

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Årsredovisning 2021



Creating the future intelligent
grid operation – today.

Ett år av tillväxt och väl positionerad för internationell expansion

Bolagen, dLab och SLB¹, tillhandahåller lösningar för övervakning och analys av elnät som omvandlar elnätsdata till användbar information för både operativ och strategisk verksamhet. Genom detta ges kunderna möjlighet att agera proaktivt och fatta välgrundade beslut på faktiska förhållanden.

Tillsammans förädlar Bolagen underlag från besiktningar, mätningar och datakällor till kunskap om tillstånd och funktion. Bolagens kunder är elnätbolag som kan använda lösningen för effektivare elnätsdrift, förbättrad leveranssäkerhet och för att erhålla en mer kostnadseffektiv förvaltning av elnätet.

Vår Smart Grid Analytics plattform saknar motstycken i världen och kraftfulla insatser görs därför för att sprida kunskapen om lösningen, på utvalda internationella marknader. Samtidigt stärks relationerna med befintliga kunder på hemmamarknaden för att bredda användningen och för att återkoppla kunderfarenheter för vidareutveckling av applikationerna.

Genom nyemissionen, i samband med listningen på Nasdaq First North under våren, samt förvärvet av SLB under sommaren, har en betydande tillväxt skett under året och samtidigt har resurser tillförts för att genomföra den internationella expansionen.

Väsentliga händelser under 2021

- dLab listades på Nasdaq First North Growth Market och tillfördes ca 45 Mkr genom nyemission
- dLab förvärvade SLB och breddade produktsortimentet
- dLab utvecklade och lanserade ytterligare Saas-tjänster samt lanserade via sitt dotterbolag SLB en ny mätmetod för avancerad inspektion av nätstationer i eldistributionsnätet

Väsentliga händelser under 2022

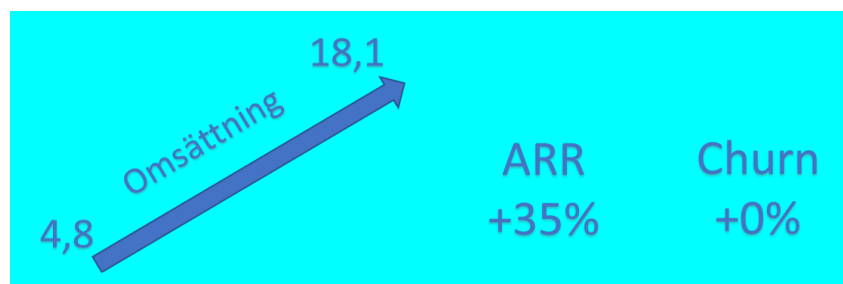
- Rickard Jacobsson, blir ny VD för Dlaboratory Sweden AB
- dLab får en ny kund genom beställning från Mölndal Energi AB
- dLab får nya beställningar från Tekniska verken och Vimmerby Energi & Miljö AB vilket medför att den nya modulen för tillståndsbaserat underhåll får sin första kund

Flerårsöversikt

Koncern		
<i>Belopp KSEK</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31*</i>
Nettoomsättning	18 052	4 754
Rörelseresultat	-15 328	-13 466
Balansomslutning	48 196	10 735
Soliditet %	77	58
Resultat per aktie, före utspädning SEK	-0,95	-1,31
Definitioner: se not 24		

**) SLB konsolideras från 2021-08-01 och ingår således under 5 månader år 2021. Fram t.o.m. juli 2021 består räkenskaperna enbart av moderbolaget Dlaboratory Sweden AB.*

1) SLB = Infrastructure Inspection Services Scandinavia AB med dess rörelsedrivande dotterbolag Svensk Linjebesiktning AB



Innehåll

VD Erik Severins kommentarer	4
Verksamheten	5
Success stories	7
Förvaltningsberättelse	8
Väsentliga händelser under räkenskapsåret	9
Risker och osäkerhetsfaktorer	9
Aktie och ägarinformation	11
Utsikter för 2022	12
Finansiella rapporter	13
Noter	23
Underskrifter	36
Revisionsberättelse	37

VD Erik Severins kommentarer

Ett år av tillväxt och väl positionerad för internationell expansion

Tillgången till realtidbaserad information, kvalificerad informationsbehandling och ändamålsenlig visualisering, blir alltmer betydelsefullt för att man ska kunna tillgodose omvärldens förväntningar på flexibel, säker och kostnadseffektiv elöverföring.

Arbetet med att marknadsföra och vidareutveckla vår digitala plattform pågår för fullt och intensifieras genom den resurs- och kompetensförstärkning som skett genom kapitaltillskott och förvärv under 2021.

Funktioner för att övervaka och automatiskt analysera störningar som ofta uppträder när förnyelsebar elproduktion ansluts eller som identifierar om kapacitet finns tillgängligt för t ex snabbbladdstationer, har tillkommit. Dessa har mottagits väl av marknaden och flera av de befintliga kunderna har kompletterat sina system med funktionerna. Eftersom det är frågan om Saas-lösningar kommer de därmed snabbt till användning.

Resultatet är att antalet aktiva licenser har ökat med drygt 15 % och ARR 35 %, samtidigt som Churn alltså är 0% under 2021, dvs alla kunder har valt att fortsätta sin Saas-tjänst hos dLab.

Ytterligare landvinningar görs inom analysområdet med hjälp av machine learning där vi funnit tidigare oidentifierade samband mellan händelser i elnätet och senare inträffade elavbrott.

Under hösten har också en ny mätmetod för att tidigt detektera sk Korona lanserats av SLB. Mätningen lämpar sig väl för kontroll av nätstationer, som det finns ca 180 tusen av bara i Sverige. Här är det frågan om att konstatera brister i elisolationen som antingen blivit skadad eller som åldrats och som leder till strömavbrott om ingen åtgärd vidtas.

Metoden utvärderas nu ytterligare på flera håll och några kunder ligger i startgroparna för ett genomförande i större skala. Arbetet

med att addera digital analys och visualisering för att effektivisera arbetet ytterligare har också igångsatts.

Den internationella lanseringen fortgår som planerat. I Indonesien har pilotprojektet precis gått i mål och har utvärderats med gott resultat. Diskussion om fortast utrullning har påbörjats. I Finland har nästa steg inletts att, med utgångspunkt från ett positivt utfall från pilotprojektet, sprida budskapet till andra nätbolag och få till stånd fler liknande pilotprojekt.

Vi ser nu med tillförsikt fram mot de lättade restriktionerna för att fullt ut kunna genomföra vår marknadsföring och stärka våra kund- och samarbetsrelationer.

Behovet av information ökar på olika nivåer och behöver bearbetas kvalitativt innan den tjänar sitt syfte som beslutsstöd. Automatisk analys, där experters kunskap tillvaratas och stödjer uttolkningen, blir avgörande för möjligheten att fatta välgrundade beslut.

dLabs digitala plattform och beslutsstöd bidrar direkt till detta och att skapa en korrekt och aktuell bild av elnätet, i stort och i smått. Därmed ges handlingsutrymme att agera utan att tumma på säkerheten för den samhällskritiska elförsörjningen. Våra lösningar möjliggör att elnätsföretagen aktivt kan bidra till den ökande elektrifieringen, snarare än att tvingas till beslut som innebär begränsningar, också i närtid.

dInsight-plattformen, med samtliga delar från leverantöroberoende datafångst till målgruppsanpassad presentation av resultat, saknar alltså motsvarighet. Den utgör ett konkret och funktionellt bevis på vad Smart Grid Analytics innebär i praktiken. Lösningen är unik i sitt slag och har sin givna plats i de flesta elnät runtom i världen. Återstår att öka medvetenheten om det vilket sker under rubriken: Power to Act!

Med vänlig hälsning
Erik Severin
VD Dlaboratory Sweden AB
(publ)



Verksamheten

Bolagen tillhandahåller lösningar för övervakning och analys av elnät som omvandlar elnätsdata till användbar information för både operativ och strategisk verksamhet. Detta möjliggör ett effektivare nyttjande av elnäten samtidigt som leveranssäkerheten ökar. Insamling av data sker selektivt och behovsstyrt för att begränsa felkällorna, reducera komplexiteten och maximera effektiviteten. Vi förädlar underlag från besiktningar, mätningar och datakällor till kunskap om tillstånd och funktion.

Vi samlar in och analyserar data för att fastställa tillståndet och levererar automatiskt rapporter för att uppmärksamma beslutsfattare om begynnande tillståndsförändringar så att åtgärder kan vidtas innan elleveransen äventyras. Vårt oberoende är garanterat för att våra resultat inte är färgade av andra intressen än att redovisa elnätets tillstånd.

dLab är ett svenskt cleantech-bolag som erbjuder en IT-baserad plattform som skapar effektiva förutsättningar för elnätsbolagen att möta och hantera den allt snabbare elektrifieringen och klimatomställningen som samhället står inför.

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

SLB är Sveriges mest välkända och oberoende besiktningsföretag för fältmässiga besiktningar av el- och telenät, med en väl etablerad kundkrets runtom i landet. Företaget utför dels myndighetsstyrda elsäkerhetsbesiktningar, som skydd mot person- och egendomsskador samt brand, och dels driftbesiktningar, för att säkerställa funktionen av nätet. Besiktningarna sker fältmässigt, dvs på plats, men allt oftare och i allt högre grad med användning av kvalificerade mätmetoder/-verktyg.



Flygbesiktning av elledningar (drönare/helikopter) samt mätning av korona-förekomst i stationer är sådana exempel.

Samtliga lösningar och tjänster samlas under paraplynamnet dInsight Analytics Platform och innefattar allt från insamling av data, analys av data, visualisering och konceptualisering. Vidare så skapar portföljen specifika värden för alla olika delar av en organisation inom ett elnätsföretag, så som ledning, drifttekniker, hållbarhetsansvarig, IT-ansvarig.

Nyttor kan ses i ökad flexibilitet i nyttjandet av elnätet, minskade avbrott, proaktivt underhåll, optimerade investeringar, bättre stöd för intermittent elproduktion och mer överförd energi.

Marknad

dLab står redo inför en internationell expansion. Bolagets målmarknad är homogen och produkten kan med enkelhet appliceras på elnätsföretag världen över. On-boarding processen kan dessutom skötas helt digitalt vilket är hållbart, kostnads- och tidseffektivt.

För den internationella expansionen har den nordiska marknaden, Baltikum, stora delar av Europa, Nordamerika, ASEAN-regionen med Indonesien, Vietnam, Singapore och Thailand i spetsen, samt Australien definierats som målmarknad.

På den svenska marknaden har dLab och SLB kunder som Vattenfall, EON, Ellevio, Kraftringen och Telge Energi



Kunderbjudande

FN:s globala hållbarhetsmål nummer 7 ställer krav på elnätsbolagen att möjliggöra omställning till förnybar energiproduktion/-användning, skapa ett tillförlitligt elnät med hög tillgänglighet och där energin tillhandahålls till ett överkomligt pris. Genom att öka kunskapen om elnätets beskaffenhet i alla situationer, så ges möjlighet till ett effektivare nyttjande vilket även i närtid underlättar den stora energiomställningen. Behovet av att övervaka elnäten, genom avancerad informationshantering, förväntas växa framöver och där tillhandahåller vi helhetslösningar.

Idag utvecklar bolagen löpande nya applikationer och lösningar till kunderna utifrån de behov som identifieras. Rådgivning och tjänster utvecklas tillsammans med kundens medarbetare som ett led i att sprida kunskap och öka farten i omställningen. Vi disponerar all användardata och har upparbetat en unik databas under 10 år som utgör en betydande konkurrensfördel.

Affärsidé

Vi 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.

Vision

Ett hållbart samhälle där energi alltid finns tillgänglig, för alla.



Success stories

Integration av förnybar energiproduktion

Energiomställningen innebär bland annat integration av förnybara energikällor, så som vindkraft och solpaneler, och utbyggnad av laddstolpar. Det kommer att krävas ett förändrat beteende både gällande produktion av energi och förbrukning av energi om samhället skall lyckas med denna omställning. Ökat beroendet av elektricitet medför sårbarheter och frågan kring leverssäkerhet blir kritisk.

Här kan dLab hjälpa till vilket bland annat Olofström Energi har tagit fasta på när de utökade sitt samarbete med dLab under 2021, med ytterligare en station för att övervaka en större solparksanläggning genom bland annat användandet av dQuality 3.0.

Nätplanering

I takt med att mer kraftelektronik och känslig utrustning ansluts till nätet, och intermittent kraftproduktion från vind- och PV- eller mikroproduktion tillkommer, utsätts elnätet för påfrestningar. Detta leder till att pålitlig leverans kvalitet blir en utmaning, på grund av fluktuerande energiflöden och övertoner.

dLabs plattform har en unik egenskap genom att den kan detektera de reaktiva effektflödena vilket möjliggör snabbare kompensationer och återställande av kraftkapaciteten i nätet. Krafringen är en av dLabs kunder som använder dInsight Analytics Platform till att, bland annat, skapa sig ett bättre underlag för hur nätet skall byggas ut baserat på dLabs unika lösningar.

Fortsatt fokus på nätstabilitet

Att ha en försörjningstrygghet i elnätet på 99,99 procent gör inte att Halmstads Energi och Miljö AB (HEM) lutar sig tillbaka och slappnar av. I stället digitaliserar de elnätet med hjälp av dLabs plattform som hjälper HEM att analysera nätdata på djupet och vidta proaktiva åtgärder för att förhindra avbrott och göra nätinvesteringar innan ett faktiskt fel uppstår.

Integration med etablerade system skapar stärkta möjlighet

Med ambitionen att skapa ett mer digitaliserat och hållbart nät med hög tillförlitlighet nyttjar Olofströms Kraft dataexportmöjligheten från dLabs plattform för att förbättra nätövervakningen. Idag kan Olofström Kraft med hjälp av analysinformation från dLab se direkt i den så kallade driftlägeskartan var ett avbrott på elledningen har skett.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Dlaboratory Sweden AB (publ), 556829-7013 (nedan dLab eller "Bolaget") avger härmed årsredovisning för 2021. 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.

Allmänt om verksamheten

Bolaget erbjuder lösningar för att samla in, analysera och presentera kritisk information som ger elnätbolag möjlighet att möta omvärldsförändringar betydligt snabbare än idag. Genom tillståndsbedömningar och med den digitala plattformen för analys av elnätet levereras insikter, för att stödja datadriven verksamhet och beslutsfattande med syftet att öka flexibiliteten och kunskapen om elnätets tillstånd för att minska risken för störningar och avbrott. Bolagets kunder är elnätbolag som kan använda lösningen för effektivare elnätdrift, förbättrad leveranssäkerhet och för att erhålla en mer kostnadseffektiv förvaltning av elnätet.

Året 2021 innebar en större förvärvsdriven omsättningstillväxt, genom förvärvet av SLB, och kapitaltillskott genom nyemissionen i samband med listningen. Bolagets avsikt att både få kraft för den internationella expansionen och samtidigt stärka kundrelationerna på hemmamarknaden.

Covid -19 har påverkat bolagets utveckling genom att många kunder har bedrivit verksamheten på sparlåga. Dessutom har den internationella marknadsföringen begränsats genom besöks- och event-restriktionerna.

Bolaget har sitt säte i Lund.

Ekonomi

Förvärvet av SLB

Förvärvet av SLB innebar för 2021 ett betydande omsättningstillskott, medan resultatbidraget efter goodwill uteblev, vilket förklaras av SLB:s cykliska verksamhet och en ovanligt tidig vinter samt en mer avvaktande hållning till nya mätmetoder än förväntat. På årsbasis blev dock rörelseresultatet för SLB 3 345 KSEK.

Intäkter och resultat

För helåret 2021 uppgick nettoomsättningen till 18 052 (4 754) KSEK, varav omsättningen i moderbolaget uppgick till 2 320 (4 754) KSEK respektive i SLB till 15 732 KSEK. Den lägre omsättningen i moderbolaget förklaras av fortsatt svag nyförsäljning under perioden till följd av Covid -19 och förlängda leveranstider till följd av komponentbrist, medan de återkommande intäkterna i moderbolaget uppgick till 545 (318) KSEK, en ökning med 71 %.

ARR, dvs avtalade licensintäkterna, ökande under året från 1 800 KSEK till 2 426 KSEK vilket motsvarar en ökning med 35 %.

För helåret 2021 uppgick rörelseresultatet före goodwill-avskrivningar för koncernen till -14 357 (-13 466) KSEK.

Styrelse och revisor

Styrelsen i dLab bestod vid årsskiftet av sju ledamöter; Tove Janzon, ordförande, samt ledamöterna Gunnar Bergstedt, Anders Ericsson, Fredrik Akke, Stefan Persson, Jessica Fredson, Jonas Mårtensson.

Vid årsstämman 2021 valdes Ernst & Young AB ("EY") till revisor fram till årsstämman 2022. Ansvarig revisor är Henrik Rosengren.

Företagsledning

Under 2021 har verkställande direktör varit Erik Severin.

I företagsledningen ingick vid årets utgång, förutom verkställande direktören:

Henrik Winberg – Chief Operation Officer
Fredrik Akke - Chief Technology Officer
Claes Petrén - Chief Financial Officer
Kewin Erichsen – Development Manager

Medarbetare

Antalet anställda var vid årets utgång i koncernen 37 st. varav i moderbolaget 9 (8) och 3 externa konsulter.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- ✓ dLab listades på Nasdaq First North Growth Market med första handelsdag 2021-04-21, samt i samband härmed nyemission
- ✓ dLab förvärvade Svensk Linjebesiktning AB 2021-08-01 och breddade produktsortimentet med besiktningstjänster och tillståndskontroll
- ✓ dLab utvecklade och lanserade ytterligare Saas-tjänster för elkvalitet, elnätshälsa och kapacitetsövervakning
- ✓ dLab lanserade via sitt dotterbolag SLB en ny mätmetod för avancerad Koronainspektion av nätstationer i eldistributionsnätet

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 2021 genererades cirka 50 procent av Bolagets omsättning från försäljningen till tre av Bolagets kunder. En stor del av Bolagets omsättning är således beroende av ett fåtal kunder och Bolaget är därmed beroende av varje större kundrelation.

Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

Moderbolaget har under 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 teknologiutveckling 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 strävar 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, liksom 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.

Risker förknippade med Covid-19-pandemin

Bolaget är beroende av att kunna marknadsföra och sälja, samt genomföra installations- och servicearbeten avseende sina produkter på ett ändamålsenligt sätt. Rese- och mötesrestriktioner till följd av Covid-19-pandemin riskerar att fortsätta att främst försvåra Bolagets internationella utveckling med negativ inverkan på Bolagets omsättning och finansiella ställning som följd. Därutöver kan förseningar i leveranserna av för Bolaget nödvändiga komponenter till följd av pandemins påverkan på omvärldens infrastruktur visa sig bli både omfattande och långdragna, med negativ effekt på Bolagets kundrelationer såväl som affärstransaktioner som följd.

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, licens-

avgifter betalats eller tillåtelse erhållits att nyttja tredje parts immateriella rättigheter, vilket skulle påverka Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt.

Kriget i Ukraina

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.

Aktie och ägarinformation

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

Det totala antalet aktier per 2021-12-31 uppgick till 16 944 976 (10 388 400) vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner innebär det att det finns 20 572 214 aktier i bolaget vilket ger en utspädningseffekt om 18 %. Föregående periods siffror är omräknade efter split 50:1 som registrerade den 8 januari 2021. Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Före teckningsemissionen hade bolaget 64 aktieägare och har 2021-12-31 1 243 aktieägare.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 737 667	16,16
Almi Invest Syd AB	1 155 803	6,82
Danske Bank International S.A.	1 142 900	6,74
Alpcot AB	836 171	4,93
Tamt AB	550 000	3,25
Summa fem största ägarna	6 422 541	37,90
Övriga aktieägare	10 522 435	62,10
Totalt	16 944 976	100,00

Utsikter för 2022

Bolaget står väl rustat för den fortsatta internationella expansionen. Bolagets målmarknad är homogen och kunderbjudandet kan enkelt appliceras på elnätsverksamheter världen över.

Trots att 2021 var ett år fyllt av utmaningar kopplade till pandemin så har dLab utvecklats bra och gjort en framgångsrik listning samt genomfört ett betydelsefullt förvärv med en stabil verksamhet och en god rörelsemarginal. Precis som många andra så påverkas Bolaget av pandemin och dess efterspel, men det fokus som finns på energiomställningen i samhället och den ökade takten i elektrifieringen medför även ökade krav på elöverföringssystemen. Elnätet hamnar mitt i händelsernas centrum och eftersom förändringarna sker snabbt och är omfattande så ökar kraven på flexibilitet allt mer.

Vi ser därför ljus på utsikterna för de kommande åren totalt sett. Starka trender och drivkrafter gör att dLabs lösningar kommer att bli alltmer efterfrågade för att hantera kapacitetsutmaningarna och tillförlitligheten i elnäten överallt i samhället.

Globalt och nationellt i Sverige finns en stark vilja att ställa om samhället till högre grad av elektrifiering och därmed minska andelen växthusgaser. Omställningen av t ex fordonsflottan går fort och ställer ökade krav på att kunna hantera kapacitet för laddning. Tillsammans med trenden med mer lokalt producerad förnyelsebar energi så ställs krav på elnät där dLab kan spela en avgörande roll i lösningen.

Trots utmaningarna tror vi på dLab på en stark tillväxtresa de närmaste åren. Vi ser att det är fortsatt viktigt att utveckla våra strategiska samarbeten både avseende vårt erbjudande, vår försäljningsstrategi såväl som vår internationalisering. Vi ser sammantaget att år 2022 fortsatt kommer att påverkas av Covid-pandemin och dess konsekvenser, men vi ser också att året kommer innebära stora möjligheter för Bolaget i samband med förändringarna i samhället mot elektrifiering och den strukturella omställningen som skapar stor efterfrågan och ger möjligheter till tillväxt.

Finansiella rapporter

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

Koncern

Belopp KSEK	2021-12-31	2020-12-31*
Nettoomsättning	18 052	4 754
Rörelseresultat	-15 328	-13 466
Balansomslutning	48 196	10 735
Soliditet %	77	58
Resultat per aktie, före utspädning SEK	-0,95	-1,31

Definitioner: se not 24

* Siffrorna avser enbart moderbolaget

Moderföretag

Belopp KSEK	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31
Nettoomsättning	2 320	4 754	5 761	4 331	6 166
Rörelseresultat	-15 915	-13 466	-8 065	-7 026	-2 605
Balansomslutning	40 983	10 735	10 916	5 128	11 562
Soliditet %	90	58	53	30	75

Definitioner: se not 24

Eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
Koncernen				
Ingående balans 2021-01-01	208	14 003	-7 951	6 260
Förgående års resultat		-14 003	14 003	0
Omräkningsdifferens skatt på periodiseringsfond			27	27
Fondemission	312		-312	0
Nyemission	327	46 386		46 713
Årets resultat			-16 129	-16 129
Utgående balans 2021-12-31	847	46 386	-10 362	36 871

<i>Bundet eget kapital</i>	<i>Aktiekapital</i>	<i>Fond för utvecklings- utgifter</i>	<i>Överkursfond</i>
Moderföretaget			
Ingående balans 2021-01-01	208	1 664	14 003
Förgående års resultat			-14 003
Återföring årets avskrivningar på utvecklingsutgifter		-726	
Fondemission	312		
Nyemission	327		46 386
Utgående balans 2021-12-31	847	938	46 386
	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående balans 2021-01-01		4 002	-13 617
Förgående års resultat		386	13 617
Återföring årets avskrivningar på utvecklingsutgifter		726	
Fondemission		-312	
Årets resultat			-16 023
Utgående balans 2021-12-31		4 802	-16 023

Förslag till disposition beträffande bolagets vinst eller förlust

	<i>Belopp i kkr</i>
balanserat resultat	4 802
Överkursfond nyemission	46 386
Årets resultat	-16 023
Summa	35 165
disponeras för	
Balanseras i ny räkning	35 165
Summa	35 165

Vad beträffar koncernens och moderföretagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Resultaträkning - koncernen

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-01-01- 2021-12-31</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		18 052	4 754
Förändring av varulager samt pågående arbeten för annans räkning		500	-123
Övriga rörelseintäkter	2	25	471
		<u>18 577</u>	<u>5 102</u>
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-722	-2 002
Övriga externa kostnader	3,4,8	-12 396	-7 959
Personalkostnader	5	-18 965	-7 874
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	6	-1 820	-730
Övriga rörelsekostnader	7	-2	-3
		<u>-15 328</u>	<u>-13 466</u>
Rörelseresultat			
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	9	-108	-151
		<u>-15 436</u>	<u>-13 617</u>
Resultat efter finansiella poster			
Resultat före skatt			
		<u>-15 436</u>	<u>-13 617</u>
Skatt på årets resultat	10	-693	0
		<u>-16 129</u>	<u>-13 617</u>
Årets resultat			
Hänförligt till Moderföretagets aktieägare		-16 129	-13 617

Balansräkning - koncernen

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	11	938	1 664
Goodwill	12	10 677	0
		<u>11 615</u>	<u>1 664</u>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	13	747	14
		<u>747</u>	<u>14</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>12 362</u>	<u>1 678</u>
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		783	282
		<u>783</u>	<u>282</u>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		4 380	956
Skattefordringar		1 172	0
Övriga fordringar		239	157
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	1 097	468
		<u>6 888</u>	<u>1 581</u>
Kassa och bank		<u>28 163</u>	<u>7 194</u>
Summa omsättningstillgångar		<u>35 834</u>	<u>9 057</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>48 196</u>	<u>10 735</u>

Balansräkning - koncernen

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital		847	208
Övrigt tillskjutet kapital		46 386	14 003
Annat eget kapital inkl. årets resultat		-10 362	-7 951
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		<u>36 871</u>	<u>6 260</u>
Summa eget kapital		<u>36 871</u>	<u>6 260</u>
<i>Avsättningar</i>			
Uppskjuten skatteskuld	18	688	0
		<u>688</u>	<u>0</u>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder till kreditinstitut	19	920	1 567
		<u>920</u>	<u>1 567</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut		647	980
Förskott från kunder		14	0
Leverantörsskulder		1 526	521
Skatteskulder		0	39
Övriga kortfristiga skulder		1 908	257
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	5 622	1 111
		<u>9 717</u>	<u>2 908</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>48 196</u>	<u>10 735</u>

Kassaflödesanalys - koncern

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-15 436	-13 617
Avskrivningar		1 820	730
		-13 616	-12 887
Betald inkomstskatt		-1 731	3
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-15 347	-12 884
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		-501	123
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-4 135	3 256
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		7 181	54
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-12 802	-9 451
Investeringsverksamheten			
Förvärv av dotterföretag/rörelse, netto likvidpåverkan		-12 183	0
Justering av nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag		405	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-185	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 963	0
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		52 125	14 045
Emissionskostnader		-5 411	0
Emission av teckningsoptioner		0	23
Amortering av låneskulder		-980	-690
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		45 734	13 378
Årets kassaflöde		20 969	3 927
Likvida medel vid årets början		7 194	3 267
Likvida medel vid årets slut		28 163	7 194

Resultaträkning - moderföretag

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-01-01- 2021-12-31</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		2 320	4 754
Förändring av varulager samt pågående arbeten för annans räkning		500	-123
Övriga rörelseintäkter	2	25	471
		<u>2 845</u>	<u>5 102</u>
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-722	-2 002
Övriga externa kostnader	3,4,8	-7 849	-7 959
Personalkostnader	5	-9 444	-7 874
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	6	-743	-730
Övriga rörelsekostnader	7	-2	-3
		<u>-15 915</u>	<u>-13 466</u>
Rörelseresultat			
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	9	-108	-151
		<u>-16 023</u>	<u>-13 617</u>
Resultat efter finansiella poster			
Resultat före skatt		<u>-16 023</u>	<u>-13 617</u>
Årets resultat		<u>-16 023</u>	<u>-13 617</u>

Balansräkning - moderföretag

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	11	938	1 664
		938	1 664
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	13	24	14
		24	14
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	14	15 796	0
		15 796	0
Summa anläggningstillgångar		16 758	1 678
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		783	282
		783	282
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		397	956
Aktuell skattefordran		26	0
Övriga fordringar		239	157
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	384	468
		1 046	1 581
Kassa och bank		22 396	7 194
Summa omsättningstillgångar		24 225	9 057
SUMMA TILLGÅNGAR		40 983	10 735

Balansräkning - moderföretag

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		847	208
Fond för utveckling		938	1 664
		<u>1 785</u>	<u>1 872</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		46 386	14 003
Balanserad vinst eller förlust		4 802	4 002
Årets resultat		-16 023	-13 617
		<u>35 165</u>	<u>4 388</u>
Summa eget kapital		<u>36 950</u>	<u>6 260</u>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Övriga skulder till kreditinstitut	19	920	1 567
		<u>920</u>	<u>1 567</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut		647	980
Förskott från kunder		14	0
Leverantörsskulder		732	521
Aktuell skatteskuld		0	39
Övriga kortfristiga skulder		366	257
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	1 354	1 111
		<u>3 113</u>	<u>2 908</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>40 983</u>	<u>10 735</u>

Kassaflödesanalys - moderföretag

<i>Belopp i KSEK</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-16 023	-13 617
Avskrivningar		743	730
		<u>-15 280</u>	<u>-12 887</u>
Betald skatt		-64	3
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-15 344	-12 884
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		-501	123
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		560	3 256
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		576	54
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-14 709	-9 451
Investeringsverksamheten			
Förvärv av dotterföretag		-15 796	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-27	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-15 823	0
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		52 125	14 045
Emissionskostnader		-5 411	0
Emission av teckningsoptioner		0	23
Amortering av låneskulder		-980	-690
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		45 734	13 378
Årets kassaflöde		15 202	3 927
Likvida medel vid årets början		7 194	3 267
Likvida medel vid årets slut		22 396	7 194

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).

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- företag år
Följande avskrivningstider tillämpas:		
<i>Internt utarbetade 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- företag år
Materiella anläggningstillgångar:		
-Inventarier, verktyg och installationer	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 koncernföretag

Andelar i koncernföretag 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 2021-12-31 utestående teckningsoptioner i fyra serier som kan nyttjas under nedanstående teckningsperiod. Samtliga optionsprogram är föremål för sedvanliga omräkningsvillkor i samband med emissioner m.m.

<i>Beslutat år</i>	<i>Antal optioner*</i>	<i>Antal aktier*</i>	<i>Teckningsperiod</i>	<i>Kurs*</i>
DLAB TO1 2021/2022	6 556 576	3 278 288	2022-09-01--2022-09-30	11,10
Teckningsoptionsprogram 2018/2023	1 600	80 000	2023-10-01--2023-10-30	8,5
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
		3 627 238		

*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 2021-12-31 uppgick till 16 944 976 (10 388 400) vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner innebär det att det finns 20 572 214 aktier i bolaget vilket ger en utspädningseffekt om 18 %.

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,
- Företaget 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 företaget lämnar till de anställda. Företagets 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. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

I företaget 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. Företagets 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 utgifter 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

Dotterföretag

Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetale: 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 dotterföretag.

Anskaffningsvärdet för dotterföretag beräknas till summan av verkligt värde vid förvärvstidpunkten för erlagda tillgångar med tillägg av uppkomna och övertagna skulder samt emitterade eget kapitalinstrument, utgifter som är direkt hänförliga till rörelseförvärvet samt eventuell tilläggsköpeskilling. 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 företagens 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 dotterföretag överstiger det i förvärvsanalysen fastställda värdet på det förvärvade företagens identifierbara nettotillgångar. Goodwill redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuell nedskrivning.

Negativ goodwill

Negativ goodwill uppkommer när anskaffningsvärdet vid förvärv av andelar i dotterföretag understiger det i förvärvsanalysen fastställda värdet på det förvärvade företagens identifierbara nettotillgångar.

Avser uppkommen negativ goodwill framtida kostnader eller framtida förluster, redovisas negativ goodwill som en avsättning i balansräkningen och upplöses i takt med att kostnaderna (förlusterna) uppstår. Uppkommer negativ goodwill istället på grund av andra orsaker redovisas negativ goodwill som en avsättning i balansräkningen till den del den inte överstiger verkligt värde på förvärvade identifierbara icke-monetära tillgångar. Den del som överstiger detta värde intäktsförs omedelbart. Den del av negativ goodwill som inte överstiger verkligt värde på förvärvade identifierbara icke-monetära tillgångar intäktsförs på ett systematiskt sätt över en period som beräknas som kvarvarande vägd genomsnittlig nyttjandeperiod för de förvärvade identifierbara tillgångarna som är avskrivningsbara.

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
Bidrag från myndighet	1	451
Övrigt	24	20
Summa	25	471
Moderföretag		
Bidrag från myndighet	1	451
Realisationsvinster	24	0
Övrigt	0	20
Summa	25	471

Not 3 Transaktioner med närstående och ersättningar till ledande befattningshavare

<i>Nyckelperson</i>	<i>Befattning</i>	<i>Bolag</i>	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Erik Severin	CEO	Severco AB	271	532
Claes Petré	CFO	Axelsson & Petré AB	538	391
Gunnar Bergstedt	Ledamot	Aduno AB	0	42

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

Not 4 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	185	89
Andra uppdrag	95	0
Summa	280	89
<i>Deloitte AB</i>		
Revisionsuppdrag	90	0
Summa	90	0
Totalt Koncernen	370	89
Moderföretag		
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	185	89
Andra uppdrag	95	0
Summa	280	89

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**

	2021-01-01- 2021-12-31	Varav män	2020-01-01- 2020-12-31	Varav män
Moderföretag				
Sverige	10	9	8	8
Totalt moderföretaget	10	9	8	8
Dotterföretag				
Sverige	27	25	0	0
Totalt dotterföretag	27	25	0	0
Koncernen totalt	37	34	8	8

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Moderföretag		
Styrelse och VD	1 178	727
Övriga anställda	5 388	4 617
Summa	6 566	5 344
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	2 299 776	2 109 803
Dotterföretag		
Styrelse och VD	461	0
Övriga anställda	5 797	0
Summa	6 258	0
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	2 828 648	0 0
Koncern		
Styrelse och VD	1 640	727
Övriga anställda	11 184	4 617
Summa	12 824	5 344
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	5 127 1 424	2 109 803

Not 6 Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
<i>Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång</i>		
Balanserade utgifter för forskning och utveckling o dyl	726	715
Goodwill	971	0
Inventarier, verktyg och installationer	123	15
	1 820	730
Moderföretag		
<i>Avskrivningar enligt plan fördelade per tillgång</i>		
Balanserade utgifter för forskning och utveckling o dyl	726	715
Inventarier, verktyg och installationer	17	15
	743	730

Not 7 Övriga rörelsekostnader

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
Kursförluster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	2	3
Summa	2	3
Moderföretag		
Kursförluster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	2	3
Summa	2	3

Not 8 Operationell leasing**Leasingavtal där företaget är leasetagare**

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
<i>Tillgångar som innehas via operationella leasingavtal</i>		
Leasingkostnader	1 297	84
Hyra	429	334
Totala leasingkostnader	1 726	418
Leasingintäkter avseende objekt som vidareuthyrts uppgår till		
Avtalade framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara kontrakt förfaller till betalning: Inom ett år		
	2 866	388
	2 866	388
Moderföretag		
<i>Tillgångar som innehas via operationella leasingavtal</i>		
Leasingkostnader	14	84
Hyra	374	334
Totala leasingkostnader	388	418
Leasingintäkter avseende objekt som vidareuthyrts uppgår till		
Avtalade framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara kontrakt förfaller till betalning: Inom ett år		
	506	388
	506	388

Not 9 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
Räntekostnader, övriga	108	151
	108	151
Moderföretag		
Räntekostnader, övriga	108	151
	108	151

Not 10 Skatt på årets resultat

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Koncern		
Aktuell skatt	520	0
Uppskjuten skatt	173	0
	<u>693</u>	<u>0</u>
Moderföretag		
Aktuell skatt	0	0
Uppskjuten skatt	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>

Not 11 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

	2021-12-31	2020-12-31
Koncern		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	<u>3 629</u>	<u>3 629</u>
	3 629	3 629
<i>Ackumulerade avskrivningar:</i>		
-Vid årets början	-1 965	-1 250
-Årets avskrivning	<u>-726</u>	<u>-715</u>
	<u>-2 691</u>	<u>-1 965</u>
Redovisat värde vid årets slut	938	1 664
Moderföretag		
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	<u>3 629</u>	<u>3 629</u>
	3 629	3 629
<i>Ackumulerade avskrivningar:</i>		
-Vid årets början	-1 965	-1 250
-Årets avskrivning	<u>-726</u>	<u>-715</u>
	<u>-2 691</u>	<u>-1 965</u>
Redovisat värde vid årets slut	938	1 664

Not 12 Goodwill

	Koncern	Moderföretag
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	0	0
-Nyanskaffningar	<u>11 648</u>	<u>0</u>
Vid årets slut	11 648	0
<i>Ackumulerade avskrivningar enligt plan:</i>		
-Vid årets början	0	0
-Årets avskrivning enligt plan	<u>-971</u>	<u>0</u>
Vid årets slut	<u>-971</u>	<u>0</u>
Redovisat värde vid årets slut	10 677	0

Not 13 Inventarier, verktyg och installationer

	2021-12-31	2020-12-31
Koncern		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	70	70
-Nyanskaffningar	185	0
-Rörelseförvärv	1 167	0
-Avyttringar och utrangeringar	-211	0
-Vid årets slut	1 211	70
<i>Akkumulerade avskrivningar:</i>		
-Vid årets början	-56	-42
-Rörelseförvärv	-496	0
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	211	0
-Årets avskrivning	-123	-14
-Vid årets slut	-464	-56
Redovisat värde vid årets slut	747	14
Moderföretag		
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	70	70
-Nyanskaffningar	27	0
-Vid årets slut	97	70
<i>Akkumulerade avskrivningar:</i>		
-Vid årets början	-56	-42
-Årets avskrivning	-17	-14
-Vid årets slut	-73	-56
Redovisat värde vid årets slut	24	14

Not 14 Andelar i koncernföretag

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	0	0
-Förvärv	15 796	0
Redovisat värde vid årets slut	15 796	0

Spec av moderföretagets och koncernens innehav av andelar i koncernföretag

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

<i>Dotterföretag / Org nr / Säte</i>	<i>Antal andelar</i>	<i>i %</i>	<i>2021-12-31 Redovisat värde</i>	<i>2020-12-31 Redovisat värde</i>
Infrastructure Inspection Services Scandinavia AB, 49 916 556925-9418, Malmö	49 916	100	15 796	0
Svensk Linjebesiktning AB, 556042-3385, Stockholm	1 000	100		
			15 796	0

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Koncern		
Förutbetald hyra	132	94
Förutbetald leasing	236	7
Förutbetalda försäkringar	32	8
Upplupna intäkter	267	0
Övriga poster	430	359
	1 097	468
Moderföretag		
Förutbetald hyra	127	94
Förutbetald leasing	0	7
Förutbetalda försäkringar	32	8
Övriga poster	225	359
	384	468

Not 16 Disposition av vinst eller förlust

	2021-12-31	2020-12-31
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:		
balanserat resultat	4 802	4 002
Överkursfond nyemission	46 386	14 003
Årets resultat	-16 023	-13 617
Summa	35 165	4 388
disponeras för		
Balanseras i ny räkning	35 165	4 388
Summa	35 165	4 388

Not 17 Antal aktier och kvotvärde

	2021-12-31	2020-12-31
Stamaktier		
antal aktier	16 944 976	10 388 400*
kvotvärde	0,05	0,05

*Föregående periods siffror är omräknade efter split 50:1 som registrerade den 8 januari 2021.

Not 18 Avsättningar för övriga skatter

	2021-12-31	2020-12-31
Koncern		
Avsättning för övriga skatter	688	0
	688	0
Moderföretag		
Avsättning för övriga skatter	0	0
	0	0

Not 19 Övriga skulder till kreditinstitut

	2021-12-31	2020-12-31
Koncern		
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	920	1 567
	<u>920</u>	<u>1 567</u>
Moderföretag		
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	920	1 567
	<u>920</u>	<u>1 567</u>

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Koncernen		
Förutbetalda intäkter	162	0
Upplupna öner	2 661	643
Upplupna sociala avgifter	2 375	202
Övriga upplupna kostnader	423	266
	<u>5 622</u>	<u>1 111</u>
Moderföretaget		
Förutbetalda intäkter	162	0
Upplupna löner	760	643
Upplupna sociala avgifter	203	202
Övriga upplupna kostnader	224	266
	<u>1 354</u>	<u>1 111</u>

Not 21 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser - koncernen**Ställda säkerheter**

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Ställda säkerheter</i>		
<i>Koncernen</i>		
<i>För egra skulder och avsättningar</i>		
Företagsinteckningar	6 224	3 000
Summa ställda säkerheter	<u>6 224</u>	<u>3 000</u>

Eventalförpliktelser

Inga eventalförpliktelser finns.

Not 22 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser - moderföretaget**Ställda säkerheter**

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Ställda säkerheter</i>		
<i>Moderföretaget</i>		
<i>För egna skulder och avsättningar</i>		
Företagsinteckningar	3 000	3 000
Summa ställda säkerheter	3 000	3 000

Eventalförpliktelser

Inga eventalförpliktelser finns.

Not 23 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Richard Jacobsson har rekryterats och kommer att tillträda som ny VD i moderbolaget efter sommaren. Rickard kommer att leda dLab ut på den internationella marknaden och ersätter Erik Severin som kommer att gå i pension.

Moderbolaget har erhållit tilläggsbeställningar från både Tekniska verken och Vimmerby som båda därmed utökar andelen elnät som övervakas. Dessutom innebär Tekniska verkens beställning den första beställningen av dLabs nya lösning för tillståndsbaserat underhåll. En ny kund har även tillkommit genom den senaste beställningen från Mölndal Energi AB.

Bolagets verksamhet både vad gäller kunder och materialförsörjning är alltså beroende 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.

Not 24 Nyckeltalsdefinitioner**Balansomslutning:**

Totala tillgångar.

Soliditet:

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

Resultat per aktie, före utspädning SEK

Resultat per aktie beräknas genom att dividera årets resultat med antalet utestående aktier på respektive balansdag. Utspädningseffekt anges ej vid negativt resultat.

Underskrifter

Lund enligt elektronisk underskrift

Tove Janzon
Styrelseordförande

Erik Severin
Verkställande direktör

Fredrik Akke
Styrelseledamot

Jonas Mårtensson
Styrelseledamot

Stefan K Persson
Styrelseledamot

Gunnar Bergstedt
Styrelseledamot

Anders Ericsson
Styrelseledamot

Jessica Fredson
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats enligt elektronisk underskrift

Ernst & Young AB

Henrik Rosengren
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Laboratory Sweden AB (publ), org.nr 556829-7013

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Laboratory Sweden AB (publ) för räkenskapsåret 2021. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 8-36 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 2021 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 revisionsd i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed 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 och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de 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 att 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 revisionsd 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 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 ensamt ansvariga 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 Laboratory Sweden AB (publ) för räkenskapsåret 2021 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 revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorers ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionssed 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.

Revisorers 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 ersättningsskyldighet 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 revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet 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 revisionssed 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.

Lund enligt elektronisk underskrift

Ernst & Young AB

Henrik Rosengren
Auktoriserad revisor

dLab

Dlaboratory Sweden AB (publ) är en innovativ clean tech grupp som erbjuder intelligenta analystjänster för att bygga framtidens elnät. Våra lösningar möjliggör proaktivt underhållsarbete och ökad leveranssäkerhet med färre avbrott. Dagens dLab bildades 2015 och har sitt säte i Lund.