

ferroamp



Bokslutskommuniké

1 januari – 31 december 2021

Ferroamp Elektronik AB



2021 oktober–december

Nettoomsättning	22 186 kSEK (20 074)
Resultat efter finansiella poster	-12 575 kSEK (-9 123)
Balansomslutning	189 457 kSEK (144 778)
Soliditet	80% (80)
Resultat per aktie, före och efter utspädning	-0,97 SEK (-0,74)
Kassaflöde från den löpande verksamheten	4 125 kSEK (-4 146)

2021 januari–december

Nettoomsättning	110 218 kSEK (76 772)
Resultat efter finansiella poster	-41 102 kSEK (-33 138)
Balansomslutning	189 457 kSEK (144 778)
Soliditet	80% (80)
Resultat per aktie, före och efter utspädning	-3,19 SEK (-3,10)
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-42 065 kSEK (-25 790)

”Vi lämnar året med en rekordstor orderbok och totalt sett ökar orderingången för helåret med 121 procent jämfört med 2020.”

Krister Werner, vd

Flerårsöversikt

kSEK	Helår 2021	Helår 2020	Helår 2019	Helår 2018	Helår 2017
Nettoomsättning	110 218	76 772	45 838	15 804	10 434
Resultat efter finansiella poster	-41 102	-33 138	-24 203	-11 744	-7 583
Balansomslutning	189 457	144 778	57 761	20 145	10 881
Soliditet (%)	80	80	58	18	5
Resultat per aktie, SEK	-3,19	-3,10	-3,22	-2,40	-1,74
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-42 065	-25 790	-29 653	-14 899	-8 215

Viktiga händelser

Händelser under fjärde kvartalet

Ferroamp påverkar standard för likström genom Current OS Foundation

Med mer än 3000 kommersiella DC-nätinstallationer är Ferroamp världsledande när det gäller utbyggnad av DC-nät. Medlemskapet i Current OS Foundation främjar och utvecklar DC-teknik och DC-nät genom standardisering och samarbete samt möjliggör utveckling av Ferroamps ekosystem av DC-kompatibla produkter och applikationer.

Ferroamps EnergyHub börjar styra laddboxar för elbilar

Med integrationen av kommunikationsstandarden för EV-laddutrustning, OCPP 1.6-J, möjliggörs styrning av laddboxar för elbilar direkt via EnergyHub. Utvecklingen öppnar nya möjligheter inom EV-laddsegmentet i takt med integrationen av laddboxtillverkare.

Samarbete inleds med Assemblin EL

Ferroamp har tecknat partneravtal med Assemblin EL, en del av den nordiska installations- och servicekoncernen Assemblin. Samarbetet innebär att Assemblin kommer att installera och utföra service av Ferroamps system och produkter runt om i Sverige.

Ferroamp vinner Industrins pris i Techarenan Challenge

Ferroamp var som ett av Nordens 50 främsta framtidsbolag finalist i tävlingen Techarenan Challenge och vann Industrins pris. En prestigefull utmärkelse för det innovativa EnergyHub-systemet och nyttan det kan tillföra som lösning i den pågående energiomställningen.

Ferroamp genomför en riktad nyemission till Wallenstam och tillförs 78,4 miljoner kronor

Fastighetsbolaget Wallenstam AB blev den 13 oktober 2021 ny aktieägare i Ferroamp, då de tecknade sig för 1 000 000 aktier i en riktad nyemission. Utöver Wallenstam tecknade sig ytterligare två investerare för aktier i den riktade nyemissionen. Emissionslikviden syftar till att accelerera Ferroamps tillväxt och affärsutveckling genom investeringar i försäljning och marknad, systemutveckling samt fortsatt industrialisering.

Regeringen godkänner lokal energidelning

Regeringen godkänner lokal energidelning i mikronät vilket öppnar marknaden för Ferroamps PowerShare-teknik. Tekniken ökar möjligheten och lönsamheten för exempelvis bostadsrättsföreningar att investera i solenergi eller gemensamma energilagrar.

Ferroamp medverkar på Nordens största elbilmässa

När Nordens största elbilmässa eCarExpo gick av stapeln i Göteborg den 3-5 december var Ferroamp på plats för att visa upp sina innovativa lösningar som kombinerar och optimerar elbilsladdning och solenergi i fastigheter.

Holland öppnar marknaden för Ferroamps PowerShare-teknik

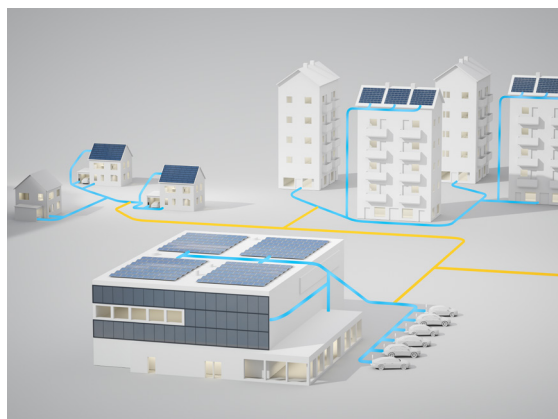
Holland godkänner lokal energidelning i mikronät vilket öppnar marknaden för Ferroamps PowerShare-teknik. Samtidigt utvecklas samarbetet med den holländska grossisten och distributören Indutecc och dess moderbolag Schuurman-koncernen.

Händelser efter perioden

Ferroamp inleder samarbete med Ahlsell

Ferroamp har ingått ett samarbetsavtal med Ahlsell, Nordens ledande distributör av installationsprodukter, verktyg och förnödenheter för installatörer, byggbolag, fastighetsskötare, industri- och kraftbolag samt offentlig sektor.

Med Ahlsells mångåriga erfarenhet inom el- och energi-marknaden, och fokus mot sol, ladd och energilagrar, stärker det nu ingångna samarbetet Ferroamps erbjudande till kunderna och möjligheten att nå marknaden för att möta en ökande efterfrågan. Samtidigt breddar och kompletterar Ferroamps lösningar Ahlsells nuvarande utbud av elinstallationsutrustning och laddboxar.



Med PowerShare-tekniken kan fler få nytta av optimerad energi när det skalbara systemet kopplas ihop och möjliggör delning mellan flera byggnader.

Starkt ökad efterfrågan – lämnar året med rekordstor orderbok

Totalt sett ökar orderingsgången för helåret med 121 procent jämfört med 2020 och vi går in i 2022 med en drygt sex gånger större orderbok än vid förra årsskiftet. Ferroamps lösningar är väl positionerade och efterfrågan på vårt smarta system som optimerar solenergi, batterilager och elbilsaddning i fastigheter växer kraftigt.

Årets sista kvartal var händelserikt och fyllt av positiva besked och aktiviteter. Vår ägarbas stärktes när Wallenstam, det välrenommerade fastighetsbolaget, mycket glädjande klev in som ny stark ägare genom en riktad nyemission. Vi tog stolt emot Industrins pris i Techarenan Challenge, bland 50 finalister tillika framtidsbolag – ett kvitto på att vår teknik är en framtidslösning i den pågående energiomställningen. Regelverksförändringar som tillåter lokal energidelning beslutades i både Sverige och Holland under kvartalet, vilket öppnar nya möjligheter och ökat intresse för vår patenterade teknik PowerShare. Vår konkurrenskraft ökar i takt med att kraftigt varierande och höjda elpriser stärker kundernas kalkyl för ett EnergyHub-system. Intelligent elbilsaddning, solet och ett integrerat batteri ger lägre elkostnader och ökad avkastning på investeringen. Tillsammans med vårt systematiska arbete under året återspeglas det nu i den kraftigt ökade orderingsgången i det fjärde kvartalet. Aldrig tidigare har ett nytt år inletts med en så stark orderbok, drygt sex gånger större än vid förra årsskiftet. Totalt sett ökar orderingsgången för helåret med 121 procent jämfört med 2020.

Utmaningar i leverantörsledet

Under fjärde kvartalet meddelade en av våra viktiga batterileverantörer att de stoppar sina leveranser framåt. Dagens långa leveranstider på batterier medför att ersättningsalternativ väntas först i slutet av första kvartalet 2022. Samtidigt har bristen på komponenter och halvledare i världen blivit allt mer påtaglig, vilket har påverkat produktionen och leveranser av EnergyHub under december. Vi bedömer att komponentbristproblemen kommer att kvarstå även under nästkommande år. Nettoomsättningen för året landar på dryga 110 MSEK, vilket är en ökning med 45 procent jämfört med 2020 och vi har för kvartalet ett positivt kassaflöde från den löpande verksamheten för första gången. Utan ovan nämnda påverkande faktorer skulle nettoomsättningen ha växt med cirka 70 procent för 2021.

Vi positionerar oss på laddmarknaden

Integrationen av laddboxar som lanserades i samband med att Ferroamp deltog på Nordens största elbilmässa eCarExpo i Göteborg i december har skapat ökad efterfrågan på EnergyHub-systemet. Intresset är stort för våra lösningar som kombinerar och optimerar elbilsaddning, lagring och solenergi. Många söker lösningar för att ladda sin elbil utan att kraftigt öka sina elkostnader och få problem med överbelastning av huvudsäkring. Vi fortsät-



ter nu vårt arbete för att ta en tydlig position på marknaden för effektiv elbilsaddning.

Nya samarbetsavtal med Assemblin EL och Ahlsell

Vi utvecklar kontinuerligt vårt distributionsnätverk och under årets fjärde kvartal har vi tecknat ett nytt samarbetsavtal med Assemblin EL som är en del av den nordiska installations- och servicekoncernen Assemblin. Efter periodens slut har vi också ingått ett samarbetsavtal med Ahlsell som är marknadsledande på elinstallationsutrustning och material för elektriker och installatörer på den svenska marknaden och även ledande inom laddinfrastruktur för elbilar. Dessa samarbetsavtal ger oss goda möjligheter att i ökad omfattning nå ut på den snabbt växande marknaden.

Investerar för framtida lönsamhet och utökad produktionskapacitet

Vi har under året investerat i utvecklingsprojekt och industrialisering för att sänka produktkostnaden, med syfte att öka den framtida lönsamheten. Dessa investeringar kommer att fortsätta under 2022. Vår produktion är nu helt utlagd till produktionspartners och vi har jobbat framgångsrikt med att utöka produktionskapaciteten för att möta den ständigt växande efterfrågan. Trots förändringar kopplade till pandemin såsom spotprisköp och fraktkostnader, har vi lyckats kontrollera våra kostnader och jobbat hårt för att säkerställa vår leveransförmåga.

Lovande inför 2022

Vår teknik befinner sig i skärningspunkten mellan den pågående elektrifieringen och samhällets behov av att upprätthålla vår levnadsstandard i den gröna omställningen. Den utvecklingen går inte att bromsa och är drivande i Ferroamps fortsatta tillväxt. Vi är ett starkt team av engagerade och kompetenta medarbetare, som tillsammans löser de utmaningar vi ställs inför och som arbetar oförtrutet med att skapa förutsättningar för Ferroamps utveckling. Detta tillsammans med den stora efterfrågan på våra produkter och tjänster och den starka orderingsgången under kvartalet gör att Ferroamps position inför 2022 ser lovande ut.

Krister Werner, vd

Kort om Ferroamp

AFFÄRENS FYRA DRIVKRAFTER



Vår vision

Vår vision är en värld med 100 procent förnybar och pålitlig elektricitet.

Vad vi gör

Ferroamp är ett snabbväxande greentech-bolag som genom en unik och patenterad teknik för energi- och effektoptimering erbjuder fastighetsägare hållbara lösningar för framtidens energiförsörjning. Samtidigt bidrar vårt system till att lösa kapacitetsproblemen i energiomställningen i samhället. Ferroamp grundades 2010 och är börsnoterat sedan 2019. Vi är idag 50 anställda och har installerat drygt 3 000 system.

Vem gör vi det för

Våra slutkunder är fastighetsägare inom segmenten villa- och småhusägare, bostadsrättsföreningar och allmännyttan, privata och kommersiella fastighetsägare, industri och lantbruk.

I samarbete med

Ferroamp jobbar nära integratörer, installatörer, energirådgivare och energibolag för att skapa en smidig lösning för slutkunden.

Hur vi gör skillnad

Vårt innovativa EnergyHub-system ger fastighetsägare möjlighet att ta kontroll över energi och effekt. Det smarta systemet integrerar förnybar energi, energilager och laddning av elfordon i ett lokalt likspänningsnät, med koppling till elnätet. Systemet är modulärt och utbyggbart, vilket möjliggör anpassade lösningar för olika behov och fastigheter. Med PowerShare-tekniken kan flera byggnader kopplas ihop och dela på lokal energi. Vi erbjuder ett framtidssäkert system som gör fastighetsägare till en del av lösningen på framtidens energiförsörjning.

EnergyHub-systemet

– fullproppat med extra smartness

Systemet som förändrar allt

Ferroamps EnergyHub-system erbjuder ett nytt framtids-säkert sätt att integrera solenergi, energilagring, elbils-laddning och likströmlaster i ett system med intelligent styrning och realtidsövervakning. Det är ett skalbart och flexibelt system som enkelt kan expanderas oberoende av leverantör eller teknik, och som optimerar fastighetens energiproduktion och energikonsumtion.

Ett nytt sätt att tänka

De flesta byggnaders elsystem är, precis som resten av elnätet, växelströmsbaserat. Detta trots att det mesta som drar el i byggnaden faktiskt använder likström vid slutanvändningen. Filosofin är lika enkel som genial. En central nod, EnergyHub, kopplar i ett lokalt likströmsnät samman solceller, elbilsaddning och energilagring med fastighetens andra elförbrukare. Det ger minimala omvandlingsförluster och maximal styrbarhet. Men det finns fler fördelar än så.

Fasbalansering

– Kapa toppar och kostnader

Ferroamps patenterade lösning för lastbalansering ACE, kan i realtid fasbalansera och frigöra inte bara effekt för elbilsaddning utan öppnar även för möjligheten att ändra säkrings-tariff och/eller kapa effekttoppar.

EnergyCloud

– Mätning på en helt ny nivå

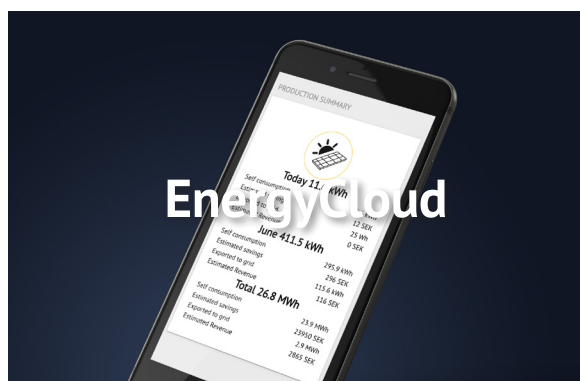
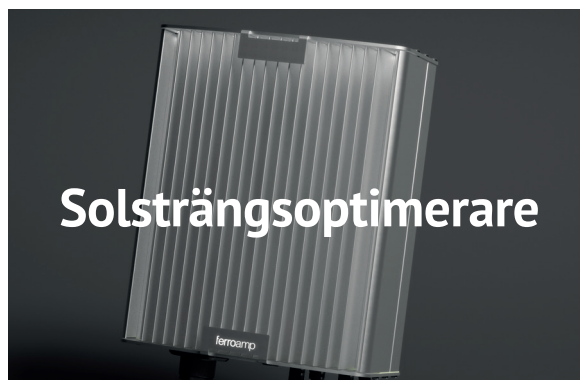
Mätningar med sekundupplösning av energiproduktion och förbrukning i kombination med uppkoppling till Ferroamps unika molnlösning, EnergyCloud, möjliggör en ny nivå av energitjänster och åtgärder för energieffektiviseringar.

PowerShare

– Bli starkare tillsammans

Koppla samman flera EnergyHub-system och få ett nytt kostnads-effektivt sätt att dela på solenergi, elbilsaddning och energilager. Öka egenanvändningen av producerad energi och fördelar nyttan mellan fler byggnader med hjälp av energilager.

KOMPONENTER I ENERGYHUB-SYSTEMET



Finansiell översikt

Rörelsens intäkter

Fjärde kvartalets totala intäkter uppgick till 32 035 kSEK (23 347) varav nettoomsättningen uppgick till 22 186 kSEK (20 074). Helårets totala intäkter uppgick till 140 153 kSEK (88 205) varav nettoomsättningen uppgick till 110 218 kSEK (76 772).

Nettoomsättningen i kvartal fyra har påverkats negativt av den globala komponentbristen samt av en av våra batteritillverkares beslut att stoppa alla leveranser från november 2021.

Ferroamp har idag flera andra kvalificerade batterileverantörer och merparten av batteriordrarna kunde omplaceras till dessa leverantörer. På grund av långa leveranstider från batteritillverkare ligger nu dessa order för leverans från Ferroamp i Q1/Q2 2022.

Den globala komponentbristen har under kvartalet varit påfrestande för vår produktionspartner för EnergyHub. Situationen ledde till partiellt leveransstopp under december vilket sköt leveranser från Q4 2021 till Q1/Q2 2022.

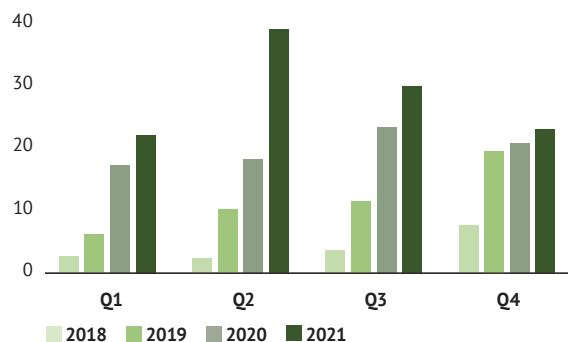
Utän batteri- och komponentbristproblemen skulle nettoomsättningen för kvartalet och helåret varit cirka 18 MSEK högre.

Rörelsens kostnader

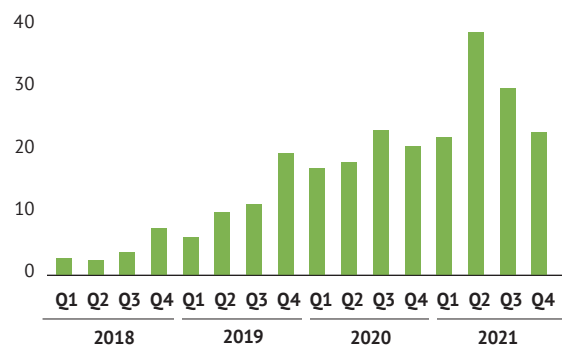
Rörelsekostnaderna uppgick under fjärde kvartalet till 44 272 kSEK (32 222). Handelsvaror har ökat till 18 238 kSEK (16 715). Övriga externa kostnader uppgick till 11 303 kSEK (5 643). Personalkostnader uppgick till 13 292 kSEK (8 763). Under kvartalet har spotköp belastat handelsvaror med 2,0 MSEK och extra satsningar på certifiering och marknadsaktiviteter har belastat Övriga externa kostnader med 1,3 MSEK.

Rörelsekostnaderna för helåret uppgick till 180 399 kSEK (120 841). Handelsvaror för helåret har ökat till 92 968 kSEK (61 828). Handelsvarornas andel av nettoförsäljningen ligger på 84 procent (81) till följd av en markant ökning av kostnader för spotköp av komponenter, ökad prisnivå på komponenter samt högre

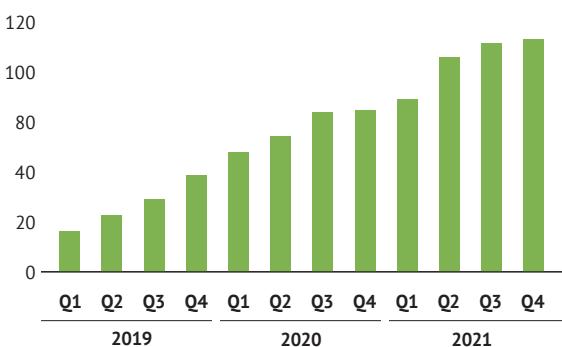
Nettoomsättning jämförelse per kvartal (MSEK)



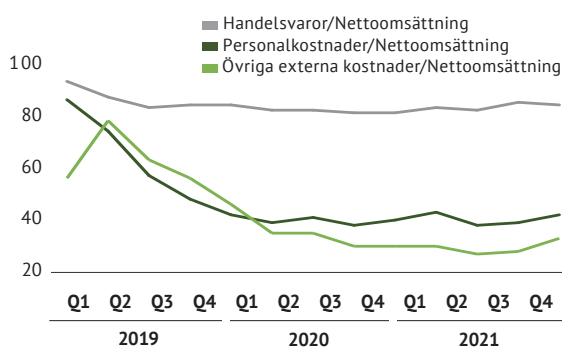
Nettoomsättning per kvartal (MSEK)



Nettoomsättning rullande 12 månader (MSEK)



Relativa kostnader rullande 12 månader (%)



Finansiell översikt forts.

kostnad för inkommande frakter. För att motverka effekten av kostnadsökningarna inom frakter har vi ändrat våra transportrutiner. Ett ständigt arbete pågår att designa om och byta ut elektronikkomponenter för att minimera antalet spotköp med höga kostnader. Under året har den högre kostnaden för att säkra komponenter (spotköp och fraktkostnader) och därmed säkerställa att produkter funnits tillgängliga varit vital för den ökade nettoomsättningen. Temporära fördyringarna till följd av spotköp och frakter uppgår till 9,7 MSEK för helåret 2021, detta utöver en kraftigt ökande prisnivå för komponenter.

Bedömningen är att kostnadsökningen för inkommande frakter har toppat men kostnadsökningen för spotköp av komponenter kommer påverka även under nästkommande år. Övriga externa kostnader för helåret har ökat till 35 989 kSEK (23 154). Personalkostnader uppgick till 46 668 kSEK (30 866). Ökningen för övriga externa kostnader och personalkostnader kan i huvudsak hänföras till satsningen på certifiering av EnergyHub 14 och XL för Europa, samt marknadsaktiviteter för att stötta kommande volymökning.

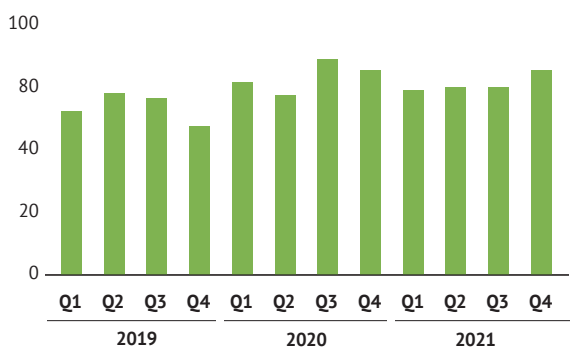
Periodens resultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -12 237 kSEK (-8 875). Resultatet i kvartal fyra har påverkats negativt med 4 MSEK till följd av stoppade batterileveranser samt komponentbristen hos en produktionspartner. Utöver det har spotköp belastat resultatet med 2 MSEK och satsningar på certifiering och extra marknadsaktiviteter med 1,3 MSEK.

Rörelseresultatet för helåret 2021 uppgick till -40 247 kSEK (-32 636). Helårsresultatet innehåller engångseffekter från outsourcingen av EnergyHub i form av extra personalkostnader och materialnedskrivningar på -3,4 MSEK. Engångseffekter från transportkostnader (flygfrakter) och spotköp av material uppgår till -9,7 MSEK.

Soliditet

(%)



Finansiell ställning, likvida medel

Anläggningstillgångarna uppgick till 42 484 kSEK (19 172), varav 40 437 kSEK (17 717) avser immateriella anläggningstillgångar (framför allt aktiverat arbete). Kortfristiga fordringar har minskat från kvartal tre till 30 180 kSEK (14 080), detta efter att kundfordringar med längre betaltider betalats av. Varulagret uppgick vid årsskiftet till 18 822 kSEK (16 302). Bolagets likvida medel uppgick per balansdagen till 97 972 kSEK jämfört med 95 224 kSEK efter Q4 2020. Eget kapital uppgick till 152 064 kSEK jämfört med 115 141 kSEK i Q4 2020. Soliditeten uppgick till 80 procent (80). Per 31 december 2021 uppgick de totala tillgångarna till 189 457 kSEK (144 778).

Kassaflöde

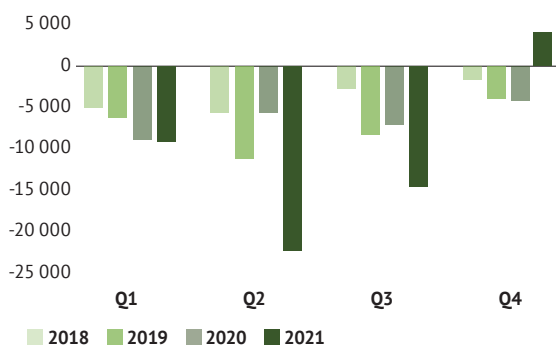
Periodens kassaflöde uppgick till 70 071 kSEK (-7 624). Kassaflödet från den löpande verksamheten var positivt och uppgick till 4 125 kSEK (-4 146) som en följd av att kundfordringar med långa betaltider klarerats samt högre mängd leverantörsskulder. Under kvartalet har en riktad emission tillfört bolaget 74,7 MSEK netto. Investeringsverksamheten har påverkat kassaflödet -8 653 kSEK (-3 180). För helåret uppgår kassaflödet till 2 746 kSEK (78 813). Under år 2021 har amorteringar på lån gjorts med -2 603 kSEK (-1 675). -2 303 kSEK avser amortering av royaltylån från Energimyndigheten och -300 kSEK avser amortering av lån från ALMI. Investering i immateriella anläggningstillgångar för helåret 2021 har gjorts med 27 168 kSEK (10 079). Den 17 MSEK högre investeringen jämfört med 2020 är huvudsakligen gjord i EnergyHub 1.5, SSO 2.0 samt anpassningar i vår mjukvara för testning och elbilsaddning.

Medarbetare

Antal anställda i bolaget uppgick vid periodens slut till 50 (42). Personalökningen jämfört med samma period 2020 har skett inom samtliga funktioner.

Kassaflöde från löpande verksamheten

(kSEK)



Aktien

Aktien och ägarfördelning

Ferroamp Elektronik AB är sedan den 22 mars 2019 noterat på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet FERRO.

Antalet utestående aktier per utgången på kvartalet uppgår till 13 542 001 stycken. Samtliga aktier innehar lika röstvärde.

Stängningskursen för kvartalet var 81,00 SEK/aktie. Högsta kurs under det fjärde kvartalet var 89,00 SEK/aktie den 9 november och lägsta kurs under kvartalet var 61,00 SEK/aktie den 1 oktober. Högsta kurs under 2021 103,80 SEK/aktie den 8 januari och lägsta kurs under året var 61,00 SEK/aktie den 1 oktober.

Under året har två optionsprogram till anställda lanserats, Serie 2021/2024-1 och Serie 2021/2024-2. Dessa program har emitterat totalt 138 400 optioner och optionerna i båda programmen kan tecknas under andra respektive fjärde kvartalet 2024. Under året har även aktier från optionsprogram Serie 2018/2021 tecknats. Programmet omfattade 62 500 optioner, där samtliga tecknades.

Under fjärde kvartalet har en riktad nyemission genomförts där Wallenstam AB samt ytterligare två institutionella investerare förvärvade totalt 1 225 409 aktier i bolaget till en kurs på 64,00 SEK/aktie. Detta innebär att Wallenstam AB gått in som fjärde största ägare i bolaget med 7,4 procent av aktierna samt rösterna. Emissionen gjordes med en rabatt motsvarande 3,8 procent respektive 3,1 procent

jämfört med den volymvägda snittkursen för de fem senaste handelsdagarna respektive 30 senaste kalenderdagarna innan nyemissionen. Nyemissionen tillförde Ferroamp cirka 78,4 MSEK före emissionskostnader.

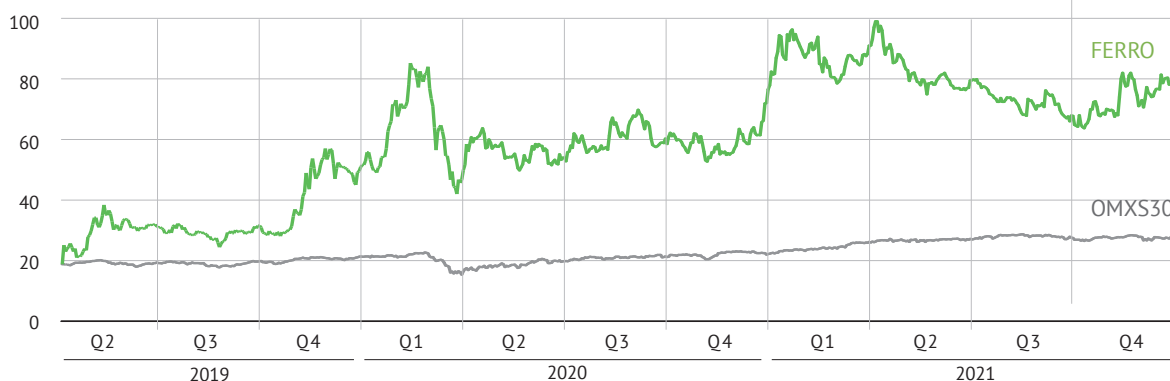
Ägarbild per 2021-12-31

Ägare	Antal aktier	Andel röster och kapital, %
Björn Jernström	1 372 440	10,13
Första AP-fonden	1 270 170	9,38
Nordea Fonder	1 262 355	9,32
Wallenstam Aktier AB	1 000 000	7,38
Nordic Cross	846 504	6,25
Åke Rehnman	497 325	3,67
Avanza Pension	473 387	3,50
KIC InnoEnergy SE	446 561	3,30
Andra AP-Fonden	400 000	2,95
Mats Karlström	369 775	2,73
Totalt 10 största aktieägare	7 938 517	58,62
Övriga ägare (cirka 8 500)	5 603 484	41,38
Summa	13 542 001	100,00

Utestående teckningsoptioner

Beslutat år	Antal optioner	Antal aktier	Teckningsperiod	Teckningskurs, SEK	Målgrupp
Teckningsoption Serie 2019/2022	185 000	185 000	220301-220531	52,10	Anställda
Teckningsoption Serie 2020/2023	69 000	69 000	230601-230630	69,56	Anställda
Teckningsoption Serie 2021/2024-1	36 500	36 500	240315-240415	114,27	Anställda
Teckningsoption Serie 2021/2024-2	101 900	101 900	241115-241215	94,80	Anställda
Summa	392 400	392 400			

Aktiens utveckling, SEK



Övrig information

Risker och osäkerhetsfaktorer

Företagsledningen gör antaganden, bedömningar och uppskattningar som påverkar innehållet i de finansiella rapporterna.

För utförlig beskrivning av riskexponering och riskhantering, se årsredovisningen för 2020 som publicerades den 29 april 2021. Denna finns tillgänglig på Ferroamps hemsida: ferroamp.se

Styrelsens intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna bokslutskommuniké utgör en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, finansiella ställning, resultat och kassaflöde för den aktuella perioden.

Stockholm den 16 februari 2022

Styrelsen

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas till aktieägarna på kommande årsstämma.

Redovisningsprinciper

Bokslutskommunikén för bolaget har upprättats i enlighet med 9 kapitlet årsredovisningslagen och samma redovisningsprinciper har tillämpats som i senaste årsredovisningen.

Granskning av revisorer

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisor.

Certified Advisor

G&W Fondkommission +46 8 50300050
ca@gwkapital.se

Kontaktinformation

Krister Werner, vd
krister.werner@ferroamp.se

Kerstin Wahl CFO/IR
kerstin.wahl@ferroamp.se

Ferroamp Elektronik AB
Org.nr 556805-7029
Domnarvsgatan 16
SE-163 53 SPÅNGA
ferroamp.se
+46 8 684 333 90

Finansiell kalender

Årsredovisning 2021	2022-04-21	Delårsrapport Q2 2022	2022-08-25
Delårsrapport Q1 2022	2022-05-12	Delårsrapport Q3 2022	2022-11-09
Årsstämma	2022-05-12	Bokslutskommuniké Q4 2022	2023-02-16

Finansiella rapporter



Resultaträkning

kSEK	okt-dec 2021	okt-dec 2020	jan-dec 2021	jan-dec 2020
RÖRELSENS INTÄKTER				
Nettoomsättning	22 186	20 074	110 218	76 772
Aktiverat arbete för egen räkning	10 144	2 567	28 672	10 619
Övriga rörelseintäkter	-294	706	1 263	814
SUMMA	32 035	23 347	140 153	88 205
RÖRELSENS KOSTNADER				
Handelsvaror	-18 238	-16 715	-92 968	-61 828
Övriga externa kostnader	-11 303	-5 643	-35 989	-23 154
Personalkostnader	-13 292	-8 763	-46 668	-30 866
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 550	-982	-4 947	-4 860
Övriga rörelsekostnader	110	-118	172	-134
SUMMA	-44 272	-32 222	-180 399	-120 841
RÖRELSERESULTAT (EBIT)	-12 237	-8 875	-40 247	-32 636
Finansiella kostnader	-338	-248	-855	-502
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-12 575	-9 123	-41 102	-33 138
PERIODENS RESULTAT	-12 575	-9 123	-41 102	-33 138

Data per aktie	okt-dec 2021	okt-dec 2020	jan-dec 2021	jan-dec 2020
Resultat per aktie, före och efter utspädning SEK	-0,97	-0,74	-3,19	-3,10
Antal utestående aktier, periodens slut	13 542 001	12 254 092	13 542 001	12 254 092
Antal utestående aktier efter full utspädning	13 832 501	12 570 592	13 832 501	12 570 592
Vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden	12 929 297	12 254 092	12 898 047	10 680 483

Balansräkning

kSEK	31 dec 2021	31 dec 2020
TILLGÅNGAR		
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		
Immateriella anläggningstillgångar	40 437	17 717
Materiella anläggningstillgångar	1 997	1 405
Finansiella anläggningstillgångar	50	50
SUMMA	42 484	19 172
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		
Varulager mm	18 822	16 302
Kortfristiga fordringar	30 180	14 080
Kassa och bank	97 972	95 224
SUMMA	146 973	125 606
SUMMA TILLGÅNGAR	189 457	144 778
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
EGET KAPITAL		
Bundet eget kapital	41 487	18 730
Fritt eget kapital	110 577	96 412
SUMMA	152 064	115 141
AVSÄTTNINGAR		
Avsättning Garantireserv	2 476	1 622
SUMMA	2 476	1 622
LÅNGFRISTIGA SKULDER		
Långfristiga skulder, räntebärande	175	2 444
Långfristiga skulder, icke räntebärande	10	–
SUMMA	185	2 444
KORTFRISTIGA SKULDER		
Kortfristiga skulder, räntebärande	2 268	2 603
Kortfristiga skulder, icke räntebärande	32 465	22 969
SUMMA	34 733	25 571
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	189 457	144 778

Kassaflöde i sammandrag

kSEK	okt-dec 2021	okt-dec 2020	jan-dec 2021	jan-dec 2020
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN FÖRE FÖRÄNDRING AV RÖRELSEKAPITAL				
Kassaflöde från den löpande verksamheten före finansiella poster	-12 237	-8 875	-40 247	-32 636
Finansiella poster	-338	-248	-855	-502
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter finansiella poster	-12 575	-9 123	-41 103	-33 138
Justeringar för poster som inte ingår kassaflödet	1 550	2 550	4 947	6 428
Betalda inkomstskatter	-95	394	-576	137
SUMMA	-11 120	-6 179	-36 732	-26 573
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN EFTER FÖRÄNDRING AV RÖRELSEKAPITAL				
Förändring av varulager och pågående arbete	-1 590	-5 035	-2 520	-5 123
Förändring av kundfordringar	12 974	1 627	-11 938	-3 902
Förändring av kortfristiga fordringar	-978	1 222	-1 267	2 415
Förändring av leverantörsskulder	8 021	6 137	5 901	4 821
Förändring av kortfristiga skulder	-3 182	-1 917	4 491	2 572
SUMMA	4 125	-4 146	-42 065	-25 790
KASSAFLÖDE FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-8 540	-3 040	-27 168	-10 792
Investeringar i maskiner och inventarer	-112	-140	-1 091	-569
Investeringar i finansiella tillgångar	-	-	-	-38
SUMMA	-8 653	-3 180	-28 259	-11 399
KASSAFLÖDE FRÅN FINANSERINGSVERKSAMHETEN				
Nyemission, netto	74 698	-222	75 698	117 677
Amortering av lån	-75	-75	-2 603	-1 675
Teckningsoptioner	-25	-	-25	-
SUMMA	74 598	-297	73 070	116 002
PERIODENS KASSAFLÖDE	70 071	-7 624	2 746	78 813
Likvida medel vid periodens början	27 901	102 848	95 224	16 411
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	97 972	95 224	97 972	95 224

Förändring av eget kapital i sammandrag

HELÅRET 2021

kSEK	Aktiekapital	Utvecklings- fond	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Eget kapital 2021-01-01	1 225	17 504	96 412	115 142
Nyemissioner	129	–	79 297	79 426
Emissionskostnader	–	–	-3 728	-3 728
Förändring fond för utvecklingsutgifter	–	22 628	-22 628	–
Teckningsoptioner	–	–	2 326	2 326
Periodens resultat	–	–	-41 102	-41 102
UTGÅENDE BALANS 31 DECEMBER 2021	1 354	40 132	110 577	152 064

HELÅRET 2020

kSEK	Aktiekapital	Utvecklings- fond	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Eget kapital 2020-01-01	911	11 338	18 354	30 603
Nyemissioner	315	–	125 005	125 320
Emissionskostnader	–	–	-7 643	-7 643
Förändring fond för utvecklingsutgifter	–	6 166	-6 166	–
Periodens resultat	–	–	-33 138	-33 138
UTGÅENDE BALANS 31 DECEMBER 2020	1 225	17 504	96 412	115 141

Definitioner

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändring av rörelsekapital

Kassaflöde från den löpande verksamheten inklusive förändring i rörelsekapital och före kassaflöde från investerings- och finansieringsverksamhet.

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Resultat per aktie, SEK

Periodens resultat i relation till genomsnittligt antal aktier under perioden.

Resultat per aktie efter full utspädning, SEK

Periodens resultat i relation till vägt genomsnittligt antal aktier och teckningsoptioner under perioden.

Soliditet (%)

Eget kapital i relation till balansomslutningen.

Electricity. Reinvented.

ferroamp

ferroamp.se

Ferroamp Elektronik AB Org.nr 556805-7029