

Årsredovisning

2021-01-01 – 2021-12-31

Innehållsförteckning

Inledning

Milstolpar 2021	2
Om Enersize	2
Koncernens nyckeltal	2
Händelser efter periodens utgång	2
VD Anders Sjögren har ordet	3
Enersize affärsmodell	5
Aktien och aktieägare	12
Bolagsstyrning	14
Styrelse och ledande befattningshavare	16
Verksamhetsberättelse	20
Koncernbokslut	28
Noter	32
Styrelsens försäkran	39
Definitioner och ordlista	40
Information till aktieägarna	41
Revisionsberättelse	Bilaga

Aktier i Enersize handlas på Nasdaq First North Growth Market

Kortnamn: ENERS

ISIN-nummer: FI4000233317

Antal aktier och röster: 472 547 704

Certified adviser: Mangold Fondkommision AB,

telefon: +46 8 503 01 550, e-post: ca@mangold.se

Med "Bolaget" eller "Enersize" avses Enersize Oyj med det finska organisationsnumret 2317518-8, Enersize Advanced Research AB med det svenska organisationsnumret 559133-6846 eller kollektivt Enersize Group. Med "First North" avses Nasdaq First North Growth Market Stockholm.

De siffror som redovisas i denna årsredovisning har, i vissa fall, avrundats och därför summerar inte nödvändigtvis tabellerna exakt. Samtliga siffror är i euro ("EUR") om inte annat anges. Med "TEUR" avses tusen EUR, med "MEUR" avser miljoner EUR och med "MdeUR" avses miljarder euro. Information i årsredovisningen som rör framtida förhållanden, såsom uttalanden och antaganden avseende Bolagets framtida utveckling och marknads-förutsättningar, baseras på aktuella förhållanden vid tidpunkten för offentliggörandet. Framåtriktad information återspeglar Bolagets aktuella syn och förväntningar på framtida händelser samt finansiell och operativ utveckling och är alltid förenad med osäkerheter eftersom den avser och är beroende av omständigheter utanför Bolagets kontroll. Någon försäkran att bedömningar som görs i årsredovisningen avseende framtida förhållanden kommer att realiseras lämnas därför inte, varken uttryckligen eller underförstått. © 2022 Enersize

Milstolpar 2021

- Lansering av "det nya Enersize".
- Ny skalbar affärsmodell implementerad.
- Tillväxtorienterad partnermodell.
- Ny kompetens och specialiserat team på plats.
- Finansiering införskaffad.

Om Enersize

Enersize utvecklar och levererar smart programvara, verktyg och tjänster för att möjliggöra energioptimering av industriella tryckluftssystem. Den industrispecifika kompetensen hos vår personal och våra lösningar har tillsammans med åtagandet att bli världsledande inom mjukvara för tryckluftseffektivisering gjort Enersize till en erkänd ledare för kunder runt om i världen. Enersize är en sammanslagning av flera nordiska företag med erfarenhet från mer än 7000 kundprojekt.

Koncernens nyckeltal (se definitioner på sid 40)

EUR	2021 Helår	2020 Helår
Nettoomsättning	237 650	222 009
Bruttomarginal, %	64	59*
Rörelseresultat (EBIT)	-1 892 658	-1 856 189
Rörelsemarginal (EBIT-marginal), %	Neg.	Neg.
Resultat före skatt	-2 386 764	-2 180 835
Vinstmarginal	Neg.	Neg.
Resultat per aktie, före och efter utspädning	-0,0102	-0,0094
Antal aktier	233 773 853	233 202 425
Antal aktier i genomsnitt	233 472 440	167 139 339
Soliditet, %	79,1	77,5
Balansomslutning	3 108 457	2 296 683
Kassaflöde från rörelsen	-1 688 176	-1 892 597
Medelantalet anställda	11,0	9,0

*För att förbättra jämförbarheten har konsulteringsavgifter avdragits från material och tjänster vid beräkning av nyckeltalet, då personen numera är anställd av Bolaget.

Händelser efter periodens utgång

- Enersize förnyar strategiska partneravtal.
- Enersize får första ASEAN-ordern från Indonesien.

VD Anders Sjögren har ordet

Nasdaq First North-listade Enersize hjälper tillverkningsindustrier att bli mer klimatanpassade och energieffektiva genom att energioptimera deras tryckluftssystem. Här beskriver Enersize vd bolagets satsningar på ny kompetens för fortsatt utveckling och expansion, om nya kunder och om utvecklingen kring det nya Enersize där övergången till SaaS-intäkter tar fart.

Årets viktigaste fokusområden

Enersize har haft fokus på att rekrytera och trimma den nya organisationen som består, dels en fokuserad sälj- och marknadsavdelning, med målsättning att växa affären och skaffa fler strategiskt viktiga partnerskap, dels ett kompetent FoU-team som ska utveckla nästa generations molnbaserade mjukvarulösning för effektivisering av tryckluftssystem samt leda till att bolaget kan utöka patentportföljen.

Ny affärsmodell ger resultat

Försäljningen har varit blygsamt högre än året innan, 237 650 euro jämfört med 222 009. Dels på grund av omställningen till långsiktiga prenumerationskontrakt, dels på grund av förnyade Covid-restriktioner som gjort att säljarbetet försvårats med färre kundbesök samt att flera projekt försenats.

Enersize börjar dock se positiva resultat av den skalbara affärsmodellen. Resultatmässigt har Enersize fortsatt låg försäljning. En rörelseförlust på -1 892 658 euro är i linje med förra året. Men med bättre marginaler, vilket beror på att övergången till SaaS-intäkter börjar ge resultat. Sammanfattningsvis har vi en annan komposition av kostnader där investeringen i ny kompetens är synlig. Teamet består nu av en specialiserad säljorganisation med fokus på skalbarhet, och en väldigt kompetent utvecklingsorganisation med siktet inställt på nästa generation molnbaserade mjukvara för tryckluftsoptimering.

Viktiga händelser 2021

Enersize ser tillbaka på ett år av intensivt arbete i att paketera och lansera den nya affärsmodellen. Allt från att utkristallisera prismodell och budskap, till att målgruppsanpassa säljerbjudandet och rekrytera nya partnerföretag för snabbare expansion. Enersize har arbetat fram en process för att snabbt och smidigt ansluta nya samarbetspartners och för att utrusta dessa med nödvändig utrustning och utbildning. Utöver det har bolaget kompletterat organisationen med viktiga funktioner inom FoU och administration.

Lanseringen av den skalbara affärsmodellen, som bygger på långsiktiga prenumerationskontrakt, har bekräftats av ett antal nya avtal under året. Inte minst med Saint-Gobain ISOVER, som är en viktig referenskund. Enersize har också ett antal nya partnersamarbeten med Momentum i Sverige, SCOPP i Marocko och övriga Afrika och Das Korea i Sydkorea. Partnersamarbeten är en grundsten i den skalbara affärsmodellen.

Bolaget har gjort ett antal lyckade rekryteringar till FoU-teamet, vilka kommer fokusera på att utveckla nästa generations molnbaserade mjukvara för tryckluftsoptimering. Förhoppningen är också att det ska innebära nya, strategiskt viktiga patentansökningar.



"Årets viktigaste händelser är lansering av "det nya Enersize", vår skalbara affärsmodell, ett specialiserat och kompetent team samt god finansiering."

Anders Sjögren
VD, Enersize

I slutet av fjärde kvartalet genomfördes en kombinerad riktad- och företrädesemission och Enersize tog in cirka 28 miljoner kronor före emissionskostnader. Därmed har rörelsekapital för att fortsätta verkställa lagd plan – som är att växa antalet kunder/SaaS-kontrakt med hjälp av vårt växande partnernetverk – säkrats.

Enersize ingick under fjärde kvartalet 2021 en avsiktsförklaring angående omvänt förvärv med Terafactory. Sedan dess har parterna fört förhandlingar i syfte att nå ett slutligt avtal. Processen har tagit lite längre tid än förväntat, men diskussionen fortgår och mer information kommer publiceras så snart den finns tillgänglig.

Tryckluft – industrins stora energibov

Tryckluft används i en väldigt stor skala av industrin världen över. Och Enersize ser en mycket stor tillväxtpotential där eftersom företagen står inför stora utmaningar i att minimera utsläpp och energianvändning. Studier visar att så mycket som 50 procent av energin som krävs för att producera tryckluft går förlorad, vilket motsvarar mer än åtta kärnkraftverk bara i Europa. Detta är okänt för de flesta, men med Enersize expertis och mjukvara kan företag minimera energiläckage och ineffektiv användning och därmed spara stora summor.

Tillväxt genom partnersamarbeten

Enersize kommer fortsätta utveckla mjukvaran och effektivisera implementationen av mjukvara hos kund. Men också se till att ha tillräckligt rörelsekapital för att skapa tillväxt med långsiktiga SaaS-kontrakt, som inledningsvis ger lägre intäkter, men på sikt skapar allt större och mer förutsägbara intäkter. Kapacitetsbehovet framåt är begränsat, eftersom den nya affärsmodellen bygger på att växa genom partners.

Vinstdelning till kunder för ökat intresse

Enersize ser positivt på 2022 och med ny finansiering på plats ser bolaget fram emot att samhället åter öppnas i och med att restriktioner hävs i land efter land. Självklart kan det komma bakslag men i nuläget bedöms det som positivt. Arbetet med att finjustera affärsmodellen fortsätter och Enersize har nyligen börjat erbjuda sina kunder vinstdelning. Detta för att sänka tröskeln för nya kunder ytterligare. Enersize kan göra detta eftersom de av erfarenhet vet att besparingspotentialen ofta är så pass stor, och att det också kan innebära ökade intäkter för bolaget.

Enersize och deras befintliga partnerföretag kommer lägga ett stort fokus på att växa antalet kunder och ser framför sig att ett flertal nya partnerföretag tillkommer från främst Europa och Asien. Utöver det kommer bolaget att vidareutveckla sina mjukvaru- och implementationslösningar, för att möjliggöra en ökning av kundbasen.

Anders Sjögren
VD, Enersize

Enersize affärsmodell

Affärsidé

Enersize affärsidé är att erbjuda industrier energieffektivisering av tryckluftssystem, oberoende av kompressorleverantör. Energieffektivisering av tryckluftssystem innebär ekonomiska besparingar, minskade koldioxidutsläpp och förbättrad hållbarhetsredovisning. Bolaget levererar en molnlösning där stora datamängder analyseras genom egna algoritmer och ger beslutsstöd för att identifiera och åtgärda ineffektivitet, potentiell energioptimering och andra besparingsåtgärder i tryckluftssystemet. För datainsamlingen används bland annat Internet of Things (IoT)-baserad teknologi.

Vision

Enersize vision är att bli världens ledande leverantör av mjukvarulösningar för energioptimering av industriell tryckluft och att därigenom bidra till ett mer hållbart samhälle.

Verksamhet

Enersize utvecklar och levererar smarta mjukvaruverktyg och tjänster för att möjliggöra energioptimering av industriell tryckluft. Bolaget är oberoende av kompressorleverantörerna. Långsiktigt finns ett mål att inte bara kunna mäta på tryckluftssystem, utan även att fånga tryckluftsrelaterade hälsodata samt styra utrustning direkt i produktionslinan.

Affärsmodell

Enersize har under det senaste året omarbetat affärsmodellen för att möjliggöra bättre lönsamhet och snabbare expansion. Affärsmodellen är idag en renodlad business-to-business (B2B)-lösning i molnet vilken helt levereras som Software-as-a-Service (SaaS). Lösningen säljs till slutkund, huvudsakligen genom partners

Är du den typ av partner vi söker?



Den skalbara molnlösningen säljs som en prenumeration och har en mycket god avkastning för kunden. Abonnemangsvgifterna faktureras kvartalsvis i förskott och är baserade på kundnyttan. Prisnivån återspeglar en kombination av lokalt energipris, slutkundens installerade kompressorkapacitet och hur långt kontrakt som tecknas.

Modellen med en skalbar molnlösning i kombination med ett ekosystem av återförsäljande partners ger Enersize möjlighet att expandera internationellt till en låg kostnad.

Enersize Academy – kvalitetssäkra partners & leverans

Utbildning och kunskap är basen för lönsam och långsiktigt hållbar energioptimering av industriell tryckluft. Vi har skapat Enersize Academy för att kvalitetssäkra leveransen från våra partners men även för att kunna erbjuda slutkunder olika typer av verktyg för att höja kunskapsnivån och medvetenheten om tryckluftens kostnader och optimala användning.

För kunderna finns ett ramverk som vi kallar "Enersize utvecklingstrappa" – ett stöd för att stegvis arbeta med lönsam energioptimering av industriell tryckluft.

För våra partners finns standardutbildningar och certifiering för alla de delar som ingår i vår mjukvaruportfölj och 3-stegsmodell för införandet.



Enersize lösningar och processverktyg – översikt

Enersize har genom de senare årens förvärv och sammanslagning av tre nordiska bolag, möjliggjort skapandet av en komplett portfölj mjukvaruverktyg och tjänster för att erbjuda energioptimering av industriell tryckluft. Enersize "Compressed Air Services" består av integrerade Software-as-a-Service-moduler i molnet och ger datadrivet beslutsstöd och stöttar alla steg i förändringsprocessen mot energioptimerad tryckluft.

Genom våra partners levererar vi energioptimering i tre steg - med en kommersiell validering mellan varje steg för att säkerställa slutkundens lönsamhet.

1. Systemanalys-(Xray)

Vi läser av och analyserar nuläget med mobila givare som installeras i anläggningen utan någon permanent åverkan. Rapporten som presenteras efter 2 veckor pekar ut besparingspotentialen, lönsamhetskalkylen och ger en plan för hur allt ska uppnås.

2. Energireduktion-(Xecute)

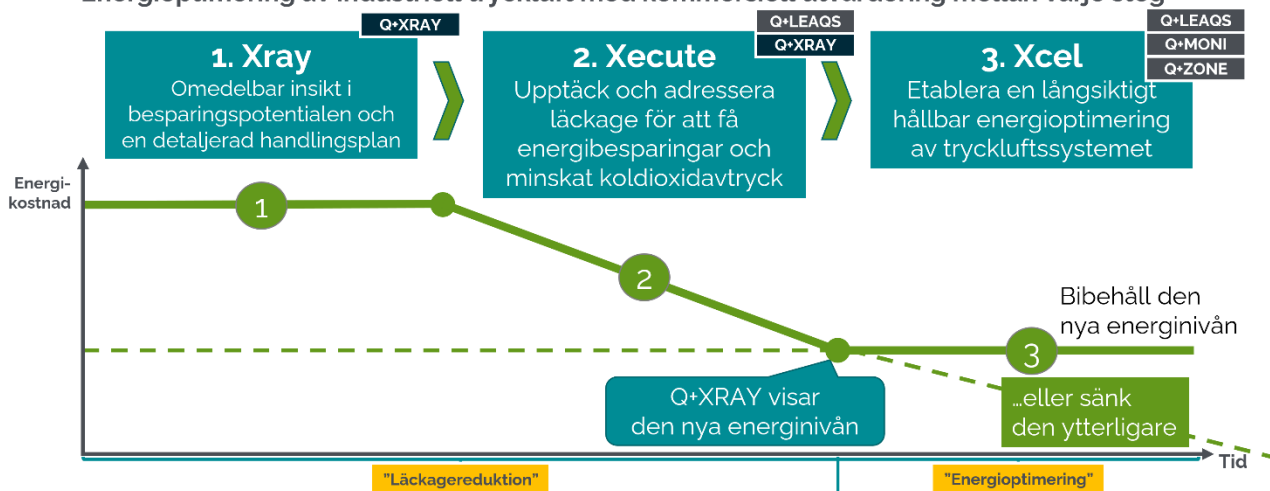
Xray har identifierat olika former av energiläckage och de som snabbt går att åtgärda hanteras direkt. Till exempel identifierar tekniker tryckluftsläckage genom ultraljudsinstrument och vi sänker energikostnaden för tryckluft med hjälp av ett effektivt projektstöd från de mjukvaruverktyg Enersize utvecklat för att dokumentera och reparera läckage. För att dokumentera den nya lägre energiförbrukningen genomförs en konfirmerande systemanalys likt steg 1.

3. Energioptimering-(Xcel)

Vi installerar kontinuerlig mätning och analys av tryckluftssystemet. Genom detta skapas förutsättningar för att hålla energiläckagen i schack, bibehålla eller ytterligare optimera

3-stepsprocess för energioptimering

Energiptimering av industriell tryckluft med kommersiell utvärdering mellan varje steg



energikostnaderna för tryckluften och att etablera en högre medvetenhet kring tryckluftens användning. Vi hjälper med detta kunden att erhålla en långsiktigt hållbar energioptimering.

Enersize patenterade helhetslösning hjälper användaren till långsiktigt hållbar energioptimering. Genom att övervaka användningen av tryckluft och identifiera nya energiläckage och ineffektivitet kontinuerligt kan man åtgärda problemen innan det inträffar, s.k. prediktivt underhåll. Med detta erhålls både kostnadsbesparingar, mer miljöanpassad tillverkning och energieffektivisering. Prenumerationsmodellen och den goda avkastningen lägger också grunden till långa, goda, kundrelationer.

Enersize lösningar och processverktyg – fördjupning

Enersize "Compressed Air Services" består av integrerade Software-as-a-Service-moduler i molnet.

Q+FOUNDATION

är vår verktygslåda och utvecklingsplattform för att kunna erbjuda effektiva mjukvarulösningar i molnet för energioptimering av industriell tryckluft.

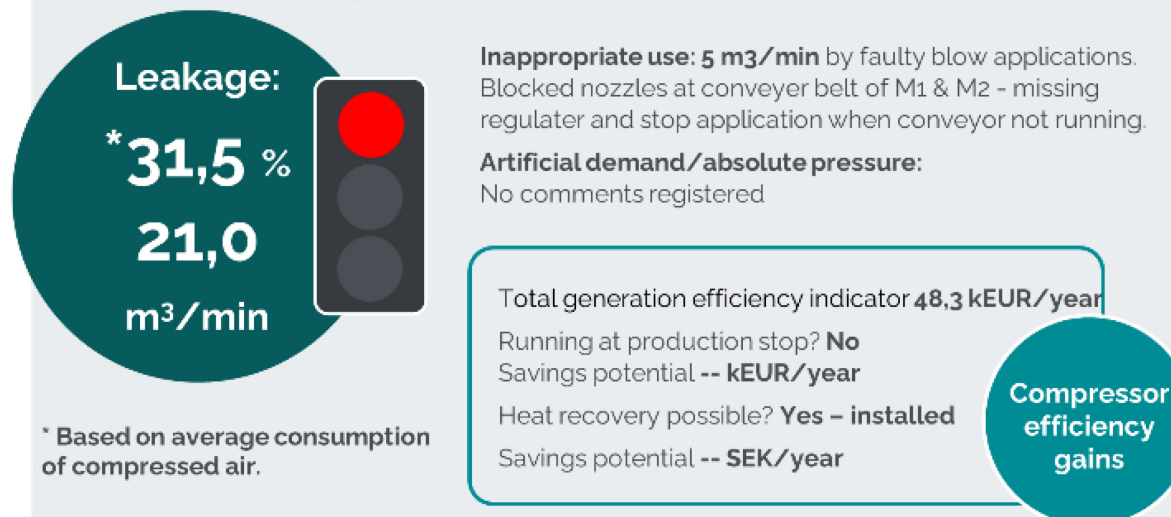
Q+XRAY

är vår modul för att genomföra den initiala genomlysningen av nuläget i slutkundens anläggning. Genom att montera mobila batteridrivna sensorer i anläggningen samlar vi in data som ström, spänning, tryck, flöde, dagpunkt, etc. med hög upplösning och skickar dessa till molnet för analys. Efter två veckors datainsamling genomförs en analys och ur denna skapas en rapport som presenterar nuläget, besparingspotentialen och olika typer av riskbedömningar.



Allt presenteras i lättförståeliga KPI:er och trafikljus men backas även upp av en djup detaljerad rapport.

Cost saving potentials



Q+LEAQS

är ett arbetsverktyg för att dokumentera tryckluftsläckage i tryckluftssystem och därefter följa upp med reparationer och rapportering. I en fabrik är det inte ovanligt med många hundra eller rentav tusentals läckor. Varje läckage beror på att någonting har gått sönder, slitits ut eller behöver underhåll. Arbetsprocessen går till så att tekniker söker upp läckagen med hjälp av ultraljudsinstrument. I modulen Q+LEAQS dokumenterar tekniker varje läckage och tar även bilder som lagras för att förtydliga. Varje läckage klassificeras baserat på läckagets uppskattade storlek och märks med en unikt QR-kodad etikett.

Mjukvaran sammanställer informationen och ger direkt en överblick av hur stora läckagen är. Med stöd av informationen i Q+LEAQS kan tekniker avgöra vilka delar som behöver underhåll eller bytas ut, och mjukvaran hanterar sedan planeringen av när reparation kan ske, t.ex. vid ett planerat underhåll.



Q+LEAQS tillhandahåller arbetsplaner och när reparationer sker så bokförs även detta i LEAQS så man kan följa arbetet och resultatet i realtid läcka för läcka. Slutligen tillhandahåller LEAQS en mängd rapporter som kan användas för intern rapportering av energi- och CO₂-besparingar, till exempel för ISO 50001 (energiledningssystem).

Q+LEAQS kan köras i datorer och olika typer av mobila klienter och fungerar både online och offline.

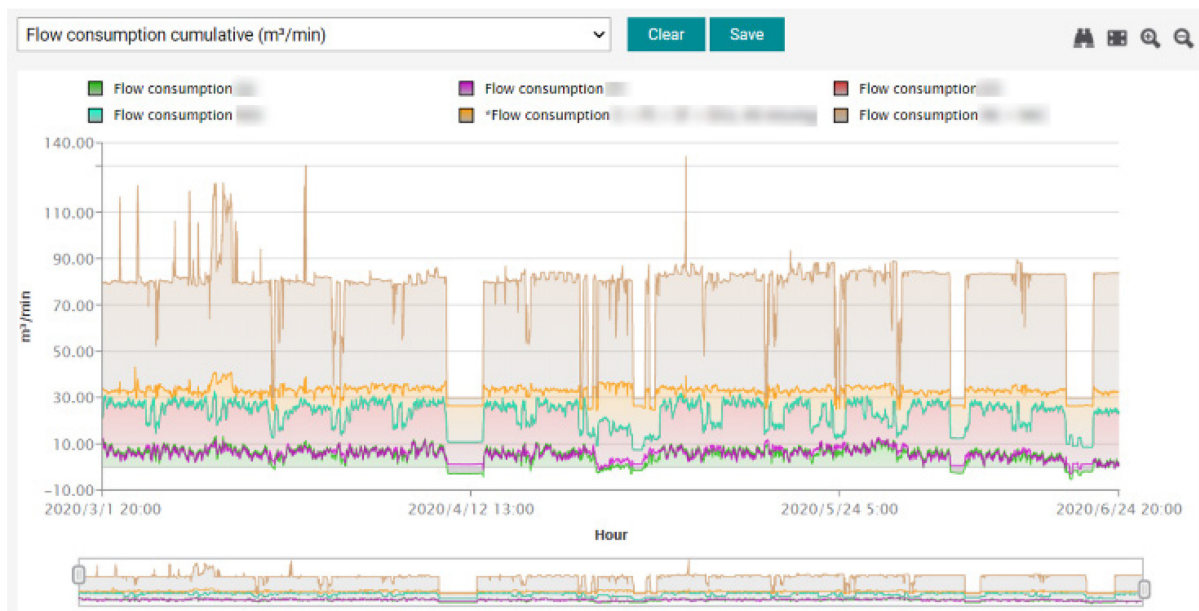
Q+MONI/Q+ZONE/Q+ENTERPRISE

är våra tre varianter på kontinuerlig övervakning och analys av data från tryckluftssystem.

- Q+MONI mäter grundläggande data i en fabrik.
- Q+ZONE delar upp fabriken i olika zoner och kan genom att mäta i samtliga zoner ge en mer förfinad bild av var problemen finns.
- Q+ENTERPRISE kombinerar data från flera fabriker inom en koncern och ger möjlighet till ett konsoliderat perspektiv och energioptimering (under utveckling).

I stora delar liknar detta i grundformatet den systemanalys som inledningsvis görs med hjälp av Q+XRAY och de mobila givarna. Här har man dock installerat permanenta givare för att kontinuerligt fånga data som ström, spänning, tryck, flöde, dagpunkt, etc. Data samlas in med hög upplösning och lagras i molnet för analys. Den utveckling som skett inom IoT (internet of things) har medfört prissänkningar och gjort det möjligt att mäta på helt nya områden genom trådlös teknik även på industrigolvet.

Vid kontinuerlig monitorering kan man regelbundet få den typ av rapportering av besparingspotential och effektivisering som gjordes vid den inledande systemanalysen men även realtidsinformation och larm för olika typer av hot. Trendanalys av redundansnivå, produktionspåverkande risker och stöd för prediktivt underhåll är andra exempel på stöd som kommer vid kontinuerlig monitorering.



I Q+MONI/Q+ZONE/Q+ENTERPRISE kan både Enersize och kunderna ta del av detaljerade data från tryckluftssystemet.

I våra systemmoduler som jobbar med kontinuerlig analys och datainsamling kan mätdata jämföras med en ideal modell av ett tryckluftssystem (digital twins), samtidigt som mjukvaran kan ta hänsyn till anläggningens drift, verklig användning av luft och specifika användarkrav. Enersize beslutsstöd kan identifiera vilka delar av tryckluftssystemet som inte fungerar optimalt och hur väl tryckluftssystemets tillförsel matchas till efterfrågan. Enersize utvecklar och använder algoritmer, expertkunskap och tidigare insamlade data för att kartlägga informationen, utveckla lösningar och föreslå systemförändringar för energioptimera samt minimera systemrisker och problem.

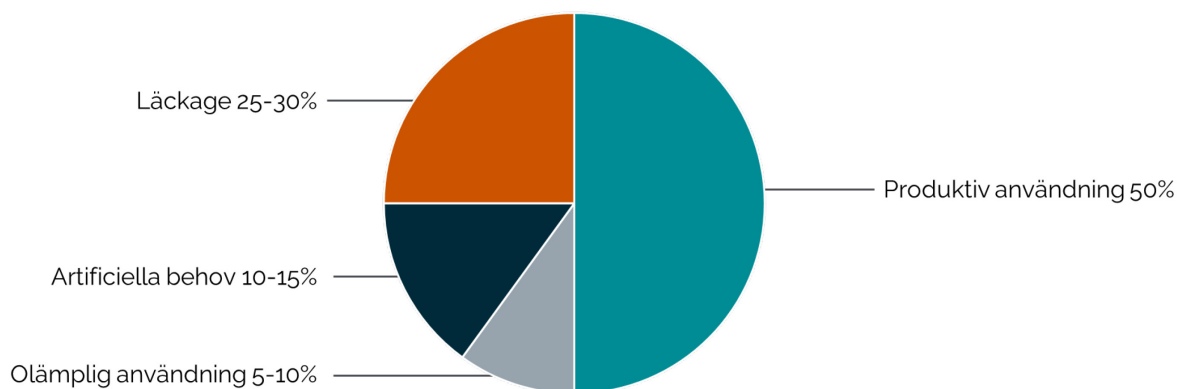
Totalt sett kan Enersize förhindra stora driftstopp på fabriksanläggningar, förbättra avkastningen, produktkvaliteten samt sänka driftskostnaderna genom att minska elförbrukningen och uppfylla mål för minskade koldioxidutsläpp genom en mer effektiv drift. Ofta till en mycket god avkastning.

Marknadspotential

Tryckluft betraktas ofta som en "gratis" nytta hos företag, trots att alla vet att de kompressorer som genererar tryckluften drivs med el. Kostnaden för elenergin till kompressorerna kan redan hos medelstora industriföretag uppgå till flera miljoner kronor per år – detta är det inte så många som känner till.

Överraskande fakta: 10 procent av industrins totala energikonsumtion går till produktion av tryckluft och hälften av denna tryckluft förloras på olika sätt¹.

Det finns gott om forskning och rapporter som diskuterar detta. Som ett exempel har US Department of Energy publicerat en rapport som pekar på att endast ca 50 procent av luften som produceras kommer till användning².



Europeiska kommissionen har i rapporten "Compressed Air Systems in the European Union" konstaterat att 42 procent av den potentiella energibesparingen i tryckluftssystem ligger i att identifiera och tätat läckage¹.

Enligt forskning från Fraunhofer Institut i Tyskland så motsvarar konsumtionen av el för att generera tryckluft 80 TWh eller elproduktion motsvarande 16 kärnkraftverk bara i Europa. Det är alltså en

¹ Radgen, P., & Blaustein, E. (2001). *Compressed Air Systems in the European Union*. In LOG-X Verlag GmbH.

² US DOE. (2003). *Improving Compressed Air System Performance*. *Compressed Air Challenge*.

gigantisk energibesparing och tillika sänkning av koldioxidavtrycket som kan erhållas om man kan energioptimera industriella tryckluftssystem.

Idag samspelar flera initiativ för att skapa ett ökat intresse och bättre förutsättningar för att ta itu med energioptimering av industriell tryckluft. FN:s Agenda 2030 liksom Parisavtalet, driver kraven på energieffektivisering och uppmanar till att undvika all typ av slöseri³. ISO 50001 hjälper organisationer att strukturera sitt arbete med att identifiera och ta itu med energieffektivisering och energioptimering. Teknikutvecklingen, den övergripande digitaliseringen och Industri4.0 gör det enklare och mer kostnadseffektivt att få realtidsdata för att kunna fatta datadrivna beslut.

Det har dock aldrig funnits en tid mer lämplig att adressera de monumentala energibesparingar som finns tillgängliga vid energioptimering av industriell tryckluft.

Så mycket energi förlorar industrin i onödan

Tryckluft används i stor skala av industrin världen över och företag står inför stora utmaningar i att minska utsläpp och energianvändning. Traditionellt har problemet med läckande och fysiskt stora tryckluftssystem hanterats genom att bolagen lagt till mer kompressorkraft.

"Detta är okänt för de flesta, men med vår expertis och mjukvara kan företag kostnadsfritt minimera energiläckage och ineffektiv användning och därmed spara stora summor och samtidigt minska sin miljöpåverkan", säger Anders Sjögren, Enersize vd och fortsätter:

"Tryckluft kostar pengar och onödigt mycket slösas bort. Ett medelstort tillverkningsföretag kan enkelt spara en miljon kronor per år och de stora förbrukarna mycket mer. Hos de flesta företag är detta en outnyttjad källa till besparingar och ett lönsamt bidrag till långsiktig hållbarhet och förbättrad miljö." (Den behöver hanteras på ett helt annat sätt än i dag)

Nasdaq First North-litade Enersize hjälper tillverkningsindustrier att bli mer klimatanpassade och energieffektiva genom att energioptimera deras tryckluftssystem. Bolaget har under ett antal år arbetat för att göra lösningen till något av en standard, men förändringsprocessen tar tid. För att förenkla beslutsfattandet har bolaget infört en ny affärsmodell.

"Vi är så säkra på den stora besparingspotential som finns att vi är beredda att fullt ut dela glädje och sorg med våra kunder. Det gör vi genom att gratis installera vårt system och sedan dela på besparingspotentialen", säger Anders Sjögren. "Vi har redan ett antal företag som nappat, och de är överraskande vilken effekt på energikonsumtionen som vårt system ger. Vi mäter energiförbrukningen på kompressorerna. Och man skulle kunna säga att det finns en 100-procentig uppsida för kunden och de slipper helt att ta någon ekonomisk risk."

Tryckluft – en riktig energibov i industrin

10 procent av all energi som förbrukas av industrin används till att alstra tryckluft och 50 procent av luften går förlorad på olika sätt. Problemet lyfts fram i flera studier, av t ex Fraunhofer Institut i Tyskland och US Department of Energy. Fraunhofer Institut har i en forskningsrapport också visat att det används 80 TWh energi årligen till att generera tryckluft bara inom EU. Genom att åtgärda förlusterna så skulle detta motsvara en besparing på åtta kärnkraftverk eller den totala förbrukningen av elektricitet hos 2,65 miljoner genomsnittliga europeiska hushåll (Eurostat 2019).

"Tillsammans med internationella experter på tryckluft har vi utvecklat smarta mjukvaror, verktyg och tjänster för energioptimering av industriell tryckluft. Vi mäter, analyserar och agerar, säger Anders Sjögren.

3 United Nations Framework Convention on Climate Change. (2015, December 12). *The Paris Agreement & United Nations General Assembly*. (2015). *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*.

Aktien och aktieägare

Det finns ett aktieslag i Enersize. Bolagets aktie är noterad på Nasdaq First North Stockholm under symbolen "ENERS". Antal aktier i Enersize per den 31 december 2021: 233 773 853 aktier (232 637 459). Genomsnittligt antal aktier för perioden januari-september 2021 uppgick till: 233 370 492 aktier, och antalet aktier efter utspädning uppgick till 284 204 193 aktier.

Under fjärde kvartalet 2021 genomförde Bolaget en kombinerad företrädesemission och en riktad emission till ett antal kvalificerade investerare, motsvarande totalt 233 773 852 nya aktier. Därutöver beslutades om en riktad emission av 4 999 999 aktier till två garantier i företrädesemissionen, som ersättning för utställd garanti. Efter emissionerna ökar antalet aktier från 233 773 853 aktier till 472 547 704 aktier, motsvarande en total utspädning om cirka 51 procent. De nya aktierna registrerades den 25 januari 2022, och samtliga aktier levererades senast den 7 februari 2022.

Den 7 februari 2022 hade Enersize 3 521 aktieägare.

Teckningsoptioner

Teckningsoptioner av serie 1/2021:

Styrelsen i Enersize har med stöd av bemyndigandet från den extra bolagsstämman den 30 mars 2021 beslutat om att införa ett optionsprogram till styrelse och anställda i Bolaget, omfattande 25 000 000 teckningsoptioner. En (1) teckningsoption berättigar till teckning av en (1) ny aktie till en lösenkurs om 0,48 SEK per aktie. Teckningsperioden för aktier sträcker sig mellan den 1 april 2024 och den 30 juni 2024. Därutöver tilldelades 5 596 000 teckningsoptioner till Anders Sjögren (VD), 5 130 000 teckningsoptioner till Anders Lundström (styrelseordförande) samt 5 130 000 teckningsoptioner till Stefan Kaiser (styrelseledamot).

Teckningsoptioner riktade till nyckelpersoner i Enersize:

Styrelsen beslutade den 20 mars 2017 att, med stöd av aktieägarnas enhälliga besluts bemyndigande den 3 februari 2017, rikta optionsprogram till Sami Mykkänen och Christian Merheim. Sammanlagt 2 232 500 teckningsoptioner riktades till Sami Mykkänen och sammanlagt 1 083 000 teckningsoptioner riktades till Christian Merheim. Teckningsoptionerna berättigar till teckning av maximalt 3 315 500 nya aktier. Teckningstiden för aktier med Sami Mykkänens teckningsoptioner är 20 mars 2017 - 31 december 2024 och teckningskursen för en aktie är 0,000002 EUR. Teckningskursen har bestämts enligt ett avtal om teckningsoptioner ingått 30 september 2014. Teckningstiden för aktier med Christian Merheims teckningsoptioner inleds vid den tidigaste av följande tidpunkter: a) då det volymviktade snittpriset för Bolagets aktier vid First North varit minst 6.02 SEK under fyra (4) efter varandra följande veckor, eller b) när teckningspriset för Bolagets aktier i en emission eller priset för Bolagets aktier i aktieöverlåtelser som omfattar minst en (1) procent av Bolagets aktier, har varit minst 6.02 SEK per aktie. Teckningstiden för aktier är fem (5) år. Teckningskursen för en aktie är 0,22 SEK. Teckningskursen har bestämts enligt ett avtal om teckningsoptioner ingått 20 april 2016.

Teckningsoptioner av serie 1/2019:

Styrelsen i Enersize beslutade den 6 mars 2019 att, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma den 28 november 2018, utfärda teckningsoptioner av serie 1/2019. Totalt har 44 229 680 teckningsoptioner av serie 1/2019 emitterats. Med anledning av Företrädesemissionen under fjärde kvartalet 2021, har omräkning gjorts i enlighet med villkoren för teckningsoptionsprogrammet för teckningsoptioner av serie TO1. Två (2) teckningsoptioner berättigar till teckning av en ny aktie till en lösenkurs om 2,18 SEK per aktie (tidigare 2,26 SEK) eller

motsvarande belopp i EUR. Totalt kan högst 22 114 840 aktier nyemitteras genom nyttjande av teckningsoptioner av serie 1/2019. Teckningsoptionerna har en löptid om tre år från utställande med nyttjandeperiod två gånger per år, dels under perioden 1 april – 30 april och dels under perioden 1 oktober – 31 oktober. Teckningspriset för aktierna kommer att avsättas till Bolagets fond för inbetalt fritt eget kapital.

Totala antalet utestående teckningsoptioner vid periodens utgång uppgick till 72 545 180 stycken, som berättigar till teckning av 50 430 340 aktier vilket motsvarar en potentiell utspädning om 21,57 procent.

Ägarstruktur den 7 februari 2022

Namn	Antal aktier	Andel %
Futur pension	59 221 956	12,5
Modelio Equity AB (publ)	25 945 941	5,5
LOUDSPRING (tid. Cleantech Invest) OYJ	23 484 357	5,0
Försäkringsbolaget Avanza Pension	18 148 841	3,8
Nordnet Pensionsförsäkring AB	12 511 648	2,6
Mikael Blihagen	11 776 971	2,5
Gerhard Dal, privat och via bolag	11 276 971	2,4
J.O. Möllerström Brother Operation	9 849 274	2,1
Ironblock AB	8 754 911	1,9
Övriga aktieägare	291 577 141	61,7
Totalt	472 547 704	100,0

Utdelningspolicy

Enersize har hittills inte lämnat någon utdelning. Bolaget befinner sig i en utvecklingsfas och eventuella överskott är planerade att investeras i Bolagets utveckling.

Distribution av finansiella rapporter

Årsredovisning och delårsrapporter finns tillgängliga på Bolagets webbplats, enersize.com.

Årsstämma 2022 och årsredovisningens tillgänglighet

Årsstämma kommer att hållas den 16 juni 2022 i Stockholm. Enersize årsredovisning för räkenskapsåret 2021 kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Bolagets hemsida (enersize.com) senast tre veckor innan årsstämman.

Bolagsstyrning

Enersize är ett finskt publikt aktiebolag och bedriver verksamhet under denna associationsform, vilket regleras av den finska aktiebolagslagen (624/2006). Bolagets aktie är sedan juni 2017 upptagen till handel på Nasdaq First North Growth Market, varför Bolaget tillämpar marknadsplatsens regelverk. Bolaget har registrerats i Finlands handelsregister och bedrivit verksamhet sedan den 25 februari 2010 under företagsnamnet Enersize Oy, och ändrade bolagsform den 23 mars 2017 till Enersize Oyj. Enersize ska enligt verksamhetsbeskrivningen i bolagsordningen bedriva utveckling och försäljning, design- och konsultationstjänster samt programvaror, totalleverans av projekt, samt köp, försäljning, administration och uthyrning av värdepapper och fastigheter. Enersize har sitt säte i Helsingfors, Finland med post- och besöksadress c/o Enersize Advanced Research AB, Ideongatan 3B, 223 62 Lund, Sverige. Bolagets webbplats är enersize.com. Bolagets LEI-kod är 74370088B8DSLETGN802.

Bolaget har fyra helägda dotterbolag: Enersize Hong Kong Ltd, Enersize Advanced Research AB, Airdev AB och Enersize (Shanghai) Technology Co., Ltd. Dotterbolaget Enersize Hong Kong Ltd hade ingen aktivitet under 2020. Enersize (Shanghai) Technology Co., Ltd., hade aktivitet fram till april 2020.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är aktiebolagets högsta beslutande organ. Enligt den finska aktiebolagslagen utövar aktieägarna sin beslutanderätt på bolagsstämman. Bolagsstämma ska sammankallas och hållas när det är nödvändigt, men minst en gång om året för att granska och fatta beslut i de frågor som följer av den finska aktiebolagslagen och bolagsordningen.

Enligt den finska aktiebolagslagen ska årsstämma hållas årligen inom sex månader efter räkenskapsårets utgång. På årsstämman läggs årsredovisningen, inklusive resultaträkning, balansräkning och kassaflödesrapport med noter, fram för godkännande av aktieägarna. På årsstämman beslutar även aktieägarna om bland annat disposition av eventuell vinst, ansvarsfrihet för styrelseledamöterna, styrelseordföranden och verkställande direktören, antalet styrelseledamöter samt val av styrelse och revisor och deras respektive ersättningar. Extra bolagsstämma avseende något specifikt ärende ska sammankallas när styrelsen anser det nödvändigt, eller när det begärs skriftligen av Bolagets revisor eller av aktieägare representerande minst en tiondel av samtliga aktier i Bolaget. Enligt Bolagets bolagsordning kan bolagsstämma hållas i Bolagets hemort Helsingfors, Finland eller i Stockholm, Sverige.

Enligt bolagsordningen ska kallelsen till bolagsstämman publiceras på Bolagets webbplats tidigast tre (3) månader och senast tre (3) veckor innan dagen av bolagsstämman, dock senast nio (9) dagar före bolagsstämmans avstämningsdag. Avstämningsdagen är åtta (8) dagar före dagen av bolagsstämman. Styrelsen kan även, efter eget omdöme, publicera ett meddelande om bolagsstämman i en eller flera nyhetstidningar. För att ha rätt till att delta i bolagsstämman ska aktieägaren anmäla sig hos Bolaget senast på sista anmälningsdagen angiven i kallelsen till bolagsstämman, vilket kan vara tidigast tio (10) dagar före bolagsstämman.

För att ha rätt att närvara och rösta på en bolagsstämma ska en icke-finsk aktieägare med aktier registrerade i Euroclear Swedens värdepapperssystem (i) vara registrerad i det av Euroclear Sweden förda registret senast den dag som anges i kallelsen till bolagsstämman, och (ii) skicka en begäran till Bolaget om att temporärt registreras som aktieägare i den av Euroclear Finland förda

aktieboken. Sådan begäran ska ske skriftligen till Bolaget och göras senast den dag som anges i kallelsen till stämman.

Aktieägare vars aktier är förvaltarregistrerade i Sverige måste för att ha rätt att delta vid bolagsstämma tillfälligt omregistrera sina aktier i eget namn i det av Euroclear Sweden förda registret, samt uppdra åt sin förvaltare att till Euroclear Sweden skicka ovan nämnda begäran om temporär registrering i den av Euroclear Finland förda aktieägarförteckningen. Temporär registrering i den av Euroclear Finland förda aktieägarförteckningen anses som en anmälan om deltagande vid bolagsstämman.

Styrelsen

Enligt aktiebolagslagen är styrelsen ansvarig för bolagets förvaltning och organisation, vilket betyder att styrelsen är ansvarig för att bland annat fastställa mål och strategier, säkerställa rutiner och system för utvärdering av fastställda mål, fortlöpande utvärdera Enersize finansiella ställning och resultat samt utvärdera den operativa ledningen. Styrelsen ansvarar också för att säkerställa att årsredovisningen samt delårsrapporterna upprättas i rätt tid. Dessutom utser styrelsen VD.

Enligt Enersize bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst sex styrelseledamöter. Ledamöterna väljs på bolagsstämman för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Årsstämman 2021 beslutade att styrelsen ska bestå av fyra ledamöter.

Styrelseordförande väljs av styrelsen eller i förekommande fall av årsstämman och har ett särskilt ansvar för ledningen av styrelsens arbete och att styrelsens arbete är välorganiserat. Styrelsens ordförande är också ansvarig för att styrelsen årligen utvärderar sitt arbete och att styrelsen får tillräcklig information för att utföra sitt arbete på ett effektivt sätt.

Utöver reglerna i aktiebolagslagen följer styrelsen en skriftlig arbetsordning som revideras årligen och fastställs av styrelsen på det konstituerande styrelsemötet som hålls varje år efter avhållen ordinarie bolagsstämma där val av styrelse har skett. Arbetsordningen reglerar bland annat arbets- och ansvarsfördelningen mellan styrelsen, styrelsens ordförande och VD samt specificerar förfarandet för VD:s ekonomiska rapportering. I samband med det första styrelsemötet fastställer styrelsen också instruktioner för VD.

Ersättning till styrelse

Vid ordinarie bolagsstämman den 10 juni 2021 beslutades om att det till de valda styrelseledamöterna ska utbetalas följande arvode för mandatperioden som börjar i slutet av denna ordinarie bolagsstämma och som upphör vid slutet av nästa ordinarie bolagsstämma: 600 EUR per månad till styrelseordförande. 400 EUR per månad per ledamot. Inget arvode utbetalas till personer som är i anställningsförhållande till Bolaget.

Bolagets revisor

Revisor är revisionsbolaget KPMG Oy Ab. Huvudansvarig revisor är CGR Mauri Eskelinen och har varit så sedan räkenskapsåret 2018 och framåt. Arvode till revisor ska utgå enligt godkänd räkning.

Styrelse och ledande befattningshavare

Styrelse



ANDERS LUNDSTRÖM

Födelseår: 1964

Styrelseledamot sedan 2019 och styrelseordförande sedan 2020

Aktieinnehav: Via bolag: 705 882 aktier, 5 180 000 teckningsoptioner

Oberoende till Bolagets ledning och större aktieägare

Bakgrund

Anders Lundström har en civilingenjörsexamen vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm. Anders har en gedigen erfarenhet inom affärsutveckling och industrin som VD och ledare, senast som VD för Svenska Aerogel Holding AB (publ) fram till 2018.

Pågående bolagsengagemang

W5 Solutions AB
W5 Solutions Production AB
W5 Solutions Teleanalys AB
W5 Omnifinity AB
Enersize Advanced Research AB
Airdev AB
Cibet AB
Frank Digital Experiences AB
Frank Digital Experiences Consultancy AB
Frank Digital Experiences Growth AB
Frank Digital Experiences Studios AB
Hot Chilly AB
Nordic Rice AB
Envirologic AB (publ)
STAN Sweden AB
Karelkamen Holding AB
Oicat management AB
P-Gruppen Holding AB

Position

Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseledamot och VD
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelsesuppleant
Styrelsesuppleant
Styrelsesuppleant



SAMI MYKKÄNEN

Födelseår: 1973

Styrelseledamot sedan 2015

Aktieinnehav: Privat: 1 805 000 aktier, 2 232 500 teckningsoptioner

Oberoende till Bolagets ledning, beroende till större ägare

Bakgrund

Sami Mykkänen är utbildad högskoleingenjör (BSc. Automation) inom automationsteknik vid Uleåborg. Sami har varit VD i Enersize under perioden januari 2015 - november 2018, dessförinnan arbetade han nio månader i Enersize i annan roll. Under 2008 till 2014 var Mykkänen VD (President & CEO) för det noterade Bolaget InCap Oyj som är verksamt i Finland, Estland, Indien och Kina inom kontraktstillverkning av elektronik. Därförinnan var Mykkänen vice VD för Bolaget med operativt ansvar. Vidare har Mykkänen tidigare varit operativ chef (Operations Director) i Shanghai för Powerwave Technologies med ansvar för cirka 1 200 anställda.

Pågående bolagsengagemang

Finnish-Estonian Trade Association
Enersize Advanced Research AB
Airdev AB

Position

Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot

**LASSI NOPONEN**

Födelseår: 1963

Styrelseledamot sedan 2021

Aktieinnehav: Privat: 0 aktier, och 0 teckningsoptioner

Oberoende till Bolagets ledning, beroende till större ägare

Bakgrund

Lassi är utbildad jurist och innehar civilekonomexamen från London Business School. Lassi är en av grundarna av Loudspring, där han har varit styrelseledamot, styrelseordförande och VD omväxlande från och med november 2010 och framåt. Lassi grundade Proventia Group Oy 2001, ett av de första investeringsbolagen med fokus på clean tech. Lassi tjänstgjorde som VD för Proventia Group fram till utgången 2006. Hans tidigare tjänster inkluderar partner (M&A) på Evli Corporate Finance Oy 1999–2000, och innan dess flera ledande tjänster i Neste Corporation 1992–1999, senast som Corporate Controller. Lassi har varit ledamot, vice ordförande och styrelseordförande i Incap Oyj 2009–2015.

Pågående bolagsengagemang

Nuuka Solutions
Loudspring Oyj
Eagle Filters OY
Enersize Advanced Research AB
Airdev AB

Position

Styrelseordförande
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot

**STEFAN KAISER**

Födelseår: 1964

Styrelseledamot sedan 2020

Aktieinnehav: Via bolag: 705 882 aktier, 5 180 000 teckningsoptioner

Oberoende till Bolagets ledning och större aktieägare

Bakgrund

Stefan Kaiser har en civilekonomexamen från Karlstad universitet. Stefan har erfarenhet som auktoriserad revisor på PwC samt har varit styrelseledamot och innehavt ledande befattningar i både noterade och onoterade bolag, däribland som CFO för Svenska Aerogel Holding AB.

Pågående bolagsengagemang

Svea Partners AB
STAN Sweden AB
Nordic Rice AB
TulumInvest AB (publ)
Kaiser Capital AB
Enersize Advanced Research AB
Airdev AB
W5 Solutions Teleanalys AB
Progress Capital Sweden AB
Progress Capital Health Invest
Africa AB
W5 Solutions Production AB
Hot Chilly AB
Frank Digital Experiences AB
Frank Digital Experiences Growth AB
Frank Digital Experiences Consultancy AB

Position

Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseordförande
Styrelseledamot och VD
Styrelseledamot och VD
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot
Styrelseledamot

Ledning



ANDERS SJÖGREN

Födelseår: 1974

VD sedan 2018

Aktieinnehav: Privat: 2 749 201 aktier, 5 596 000 teckningsoptioner

Bakgrund

Anders Sjögren har en PhD i Fysik. Anders har tidigare arbetat som CTO och Head of Research samt verkat som interim CFO på Anoto AB. Han har tidigare haft positioner på Enersize som Head of Research samt CTO. Sjögren är ej ledamot i Bolagets styrelse.

Pågående bolagsengagemang

Anoto AB
BBright AB

Position

Styrelseledamot
VD / styrelseordförande



BO KURAA

Födelseår: 1964

Teknisk direktör sedan 2019

Aktieinnehav: Via bolag 441 589 aktier, 0 teckningsoptioner

Bakgrund

Bo Kuraa är mekanikingenjör och en av världens ledande experter på energibesparing i industriella tryckluftssystem med bland annat Världsbanken och FN som tidigare uppdragsgivare. Bo är knuten till Enersize via samarbetsavtal, vilket innebär att Kuraa arbetar exklusivt för Enersize räkning med tryckluftseffektivisering. Bo Kuraa har lång erfarenhet av effektivisering av tryckluftssystem i Asien och Mellanöstern. Han har förutom specialistkompetens inom tryckluftssystem även unik kompetens inom optimering av ångpannor vilket är vanligt förekommande inom industrin. Kuraa har även ett pågående samarbete med DTI, Teknologiska Institutet i Danmark, samt ett brett internationellt kontaktnätverk.

Pågående bolagsengagemang

BKU Consult
Enersize (Shanghai) Energy Technology Co., Ltd

Position

VD / styrelseordförande
VD / styrelseordförande



ANDERS LIF

Födelseår: 1963

Sälj- och marknadschef sedan 2020

Aktieinnehav: Privat: 0 aktier, 0 teckningsoptioner

Bakgrund

Anders Lif är civilingenjör i teknisk fysik och har under mer än 20 år haft globala ledarroller inom automations- och IT industrin - framförallt hos Siemens, IFS och Unit4. Med huvudfokus på internationell affärsutveckling har Anders arbetat med sälj och marknadsföring i alla världsdelar, haft direktrapporterande personal i mer än tio länder och en plats i den globala ledningsgruppen hos både IFS och Unit4. Anders Lif är knuten till Enersize via sitt eget bolag Redbellytrout AB på ett icke tidsbegränsat uppdrag.

Pågående bolagsengagemang

Redbellytrout AB

Position

VD / styrelseordförande



ERIK SUNDQVIST

Födelseår: 1985
CFO sedan 2021
Aktieinnehav: Privat: 0 aktier, 0 teckningsoptioner

Bakgrund

Erik Sundqvist är civilekonom med examen från Lunds universitet inom redovisning och finansiering. Erik har flerårig erfarenhet från ledande befattningar i tillväxtbolag, senast i rollen som CFO på Veg of Lund, där han var med när bolaget noterades på Nasdaq First North Growth Market. Erik har även varit involverad i flertalet kapitalanskaffningsprocesser och agerat finansiell rådgivare för bolag som sökt extern finansiering.

Pågående bolagsengagemang

Position

Ägarstyrning och styrelserepresentation

Bolagets styrelse och ledning arbetar med en aktiv ägarstyrning och en av Bolagets större ägare finns representerad i styrelsen.

Styrelsekommittéer

Bolagets styrelse har inte utsett några kommittéer för ersättningsfrågor eller revision. Styrelsen fattar beslut om tillsättning av och ersättning till verkställande direktör.

Informationspolicy

Enersize har upprättat en informationspolicy i syfte att informera anställda och andra berörda inom koncernen om de lagar och regler som är tillämpliga avseende koncernens informationsspridning och de särskilda krav som ställs på personer som är aktiva i ett noterat bolag rörande exempelvis insiderinformation. I samband med detta har Bolaget etablerat rutiner för ändamålsenlig hantering och begränsning av spridningen av information.

Verksamhetsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Enersize Oyj ("Enersize"), 2317518-8, med säte i Helsingfors får härmed avge koncernredovisning och årsredovisning för räkenskapsåret 1 januari–31 december 2021. Bolagets aktier är registrerade på Nasdaq First North Growth Market under ticker: ENERS.

Koncernens verksamhet

Enersize utvecklar och levererar smart programvara, verktyg och tjänster för att möjliggöra energioptimering av industriella tryckluftssystem. Den industrispecifika kompetensen hos vår personal och våra lösningar har tillsammans med åtagandet att bli världsledande inom mjukvara för tryckluftseffektivisering gjort Enersize till en erkänd ledare för kunder runt om i världen. Enersize är en sammanslagning av flera nordiska företag med erfarenhet från mer än 7000 kundprojekt.

Omsättning och resultat

Försäljningsutveckling:

Nettoomsättning under verksamhetsåret 2021 uppgick till 237 650 (222 009) EUR, vilket är en ökning med 7 procent jämfört med föregående år. Bolaget har under året ställt om affärsmodellen till långsiktiga prenumerationsintäkter. Försäljningen under året påverkades negativt av återinsatta restriktioner hänfödda till Covid-19.

Resultat:

Resultat före bokslutsdispositioner och skatt uppgick under verksamhetsåret 2021 till -2 386 764 (-2 180 835) EUR. Resultatförsämringen var en följd av ökade sälj- och marknadsföringskostnader i samband med lanseringen av Bolagets nya affärsmodell samt en högre omkostnadsnivå som påverkats av uppbyggnad av Bolagets nya organisation. Resultatet belastas även av bryggfinansierings- och emissionskostnader i samband med senaste kapitalanskaffningen, samt valutakurseffekter från Bolagets utländska valutor.

Resultat per aktie:

Resultat per aktie för året uppgick till -0,0102 (-0,0094) EUR.

Kassaflöde, investeringar och finansiell ställning

Kassaflöde:

Kassaflödet under helåret uppgick till 470 881 (171 741) EUR. I slutet av året genomförde Bolaget en kombinerad riktad- och företrädesemission om cirka 28 miljoner SEK före emissionskostnader. Under 2020 genomfördes en företrädesemission om cirka 20,7 miljoner SEK före emissionskostnader.

Investeringar:

Under året uppgick investeringar i immateriella och materiella anläggningstillgångar till 216 005 (105 035) EUR och avser främst Bolagets aktivering av utvecklingsutgifter. Inga investeringar i finansiella anläggningstillgångar har gjorts under året.

Förändring likvida medel:

Likvida medel ökade under året med 466 765 (171 741) EUR till 1 297 328 (830 563) EUR.

Soliditet:

Bolagets soliditet per den 31 december 2021 uppgick till 79,1 (77,5) procent.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Enersize utsätts för ett antal risker i sin verksamhet. Nedanstående redovisning av riskfaktorer gör ej anspråk på fullständighet, ej heller är riskerna rangordnade efter grad av betydelse.

Försäljning

Enersize är beroende av en framgångsrik försäljning av Bolagets mjukvaruabonnemang till dess kunder. I dagsläget marknadsförs och säljs Enersize till stor del via digital kommunikation och marknadsföring. En förutsättning för konsumenternas efterfrågan är bland annat deras kännedom och intresse av Bolagets produkter och varumärke. Om dessa förutsättningar saknas skulle de medföra minskade eller uteblivna intäkter. Enersize har som målsättning att utöka sin kundkrets och gör därför marknadsförberedande aktiviteter och produktutvecklingsaktiviteter.

Partnerföretag

Enersize affärsmodell med försäljning av mjukvaruabonnemang bygger till stor del på att försäljningen kan skalas upp genom försäljningspartners. Det finns risk att Bolaget inte tillräckligt fort kan skriva kontrakt med fler försäljningspartners för att öka intäkterna enligt plan. Därutöver, om Enersize tappar samarbeten med väsentliga partnerföretag skulle det direkt påverka Bolagets expansionsplaner då partnerföretagen i stor utsträckning utför direktkontakten med slutkunderna. Enersize arbetar aktivt med partnerrekrytering och utbildning för att införskaffa och behålla nya partnerföretag.

Finansieringsbehov

Enersize är i nuvarande skede ett tillväxtbolag och i samband med expansion är Enersize i behov av extern finansiering. Enersize har som målsättning att verksamheten ska finansieras av löpande intäkter från försäljning av Bolagets mjukvaruabonnemang. Det finns en risk att extern finansiering inte kan anskaffas när behov uppstår eller att det inte kan anskaffas på acceptabla villkor, vilket skulle få stora negativa konsekvenser för Bolagets finansiella ställning och resultat. Enersize arbetar aktivt för att säkerhetsställa tillräcklig finansiering.

Beroende av nyckelpersoner

För att Enersize ska kunna utveckla sin verksamhet är Bolaget beroende av kvalificerad och motiverad personal inom alla funktioner. Dessa nyckelpersoner är främst VD Anders Sjögren samt Bo Kuraa, Teknisk direktör. En förlust och/eller svårigheter att rekrytera in nya nyckelpersoner kan medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat. Enersize arbetar aktivt för att attrahera, motivera och behålla nyckelpersoner.

Konkurrenter:

Flera multinationella företag med stora ekonomiska resurser är verksamma inom den industriella tryckluftssektorn. En omfattande satsning och produktutveckling från ett sådant företag kan medföra risker i form av försämrade försäljning för Bolaget. Ökad konkurrens från multinationella företag med stora ekonomiska resurser kan innebära negativa försäljnings- och resultat effekter för Bolaget i framtiden. Enersize fokuserar på att utveckla starkt immaterialrättsligt skydd för att behålla och öka sina marknadsandelar.

Kapitalsituation

Under fjärde kvartalet genomförde Bolaget en kombinerad riktad och fullt garanterad företrädesemission, vilket innebar att Enersize tillfördes totalt cirka 28 MSEK före emissions-

kostnader. Teckningskursen för emissionerna uppgick till 0,12 SEK per aktie i Sverige och 0,012 EUR per aktie i Finland. Antalet aktier ökade genom emissionerna med 233 773 852 aktier.

Emissionslikviden möjliggör fortsatt etablering av den nya affärsmodellen samt fokuserat marknads- och försäljningsarbete i syfte att öka antalet partnerföretag som erbjuder Enersize tjänsteportfölj, samt:

- Öka Enersize återkommande intäkter från långa och finansiellt stabila SaaS-kontrakt,
- Vidare trimma och tillväxtanpassa organisationen,
- Fortsätta expansionen av FoU-avdelningen, utveckla nästa generations molnbaserade mjukvarulösning samt utöka patentportföljen.

I slutet av året återbetalade Bolaget lån jämte upplupen ränta avseende den bryggfinansiering om 8,4 MSEK, som erhöles i maj 2021 från en mindre grupp investerare.

Styrelsen fortsätter att aktivt utvärdera olika finansieringsalternativ för att säkerställa Bolagets långfristiga finansiering och optimala kapitalstruktur. Detta för att stödja den pågående marknadsetableringen av Enersize nya affärsmodell, som bygger på långsiktiga kundkontakt med potential att uppnå stabila återkommande intäkter.

Effekterna av Covid-19 pandemin

Enersize utvärderar löpande effekterna av Covid-19 och dess effekter sedan utbrottet i början av 2020, samt hur pandemin påverkar Bolagets marknad, personal och affärsverksamhet. Covid-19 har medfört svårigheter för Bolaget att nå ut till potentiella och befintliga kunder för att marknadsföra och utföra installationer eftersom möjligheter att resa och att få access till verksamheter har varit begränsad. I vissa fall har fabriker varit helt stängda för externa besök.

Situationen i Ukraina

Effekterna för Enersize verksamhet av pågående krissituation i Ukraina är i dagsläget svårbedömda, och Bolaget följer därför utvecklingen noga.

Finansiell översikt (se definitioner på sid 40)

EUR	2021 Helår	2020 Helår
Nettoomsättning	237 650	222 009
Bruttomarginal, %	64	59*
Rörelseresultat (EBIT)	-1 892 658	-1 856 189
Rörelsemarginal (EBIT-marginal), %	Neg.	Neg.
Resultat före skatt	-2 386 764	-2 180 835
Vinstmarginal	Neg.	Neg.
Resultat per aktie, före och efter utspädning	-0,0102	-0,0094
Antal aktier	233 773 853	233 202 425
Antal aktier i genomsnitt	233 472 440	167 139 339
Soliditet, %	79,1	77,5
Balansomslutning	3 108 457	2 296 683
Kassaflöde från rörelsen	-1 688 176	-1 892 597
Medelantalet anställda	11,0	9,0

*För att förbättra jämförbarheten har konsulteringsavgifter avdragits från material och tjänster vid beräkning av nyckeltalet, då personen numera är anställd av Bolaget.

Personal, styrelse och revisor

Antalet anställda år 2021 var i genomsnitt 11,0 (9,0) personer. Lönekostnaderna för Bolagets anställda uppgick till 935 575 (704 074) EUR varav 285 518 (197 581) EUR till personer i ledningsgruppen.

På Bolagets årsstämma som hölls 10 juni 2021 omvaldes Anders Lundström, Stefan Kaiser och Sami Mykkänen till medlemmar i styrelsen. Lassi Noponen valdes in som ny ledamot i styrelsen. Styrelsen valde bland sig Anders Lundström till ordförande för styrelsen.

Ordinarie bolagsstämman beslutade att KPMG Oy Ab nyväljs som bolagets revisor med CGR-revisor Mauri Eskelinen som huvudansvarig revisor.

Transaktioner med närstående

Under räkenskapsåret 2021 uppgick Bolagets transaktioner med närstående till 249 970 (350 574) EUR, i form av konsultarvoden som utbetalats till följande till Bolaget närstående personer: Anders Lundström (styrelseordförande), Thomas Bengtsson (f.d. CFO och styrelseledamot), Stefan Kaiser (styrelseledamot), Bo Kuraa (Teknisk Direktör) och Anders Lif (Sälj- och marknadschef).

Samtliga transaktioner har skett på marknadsmässiga villkor.

Väsentliga händelser 2021

Första kvartalet

- Enersize tecknade partneravtal med den marockanska bolaget SCOPP Solutions SARLAU Capital 100.000DH ("SCOPP Solutions").
- Bolaget mottog inbjudan av Världsnaturfonden ("WWF") till att delta i deras arbete för att minska resurserna som konsumeras av leverantörers anläggningar i Indien.
- Bolaget undertecknade en avsiktsförklaring med eClouds Energy LLP i Indien.
- Erik Sundqvist tillträder som CFO för Enersize.

Andra kvartalet

- Enersize erhöll sin första order från Marocko genom den lokala partnern SCOPP Solutions, avseende det första steget i bolagets trestegs-försäljningsmodell.
- Saint Gobain Sweden AB ISOVER i Billesholm har beställt en prenumeration på Compressed Air Services, Bolagets SaaS-plattform, för monitorering av sitt tryckluftssystem.
- Enersize erhöll ytterligare en order från den marockanska partnern SCOPP Solutions, avseende de första två stegen i Bolagets trestegs-försäljningsmodell.
- Bolaget ingick avtal om en kreditram om sammanlagt 8,4 MSEK med en mindre grupp investerare.
- Bolaget avtalar om en förlängning av pågående pilotprojekt med Scania Industrial Maintenance AB.
- Styrelsen beslutade om personaloptionsprogram samt om kvittningsemission för slutbetalning avseende förvärvet av mjukvaruplattformen LEAQS från LMS Nordic.

Tredje kvartalet

- Enersize tecknade partneravtal med det sydkoreanska bolaget DAS Korea, vilket senare även lade en beställning på utrustning för Compressed Air Services.
- Bolaget erhöll en order från Marocko genom den lokala partnern SCOPP Solutions.
- Enersize övergår till kvartalsrapportering från och med tredje kvartalet 2021.

- Styrelsen för Enersize meddelar sin avsikt att ytterligare effektivisera bolagsstrukturen.

Fjärde kvartalet

- Enersize tecknar avsiktsförklaring angående omvänt förvärv med TeraFactory Oy.
- Bolaget ingår strategiskt samarbete med Sigma Industry Solutions.
- Bolaget genomförde, utifrån beslut från den extra bolagsstämman den 5 november 2021, en fullt garanterad företrädesemission samt en riktad emission till en mindre grupp investerare. Företrädesemissionen tecknades till 100 procent, och totalt tillfördes Bolaget cirka 28 miljoner kronor före emissionskostnader.
- Enersize erhåller två patentgodkännanden i Kina.

Händelser efter periodens utgång

- Enersize förnyar strategiska partneravtal.
- Enersize får första ASEAN-ordern från Indonesien.

Utsikter för framtiden

I augusti 2020 meddelade Enersize att styrelsen beslutat att centralisera och effektivisera Bolaget för att snabba på omställningen mot försäljning av mjukvara som leder till återkommande intäkter. Som ett led i detta centraliserades Bolagets verksamhet till det svenska dotterbolaget Enersize Advanced Research AB. Åtgärden innebär ett ökat fokus på Compressed Air Services, Bolagets unika integrerade SaaS-erbjudande och till att börja med ligger försäljningens huvudfokus på att utveckla Enersize ekosystem av samarbetsföretag. Enersize intensifierar därefter samarbetet med sina partnerföretag i Sverige och utomlands, i linje med strategin att ställa om försäljningen till mjukvara för att uppnå återkommande intäkter.

Enersize har som mål att bli världsledande inom försäljning av mjukvara för effektivisering och optimering av tryckluftssystem. Den globala användningen av tryckluft är utbredd och Enersize SaaS-baserade mjukvarulösning hjälper industriföretag att göra betydande energibesparingar i produktionen av tryckluft.

Omvänt förvärv

Enersize ingick under fjärde kvartalet 2021 en avsiktsförklaring angående omvänt förvärv med Terafactory. Sedan dess har parterna fört förhandlingar i syfte att nå ett slutligt avtal. Processen har tagit lite längre tid än förväntat, men diskussionen fortgår och Bolaget kommer publicera information så snart den finns tillgänglig.

Forskning och utveckling

Enersize har sedan 2018 arbetat aktivt för att öka det immateriella skyddet. Vid årsredovisningens datering har Enersize nio pågående patentansökningar, två godkända patent samt två registrerade varumärken.

- Patentfamiljen "Method for modellation of..." är ämnad att skydda visualiseringar som görs i Compressed Air Services (CAS).
- Patentfamiljen "Method for analyzing, monitoring, optimizing..." är ämnad att skydda analyser som görs i Compressed Air Services (CAS).
- Patentfamiljen "Fair consumption measurement" är ämnad att skydda beräkningsmodeller för besparingar som kommer av reparationer av läckage samt optimeringar av tryckluftssystemet.

Eftersom Enersize metod och mjukvara är förpackad som Software-as-a-Service (SaaS) får kunder och samarbetspartners inte tillgång till mjukvaran eller källkod utan enbart en onlinetjänst. Genom detta kan användare inte enkelt utföra reproduktion eller kopiering. Delar av mjukvaran kan heller inte användas fristående.

Enersize kommer inom ramen för framtida utveckling att när så anses lämpligt göra patentansökningar och registrera varumärken.

Samtliga anställda är även bundna av sekretessavtal för att säkerställa att information inte lämnar Bolaget.

Title	Official No.	Case Status	Country	Property Type	Earliest Priority	Expiry Date
Method for modellation of specific energy consumption(SEC) in a multiple compressor system	ZL 201810230815.7	Registered	China	Patent	2018-Mar-20	2038-Mar-20
Method for modellation of specific energy consumption(SEC) in a multiple compressor system_PC-EP	3768980	Application filed	EPC	Patent	2018-Mar-20	2039-Mar-19
Method for modellation of specific energy consumption(SEC) in a multiple compressor system_PC-US	16/982 533	Application filed	USA	Patent	2018-Mar-20	-
A method for designing, gauging and optimizing a multiple compressor system with respect to energy efficiency	ZL 201810231363.4	Registered	China	Patent	2018-Mar-20	2038-Mar-20
A method for analyzing, monitoring, optimizing and/or comparing energy efficiency in a multiple compressor system_PC-EP	3768979	Application filed	EPC	Patent	2018-Mar-20	2039-Mar-19
A method for analyzing, monitoring, optimizing and/or comparing energy efficiency in a multiple compressor system_PC-US	US-2021-0003137	Application filed	USA	Patent	2018-Mar-20	-
Fair consumption measurement by use of reference curve PC-CA	3110456	Application filed	Canada	Patent	2018-Sep-03	2039-Aug-22
Fair consumption measurement by use of reference curve PC-CN	CN 112639644 A	Exam requested	China	Patent	2018-Sep-03	2039-Aug-22
Fair consumption measurement by use of reference curve PC-EP	3847518	Application filed	EPC	Patent	2018-Sep-03	2039-Aug-22
Fair consumption measurement by use of reference curve PC-IN	202127006071	Application filed	India	Patent	2018-Sep-03	2039-Aug-22
Fair consumption measurement by use of reference curve PC-IN	17/273 298	Application filed	USA	Patent	2018-Sep-03	-
Enersize	018001097	Registered	EU Trademark	Trademark	2018-Dec-17	-
Leaqs	018120491	Registered	EU Trademark	Trademark	2019-Sep-05	-

Bolaget aktiverar utvecklingsutgifter och består främst av aktiverade personalkostnader kopplade till vidareutveckling av verksamhetens tjänster. Enersize Oyj har under 2021 aktiverat kostnader för forskning och utveckling om 169 553 (96 237) EUR, och uppgick vid årets slut till 619 117 (734 283) EUR.

Styrelsens förslag på vinstdisposition

Styrelsen föreslår ordinarie bolagsstämman att räkenskapsperiodens förlust om -1 624 403 EUR hos moderföretaget överförs till kontot för balanserade vinstmedel och att ingen utdelning lämnas.

Aktien

Det finns ett aktieslag i Enersize. Bolagets aktie är noterad på Nasdaq First North Stockholm under symbolen "ENERS". Antal aktier i Enersize per den 31 december 2021: 233 773 853 aktier (232 637 459). Genomsnittligt antal aktier för perioden januari-september 2021 uppgick till: 233 370 492 aktier, och antalet aktier efter utspädning uppgick till 284 204 193 aktier.

Moderbolaget

Enersize Oyj har i dagsläget begränsad verksamhet som i huvudsak består av koncernövergripande ledning och administration, samt aktivering av Bolagets utvecklingsutgifter.

Under 2021 hade moderbolaget ingen försäljning (31 363 EUR). Resultat efter skatt uppgick till -1 624 403 (-1 456 469) EUR. Investeringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar uppgick till 169 553 (96 237) EUR. Under året tillfördes dotterbolaget i Sverige ett kapitaltillskott om 10 miljoner SEK (12 miljoner SEK). I övrigt hänvisas till informationen för koncernen.

Emissioner

Styrelsen i Enersize beslutade, med stöd av bemyndigandet från den extra bolagsstämman den 30 mars 2021, att emittera 571 428 aktier avseende förvärvet av Airdev AB:s aktier, som offentliggjorts den 6 november 2018. Aktierna utgjorde slutlig del av den tilläggsköpeskilling som avtalats med gentemot LMS Nordic, och kvittades i sin helhet mot den återstående skulden vilken uppgick till 191 822 EUR.

Under fjärde kvartalet 2021 genomförde Bolaget en kombinerad företrädesemission och en riktad emission till ett antal kvalificerade investerare, motsvarande totalt 233 773 852 nya aktier. Därutöver beslutades om en riktad emission av 4 999 999 aktier till två garanter i företrädesemissionen, som ersättning för utställd garanti. Efter emissionerna ökar antalet aktier från 233 773 853 aktier till 472 547 704 aktier, motsvarande en total utspädning om cirka 51 procent. De nya aktierna registrerades den 25 januari 2022.

Teckningsoptioner

Teckningsoptioner av serie 1/2021:

Styrelsen i Enersize har med stöd av bemyndigandet från den extra bolagsstämman den 30 mars 2021 beslutat om att införa ett optionsprogram till styrelse och anställda i Bolaget, omfattande 25 000 000 teckningsoptioner. En (1) teckningsoption berättigar till teckning av en (1) ny aktie till en lösenkurs om 0,48 SEK per aktie. Teckningsperioden för aktier sträcker sig mellan den 1 april 2024 och den 30 juni 2024. Därutöver tilldelades 5 596 000 teckningsoptioner till Anders Sjögren (VD), 5 130 000 teckningsoptioner till Anders Lundström (styrelseordförande) samt 5 130 000 teckningsoptioner till Stefan Kaiser (styrelseledamot).

Teckningsoptioner riktade till nyckelpersoner i Enersize:

Styrelsen beslutade den 20 mars 2017 att, med stöd av aktieägarnas enhälliga besluts bemyndigande den 3 februari 2017, rikta optionsprogram till Sami Mykkänen och Christian Merheim. Sammanlagt 2 232 500 teckningsoptioner riktades till Sami Mykkänen och sammanlagt 1 083 000 teckningsoptioner riktades till Christian Merheim. Teckningsoptionerna berättigar till teckning av maximalt 3 315 500 nya aktier. Teckningstiden för aktier med Sami Mykkänens teckningsoptioner är 20 mars 2017 - 31 december 2024 och teckningskursen för en aktie är 0,000002 EUR. Teckningskursen har bestämts enligt ett avtal om teckningsoptioner ingått 30 september 2014. Teckningstiden för aktier med Christian Merheims teckningsoptioner inleds vid

den tidigaste av följande tidpunkter: a) då det volymviktade snittpriset för Bolagets aktier vid First North varit minst 6.02 SEK under fyra (4) efter varandra följande veckor, eller b) när teckningspriset för Bolagets aktier i en emission eller priset för Bolagets aktier i aktieöverlåtelser som omfattar minst en (1) procent av Bolagets aktier, har varit minst 6.02 SEK per aktie. Teckningstiden för aktier är fem (5) år. Teckningskursen för en aktie är 0,22 SEK. Teckningskursen har bestämts enligt ett avtal om teckningsoptioner ingått 20 april 2016.

Teckningsoptioner av serie 1/2019:

Styrelsen i Enersize beslutade den 6 mars 2019 att, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma den 28 november 2018, utfärda teckningsoptioner av serie 1/2019. Totalt har 44 229 680 teckningsoptioner av serie 1/2019 emitterats. Med anledning av Företrädesemissionen under fjärde kvartalet 2021, har omräkning gjorts i enlighet med villkoren för teckningsoptionsprogrammet för teckningsoptioner av serie TO1. Två (2) teckningsoptioner berättigar till teckning av en ny aktie till en lösenkurs om 2,18 SEK per aktie (tidigare 2,26 SEK) eller motsvarande belopp i EUR. Totalt kan högst 22 114 840 aktier nyemitteras genom nyttjande av teckningsoptioner av serie 1/2019. Teckningsoptionerna har en löptid om tre år från utställande med nyttjandeperiod två gånger per år, dels under perioden 1 april – 30 april och dels under perioden 1 oktober – 31 oktober. Teckningspriset för aktierna kommer att avsättas till Bolagets fond för inbetalt fritt eget kapital.

Totala antalet utestående teckningsoptioner vid periodens utgång uppgick till 72 545 180 stycken, som berättigar till teckning av 50 430 340 aktier vilket motsvarar en potentiell utspädning om 21,57 procent.

Bemyndigande till styrelsen att besluta om aktieemission

Enersizes ordinarie bolagsstämma som hölls 10 juni 2021 beslöt ge styrelsen bemyndigande att besluta om emission av aktier och optionsrätter. Antalet aktier som beviljas med stöd av bemyndigandet kan vara högst 200 000 000. Avsikten med bemyndigandet är att uppnå en förbättrad kapitalstruktur och säkerställa rörelsekapital för tillväxt. Aktieemissionerna kan ske avvikande från aktieägarnas teckningsrätt (riktad emission). Bemyndigandet gäller fram till 31.1.2022.

Eget kapital

Det totala egna kapitalet i Bolaget uppgick vid periodens utgång till 2 458 818 (1 780 789) EUR. Förbättringen är främst hänförlig till genomförd nyemission om 2 865 286 (2 169 373) EUR.

Flerårsöversikt

EUR KONCERNEN	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	237 650	222 009	441 864	209 662
Resultat före skatt	-2 386 764	-2 180 835	-2 998 596	-1 644 317
Soliditet, %	79,1	77,5	74,5	1,0
Balansomslutning	3 108 457	2 296 683	2 434 038	2 542 685
Medelantalet anställda	11,0	9,0	7,0	10,0

Koncernbokslut

Resultaträkningar

(EUR)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	1.1.2021 - 31.12.2021 Helår	1.10.2020 - 31.12.2020 Helår	1.1.2021 - 31.12.2021 Helår	1.1.2020 - 31.12.2020 Helår
Nettoomsättning	237 650	222 009	-	31 363
Aktiverat arbete för egen räkning	160 632	94 087	-	-
Övriga intäkter	20 991	0	533	-
Material och tjänster				
<i>Material och förbrukningsvaror</i>				
Inköp under räkenskapsåret	-97 827	-124 324	-791	-4 938
Lagerförändring	-3 089	32 136	-4 398	4 938
Externa tjänster	14 316	-119 997	14 315	-119 997
Summa material och tjänster	-86 600	-212 185	9 126	-119 997
Personalkostnader				
Löner och förmåner	-935 575	-704 074	-51 081	-21 133
Summa personalkostnader	-935 575	-704 074	-51 081	-21 133
Av- och nedskrivningar				
Avskrivningar enligt plan	-387 918	-462 171	-335 538	-410 165
Av- och nedskrivningar totalt	-387 918	-462 171	-335 538	-410 165
Övriga rörelsekostnader	-901 838	-793 855	-760 877	-617 008
RÖRELSERESULTAT (EBIT)	-1 892 658	-1 856 189	-1 137 837	-1 136 940
Finansiella intäkter och kostnader				
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	60 642	7 288	60 631	7 273
Räntekostnader och liknande resultatposter	-554 748	-331 934	-547 197	-326 802
Summa finansiella intäkter och kostnader	-494 106	-324 646	-486 566	-319 529
RESULTAT FÖRE BOKSLUTSDISPOSITIONER OCH SKATTER	-2 386 764	-2 180 835	-1 624 403	-1 456 469
Inkomstskatter	-	-	-	-
ÅRETS RESULTAT	-2 386 764	-2 180 835	-1 624 403	-1 456 469

Balansräkningar

(EUR)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2020
TILLGÅNGAR				
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR				
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>				
Immateriella rättigheter	112 798	85 115	-	-
Utvecklingskostnader	619 117	734 283	619 117	734 284
Goodwill	355 314	406 073	-	-
Summa immateriella tillgångar	1 087 229	1 225 471	619 117	734 284
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>				
Verktyg och installationer	20 342	5 135	-	-
Övriga materiella tillgångar	-	50 819	-	50 819
Summa materiella tillgångar	20 342	55 954	-	50 819
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>				
Ägandeskap i koncernföretag	-	-	2 756 886	1 795 583
Summa finansiella tillgångar	-	-	2 756 886	1 795 583
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	1 107 571	1 281 425	3 376 003	2 580 685
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR				
<i>Varulager m.m.</i>				
Råvarulager och förnödenheter	43 678	45 391	-	4 398
Summa varulager m.m.	43 678	45 391	-	4 398
<i>Kortfristiga fordringar</i>				
Kundfordringar	35 306	48 466	-	-
Kortfristiga fordringar inom koncernen	-	-	105 583	86 548
Lånefordringar	-	821	-	13 500
Övriga fordringar	624 574	90 017	538 047	28 151
Summa kortfristiga fordringar	659 880	139 304	643 630	128 199
Kassa och bank	1 297 328	830 563	1 105 379	229 825
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR	2 000 886	1 015 258	1 749 009	362 422
TILLGÅNGAR TOTALT	3 108 457	2 296 683	5 125 012	2 943 109

Balansräkningar (forts.)

(EUR)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2020
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
EGET KAPITAL				
Aktiekapital	82 297	82 297	82 297	82 297
<i>Övriga fonder</i>				
Ej registrerat fritt eget kapital	2 865 286	-	2 865 286	-
Fond för inbetalt fritt eget kapital	12 847 504	12 645 906	12 847 504	12 645 906
Vinst (förlust) från föregående räkenskapsperioder	-10 946 450	-8 765 615	-10 120 767	-8 639 041
Omräkningsreserv	-3 055	-964	-	-
Räkenskapsperiodens vinst (förlust)	-2 386 764	-2 180 835	-1 624 403	-1 456 469
SUMMA EGET KAPITAL OCH RESERVER	2 458 818	1 780 789	4 049 917	2 632 693
SKULDER				
<i>Långfristiga skulder</i>				
Övriga långfristiga skulder	-	191 822	-	191 822
Summa långfristiga skulder	-	191 822	-	191 822
<i>Kortfristiga skulder</i>				
Leverantörsskulder	216 252	129 258	155 835	55 607
Kortfristiga skulder inom koncernen	-	-	840 047	58 904
Övriga kortfristiga skulder	327 923	118 868	79 213	4 082
Reserver och upplupna kostnader	105 464	75 946	-	-
Summa kortfristiga skulder	649 639	324 072	1 075 095	118 593
SUMMA SKULDER	649 639	515 895	1 075 095	310 416
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	3 108 457	2 296 683	5 125 012	2 943 109

Kassaflödesanalyser

(EUR)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	1.1.2021 - 31.12.2021 Helår	1.1.2020 - 31.12.2020 Helår	1.1.2021 - 31.12.2021 Helår	1.1.2020 - 31.12.2020 Helår
Kassaflöden från rörelseverksamheten				
Resultat efter skatt	-2 386 764	-2 180 835	-1 624 403	-1 456 469
Justeringar för icke-kassaflödespåverkande poster	387 918	462 171	335 538	410 165
Finansiella intäkter och kostnader	494 106	324 646	486 567	319 529
Kassaflöden före förändring av driftskapital	-1 504 740	-1 394 018	-802 298	-726 775
Förändring av driftskapital				
Ökning (-) eller minskning (+) av omsättningstillgångar	-2 437	-14 073	-20 980	-1 219 672
Ökning (-) eller minskning (+) av lager	912	-33 968	4 398	-4 398
Ökning (-) eller minskning (+) av kortfristiga räntefria rörelseskulder	312 195	-125 892	947 700	-143 148
Kassaflöden från rörelsen före finansiella poster och skatter	-1 194 070	-1 567 951	128 820	-2 093 993
Utbetalda räntor och övriga finansiella kostnader	-554 747	-324 646	-547 197	-319 529
Erhållna räntor och övriga finansiella intäkter	60 641	0	60 630	6 356
Kassaflöden från rörelsen (A)	-1 688 176	-1 892 597	-357 747	-2 407 166
Kassaflöden från investeringsverksamheten				
Investeringar i immateriella och materiella tillgångar	-216 005	-105 035	-169 553	-96 237
Investeringar i finansiella tillgångar	-	-	-971 892	-
Kassaflöden från investeringsverksamheten (B)	-216 005	-105 035	-1 141 445	-96 237
Kassaflöden från finansieringsverksamheten				
Aktieemission och andra ägartillskott	2 566 885	2 169 373	2 566 885	2 169 373
Upptagna lån	808 639	-	808 639	-
Amortering av lån	-1 000 462	-	-1 000 462	-
Kassaflöden från finansieringsverksamheten (C)	2 375 062	2 169 373	2 375 062	2 169 373
PERIODENS KASSAFLÖDE (A+B+C) (ökning+ / minskning-)	470 881	171 741	875 870	-334 030
Likvida medel vid periodens början	830 563	658 822	229 509	565 562
Valutaeffekt i likvida medel	-4 116	-	-	-
Likvida medel vid periodens slut	1 297 328	830 563	1 105 379	231 532

Noter

Noter i enlighet med den finländska bokföringsförordningen

1. Moderföretaget har tidigare varit försatt i företagsanering, vilken fastställdes 11.7.2014. Återstående skuld slutbetalades i maj 2021.
2. Vid upprättande av bokslutet för moderföretaget har bestämmelserna om småföretag i statsrådets förordning om uppgifter som ska tas upp i små- och mikroföretags bokslut (1753/2015) tillämpats. Vid upprättande av bokslut för koncernens dotterföretag har lokala regelverk i respektive hemland tillämpats.
3. För eliminering av innehav i dotterföretag har förvärvsmetoden tillämpats. Skillnaden mellan förvärvspriset och eget kapital som motsvarar den förvärvade andelen i dotterföretag har tagits upp som goodwill såvida förvärvspriset inte kan hänföras till övriga tillgångsgrupper. Ömsesidiga fordringar och skulder, interna intäkter och utgifter samt interna bidrag på varulager liksom intern vinstutdelning mellan koncernföretag elimineras.
4. Uppgifter om föregående räkenskapsperiod är jämförbara med denna räkenskapsperiod.
5. Väsentliga händelser efter räkenskapsperiodens utgång:
 - Enersize förnyar strategiska partneravtal.
 - Enersize får första ASEAN-order från Indonesien.

Effekterna av Covid-19 pandemin:

Enersize utvärderar löpande effekterna av Covid-19 och dess effekter sedan utbrottet i början av 2020, samt hur pandemin påverkar Bolagets marknad, personal och affärsverksamhet. Covid-19 har medfört svårigheter för Bolaget att nå ut till potentiella och befintliga kunder för att marknadsföra och utföra installationer eftersom möjligheter att resa och att få access till verksamheter har varit begränsad. I vissa fall har fabriker varit helt stängda för externa besök.

Situationen i Ukraina:

Effekterna för Enersize verksamhet av pågående krissituation i Ukraina är i dagsläget svårbedömda, och Bolaget följer därför utvecklingen noga.

Omvänt förvärv:

Enersize ingick under fjärde kvartalet 2021 en avsiktsförklaring angående omvänt förvärv med Terafactory. Sedan dess har parterna fört förhandlingar i syfte att nå ett slutligt avtal. Processen har tagit lite längre tid än förväntat, men diskussionen fortgår och Bolaget kommer publicera information så snart den finns tillgänglig.

6. Enersize Oyj med säte i Helsingfors är moderbolag i en koncern som består av följande dotterföretag:
 - Enersize Hong Kong Ltd (100 %, hemort Hongkong SAR)
 - Enersize (Shanghai) Energy Technology Co., Ltd (100%, hemort Shanghai, Kina)
 - Enersize Advanced Research AB (100%, hemort Lund, Sverige)
 - Airdev AB (100 %, hemort Göteborg, Sverige)

7. Enersize Oyj är sedan 2017 noterat på First North-marknadsplatsen i Stockholmsbörsen och dess aktier hör till värdeandelssystemet.
8. Tillgångarna har värderats utgående från ekonomisk livslängd enligt följande:
- | Tillgångsgrupp | Avskrivningsmetod |
|--|---|
| <i>Maskiner och inventarier</i> | <i>25% av den icke-avskrivna anskaffningsutgiften</i> |
| <i>Övriga materiella anläggningstillgångar</i> | <i>Linjära avskrivningar över 3-5 år</i> |
| <i>Utvecklingskostnader</i> | <i>Linjära avskrivningar över 5 år</i> |
9. Nedskrivningar
På varje balansdag görs en bedömning om det föreligger någon indikation att värdet på en tillgång är lägre än dess redovisade värde. Finns en sådan indikation beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger bokfört värde görs en nedskrivning som kostnadsförs. Återvinningsvärdet definieras som det högsta av marknadsvärdet och nyttjandevärdet. Nyttjandevärdet definieras som nuvärdet av de uppskattade framtida betalningar som tillgången genererar. Marknadsvärdet utgörs av det pris som beräknas kunna erhållas vid en försäljning mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och som har intresse av att transaktionen genomförs. Avdrag görs för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen.
10. Kursförändringen på företagets valutakonto har redovisats enligt den av Finlands Bank presenterade medelkursen på bokslutsdagen och differensen har bokats in som beräknad kursförändring på ett eget konto i balansräkningen. Leverantörsskulder och övriga kortfristiga valutaskulder har redovisats enligt den medelkurs som Finlands Bank har presenterat för bokföringsdatumet.

Noter till finansiella rapporter

11. Utvecklingskostnader

Bolagets utvecklingsutgifter består främst av aktiverade personalkostnader kopplade till vidareutveckling av verksamhetens tjänster. Enersize Oyj har under 2021 aktiverat kostnader för forskning och utveckling om 169 553 (96 237) EUR, och avskrivningar uppgick till 284 720 (288 200) EUR. Ledningen har per den 31 december 2021 genomfört värdeprövning av aktiverade utvecklingskostnader som totalt uppgick till 619 117 (734 284) EUR, utifrån beräkning av nuvärdet av framtida kassaflöden för tio år framåt i tiden (2022 – 2031). Ledningens bedömning utgår från framtagna prognoser för den förväntade försäljningen av Enersize molnbaserade mjukvaruplattform för monitorering av tryckluft. Värdeprövningen påvisar inget nedskrivningsbehov, men värdet på tillgången är beroende av verksamhetens utveckling. Om prognostiserad försäljning inte realiserats kan tillgången komma att skrivas ned.

12. Konsoliderad Goodwill

Förvärvet av mjukvaran LEAQS i form av bolaget Airdev AB, innebär att ett goodwill-värde är upptaget i koncernens balansräkning vilken skrivs av linjärt över 10 år. Avskrivningar uppgick under 2021 till 50 759 (50 759) EUR. Därutöver har ledningen per den 31 december 2021 genomfört värdeprövning av goodwill som totalt uppgick till 355 314 (406 073) EUR, utifrån beräkning av nuvärdet av framtida kassaflöden för tio år framåt i tiden (2022 – 2031). Ledningens bedömning utgår från framtagna prognoser för den förväntade försäljningen av mjukvaran LEAQS, i form av licensintäkter. Värdeprövningen påvisar inget nedskrivningsbehov, men värdet på tillgången är

beroende av verksamhetens utveckling. Om prognostiserad försäljning inte realiseras kan tillgången komma att skrivas ned.

13. Andelar i koncernföretag

Ledningen i Enersize Oyj har per den 31 december 2021 genomfört värdeprövning av det samlade värdet för dotterbolagen Enersize Advanced Research AB, Airdev AB, Enersize (Shanghai) Energy Technology Co., Ltd samt Enersize Hong Kong Ltd som uppgick till 2 756 886 (1 795 583) EUR, utifrån beräkning av nuvärdet av framtida kassaflöden för tio år framåt i tiden (2022 – 2031). Ledningens bedömning utgår från framtagna prognoser för den förväntade försäljningen av SaaS-prenumerationer enligt Bolagets nya affärsmodell. Värdeprövningen påvisar inget nedskrivningsbehov, men värdet på tillgången är beroende av verksamhetens utveckling. Om prognostiserad försäljning inte realiseras kan tillgången komma att skrivas ned.

EUR Företagsnamn och hemort	Ägarandel	2021	2020
Enersize Hong Kong Ltd, Hongkong SAR	100 %	1 000	1 000
Enersize (Shanghai) Energy Technology Co., Ltd, Shanghai, Kina	100 %	39 000	39 000
Enersize Advanced Research AB, Lund, Sverige	100 %	2 197 667	1 236 364
Airdev AB, Göteborg, Sverige	100 %	519 219	519 219
Summa		2 756 886	1 795 583

14. Personal

Medeltalet anställda	2021	2020
Kvinnor	3,5	1,5
Män	7,5	7,5
Totalt	11,0	9,0
Löner och ersättningar		
EUR		
Ledning	285 518	175 779
Övrig personal	362 415	285 165
Summa	647 932	460 944
Sociala kostnader		
EUR		
Pensionskostnader för ledning	32 536	35 646
Pensionskostnader för övriga anställda	12 760	7 565
Övriga sociala avgifter	200 014	115 208
Summa	245 310	158 419

15. Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode i enlighet med stämmans beslut. Ersättning till VD beslutas av styrelsen och ersättning till övriga ledande befattningshavare av VD.

2021 EUR	Löner / arvoden	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Summa
<i>Styrelse:</i>				
Anders Lundström, styrelseordförande	6 200	24 443 ¹	-	30 643
Sami Mykkänen, styrelseledamot	4 300	-	-	4 300
Stefan Kaiser, styrelseledamot	4 300	19 532 ²	-	23 832
Lassi Noponen, styrelseledamot	2 800	-	-	2 800
Thomas Bengtsson, styrelseledamot (jan-jun 2021)	1 500	-	-	1 500
<i>Ledande befattningshavare:</i>				
Anders Sjögren, VD	128 746	11 832	27 394	167 972
Bo Kuraa, Teknisk direktör	79 933	26 404 ³	-	106 337
Anders Lif, Sälj- och marknadschef	-	139 509 ⁴	-	139 509
Erik Sundqvist, CFO (mar-dec 2021)	50 604	-	5 142	55 746
Thomas Bengtsson, CFO (jan-feb 2021)	-	54 486 ⁵	-	54 486
Summa	278 383	276 206	32 536	587 125

¹ Ersättning utgör konsultarvode till Cibet AB.

² Ersättning utgör konsultarvode till Kaiser Capital AB.

³ Ersättning utgör konsultarvode till BKU Consult.

⁴ Ersättning utgör konsultarvode till Redbellytrout AB.

⁵ Ersättning utgör konsultarvode till AB Pelarsalen.

2020 EUR	Löner / arvoden	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Summa
<i>Styrelse:</i>				
Anders Lundström, styrelseordförande	4 300	29 846 ¹	-	34 146
Sami Mykkänen, styrelseledamot	3 600	-	-	3 600
Stefan Kaiser, styrelseledamot (jun-dec 2020)	2 100	9 294 ²	-	11 394
Martin Sturesson, styrelseledamot (jan-maj 2020)	1 500	-	-	1 500
Thomas Bengtsson, styrelseledamot (styrelseordförande jan-maj 2020)	4 100	-	-	4 100
<i>Ledande befattningshavare:</i>				
Anders Sjögren, VD	98 664	6 488 ³	25 641	130 793
Bo Kuraa, Teknisk direktör	-	122 020 ⁴	-	122 020
Daniel Winkler, Sälj- och marknadschef (jan-aug 2020)	77 115	3 321	8 846	89 282
Anders Lif, Sälj- och marknadschef (sep-dec 2020)	-	77 229 ⁵	-	77 229
Thomas Bengtsson, CFO	-	128 339 ⁶	-	128 339
Summa	191 379	376 537	34 487	602 403

¹ Ersättning utgör konsultarvode till Cibet AB.

² Ersättning utgör konsultarvode till Kaiser Capital AB.

³ Ersättning inkluderar konsultarvode till BBright AB.

⁴ Ersättning utgör konsultarvode till BKU Consult.

⁵ Ersättning utgör konsultarvode till Redbellytrout AB.

⁶ Ersättning utgör konsultarvode till AB Pelarsalen AB.

16. Ersättning till revisor

EUR	2021	2020
KPMG OY	7 878	28 818
KPMG AB	2 345	1 192
Totalt	10 223	30 010

Noter i enlighet med den finländska aktiebolagslagen

17. Ändringar i eget kapital

ENERSIZE OYJ EUR	2021	2020
Aktiekapital, 1 januari	82 297	82 297
Aktiekapital, ökning	-	-
Aktiekapital, 31 december	82 297	82 297
Bundet eget kapital totalt	82 297	82 297
Fond för inbetalt fritt eget kapital, 1 januari	12 645 906	10 476 533
Fond för inbetalt fritt eget kapital, ökning	201 598	2 169 373
Pågående nyemission	2 865 286	
Fond för inbetalt fritt eget kapital, 31 december	15 712 790	12 645 906
Akkumulerad vinst/förlust (-), 1 januari	-10 120 767	-8 639 041
Utdelning	-	-
Anskaffning av egna aktier	-	-
Akkumulerad vinst/förlust (-), 31 december	-10 120 767	-8 639 041
Räkenskapsperiodens vinst/förlust (-)	-1 624 403	-1 456 469
Fritt eget kapital totalt	3 967 620	2 550 396
Utvecklingskostnader	619 117	734 284
Utdelningsbart kapital	3 348 503	1 816 112
Eget kapital totalt	4 049 917	2 632 693

18. Aktiekapital

Aktiekapital enligt aktieslag och förordningar beträffande respektive aktieslag i bolagsordningen per den 31 december 2021.

Registrerade	Antal aktier	Nominellt värde	Aktiekapital (EUR)	Röst rätt/aktie
Serie A	233 773 853		82 296,54	1 röst/aktie

19. Emissioner under 2021

Styrelsen i Enersize beslutade, med stöd av bemyndigandet från den extra bolagsstämman den 30 mars 2021, att emittera 571 428 aktier avseende förvärvet av Airdev AB:s aktier, som offentliggjorts den 6 november 2018. Aktierna utgjorde slutlig del av den tilläggsköpeskilling som avtalats med gentemot LMS Nordic, och kvittades i sin helhet mot den återstående skulden vilken uppgick till 191 822 EUR.

Under fjärde kvartalet genomförde Bolaget en kombinerad riktad och fullt garanterad företrädesemission, vilket innebar att Enersize tillfördes totalt cirka 28 MSEK före emissionskostnader. Teckningskursen för emissionerna uppgick till 0,12 SEK per aktie i Sverige och 0,012 EUR per aktie i Finland. Antalet aktier ökade genom emissionerna med 233 773 852 aktier, vilka registrerades i januari 2022.

Emissionslikviden möjliggör fortsatt etablering av den nya affärsmodellen samt fokuserat marknads- och försäljningsarbete i syfte att öka antalet partnerföretag som erbjuder Enersize tjänsteportfölj, samt:

- Öka Enersize återkommande intäkter från långa och finansiellt stabila SaaS-kontrakt,
- Vidare trimma och tillväxtanpassa organisationen,
- Fortsätta expansionen av FoU-avdelningen, utveckla nästa generations molnbaserade mjukvarulösning samt utöka patentportföljen.

Totala antalet aktier registrerade den 25 januari 2022: 472 547 704 aktier.

20. Förslag på vinstdisposition i moderbolaget

Styrelsen föreslår till årsstämman att ingen aktieutdelning lämnas för verksamhetsåret 2021. Styrelsen föreslår att till årsstämmans förfogande stående medel fördelas enligt:

EUR	2021
Vinst (förlust) från föregående räkenskapsperioder	-10 120 767
Fond för fritt eget kapital	12 847 504
Pågående nyemission	2 865 286
Räkenskapsperiodens vinst (förlust)	-1 624 403
Medel för styrelsen att disponera	3 967 620
Styrelsens förslag till disposition	
Balanseras i ny räkning	3 967 620
Summa	3 967 620

Säkerheter och ansvarsförbindelser

21. Skulder inkl. säkerheter per balansposter och typer av säkerheter

Specifikation	Skuldbelopp	Återstående lease/hyra 2022	Återstående lease/hyra efter 2022	Övriga säkerheter
Saneringsskulder ¹				
Skuldansvar förvärv aktier Airdev AB ²				
Hysesavtal Wihlborgs AB Lund		44 918		
Leasingavtal bilar		42 093	25 650	

¹ Slutlig skuld avseende företagsanering betalades i maj 2021.

² Återstående skuld kvittades i sin helhet mot genomförd riktad emission om 571 428 aktier.

Förteckning av bokslutsböcker

Dagbok	Digitalt arkiv
Huvudbok	Digitalt arkiv
Bokslut	Separat inbunden
Balansspecifikationer	Separat inbunden

Verifikatslag och arkiveringssätt

Försäljningsfakturor	Digitalt arkiv
Inköpsfakturor	Digitalt arkiv
Nätfakturor (inköpsfakturor)	Digitalt arkiv
Rese- och kostnadsfakturor, memorialer	Digitalt arkiv
Löner	Digitalt arkiv
Kontoutdrag, betalningsverifikat	Digitalt arkiv
Momsberäkningar	Digitalt arkiv
Periodskattedeclarationer	Digitalt arkiv

Inköpsfakturor som i original mottagits i pappersformat bevaras av den bokföringsskyldige i pappersformat. Om en pappersfaktura har skannats ska fakturan endast bevaras digitalt i det papperslösa arkivet. Originalverifikat som finns som bilaga till verifikat i anknytning till rese- och kostnadsfakturor ska bevaras av den bokföringsskyldige i pappersformat. Om en pappersfaktura eller dess bilagor har skannats in ska dokument ifråga endast bevaras digitalt i det papperslösa arkivet.

Styrelsens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna årsredovisning ger en rättvisande översikt av moderbolagets och koncernens verksamhet, finansiella ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och koncernen står inför.

Helsingfors den 14 april 2022

Anders Lundström
styrelseordförande

Sami Mykkänen
styrelseledamot

Stefan Kaiser
styrelseledamot

Lassi Noponen
styrelseledamot

Anders Sjögren
verkställande direktör

Bokslutsanteckning

Över utförd revision har idag avgetts berättelse. Vid datum för elektronisk underteckning.

Revisorssamfund KPMG Oy Ab

Mauri Eskelinen, CGR

Definitioner och ordlista

Allmänt		
<p>Alla belopp i tabeller är i euro om inget annat anges. Alla värden inom parentes är jämförelsesiffror för samma period föregående år om inget annat anges.</p>		
Nyckeltalsdefinitioner		
<p>Nedan anges Enersize definitioner av ett antal alternativa nyckeltal. Enersize bedömer att dessa alternativa nyckeltal används av vissa investerare, värdepappersanalytiker och andra intressenter som kompletterande mått på resultatutveckling och finansiell ställning. Dessa alternativa nyckeltal har, om inget annat anges, inte reviderats och dessutom bör sådana alternativa nyckeltal, såsom Enersize definierat dem, inte jämföras med andra nyckeltal med liknande namn som används av andra bolag. Detta beror på att dessa alternativa nyckeltal inte alltid definieras på samma sätt och andra bolag kan ha beräknat dem på ett annat sätt än Enersize.</p>		
Marginaler	Definition/beräkning	Syfte
Bruttomarginal, %	Bruttoresultat i relation till nettoomsättning.	Används för att mäta lönsamhet från den ordinarie verksamheten.
Rörelsemarginal (EBIT-marginal), %	Rörelseresultat i relation till nettoomsättningen.	Bolaget anser att rörelsemarginal är ett användbart nyckeltal tillsammans med omsättningstillväxt vid övervakning av värdeskapande.
Vinstmarginal, %	Periodens resultat efter skatt i relation till nettoomsättning.	Nyckeltal som visar hur mycket värde som tillfaller aktieägare i Bolaget.
Avkastning	Definition/beräkning	Syfte
Soliditet, %	Egna kapitalets andel av balansomslutningen.	Bolaget har valt att redovisa nyckeltalet Soliditet då det visar på Bolagets fortlevnadsgrad.
Data per aktie	Definition/beräkning	Syfte
Antal aktier	Antal utestående aktier vid rapportperiodens utgång.	
Antal aktier i genomsnitt	Vägt genomsnitt av antalet utestående aktier under perioden.	
Resultat per aktie, före utspädning	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.	
Resultat per aktie, efter utspädning	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier efter utspädning.	
Övriga definitioner	Definition/beräkning	Syfte
Nettoomsättning	Bolagets intäkter från den ordinarie verksamheten.	
Rörelseresultat (EBIT)	Rörelseresultat före finansiella poster.	
Resultat	Periodens resultat efter skatt.	
Balansomslutning	Summan av Bolagets samtliga tillgångar.	
Kassaflöde från rörelsen	Kassaflöde från den löpande verksamheten inklusive förändring i rörelsekapital och före kassaflöde från investerings- och finansierings-verksamheten.	Kassaflöde från den löpande verksamheten används som ett mått på det kassaflöde som verksamheten genererar före investeringar och finansiering.
Medelantalet anställda	Genomsnittligt antal anställda i Bolaget under perioden.	

Information till aktieägarna

Finansiell kalender

Delårsrapport kvartal 1, 2022	2022-05-31
Delårsrapport kvartal 2, 2022	2022-08-25
Delårsrapport kvartal 3, 2022	2022-11-17
Bokslutskommuniké kvartal 4, 2022	2023-03-10

Årsstämma 2021

Årsstämma kommer att hållas den 16 juni 2022 i Stockholm. Mer information kommer publiceras på Enersize webbplats.



Anders Sjögren, VD
Tel: +46 730 76 35 30
E-post: anders.sjogren@enersize.com

Erik Sundqvist, CFO
Tel: +46 720 92 83 62
E-post: erik.sundqvist@enersize.com

Enersize utvecklar och levererar smart programvara, verktyg och tjänster för att möjliggöra energioptimering av industriella tryckluftssystem. Den industrispecifika kompetensen hos vår personal och våra lösningar har tillsammans med åtagandet att bli världsledande inom mjukvara för tryckluftseffektivisering gjort Enersize till en erkänd ledare för kunder runt om i världen. Enersize är en sammanslagning av flera nordiska företag med erfarenhet från mer än 7000 kundprojekt.

Företaget är noterat på Nasdaq Stockholm First North Growth Market under ticker: ENERS.

För mer information <https://enersize.com>.

Certified Adviser
Mangold Fondkommission AB
E-post: ca@mangold.se
Telefon: +46 8 503 01 550