

januari – december 2023

Bokslutskommuniké

Transforming your power
grid data into action

Sammanfattning av dLabs bokslutskommuniké 2023

Fjärde kvartalet 2023 - Koncernen

- Nettoomsättningen uppgick till 12 075 (12 924) KSEK.
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -1 051 (-451) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,10 (-0,06) SEK.

Helåret 2023 - Koncernen

- Nettoomsättningen uppgick till 44 866 (45 763) KSEK.
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -8 151 (-6 055) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,65 (-0,53) SEK.

Nyckeltal för koncernen

	2023 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Nettoomsättning, KSEK	12 075	12 924	44 866	45 763
Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA), KSEK	-1 051	-451	-8 151	-6 055
Soliditet, %	57	74	57	74
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	-0,10	-0,06	-0,65	-0,53



Q4 2023

Händelser under perioden

- dLab erhöill order avseende dInsight Analytics Platform från flera svenska elnätbolag, bland annat Övik Energi som ny kund och första installation i Norrland.
- dLab meddelade att utrustningen inom ramen industriavtalet med Svenska Rymdaktiebolaget hade driftsatts.
- dLab meddelade att utvecklingsprojektet med kraft- och automationsteknikaktören Ensto Protrol hade driftsatts hos Mölndal Energi.
- dLab meddelade att Bolaget fått beställningar från tre svenska elnätbolag. Det totala värdet på de tre beställningarna uppgår till 830 KSEK för hårdvara och 330 KSEK i årliga återkommande intäkter.

Efter periodens utgång

- Inga händelser att rapportera efter periodens utgång.

Läs alla våra pressmeddelanden på vår hemsida: <https://dlaboratory.com/sv/investors/>

VD Rickard Jacobson

Ett år med ökad försäljningsaktivitet och återkommande intäkter

Det gångna året har för oss inneburit ett år med ökad försäljningsaktivitet. Nya kunder har valt att börja bevaka sitt elnät via oss och befintliga kunder har valt att fördjupa relationen ytterligare genom tilläggsbeställningar på vår analys- och bevakningstjänst. Vi har tagit kliv framåt i vår internationella kommersialisering där vi under året har påbörjat etablering i ett flertal nya länder. 2023 summeras till ett år med mycket aktivitet och jag är oerhört nöjd över vad vi har åstadkommit.

Nettoomsättningen för det fjärde kvartalet uppgick till 12 075 KSEK och för hela verksamhetsåret uppgick nettoomsättningen till 44 866 KSEK, vilket är i linje med samma period föregående år. SLB backade något under året, vilket var förväntat till följd av försenad besiktningstart i början av året, vilket syns i koncernens resultat. För moderbolaget gjorde vi ett förbättrat resultat med en ökad nettoomsättning om drygt 60 procent för helåret. Våra återkommande intäkter per helår ökade med 54 procent jämfört med ingångsvärderna för 2023, vilket visar på bärighet och stor affärspotential. Det är med en stabil kassa som vi kliver in i det nya året med stark orderingång och flera avtal för både dLab och SLB som har omförhandlats inför 2024. Vi är på god väg att skapa en stark hemmamarknad och även global närvaro inom övervakning av elnät.

Ökad internationell närvaro

Ett av målen för 2023 har varit att initiera en ökad närvaro internationellt. Därför har vi under det gångna året börjat etablera kontakter på nya fronter. Det har möjliggjorts av bland annat Svenska Energimyndigheten som förmedlade kontakt mot olika aktörer i USA. Därtill har vi själva ökat vår synlighet genom att delta på branschmässor i Dubai, Paris och Göteborg. På Elfack i Göteborg presenterade vi tillsammans med SLB och fick möjlighet att stärka vår gemensamma synlighet, visa upp det senaste inom avbrotts hantering, nyheter i vår mjukvara samt SLBs unika koronabesiktningar.

Under våren inledde vi ett go-to-market-projekt i Italien för att på sikt introducera dInsight Analytics Platform på den italienska marknaden. Projektet fortlöper även under 2024 och förväntas avslutas i november.

För att bibehålla det försäljningsmomentum vi har lyckats åstadkomma fortsätter vi att engagera oss i pågående dialoger med både befintliga och potentiella kunder inom den internationella elnätsmarknaden.

Trögheten i denna bransch kräver att vi driver flertalet aktiviteter parallellt för att på ett effektivt sätt främja vår affärsverksamhet under den tillväxtresa vi befinner oss i. Vi gör kontinuerligt olika typer av pilotprojekt och tester som inte kommuniceras. I början av 2024 har vi t.ex. driftsatt ett system i Österrike hos ett större nätbolag som en del av ett EU-finansierat pilotprojekt. Säljcyklerna i vår bransch är långa, och det viktigaste för dLab i nuvarande situation är att ha så många projekt och möjligheter igång som möjligt för att öka chansen för fortsatta affärer med den banbrytande tekniken och informationen vi besitter. Projektet i Indonesien utvecklas långsammare än vad som förväntades initialt. Det positiva är att projektet finansierades av Energimyndigheten och därmed belastas vi inte med kostnader kopplat till detta. Vi hade självklart hoppats på snabbare resultat av den insatsen vi genomförde, men vi gör allt vi kan för att få projektet att röra sig framåt med hopp om resultat under 2024 och 2025.



Med ett ökat intresse för elnätsfrågor och behov av att förnya och anpassa elnäten till vårt förändrade beteende, märker vi att det finns en ökad efterfrågan på våra tjänster - både på den inhemska och internationella marknaden.

Fördjupade relationer och nya kunder

Under året har vi haft nöjet att erhålla flertalet tilläggsbeställningar från befintliga användare avseende vår analysplattform, detta efter att de har utvärderat och beslutat om en större utrustning av vår tjänst för deras elnät. Vi har även etablerat oss inom industrisegmentet som är ett nytt affärsområde för oss, där vi redan har lyckats få två kunder. Vår första industriavtalskund är Svenska Rymdaktiebolaget, vilket är otroligt spännande då det är en aktör utanför vår traditionella huvudmarknad. Beställningen är av stor betydelse då den bidrar till att möjliggöra etablering inom marknaden för elnätsbevakning inom privat industri, vilket är resultatet av vår strategiska satsning utanför den traditionella energisektorn.



I april fick vi dessutom vår första internationella industrikundsbeställning av vår analysplattform, från en privat aktör inom batterienergilagrar i Taiwan. Beställningen markerar vår ingång på den taiwanesiska marknaden vilket är fantastiskt kul då vi breddar vår internationella kundbas och blir en allt större aktör inom industrisegmentet.

Under våren kunde vi även välkomna Höganäs Energi som ny kund till oss. Efter att vi vann upphandlingen kring digitalt nätövervakningssystem för Höganäs Energis fördelningsstationer, erhöll vi en beställning av dLabs analysplattform. En annan strategiskt viktig händelse var att vårt dotterbolag SLB tog emot en större beställning från E.ON avseende avancerad tillståndskontroll av ett större antal elnätsstationer. Beställningen är en följd av det gemensamma utvecklingsarbete som SLB, dLab och E.ON framgångsrikt utförde under 2022.

Under hösten valde Ystad Energi att utöka samarbetet med oss genom att lägga ytterligare en beställning av vår analysplattform. Det fördjupade samarbetet är hänfört det avtal vi ingick under 2022. I avtalet inkluderades en option om full utrustning av vår analysplattformstjänst, vilket aktiverades i och med beställningen. Strax innan jul driftsatte vi ett utvecklingsprojekt tillsammans med kraft- och automationsteknikaktören

Ensto Protrol hos Mölndal Energi. Syftet med projektet är att integrera vår plattform tillsammans med Protrols jordfelsdetektion, vilket är tänkt att bidra till minskad strömavbrottsstid och underlätta en proaktiv felavhjälpning. Innan det var dags att runda av året hann vi även erhålla tre tilläggsbeställningar från tre svenska elnätsbolag till vår analysplattformstjänst.

Optimistisk inför framtiden

Vi har under året framgångsrikt positionerat oss för att fortsätta vår expansion under 2024. Med ett ökat intresse för elnätsfrågor och behov av att förnya och anpassa elnäten till vårt förändrade beteende, märker vi att det finns en ökad efterfrågan på våra tjänster – både på den inhemska och internationella marknaden. Vi är positiva inför framtiden och ser fram emot att vara den bidragande faktorn till alltmer smartare och bevakade elnät.

Lund i februari 2024

Rickard Jacobson
VD Dlaboratory Sweden AB (publ)

Dlaboratory Sweden AB ("dLab" eller "Bolaget") är en koncern som är verksamt inom energisektorn med fokus på energiteknik. Moderbolaget, dLab, erbjuder en digital plattform som ger elnätsoperatörer realtidsövervakning och optimering av elnätet. Plattformen, dInsight Analytics Platform, tillhandahåller en end-to-end-lösning med en samling applikationer och tjänster som ger rätt förutsättningar för energisektorn att övervaka sina nät, snabbt isolera fel och säkerställa nätdriften.

Sedan 2021 ingår dotterbolaget Svensk Linjebesiktning ("SLB") i koncernen, vilket är en oberoende helhetsleverantör inom besiktning och kvalitetskontroller av el- och telenät. Utöver traditionella mark- och helikopterbaserade tjänster använder SLB modern drönarteknik och termografiteknik för att förse kunderna med opartisk infrastrukturinspektion och utredning.

Tillsammans skapar bolagens olika tjänster tydliga synergier, där båda verkar för att el- och telenätet ska bidra till en stark infrastruktur med modernitet och digitalisering i framkant.

0% 639 2168

KUNDBORTFALL
UNDER Q4 2023

MEGAWATT UNDER
BEVAKNING AV DLAB
Q4 2023

ANTAL KORONA-
BESIKTNINGAR 2023
(1 059 UNDER 2022)

32 513 152

ANTAL KUNDER Q4 2023
(26 UNDER 2022)

ANALYSERADE
STÖRNINGAR UNDER 2023
(487 094 UNDER 2022)

dLabs verksamhet i korthet

Dlaboratory Sweden - dLab

dLab är ett SaaS-bolag sprunget ur omfattande forskning som idag tillhandahåller den digitala plattformen dInsight Analytics Platform, vilken bygger på patenterade algoritmer och en databas med över 2 miljoner registrerade elnätstörningar. Kunder kan med hjälp av plattformens mjukvarulösning omvandla elnätdata till användbar information för både operativ och strategisk verksamhet.

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

Kunderna består av elnätbolag (t.ex. kommunala elnätbolag) och industrinät, varav den sistnämnda är ett relativt nytt affärsområde för dLab. Stora industrier med enorma elbehov behöver investera i väl utbyggda elnät. 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 mer konkurrensutsatta, vilket kan ge kortare beslutstider.

dLab har en stabil position i Sverige och har dessutom etablerat kunder i Finland, Taiwan, Förenade Arabemiraten och Indonesien. Arbetet med att etablera nya partners och kunder både i Sverige och internationellt är ett pågående arbete som kommer att intensifieras under 2024.

Svensk Linjebesiktning - SLB

dLabs helägda dotterbolag SLB är Sveriges mest välkända och oberoende besiktningsföretag för fältmässiga besiktningar av el- och telenät. SLB agerar

som en inspektionspartner för ägare och operatörer av kraft-, telekom- och järnvägsinfrastruktur. Bolaget utför myndighetsstyrda elsäkerhetsbesiktningar och driftbesiktningar för att säkerställa nätets funktion. Besiktningarna sker fältmässigt, med användning av kvalificerade mätmetoder och verktyg så som modern drönarteknik och termografiteknik. SLB:s tjänsteutbud består bland annat av helikopter- eller drönarbesiktning av elledningar, koronabesiktningar (avancerade mätningar av elnätstationer) och skyddsbesiktningar för att undvika brand eller person- och egendomsskador.

Sverige är SLBs huvudmarknad och de har en väl etablerad kundkrets där avtalen normalt sett är upphandlade på 2–5 år. För närvarande har SLB drygt 20 anställda och omsatte år 2023 cirka 35 MSEK.

Affärsidé och strategi

dLab erbjuder en smart digital plattform kombinerat med traditionell besiktning, som skapar förutsättningar för energisektorn att bidra till framtidens hållbara samhälle. Genom intelligent analys av elnätet och underlag för datadrivna beslut, kan dLabs kunder arbeta effektivare och bygga ett mer motståndskraftigt elnät.

Det produkt- och tjänsteutbud som Bolaget erbjuder kan appliceras på elnätbolag över hela världen. Affärsmodellen kan skalas upp och kundbasen har utvidgats från Sverige till andra nordiska länder och globalt. Den gröna omställningen och elektrifieringen som pågår innebär en enorm utmaning för elnätbolagen samtidigt som det ger en betydande marknadspotential för Bolaget.

Strategin framåt är att dLab kommer ha ett fortsatt 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 har dLabs tre typer av intäcksströmmar, dels en engångsintäkt för försäljning av hårdvara, dels en licensintäkt med årsvis återkommande betalningar samt från besiktningstjänster i det helägda dotterbolaget SLB. 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 intäcksströmmar 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.

Precis som licensintäkterna är SLBs intäkter förutsägbara då majoriteten av besiktningens volymer handlas upp på fleråriga avtal från stora aktörer. Den egenutvecklade metoden för koronabesiktning är undantaget då det ännu inte är en etablerad metod, men som ger bra intäkter i form av löpande projekt och kontrakt. Samtidigt skapar koronabesiktningarna betydande intäktssynergier mellan dLab och SLB. Det är en proaktiv tjänst där dInsight Analytics Platform identifierar ett problem som i sin tur besiktigas av SLB. SLB gör avancerade mätningar för att hitta eventuella montagefel eller komponentbrister som på sikt skulle kunna medföra elavbrott. Sammanfattningsvis skapar de båda bolagen mervärde för kunden som vida överstiger kostnaden för tjänsten.

Vision

dLab ska sträva efter att vara den mest respekterade leverantören av tjänster för proaktiv elnätsverksamhet, stötta energiomställningen och i längden bidra till ett mer hållbart samhälle.



Marknad

dLab verkar inom energisektorn med fokus på energiteknik. Behovet av en stark infrastruktur är inte bara prioriterat på den svenska marknaden utan behovet återfinns tydligt på flera marknader världen över. Bolaget bedömer att dess produkter och tjänster är applicerbara världen över, vilket till stor del underlättas av att dInsight Analytics Platform kan implementeras helt digitalt.

För närvarande har Bolaget kunder som Vattenfall, EON, Ellevio, Krafringen och Telge Energi. I Sverige finns det cirka 3 000 fördelningsstationer och tillväxtpotentialen för Bolaget bedöms som stor. dLab har även analyserat marknader utanför Sverige och har därmed definierat de nordiska marknaderna, Baltikum, stora delar av Europa, Nordamerika, Mellanöstern, ASEAN-regionen med Indonesien, Vietnam, Singapore och Thailand i spetsen, samt Australien som målmarknader.

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 ökas 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 alltför höga kostnader för vare sig elnätsbolag eller klimat. Det finns även ett behov av nya energikällor och mer specifik 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 den plattform som dLab tillhandahåller kan elnätsbolagen få en bättre inblick och data på sina näts status och prestanda. Dessutom bidrar plattformen med 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. Tillsammans med de tjänster som SLB erbjuder – underhåll, besiktning och kvalitetskontroller – arbetar Bolaget proaktivt genom att ligga steget före och reducera oplanerade strömavbrott samt annan kostsam problematik.

Sammantaget bedömer Bolaget att dLabs plattform i kombination med de tjänster som erbjuds av SLB, är en brådskande investering för det elnätsbolag som måste transformera sitt elnät för att möta dagens och framtidens behov.

Finansiell information

Intäkter och resultat

Koncernen hade en nettoomsättning på 12 075 (12 924) KSEK varav omsättningen i moderbolaget var 3 509 (2 656) KSEK för årets fjärde kvartal.

Koncernens resultat efter skatt för perioden är -1 707 (-1 059) KSEK och för moderbolaget 321 (4 953) KSEK. Koncernen påvisar för helåret ett liknade resultat jämfört med 2022 utan de jämförelsestörande poster (1 621 KSEK) som uppstod 2022 i form av pensionsåterbetalning. I det fjärde kvartalet minskar omsättningen något jämfört med tidigare år vilket leder till ett något sämre resultat på kvartalsbasis. Utöver den minskade omsättningen visar några av SLB:s affärsområden en något minskad marginal under 2023. Ambitionen för koncernen är att förbättra dessa under kommande år genom både effektivisering och prisjusteringar.

Kostnader

Kostnader för råvaror och förnödenheter uppgår till -2 096 (-2 600) KSEK. Övriga externa kostnader är -4 198 (-2 413) KSEK och personalkostnader är -7 085 (-7 359) KSEK vilket ligger i linje med det förväntade utfallet i koncernen. Förändringen av de övriga externa kostnaderna under kvartalet består av en omklassificering som gjordes 2022. Med denna beaktad är ökningen cirka 670 KSEK, vilket till stor del beror på ökad marknadsnärvaro, framförallt i utlandet.

Likviditet och finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick till 10 530 (14 710) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 17 368 (28 227) KSEK. Soliditeten uppgick till 57 (74) procent per den 30 december 2023. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 30 621 (37 972) KSEK.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet uppgick för fjärde kvartalet 2023 till -1 555 (-2 122) KSEK. Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar exklusive goodwill uppgick under fjärde kvartalet till -141 (-140) KSEK.

Medarbetare

Antalet anställda i koncernen vid periodens utgång var 30 (34).

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 2024-12-31: 16 944 976

Kortnamn: DLAB

ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2023-12-31 uppgick till 16 944 976 (16 944 976). Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Bolaget har 985 aktieägare per 2023-12-31.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare per 2023-12-31	Antal Aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet	2 958 631	17,46
Pensionsförsäkring	771 668	4,55
Pontus Marcellius	761 172	4,49
Gainbridge Capital	682 820	4,03
First Venture	627 615	3,70
Summa fem största ägarna	5 801 906	34,23
Övriga aktieägare	11 143 070	65,77
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.

Transaktioner med närstående

- David Folkesson, CFO, D Folkesson Consulting AB 2023 275 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).

Resultaträkning | Koncernen

(KSEK)	2023 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	12 075	12 924	44 866	45 763
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	0	-1 112	0	0
Övriga rörelseintäkter	253	109	498	1 745
Summa rörelsens intäkter	12 328	11 921	45 364	47 508
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-2 096	-2 600	-8 464	-5 564
Övriga externa kostnader	-4 198	-2 413	-13 873	-15 152
Personalkostnader	-7 085	-7 359	-31 178	-32 847
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-723	-722	-2 895	-2 963
Summa rörelsekostnader	-14 102	-13 094	-56 410	-56 526
Rörelseresultat	-1 774	-1 173	-11 046	-9 018
Finansiella poster				
Ränteintäkter	90		90	
Räntekostnader och liknande resultatposter	-23	-15	-95	-99
Summa finansiella poster	67	-15	-5	-99
Resultat efter finansiella poster	-1 707	-1 188	-11 051	-9 117
Resultat före skatt	-1 707	-1 188	-11 051	-9 117
Skatt på periodens resultat	0	129	0	129
Periodens resultat	-1 707	-1 059	-11 051	-8 988
Resultat per aktie, SEK	-0,10	-0,06	-0,65	-0,53
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,10	-0,06	-0,65	-0,53
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	18 162 550	17 818 926	18 162 550	17 818 926

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

Balansräkning | Koncernen

(KSEK)	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	234	552
Goodwill	6 020	8 348
Materiella anläggningstillgångar	248	497
Summa anläggningstillgångar	6 502	9 397
Omsättningstillgångar		
Varulager	2 153	1 679
Kundfordringar	9 705	9 952
Skattefordran	162	916
Övriga fordringar	312	423
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 257	895
Likvida medel	10 530	14 710
Summa omsättningstillgångar	24 119	28 575
Summa tillgångar	30 621	37 972

Balansräkning | Koncernen

(KSEK)	2023-12-31	2022-12-31
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
Aktiekapital	847	847
Övrigt tillskjutet kapital	46 386	46 386
Annat eget kapital inkl. årets resultat	-29 865	-19 006
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	17 368	28 227
Summa eget kapital	17 368	28 227
Avsättningar		
Uppskjuten skatteskuld	560	560
Summa avsättningar	560	560
Långfristiga skulder		
Lån till kreditinstitut	0	440
Summa långfristiga skulder	0	440
Kortfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	440	480
Leverantörsskulder	1 831	1 037
Skatteskulder	0	0
Övriga kortfristiga skulder	7 443	3 928
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 979	3 300
Summa kortfristiga skulder	12 693	8 745
Summa eget kapital och skulder	30 621	37 972

Kassaflöde | Koncernen

(KSEK)	2023 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-1 707	-1 130	-11 051	-9 117
Avskrivningar och andra ej kassaflödespåverkande poster	723	722	2 895	2 963
Betald/Erhållen inkomstskatt	1 912	17	754	256
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	928	-391	-7 402	-5 898
Förändring i rörelsekapital				
Förändringar av varulager	1 084	426	-474	-896
Ökning/minskning fordringar	-349	71	-4	-5 554
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-3 147	-2 108	3 948	-802
Förändring i rörelsekapital	-2 412	-1 611	3 470	-7 252
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 484	-2 002	-3 932	-13 150
Investeringsverksamhet				
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	0	0	0
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0	0
Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag	0	0	0	0
Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0	0
Finansieringsverksamhet				
Nyemission	0	0	0	0
Emissionskostnader	0	0	0	0
Emission av teckningsoptioner	9	0	192	344
Amortering av lån	-80	-120	-440	-647
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-71	-120	-248	-303
Periodens kassaflöde	-1 555	-2 122	-4 180	-13 453
Likvida medel vid periodens början	12 085	16 832	14 710	28 163
Omräkningsdifferens	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	10 530	14 710	10 530	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
Teckningsoptioner	-	-	192	192
Periodens resultat	-	-	-11 051	-11 051
Eget kapital 2023-12-31	847	46 386	-29 865	17 368

Resultaträkning | Moderbolaget

(KSEK)	2023 okt-dec	2022 okt-dec	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	3 509	2 656	10 224	6 313
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	222	115	467	124
Summa	3 731	2 771	10 691	6 437
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-1 474	-1 169	-4 790	-2 120
Övriga externa kostnader	-2 168	-2 009	-6 353	-7 298
Personalkostnader	-2 910	-3 060	-11 159	-11 072
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-81	-81	-323	-391
Summa	-6 633	-6 319	-22 625	-20 881
Rörelseresultat	-2 902	-3 548	-11 934	-14 444
Finansiella poster				
Ränteintäkter	62	0	66	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	-13	-17	-62	-67
Summa	49	-17	4	-67
Resultat efter finansiella poster	-2 853	-3 565	-11 930	-14 511
Resultat före skatt	-2 853	-3 565	-11 930	-14 511
Koncernbidrag	3174	8518	3174	8 518
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0
Periodens resultat	321	4 953	-8 756	-5 993
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	18 162 550	17 818 926	18 162 550	17 818 926

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

Balansräkning | Moderbolaget

(KSEK)	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	234	552
Materiella anläggningstillgångar	13	19
Finansiella anläggningstillgångar	15 796	15 796
Summa anläggningstillgångar	16 043	16 367
Omsättningstillgångar		
Varulager	2 153	1 679
Kundfordringar	370	352
Fordringar hos koncernföretag	9 191	8 518
Skattefordran	179	0
Övriga fordringar	152	417
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	283	223
Likvida medel	2 448	7 160
Summa omsättningstillgångar	14 776	18 349
Summa tillgångar	30 819	34 716

Balansräkning | Moderbolaget

(KSEK)	2023-12-31	2022-12-31
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	847	847
Fond för utveckling	233	552
	1 080	1 399
Fri överkursfond	46 386	46 386
Balanserad vinst eller förlust	-17 053	-10 491
Årets resultat	-8 757	-5 993
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	22 736	29 902
Summa eget kapital	22 736	31 301
Långfristiga skulder		
Lån till kreditinstitut	0	440
Summa långfristiga skulder	0	440
Kortfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	440	480
Leverantörsskulder	856	389
Övriga kortfristiga skulder	5 172	556
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 615	1 550
Summa kortfristiga skulder	8 083	2 975
Summa eget kapital och skulder	30 819	34 716



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 obeskattade 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 vara den mest respekterade leverantören av tjänster för proaktiv elnätsverksamhet, stötta energiomställningen och i längden bidra till ett mer hållbart samhälle.

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

Bokslutskommunikén för 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.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen avser att inte föreslå någon utdelning för räkenskapsåret 2023.

Certified Adviser

Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB som nås på telefonnummer 08-528 00 399 eller e-post: info@fnca.se.

Finansiell kalender

Händelse	Datum
Bokslutskommuniké 2023	2024-02-29
Delårsrapport Q1 2024	2024-05-03
Årsstämma 2024	2024-05-03
Delårsrapport Q2 2024	2024-08-22
Delårsrapport Q3 2024	2024-11-14
Bokslutskommuniké 2024	2025-02-27

Avlämnande av Bokslutskommuniké 2023

Lund den 29 februari 2024
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