKAP

Beløp i: SEK	Note	2024	2023
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Nettoomsättning	2	320 881 000	269 345 000
Øvrige Rørelseinntækt		129 000	202 000
Sum inntekter		321 010 000	269 547 000
Kostnader			
Færdige varor og handelsvaror		264 363 000	229 163 000
Øvrige externa kostnader	3, 4, 5	12 768 000	7 940 000
Personalkostnader	6	35 113 000	31 624 000
Avskrivninger av materielle og immaterielle anleggningstillganger		648 000	715 000
Sum kostnader		312 892 000	269 442 000
Driftsresultat		8 118 000	105 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Resultat frå vârdpapir og fordringer som er anleggningstillganger		930 000	1 184 000
Annen renteinntekt	7	2 652 000	541 000
Valutakursvinster		3 214 000	4 326 000
Sum finansinntekter		6 796 000	6 051 000
Annen rentekostnad	8	49 000	80 000
Valutakursfôruster		3 799 000	5 876 000
Sum finanskostnader		3 848 000	5 956 000
Netto finans		2 948 000	95 000
Resultat før skattekostnad		11 066 000	200 000
Bokslutsdispositioner	9	1 258 000	-1 762 000
Skatt på årets resultat	10	2 191 000	66 000
Årsresultat		7 617 000	1 896 000



Organisasjonsnr: 896 687 662
A K J ENERGITEKNIK

BALANSE

Beløp i: SEK	Note	2024	2023
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Øvrige immaterielle anleggsmidler	11		225 000
Sum immaterielle eiendeler			225 000
Varige driftsmidler			
Inventarier, verktyg og installasjoner	12	943 000	1 021 000
Sum varige driftsmidler		943 000	1 021 000
Sum anleggsmidler		943 000	1 246 000
Omløpsmidler			
Varer			
Færgige varer og handelsvarer		4 960 000	3 834 000
Sum varer		4 960 000	3 834 000
Fordringer			
Kundfordringar		30 361 000	33 523 000
Øvrige kortfristaga fordringar		2 500 000	225 000
Førutbetalda kostnader og opplupna intakter	13	7 830 000	12 104 000
Konsernfordringar		14 632 000	12 507 000
Sum fordringar		55 323 000	58 359 000
Investeringar			
Markedsbaserte aksjer	14	70 999 000	17 020 000
Sum investeringar		70 999 000	17 020 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Kassa og bank		37 932 000	40 701 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		37 932 000	40 701 000
Sum omløpsmidler		169 214 000	119 914 000
SUM EIENDELER		170 157 000	121 160 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital
Innskutt egenkapital



Aktiekapital	15	100 000	100 000
Reservfond		20 000	20 000
Sum innskutt egenkapital		120 000	120 000
Opptjent egenkapital			
Balanserad vinst	16	38 496 000	39 801 000
Årets resultat		7 617 000	1 895 000
Sum opptjent egenkapital		46 113 000	41 696 000
Sum egenkapital		46 233 000	41 816 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Utsatt skatt	17	16 258 000	15 000 000
Øvrige avsättningar	18	4 895 000	5 146 000
Sum avsetninger for forpliktelse		21 153 000	20 146 000
Annen langsiktig gjeld			
Sum langsiktig gjeld		21 153 000	20 146 000
Kortsiktig gjeld			
Aktuelle skatteskulder		710 000	2 230 000
Fakturerad ej upparbetad intækt		52 528 000	15 175 000
Leverantørsskulder		34 336 000	29 351 000
Øvrige kortfristige skulder		5 335 000	3 281 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	9 862 000	9 161 000
Sum kortsiktig gjeld		102 771 000	59 198 000
Sum gjeld		123 924 000	79 344 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		170 157 000	121 160 000



Organisasjonsnr: 896 687 662
A K J ENERGITEKNIK

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note
2

Ekstraordinære inntekter og kostnader

Sum	Beløp		
Balanseført verdi 31.12.	Varige driftsmidler	Immaterielle eiend.	
Samlet beløp - tilknyttet selskap	Årets	Fjorårets	
Samlet beløp - foretak i samme konsern	Årets	Fjorårets	
Samlet beløp - foretak i samme konsern	Årets	Fjorårets	
Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet	Årets	Fjorårets	
Pantstillelse	Beløp		
Beholdning av egne aksjer	Antall	Pålydende	Andel av aksjek.

**SIGNATURES****ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This documents contains 4 pages before this page
Dokumentet inneholder 4 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 4 sivua ennen tätä sivua
Dette dokument indeholder 4 sider før denne side

Detta dokument innehåller 4 sidor före denna sida

Jan Håkan Thorell

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: AKJ AB

63c40691-9604-41f0-b415-c309396fed07 - 2025-01-21 19:14:42 UTC +02:00

BankID / Freja eID - 8038b81e-322b-42c8-9e40-7a28edc77785 - SE

Authority to sign - Asemavaltuuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

PÄR GUSTAV JANSSON

AKJ Energiteknik , SE556261291001, 656221, 656221, Karlstad

df2d9273-e52c-421c-bc61-d528669d7595 - 2025-01-21 19:23:52 UTC +02:00

BankID / Freja eID - d0367d7c-cf9d-4a7c-80cd-43b0331aab54 - SE

Representative - Nimenkirjoitusoikeus - Firmateckningsrätt - Representant - Repræsentant

Karl Peter Fahlstad

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: AKJ Energiteknik

98142985-e865-44c7-a7da-710210c80c89 - 2025-01-21 20:54:59 UTC +02:00

BankID / Freja eID - eab221c8-ffb9-4336-8455-f86f9286300b - SE

Authority to sign - Asemavaltuuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

LOUISE M TÖRNEFALK SVANQVIST

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Akj energiteknik ab

35cc8f9f-4cc2-45c5-b629-2779495a039b - 2025-01-21 21:30:32 UTC +02:00

BankID / Freja eID - f634b086-8bc2-4e49-933a-4ec24733b63a - SE

Authority to sign - Asemavaltuuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

INGVAR JANSSON

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: A K J Energiteknik AB

fa39a7a1-5736-4734-8414-e0ea9bdbbef4d - 2025-01-22 14:56:17 UTC +02:00

BankID / Freja eID - 0451f27e-9da2-4e68-b73d-7d634b77c94b - SE

Authority to sign - Asemavaltuuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

MARTIN JANSSON

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Akj

d6463203-b7e2-4e41-9bfb-9e40fbbd1a7c - 2025-01-24 10:53:08 UTC +02:00

BankID / Freja eID - af5bfaf3-e07b-4946-a149-c0340747c41b - SE

Authority to sign - Asemavaltuuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

authority to sign

asemavaltuuutus

ställningsfullmakt

autoritet til å signere

myndighed til at underskrive

representative

nimenkirjoitusoikeus

firmateckningsrätt

representant

repræsentant

custodial

huoltaja/edunvalvoja

förvaltare

foresatte/verge

frihedsberovende

Electronically signed / Sähköisesti allekirjoitettu / Elektroniskt signerats / Elektronisk signert / Elektronisk underskrevet

<https://sign.visma.net/sv/document-check/18b30edf-ee1a-462d-99a1-a273297a11e0>

visma sign

www.vismasign.com



Årsredovisning

för

AKJ Energiteknik Aktiebolag

556261-2910

Räkenskapsåret

2023-07-01 - 2024-06-30

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i AKJ Energiteknik Aktiebolag intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämman 2024-10-04. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

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

Karlstad 2024-10-04


Idgvar Jansson



Årsredovisning
för
AKJ Energiteknik AB
556261-2910

Räkenskapsåret
2023-07-01 - 2024-06-30



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

1 (20)

Styrelsen och verkställande direktören för AKJ Energiteknik AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023-07-01 - 2024-06-30.

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, licenssivtsare 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. Makrofaktorer som råvarupriser, valutor och inflation har fortsatt tynga resultatet men i mindre omfattning än tidigare räkenskapsår. Ökade resurser kopplade till riskhantering och kapitalförvaltning har gett ett starkare och mer förutsägbart kassaflöde.

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. Kommande år förväntas resultatnivån vara mindre volatil än tidigare utifrån bättre riskhantering och finansnettot väntas bidra till totalresultatet i större utsträckning än tidigare till följd av effektivare kapitalanvändning

AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

2 (20)

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

Otterbäcken



18MW fliseldad ångpanna – AKJ Energiteknik har fått förnyat förtroende av Moelven att uppföra ny energicentral med 18MW ångpanna till Vänerply.

Moelven är en av Europas största tillverkare av sågade trävaror. Moelven Vänerply ligger i Otterbäcken fyra mil norr om Mariestad och tillverkar Plywood av gran och furu. Varje år produceras ca 90000m³ eller 6 miljoner m² plywood. Plywooden tillverkas genom att barkade stockar värms upp genom basning för att sedan svarvas till faner som därefter torkas. Torkningen är energiintensiv och rester från produktionen i form av bark, spån och flis används som bränsle.

Den befintliga energicentralen byggdes 1969 och kommer nu ersättas med en ny modern ånganläggning. Kontraktet innefattar mark- och

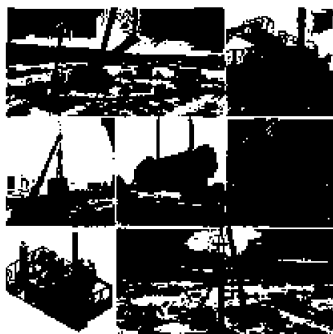
grundläggningsarbeten, betong- och byggarbeten för nytt pannhus och bränslelager, bränsletransportörer, förbränningsugn, panna, rökgasrening med elfilter, mek- och elinstallationer, styrsystem, reservpanna, samt nytt ång- och matarvattensystem.

Ångpannan utförs som en vattenrörspanna med efterföljande economizer. Förbränningsutrustningen utförs med AKJ:s förbränningssystem med rörligt rostersystem för fuktiga sågverksbränslen och optimeras för att maximera driftstillgänglighet och minimera emissioner.

AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

3 (20)

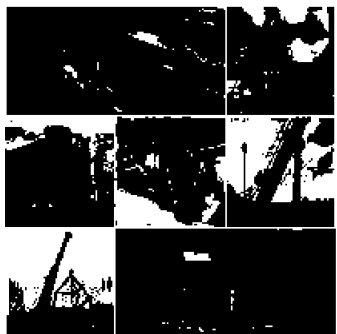
Årjäng



Årjäng ny fjärrvärmeanläggning, AKJ bygger ny fliseldad pannanläggning med rökgas-kondensering till Årjäng.

Årjäng ligger i västra Värmland och fjärrvärmenätet är på ca 20GWh. Kontraktet omfattar bränslehantering med stångmatare, förbränningsugn med rörligt rostersystem, hetvattenpanna, askutmatning, rökgasrening med el filter, rökgaskondensering, skorsten, mek-, rör-, el-, och styrinstallationer. Förbränningsutrustningen utförs med AKJ:s förbrännings system med rörligt roster och avancerade styrning för sågverksanfall i form av bark och sågspån samt flis och grot. Anläggningen optimeras för att maximera årsverkningsgrad, driftstillgänglighet och minimera emissioner.

Småland



Småland ny fjärrvärmeanläggning: AKJ Energiteknik bygger ny 3MW fliseldad pannanläggning med rökgaskondensering till fjärrvärmenätet i Småland.

Kontraktet omfattar bränslehantering med stångmatare, bränsletransportör, prefabricerad panncentral TPC, vattenkyld förbränningsugn med rörligt rostersystem, hetvattenpanna, automatisk askutmatning, rökgasrening med multicyklon och textfilter, rökgaskondensering, skorsten, vvx, distributionspumpar, mek-, rör-, El- och styrinstallationer.

Förbränningsutrustningen utförs med AKJ:s förbränningsystem med rörligt roster och avancerande styrning för fuktig flis och grot. Anläggningen optimeras för att maximera bränsleflexibilitet,

driftstillgänglighet och minimera emissioner.

Panncentralen prefabriceras på verkstad och består av två moduler varav den tyngsta väger ca 60ton, bränslelager platsbyggs.

Oslo



Oslo 10MW. AKJ Har fått förnyat förtroende och bygger ny pelletseldad 10MW pannanläggning för reserv- och spetslasteffekt till fjärrvärmenät i utkanten av Oslo.

Fjärrvärmenätet försörjs i huvudsak med flis idag men efterfrågan av fjärrvärme ökar och nu investerar man i en ny pannanläggning från AKJ Energiteknik som kommer ersätta bef. Oljepannor.

Förbränningsutrustningen utförs med AKJ:s avancerade förbränningsystem med rörligt rostersystem för torra biobränslen och optimeras för att maximera driftstillgänglighet och reglerområde.

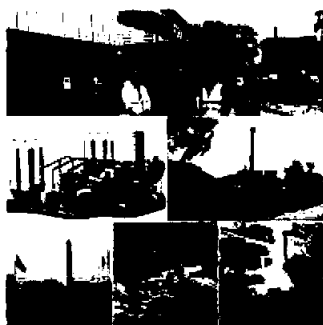
Kontraktet innefattar projektering, tillverkning, montage och driftsättning av två redundanta pannlinjer i form av prefabricerade panncentraler, bränslehantering, pelletsannor, rökgasrening med

elfilter, mek-, rör- och elinstallationer samt styrsystem.

AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

4 (20)

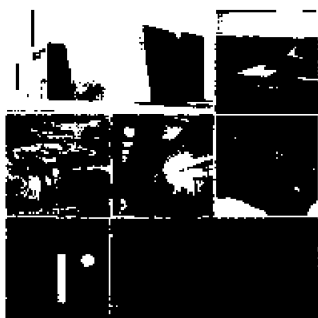
Vänersborg



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 AKJ:s avancerade förbränningsystem med rörligt rostersystem för torra biobränslen och optimerad för att maximera drifttillgänglighet 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 utvändigt 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 elgenerering med ORC-turbin (organic rankine cycle) och rökgaskondensering. Förbränningsutrustningen anpassas för att i huvudsak elda lokala skogsbränslen i form av grot och utförs med AKJ:s avancerade förbrännings- och styrsystem i kombination

med NOX-reduceringsutrustning SNCR (Selective Non Catalytic Reduction).

Strömsund



AKJ Energiteknik bygger ny fliseldad 8MW pannanläggning med rökgaskondensering och elgenerering till Strömsunds Energi.

Fjärrvärmenätet 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.



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

5 (20)

Flerårsöversikt (Tkr)	2023/24	2022/23	2021/22	2020/21	2019/20
Nettoomsättning (tkr)	320 881	269 345	278 531	117 701	106 842
Resultat efter finansiella poster (tkr)	11 066	200	28 037	13 145	8 682
Balansomslutning (tkr)	170 157	121 160	117 627	133 084	51 985
Antal anställda (st)	45	38	36	29	28
Soliditet (%)	34,8	44,3	45,3	21,3	46,3

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	100	20	39 802	1 895	41 817
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Utdelning				-1 700	-1 700
Balanseras i ny räkning			195	-195	0
Utdelning enligt beslut av extra stämma			-1 500		-1 500
Årets resultat				7 617	7 617
Belopp vid årets utgång	100	20	38 497	7 617	46 234



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

6 (20)

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	38 495 953
årets vinst	7 617 333
	46 113 286
disponeras så att	
till aktieägare utdelas (6 000 kronor per aktie)	6 000 000
i ny räkning överföres	40 113 286
	46 113 286

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



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

7 (20)

Resultaträkning

Tkr

Not

2023-07-01
-2024-06-30

2022-07-01
-2023-06-30

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning	2	320 881	269 345
Övriga rörelseintäkter		129	202
		321 010	269 547

Rörelsens kostnader

Färdiga varor och handelsvaror		-264 363	-229 163
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-12 768	-7 940
Personalkostnader	6	-35 113	-31 624
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-648	-715
Summa rörelsens kostnader		-312 892	-269 442
Rörelseresultat		8 118	105

Resultat från finansiella poster

Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar		930	1 184
Valutakursvinster		3 214	4 326
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	2 652	541
Valutakursförluster		-3 799	-5 876
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-49	-80
Summa resultat från finansiella poster		2 948	95
Resultat efter finansiella poster		11 066	200

Bokslutsdispositioner	9	-1 258	1 762
Skatt på årets resultat	10	-2 191	-66
Årets resultat		7 617	1 895



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

8 (20)

Balansräkning

Not

2024-06-30

2023-06-30

Tkr

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella anläggningstillgångar	11	0	225
		0	225

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	12	943	1 021
		943	1 021

Summa anläggningstillgångar		943	1 246
------------------------------------	--	------------	--------------

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Färdiga varor och handelsvaror		4 960	3 834
--------------------------------	--	-------	-------

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		30 361	33 523
Fordringar på koncernbolag		14 632	12 507
Övriga kortfristiga fordringar		2 500	225
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	7 830	12 104
		55 323	58 359

Kortfristiga placeringar

Kortfristiga placeringar	14	70 999	17 020
		70 999	17 020

Kassa och bank

Summa omsättningstillgångar		169 214	119 914
------------------------------------	--	----------------	----------------

SUMMA TILLGÅNGAR		170 157	121 160
-------------------------	--	----------------	----------------



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

9 (20)

Balansräkning	Not	2024-06-30	2023-06-30
Tkr			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	15	100	100
Reservfond		20	20
		120	120
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst	16	38 496	39 801
Årets resultat		7 617	1 895
		46 113	41 696
Summa eget kapital		46 233	41 816
Obeskattade reserver	17	16 258	15 000
Avsättningar			
Övriga avsättningar	18	4 895	5 146
Summa avsättningar		4 895	5 146
Kortfristiga skulder			
Fakturerad ej upparbetad intäkt		52 528	15 175
Leverantörsskulder		34 336	29 351
Aktuella skatteskulder		710	2 230
Övriga kortfristiga skulder		5 335	3 281
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	9 862	9 161
Summa kortfristiga skulder		102 771	59 198
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		170 157	121 160



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

10 (20)

Kassaflødesanalyse

Tkr

Not

2023-07-01
-2024-06-30

2022-07-01
-2023-06-30

Den løpende verksamheten

Rørelseresultat före finansiella poster		8 118	105
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	21	1 326	-4 086
Erlagd ränta		-49	-80
Erhållen ränta		2 652	541
Valutakursvinster/förluster		-585	-1 550
Betald inkomstskatt		-3 712	1 850
		7 750	-3 220

Ökning/minskning varulager		-1 127	-1 797
Ökning/minskning kundfordringar		3 162	21 472
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-126	-20 889
Fakturerad ej upparbetad intäkt		37 353	11 355
Ökning/minskning leverantörsskulder		4 985	1 697
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		2 757	-5 563

Kassaflöde från den löpande verksamheten **54 754** **3 055**

Investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-343	-452
Sålda materiella anläggningstillgångar		0	94
Ökning/minskning av kortfristiga placeringar		-53 979	-1 122

Kassaflöde från investeringsverksamheten **-54 322** **-1 480**

Finansieringsverksamheten

Koncernbidrag		0	-22
Utbetald utdelning		-3 200	0

Kassaflöde från finansieringsverksamheten **-3 200** **-22**

Årets kassaflöde

Likvida medel vid årets början 40 701 39 148

Likvida medel vid årets slut **37 933** **40 701**



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

11 (20)

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- og værderingsprinsipier

Allmänna opplysninger

Årsredovisningen er opprättad i enlighet med årsredovisningslagen og Bokføringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning og konsernredovisning (K3).

Uppskattningar og bedömningar

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

Enligt företagsledningen er vésentliga bedömningar avseende tillämpande redovisningsprinsipier samt källor till osäkerhet i uppskattningar, främst relaterade till pågående arbeten samt garantiavsättning.

Intäktssredovisning

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

Pågående entreprenadarbeten og liknande

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

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

När utfallet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas oppdragsinkomsten og hänförliga oppdragsutgifter i resultaträkningen med utgångspunkt från färdigställandegraden av aktiviteterna på balansdagen.

Om det økonomiske utfallet av ett oppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas en intäkt endast med ett belopp som motsvarer de oppkomne oppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. Om det er sannolikt att de totala oppdragsutgifterna kommer att överstiga den totala oppdragsinkomsten från ett oppdrag 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 beloppene överstiger den redovisade intekten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej opparbeidet intäkt. Om intekten överstiger de fakturerade beloppene utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som opparbeidet men ej fakturerad intäkt.



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

12 (20)

Materielle og immaterielle anleggningstillgångar

Materielle og immaterielle anleggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av anleggningstillgång redovisas som Övrig rörelseinntekt respektive Övrig rörelsekostnad.

Materielle og immaterielle anleggningstillgångar 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 immaterielle anleggningstillgångar	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.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anleggningstillgångar. 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.



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

13 (20)

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.

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.



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

14 (20)

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.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning på verksamhetsgrenar och geografiska marknader

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Projekt	301 596	254 175
Övrigt	19 285	15 171
	320 881	269 346

Not 3 Ersättning till revisorerna

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Grant Thornton		
Revisionsuppdrag	0	122
Skatterådgivning	0	94
Övriga tjänster	17	38
	17	254
Alpha revision		
Revisionsuppdrag	63	38
	63	38
EY		
Skatterådgivning	203	88
	203	88
Strömsberg Revisionsbyrå		
Revisionsuppdrag	152	0
Övriga tjänster	22	0
	174	0



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

15 (20)

Not 4 Operationella leasingavtal

Framtida minimileaseavgifter, som ska erläggas avseende icke uppsägningsbara leasingavtal:

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Förfaller till betalning inom ett år	558	456
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	363	265
	921	721
Under perioden kostnadsförda leasingavgifter	832	721
	832	721

Not 5 Transaktioner med närstående

Nedan anges årets inköp och försäljning mellan koncernföretag.

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Färdiga varor och handelsvaror	4,00 %	0,00 %
Övriga externa kostnader	6,00 %	8,00 %
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	20,00 %	96,00 %

Not 6 Anställda och personalkostnader

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Medelantalet anställda		
Kvinnor	5	4
Män	40	34
	45	38
Löner och andra ersättningar		
Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören	961	811
Löner och andra ersättningar	22 349	19 552
	23 310	20 363
Sociala avgifter enligt lag och avtal	8 097	7 029
Pensionskostnader för styrelsen och verkställande direktören	219	201
Pensionskostnader	1 926	1 735
	10 242	8 965
Totalt	33 552	29 328
Styrelseledamöter och ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen på balansdagen	17 %	20 %
Andel män i styrelsen på balansdagen	83 %	80 %

Lönebidrag om 0 tkr (187 tkr) har erhållits.



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

16 (20)

Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Ränteintäkter från koncernföretag	540	520
Övriga ränteintäkter	2 112	21
	2 652	541

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Övriga räntekostnader	49	80
	49	80

Not 9 Bokslutsdispositioner

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Förändring av överavskrivningar	252	154
Lämnade koncernbidrag	0	-22
Förändring av periodiseringsfond	-1 510	1 630
	-1 258	1 762

Not 10 Skatt på årets resultat

	2023-07-01 -2024-06-30	2022-07-01 -2023-06-30
Aktuell skatt	-2 191	-66
Skatt på årets resultat	-2 191	-66

		2023-07-01 -2024-06-30		2022-07-01 -2023-06-30
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		9 808		1 962
Skatt beräknad enligt gällande skattesats	20,60	-2 020	20,60	-404
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		-70		-85
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter		3		509
Skatteeffekt av schablonränta på periodiseringsfond		-79		-65
Skatteeffekt av återföring periodiseringsfond		-24		-20
Redovisad skattekostnad	22,34	-2 191	3,37	-66



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

17 (20)

Not 11 Immaterielle anleggningstillgångar

	2024-06-30	2023-06-30
Ingående anskaffningsvärden	1 500	1 500
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 500	1 500
Ingående avskrivningar	-1 275	-975
Avskrivningar	-225	-300
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 500	-1 275
Utgående restvärde enligt plan	0	225

Not 12 Inventarier, verktøy og installasjoner

	2024-06-30	2023-06-30
Ingående anskaffningsvärden	2 790	2 559
Inkøp	343	452
Førsaljingar/utrangeringar		-221
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 133	2 790
Ingående avskrivningar	-1 768	-1 481
Førsaljingar/utrangeringar	0	127
Avskrivningar	-423	-415
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 191	-1 769
Utgående restvärde enligt plan	942	1 021

Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2024-06-30	2023-06-30
Förutbetalda hyror	91	87
Förutbetalda försäkringar	357	180
Förutbetalda serviceavtal och licenser	303	217
Upplupna intäkter	6 577	7 270
Övriga poster	502	4 350
	7 830	12 104

Not 14 Kortfristige plasseringar

	2024-06-30	2023-06-30
Redovisat värde, totalt	70 999	17 020
Marknadsvärde	71 026	16 543

Not 15 Opplysning om aktiekapital

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



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

18 (20)

Not 16 Disposition av vinst eller förlust

2024-06-30

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	38 496
årets vinst	7 617
	46 113
disponeras så att	
till aktieägare utdelas (6 000 kronor per aktie)	6 000
i ny räkning överföres	40 113
	46 113

Not 17 Obeskattade reserver

2024-06-30

2023-06-30

Ack skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	79	331
Periodiseringsfond	16 179	14 669
	16 258	15 000

Not 18 Övriga avsättningar

2024-06-30

2023-06-30

Garantiåtaganden	4 895	5 146
	4 895	5 146

Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

2024-06-30

2023-06-30

Upplupna löner	807	553
Upplupna semesterlöner	3 547	2 731
Upplupna sociala avgifter	1 977	1 511
Övriga poster	3 531	4 365
	9 862	9 160

Not 20 Uppgifter om moderföretag

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



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

19 (20)

Not 21 Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

	2024-06-30	2023-06-30
Avskrivningar	648	715
Realisationsförluster	0	-2
Resultat finansiella anläggningstillgångar	930	1 184
Förändring garantiavsättning	-251	-1 841
Förändring uppskjuten skatt	0	-4 142
	1 327	-4 086

Not 22 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

Not 23 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser.



AKJ Energiteknik AB
Org.nr 556261-2910

20 (20)

Resultat- och balansräkningen kommer föreläggas årsstämman 2024-10-04 för fastställelse.

Karlstad den 4 oktober 2024

Håkan Thorell
Ordförande

Martin Jansson

Peter Fahlstad

Louise Törnefalk Svanqvist

Ingvar Jansson

Gustav Jansson
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats 2024-10-04

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 2023-07-01 – 2024-06-30.

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 2024 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 og utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker og inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga og ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
 - skaffar 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 og rimligheten i styrelsens og verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen og tillhörande upplysningar.
 - drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen og 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 og innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, og om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna og händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning og 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 2023-07-01 – 2024-06-30 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.



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 4 oktober 2024

Niklas Lindh

Auktoriserad revisor