

Årsredovisning 2023

DLaboratory Sweden AB

Transforming your power grid data into action



dLab



Innehåll

4	Sammanfattning
6	VD har ordet
7	dLabs verksamhet i korthet
10	Svensk Linjebesiktning
11	dLab i den gröna omställningen
12	Investment Highlights
13	Styrelse & ledningsgrupp
17	Förvaltningsberättelse
22	Finansiella rapporter
31	Tilläggsupplysningar – Noter
41	Styrelsens underskrift
42	Revisionsberättelse

Årsredovisningen på 54 sekunder



Rickard Jacobson, VD DLaboratory Sweden AB

"2023 summeras till ett år med ökade försäljningsaktiviteter och återkommande intäkter som per helår ökade med 54 procent. Kunskapen kring fördelarna av att övervaka elnäten ökar ständigt. dLab har en stadig position i branschens framfart och är på god väg att skapa en stark hemmamarknad och global närvaro."

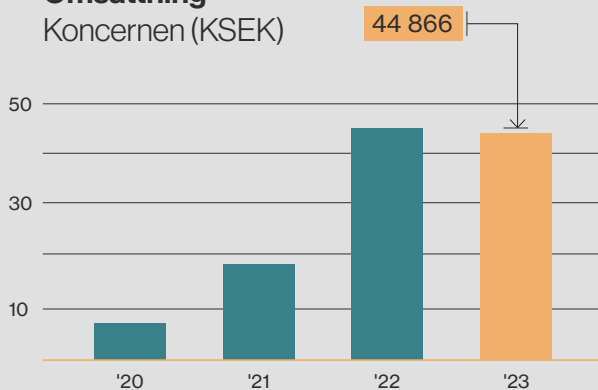
+60 %

Ökning av
nettoomsättning i
moderbolaget
för helåret

+54 %

Ökning i
återkommande
intäkter per helår

Omsättning
Koncernen (KSEK)



→ Moderbolaget gör ett förbättrat resultat med en ökad nettoomsättning om drygt 60 procent för helåret. De återkommande intäkterna för helåret ökade med 54 procent jämfört med ingångsvärdena för 2023.

→ I april erhöll dLab en beställning från Svenska Rymdaktiebolaget avseende dLabs intelligenta plattform. Beställningen blir den första från ett bolag utanför energisektorn vilket öppnar upp ett nytt affärsområde, industrisegmentet, och är därför av strategisk betydelse.

→ dLab erhöll ytterligare en strategiskt viktig beställning i april. Beställningen var från den största aktören inom energilagring i Taiwan och avser dLabs intelligenta plattform samt hårdvara.

→ I juni mottog dotterbolaget SLB en strategiskt viktig order från E.ON till ett värde av 9 000 KSEK, avseende avancerad tillståndskontroll av ett större antal elnätsstationer med SLBs teknik för så kallad koronamätning.

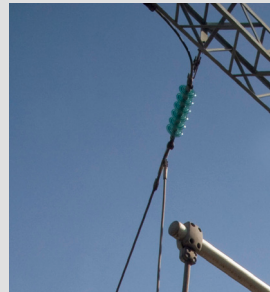
→ dLab stärkte under året upp ledningsgruppen och utsåg Matilda Sikora till ny Chief Marketing Officer med tillträde den 14 augusti.

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. dLabs intelligenta plattformen 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 UV-ljusbaserad sensor för att förse kunderna med opartisk infrastrukturinspektion och utredning.

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



0%

Kundbortfall
sedan start



2 168

(1059)

Korona-
besikningar
under 2023

2 477

MWh under
bevakning av
dLab 2023



32

(26)

Kunder
under 2023

513 152

(487 094)

Analyserade
störningar
under 2023



Ett år med ökad försäljningsaktivitet och återkommande intäkter

Det är med stor glädje och stolthet som jag summerar verksamhetsåret 2023 för dLab. Ett år fyllt av dynamik, tillväxt och strategisk framgång. Vår resa har präglats av målmedvetenhet, innovation och en stark vilja att utveckla marknaden för smarta elnätstjänster både nationellt och internationellt.

Under det första kvartalet meddelade Höganäs energi sin avsikt att upphandla vår plattform till ett värde av 2 400 KSEK, vilket inte bara bekräftar vårt unika erbjudande utan också banar väg för framtida tillväxt. Vårt samarbete med Svenska Rymdaktiebolaget och den första ordern från Taiwan i vårt nya affärsområde med industrikunder, markerar ytterligare viktiga milstolpar i dLabs framfart. Med hjälp av vår plattform kan dessa industrier, där frågan om ökad leveranssäkerhet är högt prioriterad, bättre skydda sina investeringar och minimera strömavbrott.

Under det andra kvartalet fortsatte vi att expandera vårt kundsegment och etablerade oss på nya marknader, både inom och utanför energisektorn. Dotterbolaget SLB mottog en beställning från E.ON, om cirka 9 000 KSEK, och besiktningsarbetet kunde påbörjas omgående och säkrade därmed upp god beläggning under resterande del av året och början av 2024. Ordern bekräftar att SLBs besiktningsmetod med koronamätning tillför ett stort mervärde till elnätsbolagen och vi tror därför på fler samarbeten med Sveriges större elnätsoperatörer framöver. Samarbetet med E.ON och flertalet nya kunder i Sverige och internationellt stärker vår position som ledande aktör inom övervakning av elnät.

Det tredje och fjärde kvartalet kännetecknades av ökad effektivitet och tillväxt, med bibehållen nettoomsättning och förbättrat resultat. Vi fortsatte att aktivt föra parallella dialoger inom

flera kund- och marknadsområden för att på så vis sekventiellt kunna skörda affärsmöjligheter, vilket ökar vår förmåga att anpassa oss till varierande marknadsförhållanden. Övik Energi kunde vi välkomna som ny kund till dLab och flera av våra befintliga kunder valde att utöka sitt samarbete med oss. Vår internationella närvaro har gett resultat med lovande framsteg på flera fronter.

SLB backade som förväntat något under året vilket är naturligt då de arbetar med avtalade besiktningsvolymmer som kan skilja sig från år till år beroende på vilka objekt som ska besiktigas men också kopplat till väderförhållanden. Det ger en negativ påverkan på koncernens resultat som också påverkas av en jämförelsestörande post från 2022 i form av en pensionsåterbetalning om cirka 1 600 KSEK. Rensat för den posten har intäkterna minskat med cirka 900 KSEK och resultatet avviker med -500 KSEK sett till helåret. 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 ingångsvärdena 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.

Jag vill rikta ett stort tack till vårt fantastiska team för deras hängivenhet och engagemang, samt till våra aktieägare och partners för ert förtroende och stöd. Med en stabil kassa och ett ökat intresse för våra tjänster ser jag med tillförsikt på framtiden för dLab. Vi är redo att fortsätta vår tillväxtresa och bidra till att forma framtidens energilandskap.

Rickard Jacobson
VD Dlaboratory Sweden AB (publ)





dLabs verksamhet i korthet

dLab

DLaboratory Sweden AB (publ)

dLab är ett SaaS-bolag sprunget ur omfattande forskning som idag tillhandahåller en digital plattform som bygger på patenterade algoritmer och en databas med över 2 miljoner registrerade elnätstörningar. Kunder kan med hjälp av plattformens mjukvarulösning omvandla elnätsdata 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 elnätsbolag (t.ex. kommunala elnätsbolag) 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 marknadspenetration 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.

SLB

Svensk Linjebesiktning AB

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 elnätsstationer) 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 35 000 KSEK.





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 elnätsbolag 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 enorma utmaningar för elnätsbolagen 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 intäktsmodell

Bolaget fokuserar på den del av elnätet där 9 av 10 strömbrott uppstår. Denna del av nätet utgår från fördelningsstationen där dLabs datainsamling sker.

I nuläget har dLabs tre typer av intäktsströmmar, 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 intäktsmodell, 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. Precis som licensintäkterna är SLBs intäkter förutsägbara då majoriteten av besiktningsvolymen handlas upp på fleråriga avtal från stora aktörer där avtalade besiktningsvolymer kan skilja sig från år till år beroende på vilka objekt som ska besiktigas. 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 dLabs intelligenta plattform 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.

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. Moderbolaget bedömer att dess produkter och tjänster är applicerbara världen över, vilket till stor del underlättas av att dLabs intelligenta plattform kan implementeras helt digitalt. SLBs nuvarande marknadsstrategi är att koncentrera sig på den svenska marknaden.

dLab och SLB har en stabil position i Sverige med flera större kunder så som Vattenfall, EON, Ellevio, Kraftringen och Telge Energi. I Sverige finns det cirka 3 000 fördelningsstationer och marknaden är självfallet ännu större utanför Sveriges gränser, och därav siktar moderbolaget även mot den globala marknaden. Sammanfattningsvis bedöms tillväxtpotentialen som mycket stor.

Svensk Linjebesiktning

d Labs helägda dotterbolag SLB är Sveriges mest välkända och oberoende besiktningföretag för fältmässiga besiktningar av el- och telenät, med en väl etablerad kundkrets runtom i landet. SLB kombinerar traditionell besiktning-verksamhet med det egenutvecklade konceptet för besiktning av korona i nätstationer och utför bland annat myndighetsstyrda elsäkerhetsbesiktningar och driftbesiktningar för att säkerställa nätets funktion. Besiktningarna sker fältmässigt, med användning av kvalificerade mätmetoder och verktyg. SLBs tjänsteutbud består bland annat av helikopter- eller drönarbesiktning av elledningar, proaktiv mätning av korona-förekomst i stationer och skyddsbesiktningar för att undvika brand eller person- och egendomsskador.

SLB förvärvades av dLab 2021 och har idag en välfungerande verksamhet i Sverige som till stor del bygger på långa avtal och på så sätt är en trygg intäkt för många år framåt. I det avseendet adderar SLB en viktig tredje intäktsström till koncernen. Därutöver fanns både marknadsmässiga och strategiska motiv till att förvärva SLB. På den svenska marknaden uppstår synergier där dLab kan dra nytta av SLB som en etablerad

aktör, och möjligheterna för att samarbete mellan kund, SLB och dLab är stora. Samtidigt behöver varningssignaler som upptäcks av dLabs plattform besiktigas, vilket blir ett naturligt uppdrag för SLB. I ett större strategiskt perspektiv gör förvärvet av SLB att dLab kan korrelera uppmätta värden med besiktningensdata, något som skapar ett stort värde för kunden och ger ett ännu bättre underlag för utveckling av dLabs plattform för elnätsdiagnostik. I det avseendet bidrar SLB till att verifiera det värde som dLabs teknik tillför till underhållskedjan för elnät. dLabs mål är att genom ägandet av SLB bli en bättre partner till elnätsbolag och deras underleverantörer globalt.

dLab och SLB delar ett proaktivt synsätt och genom att kombinera dLabs mjukvara med SLBs koronabesiktning skapas ett väldigt starkt erbjudande gentemot kunderna, där bolagen med minsta möjliga medel kan identifiera begynnande fel på elnätet. Beslut om Korona-besiktning kan tas efter att dLabs plattform detekterat en möjlig störning, varpå SLB undersöker infrastrukturen för att upptäcka om elisolationen skadats eller åldrats, vilket leder till strömavbrott om ingen åtgärd vidtas.

Kort om korona

Arbetet utförs med en särskild sorts kamerateknik. Ett detekterat fel med mätutrustningen återges på en skärm som ett rundformat skimmer, en rund "Korona-ros", som omgärdar den misstänkt dåliga komponenten. Jonisering av gaser vid hög spänning, sker främst när komponenter av någon anledning har dåliga förbindelser eller kopplingar, vilket i sin tur utgör en signal om att en anläggningsdel eller komponent är felande.

Koronabesiktningar får fotfäste



SLB har haft ett produktivt år där vi fortsätter att expandera med vår banbrytande teknik för koronamätning. Vi är stolta över att vara en oberoende besiktningsspart som kan förse nätägarna med material för att de ska i sin tur kunna arbeta proaktivt med underhåll av sitt elnät. SLB är den enda aktören på marknaden som arbetar med teknikutveckling för besiktningstjänster och därför är vi extra stolta över att E.ON i somras valde just våra besiktningstjänster för att genomföra avancerad tillståndskontroll av ett betydande antal elnätsstationer. Det är en tydlig bekräftelse på den stora nyttan som vår satsning på teknikutveckling genererat och som vi kan erbjuda genom koronamätningar.

Vår strävan är nu att övertyga fler ledande elnätsföretag att tillvarata våra tjänster och göra koronamätningar till en standardkontroll inom det svenska elnätet. Vi ser fram emot att fortsätta utveckla samarbetet mellan SLB och dLab, och att hitta nya modeller för att maximera våra teknikers potential och därigenom stärka vår affär. Tack vare vårt engagemang för innovation och samarbete, ser vi ljus på framtiden och på möjligheterna att fortsätta bidra till en säkrare och mer effektiv el-infrastruktur för våra kunder och samhället i stort.

Michael Eriksson
VD, Svensk Linjebesiktning

Hållbar elförsörjning för framtidens behov

Den gröna omställningen för att avvärja klimathotet kräver kraftfulla insatser och enorma investeringar. Senast år 2045 har Sverige bestämt sig för att inte ha några net-toutsläpp av växthusgaser till atmosfären, vilket innebär att fossila bränslen inte kan användas överhuvudtaget. Det krävs mycket el för att klara omställningen och därmed föreligger ett stort behov av att bygga ut såväl produktion som distribution. Omställningen innebär också en enorm möjlighet med nya affärsmöjligheter och innovationer att öka Sveriges konkurrenskraft.

I en rapport från Energiföretagen, som publicerades i februari 2023, belyser man den enorma utmaning som Sverige står inför när det gäller omställning och elektrifiering. Med prognoser som pekar på en fördubbling av elanvändningen under de kommande 20 åren, från dagens 140 TWh till 330 TWh per år, krävs en kraftsamling av hela landet.

Ser man till det globala elbehovet så rapporterar International Energy Agency att de globala investeringarna i elnätet måste öka till 5 000 MdUSD till 2030 och i den handlingsplan som EU-kommissionen presenterade 2022 uppskattas investeringsbehovet i elnäten uppgå till 584 MdEuro 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 specifikt 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.

dLab i den gröna omställningen

Med den tilltagande elektrifieringen och en pågående energikris ser dLab att alla svenska elnätsbolag 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, Mellanöstern, och ASEAN-

regionen med Indonesien, Vietnam, Singapore och Thailand i spetsen.

Med den plattform som dLab tillhandahåller kan elnätsbolagen få en bättre inblick och data på statusen och prestandan i sina nät. 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 har dLab en unik nisch med ett tydligt marknadsbehov och med goda möjligheter att vara en nyckelspelare i den gröna omställningen, både i Sverige och globalt. dLabs plattform i kombination med de tjänster som erbjuds av SLB, är en brådskande investering för de elnätsbolag som måste transformera sitt elnät för att möta dagens och framtidens behov.

170 MdEuro

Beräknas krävas inom digitalisering av elnätet fram till 2030

330 TWh/år

Prognostiserad fördubbling av elanvändningen under de kommande 20 åren



Varför investera i dLab?



BESTÅENDE KUNDRELATIONER

dLab har under de senaste åren kunnat upprätthålla bestående kundrelationer med noll kundbortfall på sin plattformstjänst. Detta framhäver det betydande värdet som tjänsten levererar till sina användare. För dLab innebär detta inte bara förutsägbara intäktströmmar utan även en minskad företagsrisk.

ÖKAT BEHOV AV PÅLITLIGA ELNÄT

Den pågående elektrifieringen drivs av ökad energianvändning, vilket innebär en mer ansträngd situation för elnäten än tidigare. Detta har resulterat i ett ökat behov av åtgärder som förhindrar och motverkar uppkomsten av kapacitetsbrist och strömavbrott, och med hjälp av dLabs analysprogram blir elnäten bättre övervakade och mer tillförlitliga.

SKALBAR AFFÄRSMODELL

Bolaget tillämpar en SaaS-modell vid försäljning av licenser till den egenutvecklade och patenterade mjukvara som utgör kärnan i moderbolagets affär. Kombinationen av höga bruttomarginaler och återkommande intäkter, tillsammans med intäkter från SLBs löpande besiktningssarbete, ger en attraktiv och stabil intjäningsförmåga.

INTERNATIONELL EXPANSION

dLab har framgångsrikt etablerat sig på den svenska energimarknaden och nu riktas parallellt ett fokus mot att utvidga moderbolagets affärskoncept till nya länder för ytterligare tillväxt. Genom sitt breda nätverk har dLab redan etablerat en närvaro på den internationella energimarknaden, vilket ger goda förutsättningar för en framgångsrik global expansion.

ERFARET TEAM SOM LEDER DLAB FRAMÅT

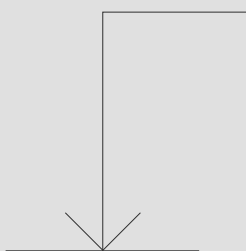
dLabs lednings- och styrelsegrupp utgörs av ett erfaret och kompetent team med gedigen bakgrund inom el- och energibranschen. Deras omfattande erfarenhet sträcker sig över många år av expertis inom produkt- och affärsutveckling och har vad som krävs för att expandera dLabs verksamhet.

BETYDANDE INTÄKTSSYNERGIER

Det finns betydande intäktssynergier mellan dLabs verksamhet inom smart elnätsanalys och SLBs expertis inom besiktning och kvalitetskontroller. Bolagen verkar inom samma bransch där dess olika produkter och tjänster kompletterar varandra, vilket skapar ett starkt erbjudande och en attraktiv helhetslösning för en starkare infrastruktur.



Styrelse och ledningsgrupp



Styrelse

Tove Janzon

Född
1970

Position
Styrelseordförande sedan 2018.

Bakgrund
Civilingenjör vid Lunds universitet.

Övriga uppdrag
Styrelseordförande i Softhouse Nordic AB, T-Kartor Group AB och Watersprint AB.

Innehav inklusive närstående
140 968 aktier och 10 000 teckningsoptioner.

Tove är oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning och oberoende i förhållande till Bolagets större ägare.



Styrelseordförande

Gunnar Bergstedt

Född
1958

Position
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.

Övriga uppdrag
Ledamot i Aduno AB och ipQuants AG.

Innehav inklusive närstående
761 172 aktier.

Gunnar är oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning och oberoende i förhållande till Bolagets större ägare.



Styrelseledamot



Styrelseledamot

Jessica Fredson

Född

1971.

Position

Styrelseledamot sedan 2020.

Bakgrund

Ingenjör vid Malmö högskola samt en MBA från Lunds universitet. Lång erfarenhet från ledande positioner på Vattenfall och E.ON.

Övriga uppdrag

VD på Ystad Energi.

Innehav inklusive närstående

25 158 aktier och 25 158 teckningsoptioner.

Jessica är oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning och oberoende i förhållande till Bolagets större ägare.



Styrelseledamot

Fredrik Akke

Född

1963.

Position

Styrelseledamot sedan 2011.

Bakgrund

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

Övriga uppdrag

Inga övriga uppdrag.

Innehav inklusive närstående

561 193 aktier.

Fredrik är beroende i förhållande till Bolaget och dess ledning och oberoende i förhållande till Bolagets större ägare.



Styrelseledamot

Lars-Erik Löf

Född

1964.

Position

Styrelseledamot sedan 2023.

Bakgrund

Elkraftsingenjör vid Hushagsskolan i Borlänge. Lång erfarenhet från energisektorn med ledande befattningar hos både elhandelsbolag och elnätbolag. Drivit utvecklingsfrågor för Dala Energi AB och besitter specialistkunskaper inom energisystemets gröna omställning.

Övriga uppdrag

Inga övriga uppdrag.

Innehav inklusive närstående

14 374 aktier.

Lars-Erik är oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning och oberoende i förhållande till Bolagets större ägare.

Ledningsgrupp

Rickard Jacobson

Född
1984.

Position
VD 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.

Övriga uppdrag
Styrelseordförande i Svensk Linjebesiktning.

Innehav inklusive närstående
170 606 aktier och 594 312 teckningsoptioner.

Matilda Sikora

Född
1989

Position
CMO.

Bakgrund
Avklarade studier vid Sälj- och Marknadshögskolan i Malmö. Flera års erfarenhet av marknadsföring, kommunikation och varumärkesutveckling. Tidigare CMO för cleantech-bolaget Comsys AB.

Övriga uppdrag
Inga övriga uppdrag.

Innehav inklusive närstående
Inga aktier eller teckningsoptioner.

Fredrik Akke

Född
1963.

Position
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.

Övriga uppdrag
Inga övriga uppdrag.

Innehav inklusive närstående
561 193 aktier.

David Folkesson

Född
1980.

Position
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

Övriga uppdrag
Inga övriga uppdrag.

Innehav inklusive närstående
Inga aktier eller teckningsoptioner.



Förvaltnings- berättelse

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för DLaboratory Sweden AB (publ), 556829–7013 (nedan dLab eller "Bolaget") avger härmed årsredovisning för 2023. Bolaget är ett svenskt aktiebolag listat på Nasdaq First North i Stockholm. dLabs bolagsstyrning baseras på svensk lagstiftning och svenska regelverk såsom aktiebolagslagen, bolagsordningen och andra relevanta regler och riktlinjer.

Bolagsstruktur och aktieinnehav

Koncernen består av moderbolaget DLaboratory Sweden AB (publ), organisationsnummer 556829-7013 och det helägda dotterbolaget Svensk Linjebesiktning AB, org.nr: 556042-3385, med säte i Lund respektive Stockholm.

Allmänt om verksamheten

Bolaget erbjuder lösningar för att samla in, analysera och presentera kritisk information som ger elnätsbolag möjlighet att möta omvärldsförändringar betydligt snabbare än idag. Kunderna är elnätsbolag som kan använda lösningen för effektivare elnätsdrift, förbättrad leveranssäkerhet och för att erhålla en mer kostnadseffektiv förvaltning av elnätet. Genom dLabs digitala plattform för analys av elnätet levereras insikter som stödjer datadriven verksamhet och beslutsfattande. Utifrån informationen som levereras ökar nätbolagens kunskap om elnätets tillstånd och dess förmåga att agera proaktivt för att minska risken för störningar och avbrott.

Det helägda dotterbolaget SLB förvärvades under 2021 och är Sveriges mest välkända och oberoende besiktningsföretag för fältmässiga besiktningar av el- och telenät, med en väl etablerad kundkrets runtom i landet. SLB kombinerar traditionell besiktningsverksamhet med

det egenutvecklade konceptet för besiktning av korona i nätstationer och utför bland annat myndighetsstyrda elsäkerhetsbesiktningar och driftbesiktningar för att säkerställa nätets funktion. SLBs besiktningar är i symbios med dLabs lösningar, och tillsammans skapar de båda bolagen tydliga synergier och bidrar till en stark infrastruktur med modernitet och digitalisering i framkant.

2023 har präglats av fortsatt ökning i försäljningsaktivitet, både i Sverige och internationellt. Nya kunder har tillkommit och befintliga kunder har gjort tilläggsbeställningar samtidigt som två industrikundsavtal har ingåtts, vilket har öppnat upp för det nya affärsområdet industrisegment. Moderbolagets nettoomsättning och återkommande intäkter per helår har ökat med 60 respektive 54 procent.

Rådande omvärldsläge, påverkat av Rysslands krig mot Ukraina, har utvecklats till en energikris som understryker vikten av ett fungerande elnät, vilket kan fungera som en katalysator för dLabs affär.

Revisor

Vid årsstämman 2023 valdes Grant Thornton Sweden AB till revisor fram till årsstämman 2024. Ansvarig revisor är Martin Johnsson.

Flerårsjämförelse

Koncern Belopp i KSEK	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Nettoomsättning	44 866	45 763	18 052
Rörelseresultat	-11 046	-9 018	-15 328
Balansomslutning	30 621	37 972	48 196
Soliditet %	57	74	76
Resultat per aktie, före utspädning SEK	-0,65	-0,53	-0,95

Definitioner: se not 23

Moderbolag Belopp i KSEK	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31
Nettoomsättning	10 224	6 313	2 320	4 754	5 761	4 331
Rörelseresultat	-11 934	-14 444	-15 915	-13 466	-8 065	-7 026
Balansomslutning	30 819	34 716	40 983	10 735	10 916	5 128
Soliditet %	74	90	90	58	53	30

Väsentliga händelser

Väsentliga händelser under 2023.

Q1:

- dLab erhöll besked om patent för automatiserad beräkning av elnätshälsa baserat på störningar och avvikelser i elnätet. Patentet utgör ytterligare ett tillägg till dLabs patentportfölj och kommer gälla till och med 2041.
- dLab deltog i en delegation inom området smarta elnät för att utforska samarbetsmöjligheter i Texas, USA. dLab fick möjligheten att presentera Bolagets innovativa lösning för potentiella partners och kunder, och visa hur den möjliggör ett datadrivet beslutsfattande mot proaktiv felavhjälpning.
- Höganäs Energi meddelade avsikt om att ingå avtal med dLab avseende digitalt nätövervakningssystem för fördelningsstationer till ett värde om 2 400 KSEK.

Q2:

- dLab mottar en beställning från Svenska Rymdaktiebolaget, vilket blir den första ordern från en industrikund och dessutom utanför energisektorn. Ordern gör därmed att dLab öppnar upp ett nytt affärsområde.
- dLab erhöll en beställning från Höganäs Energi som väljer att övervaka hela sitt elnät med hjälp av dLabs intelligenta plattform. Beställningen uppgår till ett värde om cirka 2 500 KSEK.
- dLab erhöll en strategiskt viktig beställning från Taiwan. Beställningen kommer från den största aktören inom energilager i Taiwan, och avser både mjukvara och hårdvara.
- dLab inledde ett go-to-market-projekt för den italienska marknaden. Projektet beviljades finansiering om 240 KSEK från Energimyndigheten inom ramen för programmet Global Innovation Accelerator.
- dLab ingick avtal med Powertech System Trading LLC ("Powertech") om partnerskap

kring försäljning och service i Förenade Arabemiraten och Oman, med option att framgent utöka till fler länder i Mellanösternregionen. Powertech ska agera värdeskapande återförsäljare av dLabs produkter till elnäts- och industribolag i regionen.

- Dotterbolaget SLB mottog en strategiskt viktig order från E.ON till ett värde om cirka 9 000 KSEK. Beställningen avser avancerad tillståndskontroll av ett större antal elnätstationer med SLBs teknik för så kallad koronamätning.

Q3:

- dLab utsåg Matilda Sikora till ny Chief Marketing Officer (CMO) och medlem i ledningsgruppen. Henrik Winberg, COO, Marketing & Sales Director tillträdde rollen som Chief Product & Innovation Officer och behåller sin plats i Bolagets ledningsgrupp.
- dLab meddelade att Ystad Energi har fördjupat samarbetet med dLab genom att lägga en beställning på ytterligare hård- och mjukvara av dLabs intelligenta plattform som möjliggör övervakning av hela elnätet.

Q4:

- dLab meddelade att Bolaget erhåller order avseende dLabs intelligenta plattform från flera svenska elnätsbolag. Övik Energi blir ny kund hos dLab och installationen av plattformen blir den första i Norrland.
- dLab meddelade att utrustningen inom ramen för det industriavtal som dLab tecknade med Svenska Rymdaktiebolaget ("SSC") i Kiruna nu har driftsatts. Samarbetet, som inleddes i april 2023, rymmer inom dLabs satsning på industrikunder där SSC i Kiruna bedriver industriell verksamhet, vilken är mycket känslig för avbrott.
- dLab meddelade att det utvecklingsprojekt som dLab har haft tillsammans med kraft-



och automationsteknikaktören Ensto Protrol ("Protrol"), nu har driftsatts hos Mölndal Energi. Mölndal Energi kommer utvärdera funktionen och vid lyckade tester gå vidare med tekniken i sitt elnät.

- dLab meddelade att Bolaget har fått beställningar från tre svenska elnätsbolag. Öresundskraft har beställt en uppgradering av Öresundskrafts befintliga intelligenta plattform från dLab med tjänsten dQuality för övervakning av elkvalitet och laster. Därtill har dLab fått en order från Halmstad Energi och Miljö samt Olofström Kraft AB som innefattar tillägg av dAnalyzer och dQuality till nya fördelningsstationer. Det totala värdet på de tre beställningarna uppgår till 830 KSEK för hårdvara och 330 KSEK i årliga återkommande intäkter.

Finansiell ställning

Intäkter och resultat

För helåret 2023 uppgick nettoomsättningen till 44 866 (45 763) KSEK, varav omsättningen i moderbolaget uppgick till 10 224 (6 313) KSEK respektive i Svensk Linjebesiktning till 34 762 (39 450) KSEK. I dLab utgörs den ökade omsättningen främst av nyförsäljning av mätutrustning och ökade intäkter från licenser.

Medarbetare

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

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel, 21 654 445 SEK, disponeras enligt följande:

	Belopp i SEK
Balanserat resultat	56 745 652
Överkursfond	46 385 562
Årets resultat	8 756 811
Summa	21 654 445
disponeras för	
Balanseras i ny räkning	21 654 445
Summa	21 654 445

Vad beträffar företagens resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalys med tillhörande noter.

Aktien

DLaboratory Sweden AB (publ) är sedan april 2021 noterat på Nasdaq First North Growth Market under tickern DLAB.

Det totala antalet aktier per 2023-12-31 uppgick till 16 944 976 (16 944 976). Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner innebär det att det finns 18 162 550 aktier i Bolaget vilket ger en utspädningseffekt om 7,20 %. Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Antalet kända aktieägare uppgick 2023-12-31 till 985 aktieägare.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal Aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 958 631	17%
Alpcot AB	836 171	5%
Gainbridge Novus Nordic	682 820	4%
First Venture Sweden AB	627 615	4%
Pontus Marcellius	305 881	2%
Summa fem största ägarna	5 411 118	32%
Övriga aktieägare	11 533 858	68%
Totalt	16 944 976	100,00

Utsikter för 2024

Bolaget kliver in i 2024 med en stark orderingång och flera avtal som har omförhandlats inför 2024. dLab förväntar sig därmed en fortsatt positiv och stabil utveckling för koncernen. På den svenska marknaden kommer dLab och SLB arbeta för att öka sin marknadspenetration, både var för sig och med gemensamma tjänster. Internationellt fortskrider dLab med att etablera ingångar till nya marknader.

dLabs marknad kommer fortsätta att påverkas av den rådande energikrisen och behovet av grön omställning. Bolaget ser båda dessa faktorer som megatrender vars effekt kommer accelerera elnätsbolagens behov av att digitalisera och effektivisera sina elnät. dLab bedömer att dessa trender kommer leda till ett större intresse för Bolagets tjänster under 2024 och styrelsen ser goda förutsättningar för fortsatt tillväxt i Bolaget.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Nedan beskrivs, utan inbördes rangordning, några av de riskfaktorer och viktiga förhållanden som bedöms kunna få betydelse för dLabs framtida utveckling och som kan ha en negativ inverkan på såväl Bolagets verksamhet som dess finansiella ställning och resultat. Det gäller risker både vad avser omständigheter som kan hänföras till Bolaget eller branschen och sådana som är av mer generell karaktär.

Konkurrens

Elmarknaden är en lukrativ marknad med omfattande konkurrens som följd. Bolaget känner för närvarande inte till någon aktör som säljer liknande SaaS-lösningar. Bolagets nuvarande eller framtida konkurrenter kan ha längre verksamhetshistorik, inneha större marknadsandelar inom specifika marknader eller besitta större finansiella eller andra resurser att lyckas bättre än Bolaget med sin marknadspenetration.

Bolaget är beroende av marknadsacceptans och kännedom om Bolagets produkter och teknologi. Bolagets produkter och den underliggande teknologin bygger på relativt nya innovationer som ännu inte har nått en bred marknadsanvändning. Bolagets etablering utomlands sker genom partners, varför Bolagets framgång i denna del även är avhängig hur dessa partners marknadsför och informerar om Bolagets produkter och tjänster.

Kundkoncentration

Per utgången av år 2023 genererades cirka 55 procent av koncernens omsättning av koncernens tre största kunder. En stor del av koncernens omsättning är således beroende av ett fåtal kunder och koncernen är därmed beroende av varje större kundrelation.

Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

Moderbolaget har under året och tidigare räkenskapsår uppvisat negativt resultat. Moderbolaget har begränsade intäkter och står inför en expansionsfas vilket är kapitalkrävande. Bolaget kan därför även i framtiden komma att vara i behov av att finansiera sin tillväxt via externt kapital. Bolagets möjlighet att tillse eventuella framtida kapitalbehov är beroende av Bolagets förutsättningar att kunna uppta lånefinansiering och det allmänna marknadsläget för kapitalanskaffningar.

Branschens teknologit utveckling och Bolagets produktutveckling

Bolaget är verksamt på en marknad som genomgår stora förändringar. Riktningen för den teknologiska utvecklingen är vidare svår att förutsäga. Enligt Bolagets bedömning kommer dock IoT (internet of things) och kvalificerad analys av större datamängder i framtiden vara av större betydelse på elmarknaden, varför Bolaget strä-

var efter att positionera sig i enlighet därmed. De strategiska besluten kan dock visa sig felaktiga och om Bolaget inte kan anpassa sig snabbt och kostnadseffektivt till teknologiska förändringar på marknaden, likt de som nämnts ovan, kunders ökade krav avseende cybersäkerhet eller gör produktsatsningar som inte lyckas kommersiellt, kan det leda till att Bolaget mister konkurrenskraft, relevans och därmed marknadsandelar.

Nyckelpersoner och kvalificerad personal

Bolagets framgång beror till stor del på vissa nyckelpersoner och kvalificerad personal, främst de som utvecklar och underhåller Bolagets produkter. Bolaget har för avsikt att fortsätta utveckla bolagets produkter och teknologi för att möta elmarknadens behov och Bolaget är därför beroende av de individer inom Bolaget som ansvarar för sådan utveckling, men även underhållet av produkterna och teknologin, samt möjligheten att kunna rekrytera ny sådan personal. Det finns en risk att Bolaget inte förmår behålla eller rekrytera personer som har eller skulle kunna ha betydelse för Bolaget och därmed att Bolaget inte kan utveckla och underhålla Bolagets produkter, vilket kan inverka negativt på Bolagets verksamhet och utveckling.

Försvaret av immateriella rättigheter

Moderbolagets lösningar kan komma att efterliknas av konkurrenter, antingen i strid med Bolagets patent, eller till följd av egenutvecklad know-how som Bolaget inte kunnat hindra genom eget immaterialrättsligt skydd. Försvaret av moderbolagets skyddade eller oskyddade rättigheter, eller ersättning till tredje part för intrång i och/eller användning av tredje parts immateriella rättigheter, kan innebära minskade intäkter eller ökade kostnader till dess att överträdelsen beivrats, licensavgifter betalats eller tillåtelse erhållits att nyttja tredje parts immateriella rättigheter, vilket skulle påverka Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt.

Kriget i Ukraina och cyberattacker

Bolagets verksamhet både vad gäller kunder och materialförsörjning är alltjämt oberoende av händelserna i Ukraina. Brist på produkter och leveransförseningar som uppkommit på grund av pandemin kan dock komma förvärras av kriget i Ukraina, med negativ effekt på Bolagets kundrelationer såväl som affärstransaktioner som följd.

Eftersom moderbolagets verksamhet är beroende av både fungerande kommunikation och fungerande molntjänster föreligger risk för att bl.a. ökande cyberattacker kan medföra driftstörningar som påverkar moderbolagets kunder. Dessutom kan säkerhetsbedömningar när det gäller IoT-lösningar generellt sett komma att ändras så att begränsningar införs kring möjligheterna att nyttja molnbaserade tjänster, vilket kan inverka negativt på Bolagets verksamhet och utveckling.

Eget kapital

Koncernen	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
Årets resultat	-	-	-8 988	-8 988
Utgående balans 2022-12-31	847	46 386	-19 006	28 227
Ingående balans 2023-01-01	847	46 386	-19 006	28 227
Teckningsoptioner	-	-	192	192
Årets resultat	-	-	-11 051	-11 051
Utgående balans 2023-12-31	847	46 386	-29 865	17 368

Moderbolaget	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
Utgående balans 2022-12-31	847	552	46 386	-10 491	-5 993
Ingående balans 2023-01-01	847	552	46 386	-10 491	-5 993
Förgående års resultat	-	-	-	-5 993	5 993
Fond för utvecklingsutgifter	-	-318	-	318	-
Teckningsoptioner	-	-	-	191	-
Årets resultat	-	-	-	-	-8 756
Utgående balans 2023-12-31	847	233	46 386	-15 973	-8 756

Resultaträkning | Koncernen

(KSEK)	Not	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	44 866	45 763
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning		0	0
Övriga rörelseintäkter	2	498	1744
Summa rörelsens intäkter		45 364	47 507
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-8 464	-5 563
Övriga externa kostnader	3,4,7	-13 873	-15 151
Personalkostnader	5	-31 178	-32 847
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	6	-2 895	-2 963
Summa rörelsekostnader		-56 410	-56 526
Rörelseresultat		-11 046	-9 018
Finansiella poster			
Ränteintäkter		90	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-95	-99
Summa finansiella poster		-5	-99
Resultat efter finansiella poster		-11 051	-9 117
Resultat före skatt		-11 051	-9 117
Skatt på periodens resultat	9	0	129
Årets resultat		-11 051	-8 988
Resultat per aktie, SEK		-0,65	-0,53
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK		-0,65	-0,53
Antal aktier före full utspädning		16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning*		18 162 550	17 818 926

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

Balansräkning | Koncernen

(KSEK)	Not	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	10	234	552
Goodwill	11	6 020	8 348
Materiella anläggningstillgångar	12	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	14	1 257	895
Kassa och bank		10 530	14 710
Summa omsättningstillgångar		24 119	28 575
Summa tillgångar		30 621	37 972

Balansräkning | Koncernen

(KSEK)	Not	2023-12-31	2022-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	16	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	17	560	560
Summa avsättningar		560	560
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	18	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	19	2 979	3 300
Summa kortfristiga skulder		12 693	8 745
Summa eget kapital och skulder		30 621	37 972

Kassaflödesanalys | Koncernen

(KSEK)	Not	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-11 051	-9 117
Avskrivningar och andra ej kassaflödespåverkande poster		2 895	2 963
Betald/Erhållen inkomstskatt		754	256
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital		-7 402	-5 898
Förändring i rörelsekapital			
Förändringar av varulager		-474	-896
Ökning/minskning fordringar		-4	-5 554
Ökning/minskning av kortfristiga skulder		3 948	-802
Förändring i rörelsekapital		3 470	-7 252
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-3 932	-13 150
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar		0	0
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar		0	0
Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag		0	0
Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag		0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		0	0
Finansieringsverksamhet			
Nyemission		0	0
Emissionskostnader		0	0
Emission av teckningsoptioner		192	344
Amortering av lån		-440	-647
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-248	-303
Periodens kassaflöde		-4 180	-13 453
Likvida medel vid periodens början		14 710	28 163
Omräkningsdifferens		0	0
Likvida medel vid periodens slut		10 530	14 710

Resultaträkning | Moderbolaget

(KSEK)	Not	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		10 224	6 313
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning		0	0
Övriga rörelseintäkter	2	467	124
Summa		10 691	6 437
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-4 790	-2 120
Övriga externa kostnader	3,4,7	-6 353	-7 298
Personalkostnader	5	-11 159	-11 072
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	6	-323	-391
Summa		-22 625	-20 881
Rörelseresultat		-11 934	-14 444
Finansiella poster			
Ränteintäkter		66	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-62	-67
Summa		4	-67
Resultat efter finansiella poster		-11 930	-14 511
Resultat före skatt		-11 930	-14 511
Koncernbidrag		3 174	8 518
Skatt på periodens resultat	9	0	0
Periodens resultat		-8 756	-5 993
Antal aktier före full utspädning		16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *		18 162 550	17 818 926

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

Balansräkning | Moderbolaget

(KSEK)	Not	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	10	234	552
Materiella anläggningstillgångar	12	13	19
Finansiella anläggningstillgångar	13	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	14	283	223
Kassa och bank		2 448	7 160
Summa omsättningstillgångar		14 776	18 349
Summa tillgångar		30 819	34 716

Balansräkning | Moderbolaget

(KSEK)	Not	2023-12-31	2022-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	16	847	847
Fond för utveckling		233	552
		1 080	1 399
Fri överkursfond	15	46 386	46 386
Balanserad vinst eller förlust		-15 973	-10 491
Årets resultat		-8 756	-5 993
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		21 656	29 902
Summa eget kapital		22 736	31 301
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	18	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	19	1 615	1 550
Summa kortfristiga skulder		8 083	2 975
Summa eget kapital och skulder		30 819	34 716

Kassaflödesanalys | Moderbolaget

(KSEK)	Not	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-8 756	-14 511
Avskrivningar och andra ej kassaflödespåverkande poster		323	391
Betald/Erhållen inkomstskatt		0	-154
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital		-8 433	-14 274
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		-474	-896
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-664	208
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		5 108	29
Förändring i rörelsekapital		3 970	-659
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-4 463	-14 933
Investeringsverksamheten			
Förvärv av dotterbolag		0	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		0	0
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		0	0
Emissionskostnader		0	0
Emission av teckningsoptioner		191	344
Amortering av låneskulder		-440	-647
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-249	-303
Årets kassaflöde		-4 712	-15 236
Likvida medel vid årets början		7 160	22 396
Omräkningsdifferens		0	0
Likvida medel vid årets slut		2 448	7 160

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i KSEK om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Värderingsprinciperna är oförändrade sedan tidigare år.

Bolagets säte

Bolaget DLaboratory Sweden AB (publ), 556829-7013, har sitt säte i Lund.

Värderingsprinciper mm

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Anläggningstillgångar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Immateriella tillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.
- Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.
- Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner).

Övriga immateriella tillgångar

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Utgifter för internt genererad goodwill och varumärken redovisas i resultaträkningen som kostnad då de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

	Koncern år	Moder- bolag år
Följande avskrivningstider tillämpas:		
<i>Internt upparbetade immateriella tillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utveckling och liknande arbeten	5	5
<i>Förvärvade immateriella tillgångar</i>		
Goodwill	5	-

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

	Koncern år	Moder- bolag år
Materiella anläggningstillgångar:		
Inventarier, verktyg och installationer	3-5	5

Skillnaden mellan ovan nämnda avskrivningar och skattemässigt gjorda avskrivningar redovisas i de enskilda företagen som ackumulerade överavskrivningar, vilka ingår i obeskattade reserver.

Andelar i koncernbolag

Andelar i koncernbolag redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar. Utdelning redovisas som intäkt, även om utdelningen avser ackumulerade vinster innan förvärvstidpunkten. Utdelningen redovisas i normalfallet när behörigt organ fattat beslut om den och den kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Fordringar, skulder och avsättningar

Om inget annat anges ovan värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde

och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderingstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges ovan.

Omräkning av poster i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har faktisk inkuransrisk beaktats. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in- först ut- principen. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

Teckningsoptioner

DLaboratory Sweden AB (publ.) har per 2023-12-31 utestående teckningsoptioner i fyra serier som kan nyttjas under nedanstående teckningsperiod. Samtliga optionsprogram är föremål för sedvanliga omräkningsvillkor i samband med emissioner m.m.

Beslutat år	Antal optioner*	Antal aktier*	Teckningsperiod	Kurs*
Teckningsoptionsprogram 2019/2024	3 579	178 950	2024-11-01 – 2024-11-30	9,0
Teckningsoptionsprogram 2020/2025	1 800	90 000	2025-10-01 – 2025-10-30	13,0
Teckningsoptionsprogram 2022/2026	525 000	525 000	2026-11-01 – 2026-11-30	4,03
Teckningsoptionsprogram 2023/2027	423 624	423 624	2027-11-01 – 2027-11-30	2,65
		1217 574		

*Siffror är omräknade efter split 50:1 som registrerade den 8 januari 2021. Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Det totala antalet aktier per 2023-12-31 uppgick till 16 944 976 (16 944 976) vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner innebär det att det finns 18 162 550 aktier i Bolaget vilket ger en utspädningseffekt om ca 7,2 %. Teckningsoptionsprogram 2018/2023 tecknades inte under året.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjutna skattefordringar har värderats till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas varje balansdag.

Då osäkerhet råder om värdet av Bolagets underskottsavdrag, som är betydande, har uppskjuten skattefordran inte redovisats på underskottet. Uppskjuten skatteskuld är hänförlig till obeskattade reserver i dotterbolag.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal - löpande räkning

Inkomst från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

Försäljning av abonnemang

(Software as a Service, SaaS)

Bolaget säljer mjukvara som tjänst genom att ge kunderna rätt att tillgå den. Denna tjänst, som inkluderar licens, support & underhåll samt i vissa fall drift, erhåller kunden löpande under avtalstiden och den intäktsförs linjärt över kontraktstiden då kontrollen överförs till kunden löpande över avtalstiden.

Försäljning av varor

Vid försäljning av varor redovisas en intäkt när följande kriterier är uppfyllda:

- Inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt,
- Bolaget har överfört de väsentliga riskerna och fördelarna som är förknippade med varornas ägande till köparen.

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som Bolaget lämnar till de anställda. Bolagets ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Redovisning sker i takt med intjänandet.

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning avser avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser, vare sig legala eller informella, att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda pensionsplaner. Bolaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

I Bolaget finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen. Bolagets

övriga planer klassificeras som förmånsbestämda och beräknas enligt Tryggandelagen och redovisas i enlighet med förenklingsreglerna i BFNAR 2012:1.

Leasing - leasetagare

Alla leasingavtal har klassificerats som finansiella eller operationella leasingavtal. Ett finansiellt leasingavtal är ett leasingavtal enligt vilka de risker och fördelar som är förknippade med att äga en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Ett operationellt leasingavtal är ett leasingavtal som inte är ett finansiellt leasingavtal.

Finansiella leasingavtal

Rättigheter och skyldigheter enligt finansiella leasingavtal redovisas som tillgång och skuld i balansräkningen. Vid det första redovisningstillfället värderas tillgången och skulden till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna. Utgifter som är direkt hänförliga till ingående och upplägg av leasingavtalet läggs till det belopp som redovisas som tillgång.

Efter det första redovisningstillfället fördelas minimileaseavgifterna på ränta och amortering av skulden enligt effektivräntemetoden. Variabla avgifter redovisas som kostnader det räkenskapsår de uppkommit.

Den leasade tillgången skrivs av över nyttjandeperioden.

Operationella Leasingavtal

Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifte för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Låneutgifter

De låneutgifter som uppkommer då företaget lånar kapital kostnadsförs i resultaträkningen i den period de uppstår.

Koncernredovisning - Dotterbolag

Dotterbolag är företag i vilka moderbolaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Redovisningen av rörelseförvärv bygger på enhetssynen. Det innebär att förvärvsanalysen upprättas per den tidpunkt då förvärvaren får bestämmande inflytande. Från och med denna tidpunkt ses förvärvaren och den förvärvade enheten som en redovisningsenhet. Tillämpningen av enhetssynen innebär vidare att alla tillgångar (inklusive goodwill) och skulder samt intäkter och kostnader medräknas i sin helhet även för delägda dotterbolag.

Anskaffningsvärdet för dotterbolag beräknas till summan av verkligt värde vid förvärvstidpunk-

ten för erlagda tillgångar med tillägg av uppkomna och övertagna skulder samt emitterade eget kapitalinstrument, utgifter som är direkt hänförliga till rörelseförvärvet samt eventuell tilläggsköpeskillning. I förvärvsanalysen fastställs det verkliga värdet, med några undantag, vid förvärvstidpunkten av förvärvade identifierbara tillgångar och övertagna skulder samt minoritetsintresse. Minoritetsintresse värderas till verkligt värde vid förvärvstidpunkten. Från och med förvärvstidpunkten inkluderas i koncernredovisningen det förvärvade företagets intäkter och kostnader, identifierbara tillgångar och skulder liksom eventuell uppkommen goodwill eller negativ goodwill.

Goodwill

Koncernmässig goodwill uppkommer när anskaffningsvärdet vid förvärv av andelar i dotterbolag överstiger det i förvärvsanalysen fastställda värdet på det förvärvade företagets identifierbara nettotillgångar. Goodwill redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuell nedskrivning.

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Koncern		
Bidrag från myndighet	455	116
Realisationsvinster	32	-
Övrigt	11	8
Återbetalning av pensioner	-	1620
Summa	498	1744
Moderbolag		
Bidrag från myndighet	455	116
Övrigt	12	8
Summa	467	124

Not 3 Transaktioner med närstående och ersättningar till ledande befattningshavare

Nyckelperson	Befattning	Bolag	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Claes Petrén	CFO	Axelsson & Petrén AB	-	266
Jessica Fredson	Ledamot	Ystad Energi	1038	362
Tove Janzon	Ordförande	Softhouse Nordic AB	1446	2 643
David Folkesson	CFO	D Folkesson Consulting AB	275	102

Transaktionerna avser både koncern och moderbolag.

Ystad Energi avser försäljning av system.

Softhouse Nordic AB avser inköp av programmeringstjänster.

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

Not 4 Arvode och kostnads- ersättning till revisorer

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Koncern		
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	75	280
Andra uppdrag	-	-
Summa	75	280
<i>Deloitte AB</i>		
Revisionsuppdrag	-	110
Summa	-	110
<i>Grant Thornton Sweden AB</i>		
Revisionsuppdrag	275	-
Andra uppdrag	35	-
Summa	310	-
Totalt Koncernen	385	390
Moderbolag		
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	60	210
Summa	60	210
<i>Grant Thornton Sweden AB</i>		
Revisionsuppdrag	194	-
Andra uppdrag	35	-
Summa	229	-
Totalt Moderbolag	289	210

Kommentar:

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på företagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Not 5 Anställda, personalkostnader och arvoden till styrelse

Medelantalet anställda

	2023 jan-dec	Varav mån	2022 jan-dec	varav mån
Moderbolag				
Sverige	9	8	10	9
Totalt moderbolaget	9	8	10	9
Dotterbolag				
Sverige	20	18	25	23
Totalt dotterbolag	20	18	25	23
Koncernen totalt	29	26	35	32
Moderbolag				
Antal personer i styrelse och företagsledning	6	4 (66%)	6	4 (66%)
Dotterföretag	3	3 (100%)	3	3 (100%)

Not 5 Anställda, personalkostnader och arvoden till styrelse (forts)

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Moderbolag		
Styrelse och VD	2 346	2 197
Övriga anställda	5 082	5 837
Summa	7 428	8 034
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	3 634 1 294	2 911 888
Dotterbolag		
Styrelse och VD	1 162	1 330
Övriga anställda	12 379	13 964
Summa	13 541	15 294
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	5 921 1 840	6 430 1 947
Koncern		
Styrelse och VD	3 508	3 527
Övriga anställda	17 462	19 801
Summa	20 970	23 328
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	9 555 3 134	9 341 2 835

Under året har ersättning till VD uppgått till 1 716 tkr. Styrelsearvode uppgår till 625 tkr varav Ordförande erhåller 250 tkr. Ledamöter som ej är anställda i bolaget erhåller 126 tkr vardera.

Not 6 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Koncern		
<i>Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång</i>		
Balanserade utgifter för forskning och utveckling och dylikt	318	386
Goodwill	2 328	2 328
Inventarier, verktyg och installationer	249	249
	2 895	2 963
Moderbolag		
<i>Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång</i>		
Balanserade utgifter för forskning och utveckling och dylikt	318	386
Inventarier, verktyg och installationer	5	5
	323	391

Not 7 Operationell leasing

Leasingavtal där Bolaget är leasetagare

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Koncern		
<i>Tillgångar som innehas via operationella leasingavtal</i>		
Leasingkostnader	1754	1878
Hyra	746	655
Totala leasingkostnader	2500	2533
Leasingintäkter avseende objekt som vidareuthyrts uppgår till	-	-
Avtalade framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara kontrakt förfaller till betalning:		
Inom ett år	2003	2471
Mellan ett och fem år	1342	-
	3345	2471
Moderbolag		
<i>Tillgångar som innehas via operationella leasingavtal</i>		
Leasingkostnader	-	-
Hyra	607	506
Totala leasingkostnader	607	506
Leasingintäkter avseende objekt som vidareuthyrts uppgår till	-	-
Avtalade framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara kontrakt förfaller till betalning:		
Inom ett år	600	542
	600	542

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Koncern		
Räntekostnader, övriga	95	99
	95	99
Moderbolag		
Räntekostnader, övriga	62	67
	62	67

Not 9 Skatt på årets resultat

	2023 jan-dec	2022 jan-dec
Koncern		
Aktuell skatt	-	-
Uppskjuten skatt	-	-129
	-	-129
Moderbolag		
Aktuell skatt	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
	-	-
Avstämning aktuell skatt		
Resultat efter skatt	-11 051	-9 117
Skatt enligt gällande skattesats	2 276	1 878
Avskrivning av goodwill	-480	-480
Andra icke avdragsgilla kostnader	-15	-11
Ökning av ej aktiverade underskottsavdrag	-1 782	-1 387
Redovisad aktuell skatt	-	-
<i>Moderbolag</i>		
Resultat efter skatt	-8 756	-5 993
Skatt enligt gällande skattesats	1 804	1 235
Andra icke avdragsgilla kostnader	-10	-11
Ökning av ej aktiverade underskottsavdrag	-1 794	-1 224
Redovisad aktuell skatt	-	-

Not 10 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

	2023-12-31	2022-12-31
Koncern		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	3 629	3 629
	3 629	3 629
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	-3 077	-2 691
- Årets avskrivning	-318	-386
	-3 395	-3 077
Redovisat värde vid årets slut	234	552
Moderbolag		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	3 629	3 629
	3 629	3 629
<i>Ackumulerade avskrivningar:</i>		
- Vid årets början	-3 077	-2 691
- Årets avskrivning	-318	-386
	-3 395	-3 077
Redovisat värde vid årets slut	234	552

Not 11 Goodwill

	Koncern	Moderbolag
Koncern		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	11 648	
- Vid årets slut	11 648	-
<i>Ackumulerade avskrivningar enligt plan</i>		
- Vid årets början	-3 300	
- Årets avskrivning enligt plan	-2 328	
Vid årets slut	-5 628	-
Redovisat värde vid årets slut	6 020	-

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Koncern		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	1 211	1 211
- Vid årets slut	1 211	1 211
<i>Ackumulerade avskrivningar:</i>		
- Vid årets början	-714	-464
- Årets avskrivning	-249	-250
- Vid årets slut	-963	-714
Redovisat värde vid årets slut	248	497
Moderbolag		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	97	97
- Nyanskaffningar	-	-
- Vid årets slut	97	97
<i>Ackumulerade avskrivningar:</i>		
- Vid årets början	-78	-73
- Årets avskrivning	-6	-5
- Vid årets slut	-84	-78
Redovisat värde vid årets slut	13	19

Not 13 Andelar i koncernbolag

	2023-12-31	2022-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	15 796	15 796
Redovisat värde vid årets slut	15 796	15 796

Spec av moderbolagets och koncernens innehav av andelar i koncernbolag

Ägarandelen av kapitalet avses, vilket även överensstämmer med andelen av rösterna för totalt antal aktier.

Under 2022 har Infrastructure Inspection Services Scandinavia AB fusionerats med Svensk Linjebesiktning AB vilket inneburit att det redovisade värdet nu avser Svensk Linjebesiktning AB.

Eget Kapital i Svensk Linjebesiktning AB uppgår per 2023-12-31 till 4 279 tkr (4 245). Årets resultat i Svensk Linjebesiktning för räkenskapsåret 2023 uppgår till 34 tkr (-171).

Dotterbolag / Org nr / Säte	Antal andelar	i %	2023-12-31 Redovisat värde	2022-12-31 Redovisat värde
Svensk Linjebesiktning AB, 556042-3385, Stockholm	1 000	100	15 796	15 796
			15 796	15 796

Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Koncern		
Förutbetald hyra	170	202
Förutbetalda försäkringar	174	108
Upplupna intäkter	671	451
Övriga poster	242	134
	1 257	895
Moderbolag		
Förutbetald hyra	150	189
Förutbetalda försäkringar	2	-
Övriga poster	131	34
	283	223

Not 15 Disposition av vinst eller förlust

	2023-12-31	2022-12-31
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:		
Balanserat resultat	-15 973	-10 491
Överkursfond nyemission	46 386	46 386
Årets resultat	-8 757	-5 993
Summa	21 656	29 902
disponeras för		
Balanseras i ny räkning	21 656	29 902
Summa	21 656	29 902

Not 16 Antal aktier och kvotvärde

	2023-12-31	2022-12-31
<i>Stamaktier</i>		
Antal aktier	16 944 976	16 944 976
Kvotvärde	0,05	0,05

Not 17 Avsättningar för övriga skatter

	2023-12-31	2022-12-31
Koncern		
Avsättning för övriga skatter	560	560
	560	560
Moderbolag		
Avsättning för övriga skatter	-	-
	-	-

Not 18 Övriga skulder till kreditinstitut

	2023-12-31	2022-12-31
Koncern		
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	-	440
	-	440
Moderbolag		
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	-	440
	-	440

Not 19 Upplupna kostnader och för utbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Koncernen		
Förutbetalda intäkter	654	72
Upplupna löner	1450	1849
Upplupna sociala avgifter	715	838
Övriga upplupna kostnader	160	542
	2 979	3 301
Moderbolaget		
Förutbetalda intäkter	557	72
Upplupna löner	722	801
Upplupna sociala avgifter	226	252
Övriga upplupna kostnader	110	425
	1 615	1 550

Not 20 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser — koncernen

	2023-12-31	2022-12-31
<i>Ställda säkerheter</i>		
Koncernen		
<i>För egna skulder och avsättningar</i>		
Företagsinteckningar	6 224	6 224
Summa ställda säkerheter	6 224	6 224
Eventalförpliktelser		
Inga eventalförpliktelser finns.		

Not 21 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser — moderbolaget

	2023-12-31	2022-12-31
<i>Ställda säkerheter</i>		
Koncernen		
<i>För egna skulder och avsättningar</i>		
Företagsinteckningar	3 000	3 000
Summa ställda säkerheter	3 000	3 000
Eventalförpliktelser		
Inga eventalförpliktelser finns.		

Not 22 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut.

Not 23 Nyckeltalsdefinitioner

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Soliditet:

(Totalt eget kapital + (100 % - aktuell bolagsskattesats av obeskickade reserver)) / Totala tillgångar.

Resultat per aktie, före utspädning SEK

Resultat per aktie beräknas genom att dividera årets resultat med genomsnittligt antal utestående aktier under perioden. Utspädningseffekt anges ej vid negativt resultat.

Styrelsens underskrift

Lund enligt elektronisk underskrift
Dlaboratory Sweden AB (publ)

Tove Janzon
Styrelseordförande

Rickard Jacobson
Verkställande direktör

Fredrik Akke
Styrelseledamot

Jessica Fredson
Styrelseledamot

Lars-Erik Löf
Styrelseledamot

Gunnar Bergstedt
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats enligt
elektronisk underskrift

Grant Thornton Sweden AB
Martin Johnsson
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i DLaboratory Sweden AB (publ), arg.nr 556829-7013

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för DLaboratory Sweden AB för år 2023.

Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 17–41 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs är närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för år 2022 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad 14 april 2023 med omodifierade uttalanden i *Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen*.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–18. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att

fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen.

Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen.

Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensam ansvarig för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för DLaboratory Sweden AB för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller

- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisions sed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö, enligt datum som framgår av elektronisk signering.

Grant Thornton Sweden AB

Martin Johnsson
Auktoriserad revisor



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

dLab