

januari – juni 2023

Delårsrapport Q2



Möjliggör
den gröna
omställningen
- här och nu.

Sammanfattning av dLabs delårsrapport för Q2 2023

Andra kvartalet 2023 (2023-04-01 – 2023-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 13 287 (10 808) KSEK.
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -2 191 (-3 487) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,17 (-0,25) SEK.

Första halvåret 2023 (2023-01-01 – 2023-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 19 132 (18 813) KSEK.
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -7 712 (-7 844) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,54 (-0,56) SEK.

Nyckeltal

	2023 apr-jun	2022 apr-jun	2023 jan-jun	2022 jan-jun	2022 jan-dec
Nettoomsättning, KSEK	13 287	10 808	19 132	18 813	45 763
Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA), KSEK	-2 191	-3 487	-7 712	-7 844	-6 055
Balansomslutning, KSEK	34 333	41 282	34 333	41 282	37 972
Soliditet, %	55	65	55	65	74
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	-0,17	-0,25	-0,54	-0,56	-0,53



Q2 2023

Väsentliga händelser

- dLab får beställning från Svenska Rymdaktiebolaget och öppnar därmed ett nytt affärsområde
- dLab erhåller beställning från Höganäs Energi
- dLab erhåller strategiskt viktig beställning från Taiwan
- dLab inleder marknadsbearbetning i Italien
- dLab ingår avtal med ny partner i Förenade Arabemiraten
- Svensk Linjebesiktning och dLab erhåller order av E.ON till ett värde av 9 MSEK

- dLab genomför förändringar i ledningsgruppen. Matilda Sikora som Chief Marketing Officer (CMO) och Henrik Winberg som Chief Product & Innovation Officer.

Efter periodens utgång

Läs alla våra pressmeddelanden på vår hemsida: www.dlaboratory.com/news/

VD Rickard Jacobson

Ökad omsättning och förbättrat resultat

dLab inledde andra kvartalet med att landa flera strategiskt viktiga beställningar och introducerade vår plattform för ett nytt marknadssegment bestående av industrikunder utanför energisektorn. Svensk Linjebesiktning går på högvarv efter den kalla vintern och har god beläggning. Inte minst genom den betydande beställning som Svensk Linjebesiktning mottog från E.ON vilket ger ett stabilt underlag under året och början av 2024. Därmed har koncernen nu hämtat in en hel del av tappet från Q1 och vi går mot att leverera ett resultat i linje med den utveckling vi kan förvänta oss.

Vid årets stämma i maj hade vi god uppslutning från aktieägare med mycket entusiasm och intresserade frågor. Det känns härligt att vi nu kommit tillbaka till att mötas igen efter pandemin och det ger energi att så många delar dLabs vision och ser potentialen i vårt koncept. Vid stämman valdes Lars-Erik Löf in som ny styrelseledamot. Ett tillskott som med sin långa erfarenhet inom elnätsbranschen och sitt kunnande inom teknik och digitalisering kommer stärka dLabs position som en nyckelaktör i energisektorns digitaliserings- och omställningsarbete.

Sverige

Den svenska marknaden fortsätter att utvecklas för dLab. Vi är stolta över att många av våra långvariga kunder, exempelvis Vaggeryd Energi, har beslutat att utöka installationsbasen genom att dels övervaka fler stationer, dels bredda användningen av vår plattform. I det specifika fallet har det gjorts genom en uppgradering för energilagerövervakning. Detta är ett tydligt exempel på den starka tilltro som våra kunder har till våra lösningar och vår förmåga att leverera resultat. Det stärks även av det faktum att vi har tredubblat intäkterna i moderbolaget under Q2 jämfört med föregående år.

Samtidigt tillkommer nya kunder som Höganäs Energi som i sin upphandling av dLabs dInsight Analytics Platform konstaterar att ingen annan leverantör kan erbjuda en likvärdig lösning.

En särskilt spännande order under perioden, kom från Svenska Rymdaktiebolaget som kommer att använda dLabs plattform för att säkerställa högsta möjliga driftsäkerhet vid rymdbasen Esrange Space Center. Denna order är strategiskt viktig då den markerar öppnandet av en ny marknad med industrikunder och ger oss vår första kund utanför energisektorn. Vi arbetar nu vidare med att etablera kontakt med industrier med omfattande elnät och behov av ökad leveranssäkerhet. I detta arbete är det svårt att tänka sig ett bättre show-case än det högprofilerade Svenska Rymdaktiebolaget och deras tekniskt avancerade verksamhet.

Svensk Linjebesiktning hade, på grund av den ovanligt långa vintern, ett lägre resultat under första kvartalet, då man inte kunde påbörja besiktningarna som man brukar göra i början av året. Under andra kvartalet har dock verksamheten kommit i gång ordentligt, så pass att vi nu kompenserat för det utdragna vinteruppehållet. Beställningen från E.ON, som inkom i juni, uppgår

till cirka 9 MSEK och besiktningens arbetet påbörjades omgående och säkrar upp god beläggning under resterande del av året och början av 2024. Beställningen är ett resultat av ett utvecklingsarbete som Svensk Linjebesiktning utfört tillsammans med E.ON under 2022. För oss bekräftar detta utfall att Svensk Linjebesiktningens besiktningsslag metod med koronamätning tillför ett stort mervärde till elnätsbolagen och vi tror därför på fler samarbeten med Sveriges större elnätsoperatörer framöver.

Internationellt

På det större planet fortsätter arbetet med att kartlägga marknader för dLabs plattform. Under Q2 fick vi en första order från Taiwan som vi ser som strategiskt viktig då Taiwan fram till 2030 allokerat stora summor till projekt för att förbättra elnät och energilagring så att Taiwan ska nå koldioxidneutralitet till 2050.

I maj påbörjade vi ett go-to-market-projekt för Italien med stöd från Energimyndighetens Global Innovation Accelerator-program. Italiens avsikt att allokera mer än 3 miljarder euro fram till 2026 gör den italienska marknaden mycket intressant. Att det italienska elnätet dessutom liknar det svenska i fråga om nätets beskaffenhet, utmaningar med leveranssäkerhet och antal elnätsbolag spridda över en utdragen geografi, kan innebära en fördel för oss då vi kan visa beprövade lösningar.

Vårt arbete i Indonesien går vidare. Samtidigt som dialogen med det statliga elnätsbolaget PLN löper på har vi påbörjat ett nytt samarbete med Business Sweden. Inom ramen för Business Swedens svensk-indonesiska hållbarhetspartnerskap, SISP, och deras Renewable energy program kommer dLab under andra halvåret 2023 att delta i marknadsaktiviteter riktade mot tio prioriterade bolag utöver PLN.

Som ett led i vår första etablering i Förenade Arabemiraten har vi nu ingått ett partnerskap med Powertech System Trading LLC kring försäljning och service i Förenade Arabemiraten och Oman. Med en väletablerad aktör som har god förståelse för den regionala marknaden kan vi vårda vår befintliga kundbas, etablera nya kundkontakter och eventuellt utöka till fler länder i Mellanösternregionen.

Utblick

Både i Sverige och internationellt kan vi se att vi behåller våra kunder och att det som börjar som småskaliga testprojekt utvecklas i de flesta fall till större uppdrag. Den nytta som dLab och Svensk Linjebesiktning tillhandahåller värdesätts av våra kunder och fyller en viktig funktion i ett modernt elnät. I takt med att planerade satsningar på smarta elnät får effekt tror jag på en fantastisk tillväxtresa för dLab under flera år framöver, i Sverige, EU och internationellt.

Lund den 24 augusti.

Rickard Jacobson

VD Dlaboratory Sweden AB (publ)



dLaboratory Sweden AB ("dLab" eller "Bolaget") är ett energiteknikbolag som tillhandahåller en digital plattform som gör det lätt för elbolagen att övervaka sina nät, snabbt isolera fel och säkerställa nätdriften. Plattformen erbjuder en end-to-end-lösning med en samling applikationer och tjänster som alla ger rätt förutsättningar för energisektorn att analysera elnätet och ta datadrivna beslut. dInsight Analytics Platform bidrar till ett motståndskraftigt elnät och lägger grunden till en stark infrastruktur.

dLabs helägda dotterbolag Svensk Linjebesiktning AB ("SLB"), är Sveriges mest ansedda oberoende besiktningsföretag när det gäller fältmässiga besiktningar av el- och telenät. SLB har en stark kundbas över hela landet.

0% 611

KUNDBORTFALL
UNDER Q2 2023

MEGAWATT
UNDER
BEVAKNING Q2 2023

2,0 31 26

MILJONER
ANALYSERADE
STÖRNINGAR

ANTAL KUNDER
Q2 2023

ANTAL KUNDER
2022

dLabs verksamhet i korthet

dLab erbjuder lösningar för övervakning och analys av elnät. Genom att omvandla elnätsdata till användbar information för både operativ och strategisk verksamhet, möjliggör dLab ett effektivare nyttjande av elnäten samtidigt som leveranssäkerheten ökar. Insamling av data sker selektivt och behovsstyrt för att begränsa felkällorna, reducera komplexiteten och maximera effektiviteten. Underlag från besiktningar, mätningar och datakällor förädlas till kunskap om tillstånd och funktion.

Genom att samla in och analysera data fastställer vi elnätets tillstånd och levererar automatiskt rapporter för att uppmärksamma beslutsfattare om begynnande tillståndsförändringar så att åtgärder kan vidtas innan elleveransen äventyras. Vårt oberoende garanterar att resultaten inte är färgade av andra intressen än att redovisa elnätets tillstånd.

Vår IT-baserade plattform har en tydlig cleantech-tillämpning då den skapar effektiva förutsättningar för elnätsbolagen att möta och hantera den gröna omställningen och den allt snabbare elektrifiering som samhället står inför.

dLabs erbjudande kan sägas vila på två moment, insamling och förädling. Det första momentet inbegriper avancerade lösningar för insamling och analys av data för ökad och effektiv insikt i ett elnäts status. Det andra moment fokuserar på ytterligare förädling av analysen, samt användbarhet. Användbarhet är centralt för ökad kunskapsuppbyggnad och förståelse för hur analysen kan användas operativt inom elnätsbolagen.

dLabs lösningar och tjänster samlas under paraplynamnet dInsight Analytics Platform och innefattar insamling av data, analys av data, visualisering och konceptualisering. Portföljen skapar specifika värden för alla delar av en organisation inom ett elnätsföretag, inklusive ledning, drifttekniker, hållbarhetsansvarig och IT-ansvarig. Nyttoeffekter inkluderar ökad flexibilitet i nyttjandet av elnätet, minskade avbrott, proaktivt underhåll, optimerade investeringar, bättre stöd för intermittent elproduktion och ökad överföring av energi.

dLabs helägda dotterbolag Svensk Linjebesiktning är Sveriges mest välkända och oberoende besikt-

ningsföretag för fältmässiga besiktningar av el- och telenät, med en väl etablerad kundkrets runt om i landet. Företaget utför myndighetsstyrda elsäkerhetsbesiktningar och driftbesiktningar för att säkerställa nätets funktion. Besiktningarna sker fältmässigt, med användning av kvalificerade mätmetoder och verktyg. Svensk Linjebesiktningens tjänsteutbud består bland annat av helikopter- eller drönarbesiktning av elledningar, mätning av korona-förekomst i stationer och skyddsbesiktningar för att undvika brand eller person- och egendomsskador.

Affärsidé

Vi erbjuder en intelligent digital plattform som skapar förutsättningar för energisektorn att bidra till framtidens hållbara samhälle. Genom intelligent analys av elnätet och underlag för datadrivna beslut, kan våra kunder arbeta effektivare och bygga ett mer motståndskraftigt elnät.

Strategi

dLabs produkt kan appliceras på elnätsbolag över hela världen. Affärsmodellen kan skalas upp och kundbasen har utvidgats från Sverige till andra nordiska länder och globalt. Bolaget har identifierat de nordiska marknaderna, Baltikum, stora delar av Europa, Nordamerika, Mellanöstern, ASEAN-regionen med Indonesien, Vietnam, Singapore och Thailand i spetsen, samt Australien som målmarknad. Den marknadspotential som redan idag finns då dLabs erbjudande tillför ett stort mervärde för elnätsbolagen, kommer under de närmsta åren mångdubblas, då den gröna omställningen och elektrifieringen innebär enorma utmaningar för elnätsbolagen. Framöver kommer dLab ha ett fortsatt stort fokus på den svenska marknaden samtidigt som man skapar öppningar internationellt. Arbetet med den internationella expansionen görs både genom dLabs egna nätverk och i samarbete med olika partners och konsulter. dLab undersöker också förutsättningarna för en partnerstrategi för att låta sig representeras av lokala bolag.

Affärs- och intäktmodell

Bolaget fokuserar på den del av elnätet där 9 av 10 strömavbrott uppstår. Denna del av nätet utgår från



fördelningsstationen där dLabs datainsamling sker. I nuläget ger dLabs egna verksamhet två typer av intäktsströmmar, dels en engångsintäkt för försäljning av hårdvara vid uppstart, dels en licensintäkt med årsvis återkommande betalningar. Licensintäkterna ger Bolaget en god förutsägbarhet avseende framtida intäkter vilket underlättar ur planeringshänseende. Bolagets nuvarande intäktmodell, som infördes 2020, ger en låg initial kostnad med en högre andel återkommande intäkter. Licensintäkterna ska generera en total bruttomarginal i resultaträkningen som över tid uppskattas uppgå till cirka 85 procent.

dLabs pågående internationella expansion kan medföra att andra intäktsströmmar uppstår i och med att partneravtal sluts med olika typer av återförsäljare runt om i världen. På så sätt kan en global expansion genomföras utan höga fasta kostnader. Affärsmodellen är skalbar då försäljning av ytterligare licenser endast medför mindre merkostnader.

Vision

dLab ska sträva efter att vara den mest respekterade leverantören av digitala analyslösningar för proaktiv elnätverksamhet och i längden bidra till ett mer hållbart samhälle.

Marknad

dLabs produkt är applicerbar på elnät världen över, med den stora fördelen att onboardingprocessen med enkelhet kan skötas helt digitalt. I Sverige har dLab kunder som Vattenfall, EON, Ellevio, Kraftringen och Telge Energi. Bolaget ser en stor tillväxtpotential på den svenska marknaden. Internationellt har dLab definierat de nordiska marknaderna, Baltikum, stora delar av Europa, Nordamerika, Mellanöstern, ASEAN-regionen med Indonesien, Vietnam, Singapur och Thailand i spetsen, samt Australien som målmarknad.

I Sverige har dLab en stor utvecklingspotential då Bolagets teknik i dagsläget finns installerad i cirka 90 av 3000 möjliga fördelningsstationer. Tillsammans med dotterbolaget SLB uppstår ytterligare kundvärden som förbättrar båda bolagens förutsättningar för ytterligare marknadspenetration i sina respektive segment. Bolagets gemensamma Koronatjänst med felindikation från dInsight och besiktning utförd av SLB är ett exempel på en sådan synergieffekt.

dLab och framtiden



Elektrifieringen och den gröna omställningen

Den gröna omställningen för att avvärja klimathotet kräver kraftfulla insatser och enorma investeringar. Elektrifieringen av samhället pekas ut som en nyckel för att lyckas, vilket innebär att elnätets kapacitet måste öka kraftigt. Enligt International Energy Agency måste de globala investeringarna i elnätet öka till 5 000 miljarder dollar till 2030 och i den handlingsplan som EU-kommissionen presenterade 2022 uppskattas investeringsbehovet i elnäten uppgå till 584 miljarder Euro fram till 2030. Av dessa bedöms 400 miljarder gå till distributionsdelen av elnätet, varav 170 miljarder beräknas krävas inom digitalisering.

För elnätsbolagen innebär behovet av ökad kapacitet stora utmaningar. När det gäller förstärkning och utbyggnad av distributionsnätet finns utmaningar kring hur det görs mest effektivt utan för höga kostnader för vare sig elnätsbolag eller klimat. När det gäller nya energikällor är frågan var de behövs och var det är lämpligt att ansluta dem. Till sist måste elnätets högre komplexitet med nya kraftkällor, vars produktionseffekt varierar, möta ökade krav på stabilitet då samhället i ännu högre grad elektrifierats.

Med dLabs plattform kan elnätsbolagen få en bättre inblick och data på sina näts status och prestanda. Inblick och data som underlättar beslut kring hur elnätet kan utökas mest effektivt eller var det är lämpligt att ansluta nya energikällor. Plattformen förbättrar också övervakningen av ett mer komplext elnät, så att elnätsoperatören kan se var flaskhalsarna finns och undvika stockning i nätet. Genom att möjliggöra proaktivt underhåll och minska risken för oplanerade strömavbrott ökar också

stabiliteten och motståndskraften i elnäten. Samlat gör detta dLabs plattform till en brådskande investering för det elnätsbolag som måste transformera sitt elnät för att möta dagens och framtidens behov.

dLab 2023 och framåt

Med den tilltagande elektrifieringen och en pågående energikris ser dLab att alla elnätsbolag under de kommande 10 åren kommer behöva effektivisera sina nät. Som en av få aktörer med smarta analystjänster i distributionssegmentet innebär det en enorm marknadspotential för dLab. För att vara väl positionerade för en snabb expansion arbetar dLab idag parallellt med den något mognare svenska marknaden och globalt mot utvalda målmarknader i form av de nordiska marknaderna, Baltikum, stora delar av Europa, Nordamerika, Mellanöstern, Australien och ASEAN-regionen med Indonesien, Vietnam, Singapore och Thailand i spetsen.

Sverige är dLabs snabbast växande marknad med över 90 installationer på plats. Med totalt över 3000 fördelningsstationer i Sverige, finns det gott om utrymme för tillväxt. Sveriges geografi och kapacitetsutmaningar gör dessutom Sverige till en viktig marknad för dLabs tjänst.

I det avseendet ser dLab en mycket positiv utveckling i Sverige. dLabs kunder ser att deras oplanerade strömavbrott sjunkit med 25 procent i de delar av nätet som bevakas av plattformen och inget elnätsbolag har valt att avsluta sitt samarbete med dLab, det vill säga 0 procent churn rate sedan plattformens lansering. Framgångarna i Sverige blir således "proof of concept" i dLabs internationella expansion.

Med erfarenheterna från Sverige har dLab etablerat kunder globalt, i bland annat Finland, Förenade Arabemiraten och Indonesien. Dessa kunder har gjort installationer i olika skala och utvärderar under året dLabs tjänst för en större utrollning. Under 2023



kommer dLab fortsätta arbetet med att etablera nya partners och kunder internationellt, ett arbete som underlättas av VD Rickard Jacobson internationella nätverk.

dLabs lösning är inriktad på det steg i elnätens distributionssystem, där kraftproducenternas el fördelas om för vidare distribution till nätstation. Denna del av elnätet har präglats av långsam teknisk utveckling och hög komplexitet, vilket tillsammans med elnätbolagens strävan efter stabilitet gör att beslut kring nyinvesteringar tar lång tid. Denna långsamhet är naturligtvis en utmaning för dLab, men i ett större perspektiv är trögheten i systemet en stor affärsmöjlighet. Den gröna omställningen och elektrifieringen ställer enorma krav på framtidens elnät, vilket innebär att dagens elnät måste utvecklas skyndsamt. Med dLabs plattform får elnätbolagen viktig insyn i sitt elnät, vilket minskar komplexiteten i beslutsfattandet och kan påskynda välgrundade investeringsbeslut. dLabs lösning möjliggör alltså för en snabbare utveckling av elnätet i sin helhet.

Som ett led i Bolagets expansion kommer dLab öppna ett nytt affärsområde för industrinät. Stora industrier med enorma elbehov måste ofta investera i väl utbyggda elnät, en del motsvarande en mindre kommun. För dessa industrier kan dLabs plattform hjälpa till att skydda investeringen och maximera industrins upptid genom att undvika oplanerade strömavbrott. dLab väntar sig en snabbare marknadspenetrering i det nya affärsområdet då industrier ofta optimerar sin verksamhet och är konkurrensutsatta, vilket kan ge kortare beslutstider. Det första industrikundsavtalet väntas skrivas på under året.

Svensk Linjebesiktning är en vital del av dLabs verksamhet och kommer vara så i flera år framöver. Den traditionella besiktningsverksamheten ser en viss minskning, framför allt telekom-sidan där det fasta nätet avvecklas. Samtidigt växer SLBs proaktiva verksamhet med korona-besiktningar. Det är den del av verksamhet som tangerar dLabs, där vi gemensamt

skapar mervärden för kunden som vida överstiger kostnaden för tjänsten. Detta kommer ytterligare förfinas de kommande åren med mer integration bolagen emellan. SLBs verksamhet är idag koncentrerad till den svenska marknaden och kommer vara så även framöver. Däremot har vi möjlighet att paketera de mervärden som bolagen gemensamt skapar för den digitala besiktningstjänsten, så att dessa kan säljas via dLabs globala försäljningskanaler. Detta arbete är i sin linda och kommer utforskas de kommande åren för att utvärdera dess ekonomiska bärighet

Kunderbudandet



Tillgång till hållbar, tillförlitlig och förnybar energi och rena bränslen är en förutsättning för att kunna möta flera av de utmaningar världen står inför idag som fattigdom, klimatförändringar och en inkluderande tillväxt.

FN:s globala hållbarhetsmål nummer 7 ställer krav på elnätbolagen som är svåra att leva upp till. Dels måste elnätbolagen möjliggöra omställning till förnybar energiproduktion/-användning. Dels måste de skapa ett tillförlitligt elnät med hög tillgänglighet där energin tillhandahålls till ett överkomligt pris. Genom att öka kunskapen om elnätens beskaffenhet i alla situationer, så ges möjlighet till ett effektivare nyttjande vilket även i närtid underlättar den stora energiomställningen.

Behovet av att övervaka elnäten, genom avancerad informationshantering, förväntas växa framöver och där tillhandahåller vi helhetslösningar. Idag utvecklar bolagen löpande nya applikationer och lösningar till kunderna utifrån de behov som identifieras. Rådgivning och tjänster utvecklas tillsammans med kundens medarbetare som ett led i att sprida kunskap och öka farten i omställningen. Vi disponerar all användardata och har upparbetat en unik databas under 10 år som utgör en betydande konkurrensfördel.

Ledningsgrupp

Rickard Jacobson

Position

Född 1984. CEO sedan 2022.

Bakgrund

Civilekonom vid Lunds universitet med 15 års erfarenhet från en internationell miljö primärt inom försäljning, affärsutveckling organisationsutveckling och internationalisering. Tidigare VD för cleantech-bolaget Comsys AB.

Henrik Winberg

Position

Född 1976 – COO, Marketing & Sales Director.

Bakgrund

Civilingenjör vid Linköpings Universitet inom teknisk fysik och elektronik. Över 10 års samlad erfarenhet av internationell försäljning och affärsutveckling av högteknologiska produkter.

Fredrik Akke

Position

Född 1963 – CTO och medgrundare.

Bakgrund

Civilingenjör vid Lunds universitet inom elektroteknik. 25 års erfarenhet från ledande positioner och produktutveckling i högteknologiska branscher. Ledande befattningshavare i Switchcore AB (publ) 1999-2005.

David Folkesson

Position

Född 1980 – CFO.

Bakgrund

Civilekonom vid Lunds universitet och har i 15 år arbetat med revision, redovisning och ekonomistyrning samt agerar CFO på konsultbasis. Bakgrund från Pragati AB och driver idag eget konsultbolag.



Styrelsen



Tove Janzon

Position

Född 1970 - Styrelseordförande sedan 2018.

Bakgrund

Civilingenjör vid Lunds universitet. Arbetat med mjukvara hela sin yrkesamma karriär, bland annat med digitalisering inom banksystemet. Styrelseordförande i ytterligare mjukvarubolag bl.a. Softhouse Nordic och T-Kartor Group.



Lars-Erik Löf

Position

Född 1964 - Styrelseledamot sedan årsstämman 2023.

Bakgrund

Lång erfarenhet från energibranschen, senast som Utvecklingsansvarig och Teknikchef på Dala Energi.



Gunnar Bergstedt

Position

Född 1958 - Styrelseledamot sedan 2017.

Bakgrund

CEFA vid Handelshögskolan i Stockholm. Affärsängel och styrelseproffs som primärt investerar inom tech och life science. Har en bakgrund dels inom tech från ledande positioner inom Ericsson, dels inom finans som aktieanalytiker på Handelsbanken och från riskkapital på IT Provider.



Jessica Fredson

Position

Född 1971 - Styrelseledamot sedan 2020.

Bakgrund

Ingenjör vid Malmö högskola samt en MBA från Lunds universitet. Lång erfarenhet från ledande positioner på Vattenfall och E.ON. För närvarande VD på Ystad Energi samt sitter i styrelsen för branschorganisationen Energiföretagen och ordförande i Energiföretagen region Syd.



Fredrik Akke

Position

Född 1963 - Styrelseledamot sedan 2011.

Bakgrund

Civilingenjör vid Lunds universitet inom elektroteknik. 25 års erfarenhet från ledande positioner och produktutveckling i högteknologiska branscher. Ledande befattningshavare i Switchcore AB (publ) 1999-2005.



Stefan K Persson

Position

Född 1967 - Styrelseledamot sedan 2021, till och med årsstämman 2023.

Bakgrund

Utbildad i Teknisk Fysik på Linköpings Tekniska högskola. VD på Sandberg Development, tidigare VD på Precise Biometrics AB (publ). Bakgrund från ledande positioner inom Bang & Olufsen och Sony Mobile Communications samt Sony Ericsson Accessory. Har mycket goda meriter inom ledarskap och lång erfarenhet från internationell verksamhet.

Finansiell information

Intäkter och resultat

Koncernen hade en nettoomsättning på 13 287 (10 808) KSEK varav omsättningen i moderbolaget var 3 199 (1 073) KSEK. Mycket av koncernens ökade intäkter beror på att moderbolaget har ökat sin försäljning av hårdvara och ökade licensintäkter.

Koncernens resultat efter skatt för perioden är -2 931 (-4 229) KSEK och för moderbolaget -3 131 (-4 474). Dotterbolaget SLB har historiskt sett ett negativt resultat under första halvåret då vintermånaderna begränsar verksamheten i bolaget.

Kostnader

Kostnader för råvaror och förnödenheter uppgår till -3 659 (-369) KSEK. Övriga externa kostnader är -3 378 (-5 183) KSEK och personalkostnader är -8 618 (-8 953) vilket ligger i linje med det förväntade utfallet i koncernen.

Likviditet och Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick till 11 148 (19 918) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 19 005 (27 442) KSEK. Soliditeten uppgick till 55 (66) procent per den 30 juni 2023. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 34 333 (41 282) KSEK.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet uppgick för andra kvartalet 2023 till -4 452 (-6 352) SEK.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar exklusive goodwill uppgick under perioden till -284 (-353) SEK.

Medarbetare

Antalet anställda i koncernen vid periodens utgång var 34 (37).

Aktie och ägarinformation

Dlaboratory Sweden AB (publ) noterades på Nasdaq First North Growth Market med första handelsdag den 2021-04-21.

Bolagets LEI-kod: 549300V1PWKIC4NQPL94

Antal aktier per 2023-06-30: 16 944 976

Kortnamn: DLAB

ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2023-06-30 uppgick till 16 944 976 (16 944 976). Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Bolaget har per 2023-06-30 1 046 aktieägare.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal Aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	3 133 003	18%
Gunnar Bergstedt	836 171	2%
Gainbridge Novus Nordic	665 600	2%
First Venture Sweden AB	627 615	2%
Pontus Marcellius	580 797	2%
Summa fem största ägarna	5 843 186	26%
Övriga aktieägare	11 101 790	74%
Totalt	16 944 976	100,00

Teckningsoptioner

Bolaget har fyra utestående aktierelaterade incitamentsprogram i form av teckningsoptionsprogram. För mer information om dessa hänvisas till Bolagets Årsredovisning samt till bolagets hemsida under Investor relations.

Antal teckningsoptioner: 1 297 574

Kortnamn: DLAB TO1

ISIN-kod SE0015658596

Transaktioner med närstående

- David Folkesson, CFO, D Folkesson Consulting AB 2023 148 KSEK

Samtliga transaktioner med närstående parter ovan har, enligt styrelsens bedömning, ingåtts på marknadsmässiga villkor.

Redovisningsprinciper

dLab upprättar sin finansiella redovisning i enlighet med Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Dessa är oförändrade mot tidigare år.

Resultaträkning | Koncernen

(KSEK)	2023 apr-jun	2022 apr-jun	2023 jan-jun	2022 jan-jun	2022 jan-dec
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	13 287	10 808	19 132	18 813	45 763
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	0	197	0	711	0
Övriga rörelseintäkter	177	13	177	15	1 745
Summa rörelsens intäkter	13 464	11 018	19 309	19 539	47 508
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-3 659	-369	-4 788	-1 109	-5 564
Övriga externa kostnader	-3 378	-5 183	-6 891	-9 382	-15 152
Personalkostnader	-8 618	-8 953	-15 342	-16 892	-32 847
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-724	-725	-1 448	-1 517	-2 963
Summa rörelsekostnader	-16 379	-15 230	-28 469	-28 900	-56 526
Rörelseresultat	-2 915	-4 212	-9 160	-9 361	-9 018
Finansiella poster					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-16	-17	-62	-67	-99
Summa finansiella poster	-16	-17	-62	-67	-99
Resultat efter finansiella poster	-2 931	-4 229	-9 222	-9 428	-9 117
Resultat före skatt	-2 931	-4 229	-9 222	-9 428	-9 117
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	129
Periodens resultat	-2 931	-4 229	-9 222	-9 428	-8 988
Resultat per aktie, SEK	-0,17	-0,25	-0,54	-0,56	-0,53
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,16	-0,20	-0,51	-0,45	-0,50
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	18 242 550	21 097 214	18 242 550	21 097 214	17 818 926

* I antal aktier efter full utspädning ingår samtliga utstående optionsprogram.

Balansräkning | Koncernen

(KSEK)	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	392	711	552
Goodwill	7 184	9 512	8 348
Materiella anläggningstillgångar	373	622	497
Summa anläggningstillgångar	7 949	10 845	9 397
Omsättningstillgångar			
Varulager	3 502	1 494	1 679
Kundfordringar	5 748	1 632	9 952
Skattefordran	1 974	1 428	916
Övriga fordringar	302	485	423
Förutbetalda kostnader	3 710	5 480	895
Likvida medel	11 148	19 918	14 710
Summa omsättningstillgångar	26 384	30 437	28 575
Summa tillgångar	34 333	41 282	37 972

Balansräkning | Koncernen

(KSEK)	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	847	847	847
Övrigt tillskjutet kapital	46 386	46 386	46 386
Annat eget kapital inkl. årets resultat	-28 228	-19 791	-19 006
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	19 005	27 442	28 227
Summa eget kapital	19 005	27 442	28 227
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	560	688	560
Summa avsättningar	560	688	560
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	200	680	440
Summa långfristiga skulder	200	680	440
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	480	480	480
Förskott från kunder	0	0	0
Leverantörsskulder	4 224	1 500	1 037
Skatteskulder	0	0	0
Övriga kortfristiga skulder	4 012	4 760	3 928
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5 852	5 732	3 300
Summa kortfristiga skulder	14 568	12 472	8 745
Summa eget kapital och skulder	34 333	41 282	37 972

Kassaflöde | Koncernen

(KSEK)	2023 apr-jun	2022 apr-jun	2023 jan-jun	2022 jan-jun	2022 jan-dec
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	-2 931	-4 229	-9 222	-9 428	-9 117
Avskrivningar och andra ej kassaflödespåverkande poster	724	725	1 448	1 517	2 963
Betald/Erhållen inkomstskatt	-209	-393	-1 058	-256	256
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 416	-3 897	-8 832	-8 167	-5 898
Förändring i rörelsekapital					
Förändringar av varulager	-1 064	-198	-1 823	-711	-896
Ökning/minskning fordringar	-3 528	-1 815	1 510	-1 882	-5 554
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	2 676	-280	5 823	2 922	-802
Förändring i rörelsekapital	-1 916	-2 293	5 510	329	-7 252
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 332	-6 190	-3 322	-7 838	-13 150
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	0	0	0	0
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0	0	0
Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag	0	0	0	0	0
Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag	0	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0	0	0
Finansieringsverksamhet					
Nyemission	0	0	0	0	0
Emissionskostnader	0	0	0	0	0
Emission av teckningsoptioner	0	0	0	0	34
Amortering av lån	-120	-162	-240	-407	-647
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-120	-162	-240	-407	-303
Periodens kassaflöde	-4 452	-6 352	-3 562	-8 245	-13 453
Likvida medel vid periodens början	15 600	26 270	14 710	28 163	28 163
Omräkningsdifferens	0	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	11 148	19 918	11 148	19 918	14 710

Eget kapital | Koncernen

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
Ingående balans 2022-01-01	847	46 386	-10 362	36 871
Teckningsoptioner	-	-	344	344
Periodens resultat	-	-	-8 988	-8 988
Eget kapital 2022-12-31	847	46 386	-19 006	28 227

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
Ingående balans 2023-01-01	847	46 386	-19 006	28 227
Periodens resultat	-	-	-9 222	-9 222
Eget kapital 2023-06-30	847	46 386	-28 228	19 005

Resultaträkning | Moderbolaget

(KSEK)	2023 apr-jun	2022 apr-jun	2023 jan-jun	2022 jan-jun	2022 jan-dec
Summa rörelsens intäkter	3 199	1 073	4 738	2 600	6 436
Summa rörelsekostnader	-6 313	-5 532	-11 269	-10 828	-20 880
Rörelseresultat	-3 114	-4 459	-6 531	-8 228	-14 444
Summa finansiella poster	-17	-15	-33	-35	-67
Resultat efter finansiella poster	-3 131	-4 474	-6 564	-8 263	-14 511
Bokslutsdispositioner	0	0	0	0	8 518
Resultat före skatt	-3 131	-4 474	-6 564	-8 263	-5 993
Periodens resultat	-3 131	-4 474	-6 564	-8 263	-5 993
Resultat per aktie, SEK	-0,18	-0,26	-0,39	-0,49	-0,35
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,17	-0,21	-0,36	-0,39	-0,34
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	18 242 550	21 097 214	18 242 550	21 097 214	17 818 926

* I antal aktier efter full utspädning ingår samtliga utstående optionsprogram.

Balansräkning | Moderbolaget

(KSEK)	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Tillgångar			
Summa anläggningstillgångar	408	732	571
Summa finansiella anläggningstillgångar	15 796	15 796	15 796
Summa omsättningstillgångar	16 561	17 034	18 348
Summa tillgångar	32 765	33 562	34 715
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Summa bundet eget kapital	1 241	1 558	1 399
Summa fritt eget kapital	23 496	27 129	29 902
Summa eget kapital	24 737	28 687	31 301
Summa långfristiga skulder	200	680	440
Summa kortfristiga skulder	7 828	4 195	2 974
Summa eget kapital och skulder	32 765	33 562	34 715

Eget kapital | Moderbolaget

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans 2022-01-01	847	938	46 386	4 802	-16 023
Förgående års resultat	-	-	-	-16 023	16 023
Fond för utvecklingsutgifter	-	-386	-	386	-
Teckningsoptioner	-	-	-	344	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-5 993
Eget kapital 2022-12-31	847	552	46 386	-10 491	-5 993

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans 2023-01-01	847	552	46 386	-10 491	-5 993
Förgående års resultat	-	-	-	-5 993	5 993
Fond för utvecklingsutgifter	-	-159	-	159	-
Teckningsoptioner	-	-	-	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-6 564
Eget kapital 2023-06-30	847	393	46 386	-16 325	-6 564



Definitioner

RÖRELSENS KOSTNADER

Rörelsens samtliga kostnader avseende personal och andra direkta externa kostnader samt avskrivningar.

EBITDA

Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization är ett mått på ett bolags rörelseresultat före räntor, skatter, avskrivningar och nedskrivningar (inklusive goodwillavskrivningar).

SOLIDITET

Eget kapital i procent av balansomslutningen. Soliditet visar hur stor andel av balansomslutningen som utgörs av eget kapital och har inkluderats för att investerare ska kunna skapa sig en bild av Bolagets kapitalstruktur. Eget kapital inkluderar eget kapitalandel av beskattade reserver.

RESULTAT PER AKTIE

Periodens resultat dividerat med antal utestående aktier vid periodens slut. Bolaget anser att nyckeltalet ger en bättre förståelse för Bolagets lönsamhet.

ANSTÄLLDA

Antalet anställda vid periodens slut.

Övrig information

Denna delårsrapport liksom ytterligare information, finns tillgänglig på dLabs hemsida, www.dlaboratory.com. Bolagets aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm.

FÖRETAGSINFORMATION

Dlaboratory Sweden AB med organisationsnummer 556829-7013 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Lund. Adressen till huvudkontoret är Ideongatan 3A, 223 62 Lund.

Bolaget erbjuder en intelligent digital plattform som skapar förutsättningar för energisektorn att bidra till framtidens hållbara samhälle. Genom intelligent analys av elnätet och förutsättningar för datadrivna beslut, skapas möjligheter till ett moderniserat arbetssätt och ett mer motståndskraftigt elnät. dLabs kommersiella verksamhet startade 2015 och bolaget har sitt säte i Lund.

Bolagets vision är att bidra till ett hållbart samhälle där energi alltid finns tillgänglig för alla.

I denna rapport benämns Dlaboratory Sweden AB antingen med sitt fulla namn eller som "Bolaget" alternativt dLab. Alla belopp i rapporten är i SEK om ej annat anges.

Granskning av revisor

Delårsrapporten Q2 2023 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Risk och osäkerhetsfaktorer

Denna finansiella rapport innehåller uttalanden som är framåtblickande. Faktiska framtida resultat kan skilja sig väsentligt från de förutsedda. Faktorer som kan påverka bolagets resultat utgörs av bland annat den generella marknadsutvecklingen inom elnätsmarknaden, konkurrenssituationen, effekten av ekonomiska omständigheter, teknisk utveckling och politiska risker.

De risk och osäkerhetsfaktorer som gäller för dLab finns beskrivna i 2022 års årsredovisning.

Certified Adviser

Bolagets Certified Adviser är G&W Fondkommission AB som nås på telefonnummer +46 8 503 000 50 eller e-post ca@gwkapital.se.

Finansiell kalender

Händelse	Datum
Delårsrapport Q1 2023	2023-05-05
Årsstämma 2023	2023-05-05
Delårsrapport Q2 2023	2023-08-24
Delårsrapport Q3 2023	2023-11-09
Bokslutskommuniké	2024-02-29

Avlämnande av Delårsrapporten Q2 2023

Lund den 24 augusti 2023
Dlaboratory Sweden AB (publ)
Styrelsen

För mer information, vänligen kontakta:

Rickard Jacobson, VD
Tel: 0704-99 99 34
E-mail: rickard.jacobson@dlaboratory.com



Dlaboratory Sweden AB (publ)
Ideongatan 3A
223 62 Lund, Sweden

dLab