

EAOS ELECTRICAL AUTOMOTIVES OF SWEDEN AB

559307-2548

Årsredovisning för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31

Styrelsen upprättar följande årsredovisning.

Samtliga belopp är angivna i hela kronor.

Fastställelseintyg

Jag intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämman 2024-03-26. Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

Jag intygar att denna kopia av årsredovisningen stämmer överens med originalet.

Geneve 2024-04-24
(Stämman)

Rohat Gürses, Styrelseledamot



EAOS ELECTRICAL AUTOMOTIVES OF SWEDEN AB

559307-2548

Årsredovisning för räkenskapsåret
2023-01-01 - 2023-12-31

Styrelsen upprättar följande årsredovisning.

Samtliga belopp är angivna i hela kronor.

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Svensk-Turkiskt-Schweiziskt specialistintressegrupp med grundutbildning inom området ZERO EMISSION VEHICLES (ZEV) (nollutsläppsfordon) ELECTRIC ZERO EMISSION (EZE) (elektrisk nollutsläpp) operativa inom strategisk utveckling av: Elbilsspecialist - Elmotor drivna fordon; EIP (ELEKTRISKT INFORMERAD PERSON), HVT (HÖGVOLTSTEKNIK), HVE (HÖGVOLTS EXPERTIS), EV-ELECTRIC VEHICLE (elektriskt fordon), HV-HYBRID VEHICLE (hybridfordon), PHEV-PLUG IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE, (laddhybridbil) ULTRA-LOW-EMISSIONVEHICLE (ULEV) (fordon med extremt låga utsläpp) PPE-PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT (personlig skyddsutrustnings material) Kärnverksamheten är inriktad mot strategiska, taktiska och operativa tekniska lösningar inom energi- och industrisektorn, kontrollsystem, mjukvaror, batterisystem. Bolaget är verksamma globalt, med närvaro i Sverige, Nordamerika, Europa & Turkiet. Specialist inom elbilar med automationssystem, DCS-system (styrsystem), konstruktion av de effektivaste elektriska framdrivningssystem för elbilar, Oscilloskop (elektriska mätinstrument), Mekatronik (mekanik, elektronik) till processstyrning tillgångsoptimering, automations plattformar - säkerhet & processkontroll, kraftdistributionssystem, motorer, turboladdare, system för konstant övervakning, styrsystemsservice, spinnelektronik, stimulerad emission, excimerlaser (elektrisk energi till laserljusutgång), metalisocyanat, isocyanat, radonmätningar, inom kraftautomationsteknik, behandling av radioaktiva sönderfall, materia samt elementens ursprung. Helelektriskbil, elektriska transporter, ellastbilar, elbussar, elbåtar-elbåtmotor, elektrisk båtmotor, eldrift i-av båtar, elektriska motorcyklar-skotrar, drönarteknik, elflygplan-elplan, marinteknik och elhelikopter mekanik, skyddsutrustnings materiella funktion, enkel trådlös laddning, destinationsladdning & laddstolpar. Helelektriska objekt- elektrifierade special motorer som drivs av eller producerar el, solcellsdriven. Utbildning & utveckling inom robotik, datafusion, autonoma system samt obemannade farkoster. Stötta alternativa eldrivna sjövägar-havsvägar, elbusslinjer. Säkerhetstesta & säkerhetsstöd till förarhjälp mjukvaror- autopilot, fordonsassistanssystem-mjukvara avancerad nivå inom självkörande teknik, balanserat med förarengagemang. Assistera- utbilda räddningspersonal & myndigheter inom haverier, granskning av fordonsindustrins elektrifierade elbilar, rättfördelning av miljöpremie-miljöbonus, räckviddskalkylator, laddkalkylator & serviceavtal. Bolagets operativa enhet kommer att bedriva granskningar-tillsyn av alla varumärkes elbils- och batteritillverkare utan att lämna garanti till betrodd tillverkare-fabrikat-konsumenter. Granskning, juridiskt & skadespecialistrådgivning av försäkringsbolag så att konsumenters krav uppnås, till fördel elbilskonsumenter. Elbilsmässa, motorevents, evenemang, utställningar, webinar, hologram-teknik, livestreamade seminarier & konferenser, novation av etermedia, utbildningar, trainee program. Upphandlingsspecialist & upphandlingsoprocesser inom branschen för förnybar energi samt hållbara alternativ till andra energikällor. Bolaget & dess medlemmar kommer investera i olika pseudonyma automobila massmarknader med hänsyn till allmänna insynsregistret, associationsrätten, mötesfriheten samt föreningsrätten. Bolaget ska medverka i en strategisk agenda för Mellanöstern där diplomatiskt utvidgande av handels- & säkerhetssamarbeten förekommer branschöverskridande, med fokus inom förnyelsebar energi & anpassning till globala marknadsmässiga förutsättning. Samarbeten mellan Sverige Stockholm & Fethiye-Öludeniz Turkiet i syfte att utveckla relationerna mellan privatpersoner, företag, organisationer, föreningar & institutioner. Bolaget ska organisera olika aktiviteter inom resor, kultur, vetenskap, idrott, miljö & effektiviserad elbilsutveckling med målsättning att stötta (all-electric option) helelektriska alternativ internationellt.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Bolaget är passiv verksamhet.

Flerårsöversikt

	2023-01-01 - 2023-12-31	2022-01-01 - 2022-12-31	2021-03-16 - 2021-12-31
Nettoomsättning	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	0	0	0
Soliditet (%)	100	100	100

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Vid årets ingång	25 000	0	0	25 000
Balanseras i ny räkning		0	0	0
Årets resultat			0	0
Vid årets utgång	25 000	0	0	25 000

Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel

Balanserat resultat	0
Årets resultat	0
Summa	0
Disponeras enligt följande	
Balanseras i ny räkning	0
Summa	0

Resultaträkning

	Net 1, 2	2023-01-01 - 2023-12-31	2022-01-01 - 2022-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.			
Nettoomsättning		0	0
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		0	0
Rörelseresultat		0	0
Resultat efter finansiella poster		0	0
Resultat före skatt		0	0
Årets resultat		0	0

Balansräkning

	Not 1	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		500	0
Summa kortfristiga fordringar		500	0
Kassa och bank			
Kassa och bank		24 500	25 000
Summa kassa och bank		24 500	25 000
Summa omsättningstillgångar		25 000	25 000
Summa tillgångar		25 000	25 000
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		25 000	25 000
Summa bundet eget kapital		25 000	25 000
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		0	0
Årets resultat		0	0
Summa fritt eget kapital		0	0
Summa eget kapital		25 000	25 000
Summa eget kapital och skulder		25 000	25 000

Noter

Not 1 - Redovisningsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Tjänste- och entreprenaduppdrag

Företagets intäkter från uppdrag till fast pris redovisas enligt alternativregeln.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sldointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

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

Soliditet

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutningen.

Not 2 - Medelantal anställda

2023-01-01
- 2023-12-31

Medelantal anställda under året


0,0

Underskrifter


Årsredovisning för EAOS ELECTRICAL AUTOMOTIVES OF SWEDEN AB, 559307-2548
Avseende räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31

EU 26-03-2024

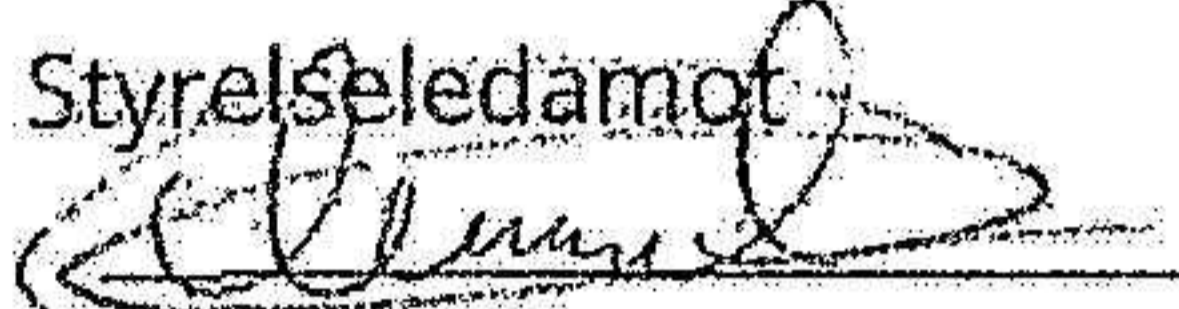
Jan Bertil Ernfrid Åkerblom
Ordförande


(datum)

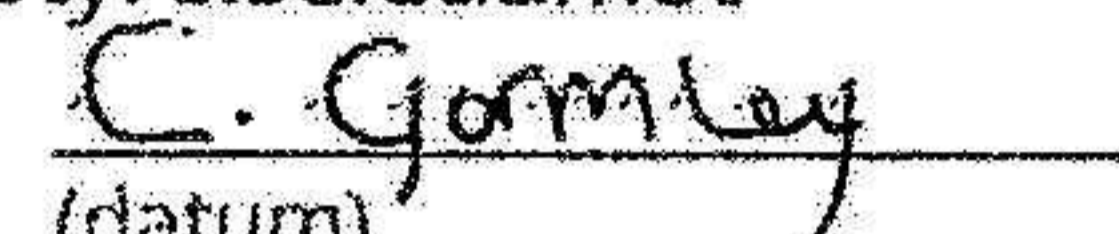
Murat Küçükgöl
Styrelseledamot


(datum)

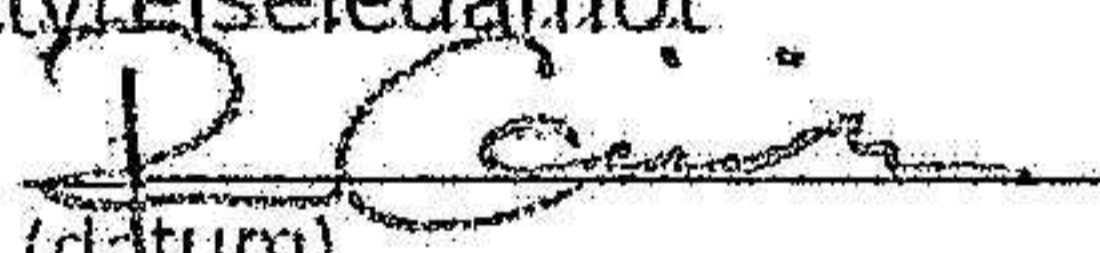
Abdullah Camci
Styrelseledamot


(datum)

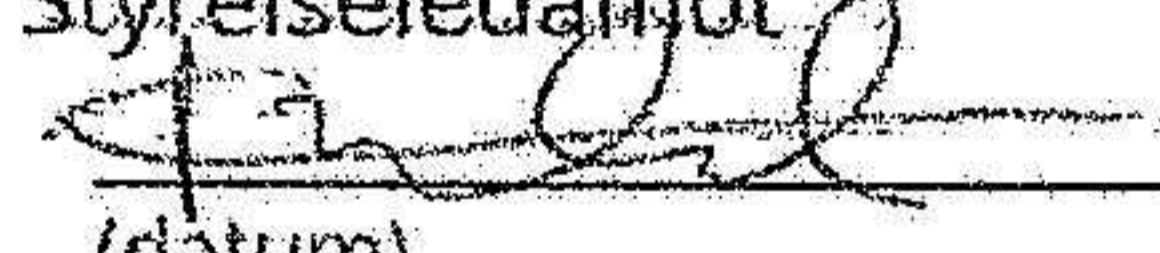
Cameron-James Gormley
Styrelseledamot


(datum)

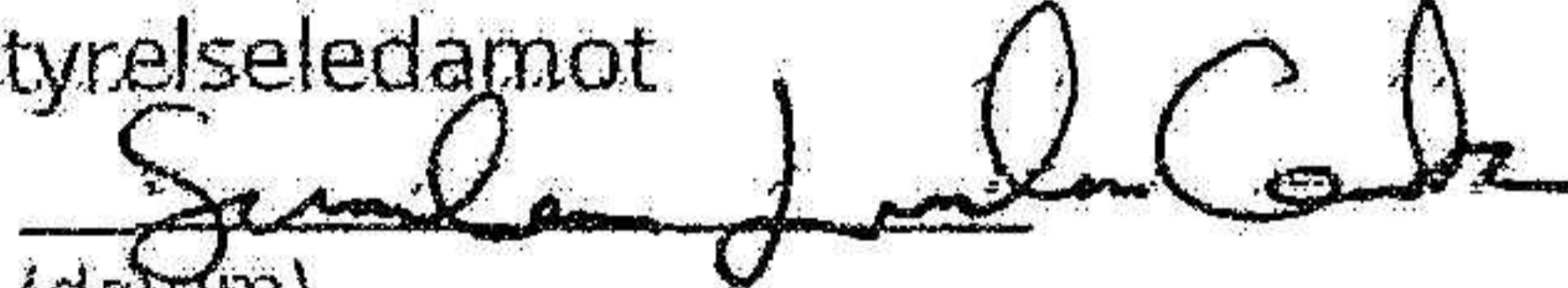
Rohat Gürses
Styrelseledamot


(datum)

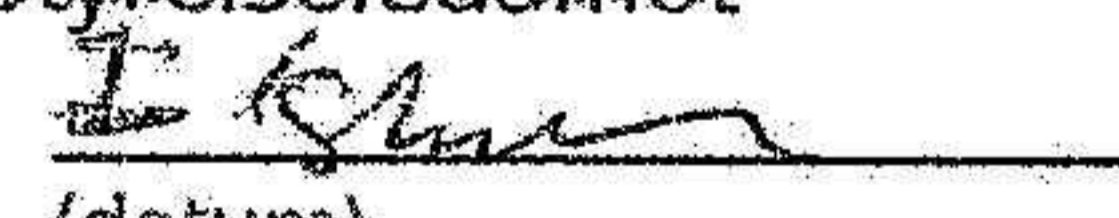
Ismail Kocadali
Styrelseledamot


(datum)

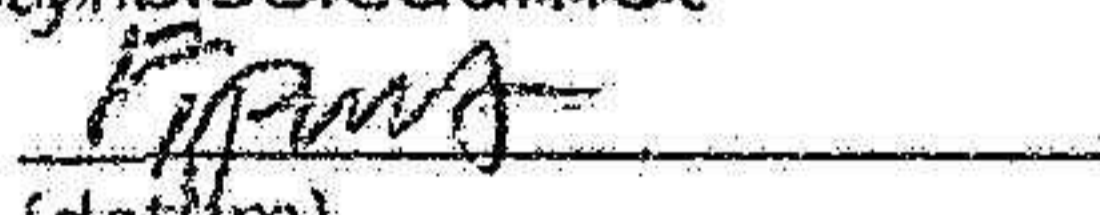
Salomon Hakki Arap Lundin Corcmaz
Styrelseledamot


(datum)

Islombek Makhmadiyrov
Styrelseledamot


(datum)

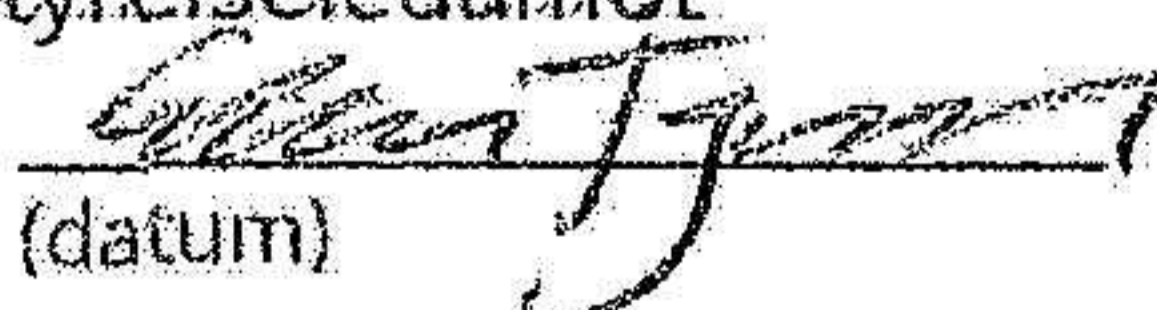
Fatih Polat
Styrelseledamot


(datum)

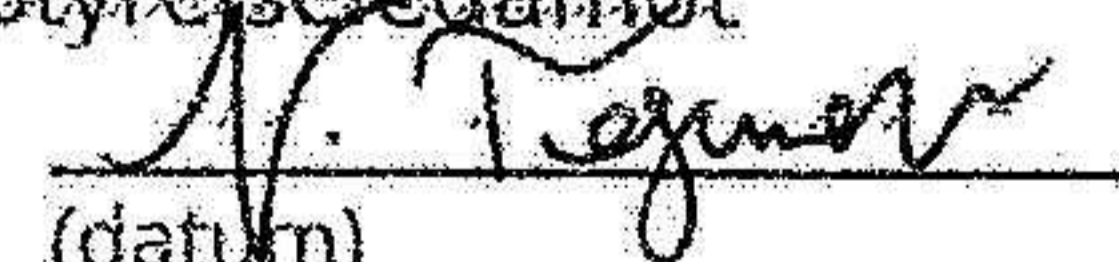
MD Imran Sikdar
Styrelseledamot


(datum)

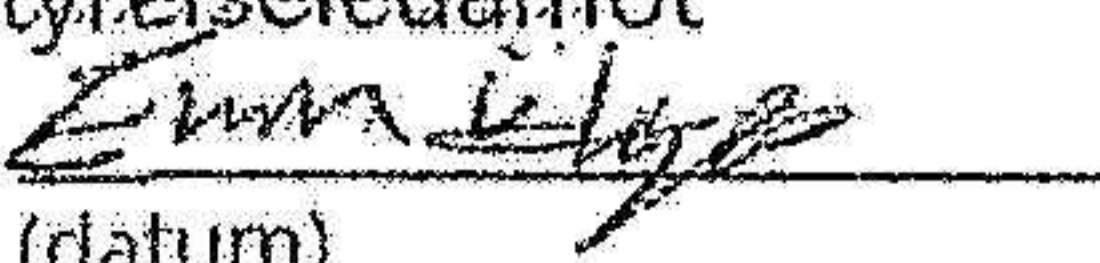
Mehmet Cihan Tegmen
Styrelseledamot


(datum)

Natalia Tegmen
Styrelseledamot


(datum)

Emir Ülgen
Styrelseledamot


(datum)