

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Bokslutskommuniké 2021



Creating the future intelligent
grid operation – today.

Ett år av tillväxt och väl positionerad för internationell expansion

Fjärde kvartalet 2021

Nettoomsättningen uppgick till 8 237 (1 593) KSEK.

Rörelseresultatet (EBITDA) uppgick till -4 577 (-3 182) KSEK.

Resultat per aktie uppgick till -0,32 (-0,31) SEK.

Helåret 2021

Nettoomsättningen uppgick till 18 052 (4 754) KSEK.

Rörelseresultatet (EBITDA) uppgick till -14 357 (-13 466) KSEK.

Resultat per aktie uppgick till -0,95 (-1,31) SEK.

Väsentliga händelser under 2021

- dLab noterades på Nasdaq First North Growth Market
- dLab förvärvade Svensk Linjebesiktning AB och breddade produktsortimentet
- dLab utvecklade och lanserade ytterligare SaaS-tjänster
- dLab lanserade via sitt dotterbolag SLB en ny mätmetod för avancerad Koronainspektion av nätstationer i eldistributionsnätet

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Inga väsentliga händelser efter periodens utgång

| | okt-dec | okt-dec | jan -dec | jan - dec |
|---|---------|---------|----------|-----------|
| NYCKELTAL KONCERNEN | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 |
| Nettoomsättning, KSEK | 8 237 | 1 593 | 18 052 | 4 754 |
| Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA), KSEK | -4 577 | -3 182 | -14 357 | -13 466 |
| Resultat per aktie, före utspädning, SEK | -0,32 | -0,31 | -0,95 | -1,31 |

Svensk Linjebesiktning AB 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.

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 lanseras 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 åldrads 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 likande pilotprojekt.

Vi ser nu med tillförsikt fram mot de lättande 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)



Om dLab och SLB

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.



Successtories

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.

Kommentarer till den finansiella informationen

Förvärvet av SLB

Förvärvet av SLB innebar för 2021 ett betydande omsättningstillskott, medan resultatbidraget efter goodwill uteblev, vilket förklaras av SLBs 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

Fjärde kvartalets nettoomsättning för koncernen uppgick till 8 237 (1 593) KSEK, varav omsättningen i moderbolaget uppgick till 860 (1 593) KSEK respektive för SLB till 7 377 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 %.

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.

Rörelseresultatet efter avskrivningar för koncernens fjärde kvartal uppgick till -5 160 (-3 182) KSEK.

För helåret 2021 uppgick rörelseresultatet efter avskrivningar för koncernen till -15 328 (-13 466) KSEK.

Kostnader

Summa rörelsekostnader efter avskrivningar för koncernen uppgick för fjärde kvartalet till -13 476 (-4 707) KSEK.

För helåret 2021 uppgick summa rörelsekostnaderna efter avskrivningar till -33 905 (-18 568) KSEK för koncernen.

Likviditet och Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick till 28 163 (7 194) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 36 871 (6 260) KSEK. Soliditeten uppgick till 77 (58) procent per den 31 december 2021. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 48 196 (10 735) KSEK.

Kassaflöde och investeringar

Fjärde kvartalets kassaflöde för koncernen uppgick till -7 282 (-4 033) KSEK.

Helårets kassaflöde för koncernen uppgick till 20 969 (3 927) KSEK. Nyemissionen i samband med börsintroduktionen gav en nettoeffekt på kassaflödet med 46 714 KSEK. Nettoeffekten av förvärvet av SLB var -11 778 KSEK, detta har i samband med bokslutet justerats ner med 405 KSEK från det i tredje kvartalets redovisade värde på -12 183 KSEK.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar för koncernen uppgick under fjärde kvartalet till -832 (-186) KSEK varav avskrivningar på Goodwill var -583 (0) KSEK.

Ackumulerat var koncernens avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar -1 820 (-730) KSEK varav avskrivningar på Goodwill var -971 (0) KSEK.

Medarbetare

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

Aktie och ägarinformation

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

Bolagets LEI-kod är:
549300V1PWKIC4NQPL94

Antal aktier per 2021-12-31: 16 944 976
Kortnamn: DLAB, ISIN-kod: SE0015658380

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 |

Teckningsoptioner

Bolaget har gett ut teckningsoptioner av serie 1 med (TO1) som erhålls vederlagsfritt vid teckning av en aktie i nyemissionen. Två (2) teckningsoptioner (TO1) ger rätt att teckna en (1) ny aktie till teckningskurs 11,10 SEK under perioden 1–30 september 2022.

Antal teckningsoptioner: 6 556 576
Kortnamn: DLAB TO1
ISIN-kod SE0015658596

Aktierelaterade incitamentsprogram

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

Transaktioner med närstående

Erik Severin CEO bolag Severco AB
jan-dec 2021 271 KSEK

Claes Petrén CFO Axelsson & Petrén AB
jan-dec 2021 538 KSEK

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

Redovisningsprinciper

dLab upprättar sin finansiella redovisning i enlighet med Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Granskning av revisor

Delårsrapporten Q4 2021 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kalendarium och tidpunkter för ekonomisk information

| Händelse | Datum |
|---------------------------|------------|
| Q1 rapport, Bolagsstämman | 2022-05-05 |
| Q2 rapport | 2022-08-25 |
| Q3 rapport | 2022-11-03 |
| Bokslutskommuniké 2022 | 2023-02-23 |

Risk och osäkerhetsfaktorer

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

De risk och osäkerhetsfaktorer som gäller för dLab finns beskrivna i årsredovisningen 2020.

Avlämnande av Bokslutskommuniké 2021

Lund den 24:e februari 2022
Dlaboratory Sweden AB (publ)
Styrelsen

För mer information, vänligen kontakta:

Erik Severin, VD
Tel: 073-412 65 24
E-mail: erik.severin@dlaboratory.com
Dlaboratory Sweden AB (publ)
Org.nr 556829-7013
Ideongatan 3A, 223 62 Lund
www.dlaboratory.com

Certified Advisor

G&W Fondkommission
Tel: 08 503 000 50
E-mail: ca@gwkapital.se

Koncernens resultaträkning i sammandrag

Från 2021-08-01 ingår SLB i redovisning varför jämförelsetal endast avser moderbolaget.

| Belopp i KSEK | okt - dec 2021 | okt - dec 2020 | jan - dec 2021 | jan - dec 2020 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rörelsens intäkter | | | | |
| Nettoomsättning | 8 237 | 1 593 | 18 052 | 4 754 |
| Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning | 79 | -82 | 500 | -123 |
| Övriga rörelseintäkter | 0 | 14 | 25 | 471 |
| Summa rörelsens intäkter | 8 316 | 1 525 | 18 577 | 5 102 |
| Rörelsens kostnader | | | | |
| Råvaror och förnödenheter | -186 | -588 | -722 | -2 002 |
| Övriga externa kostnader | -4 851 | -2 073 | -12 396 | -7 959 |
| Personalkostnader | -7 606 | -1 857 | -18 965 | -7 874 |
| Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar | -832 | -186 | -1 820 | -730 |
| Övriga rörelsekostnader | -1 | -3 | -2 | -3 |
| Summa rörelsekostnader | -13 476 | -4 707 | -33 905 | -18 568 |
| Rörelseresultat | -5 160 | -3 182 | -15 328 | -13 466 |
| Finansiella poster | | | | |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | -22 | -35 | -108 | -151 |
| Summa finansiella poster | -22 | -35 | -108 | -151 |
| Resultat efter finansiella poster | -5 182 | -3 217 | -15 436 | -13 617 |
| Resultat före skatt | -5 182 | -3 217 | -15 436 | -13 617 |
| Skatt på periodens resultat | -288 | 0 | -693 | 0 |
| Periodens resultat | -5 470 | -3 217 | -16 129 | -13 617 |
| Resultat per aktie, SEK | -0,32 | -0,31 | -0,95 | -1,31 |
| Resultat per aktie, efter utspädning, SEK | -0,27 | -0,30 | -0,78 | -1,27 |
| Antal aktier före full utspädning | 16 944 976 | 10 388 400 | 16 944 976 | 10 388 400 |
| Antal aktier efter full utspädning * | 20 572 214 | 10 754 000 | 20 572 214 | 10 754 000 |

Anm: Antal aktier för jämförelseåret är justerat med hänsyn till genomförd split 1:50

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

Koncernens balansräkning i sammandrag

Från 2021-08-01 ingår SLB i redovisning varför jämförelsetal endast avser moderbolaget.

| Belopp i KSEK | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--|---------------|---------------|
| Tillgångar | | |
| Anläggningstillgångar | | |
| Immateriella anläggningstillgångar | 938 | 1 664 |
| Goodwill | 10 677 | 0 |
| Materiella anläggningstillgångar | 747 | 14 |
| Summa anläggningstillgångar | 12 362 | 1 678 |
| Omsättningstillgångar | | |
| Varulager | 783 | 282 |
| Kundfordringar | 4 380 | 956 |
| Skattefordran | 1 172 | 0 |
| Övriga fordringar | 239 | 157 |
| Förutbetalda kostnader | 1 097 | 468 |
| Likvida medel | 28 163 | 7 194 |
| Summa omsättningstillgångar | 35 834 | 9 057 |
| Summa tillgångar | 48 196 | 10 735 |
| Eget kapital och skulder | | |
| Eget kapital | | |
| Bundet eget kapital | | |
| Aktiekapital | 847 | 208 |
| Fond för utveckling | 938 | 1 664 |
| Summa bundet eget kapital | 1 785 | 1 872 |
| Fritt eget kapital | | |
| Överkursfond | 46 386 | 14 003 |
| Balanserad vinst eller förlust | 4 829 | 4 002 |
| Årets resultat | -16 129 | -13 617 |
| Summa fritt eget kapital | 35 086 | 4 388 |
| Summa eget kapital | 36 871 | 6 260 |
| Avsättningar | | |
| Uppskjuten skatteskuld | 688 | 0 |
| Summa avsättningar | 688 | 0 |
| Långfristiga skulder | | |
| Lån till kreditinstitut | 920 | 1 567 |
| Summa långfristiga skulder | 920 | 1 567 |
| Kortfristiga skulder | | |
| 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 | 5 622 | 1 111 |
| Summa kortfristiga skulder | 9 717 | 2 908 |
| Summa eget kapital och skulder | 48 196 | 10 735 |

Koncernens kassaflödesanalys i sammandrag

Från 2021-08-01 ingår SLB i redovisning varför jämförelsetal endast avser moderbolaget.

| Belopp i KSEK | okt - dec 2021 | okt - dec 2020 | jan - dec 2021 | jan - dec 2020 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Den löpande verksamheten | | | | |
| Resultat efter finansiella poster | -5 182 | -3 217 | -15 436 | -13 617 |
| Avskrivningar | 832 | 186 | 1 820 | 730 |
| Betald inkomstskatt | -1 868 | 3 | -1 731 | 3 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital | -6 218 | -3 028 | -15 347 | -12 884 |
| Förändring i rörelsekapital | | | | |
| Förändringar av varulager | -79 | 81 | -501 | 123 |
| Ökning/minskning fordringar | 1 021 | -819 | -4 135 | 3 256 |
| Ökning/minskning av kortfristiga skulder | -2 008 | 253 | 7 181 | 54 |
| Förändring i rörelsekapital | -1 066 | -485 | 2 545 | 3 433 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -7 284 | -3 513 | -12 802 | -9 451 |
| Investeringsverksamhet | | | | |
| Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar | -158 | 0 | -185 | 0 |
| Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag | 0 | 0 | -12 183 | 0 |
| Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag | 405 | 0 | 405 | 0 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | 247 | 0 | -11 963 | 0 |
| Finansieringsverksamhet | | | | |
| Nyemission | 0 | 22 | 52 125 | 14 045 |
| Emissionskostnader | 0 | 0 | -5 411 | 0 |
| Emission av teckningsoptioner | 0 | 23 | 0 | 23 |
| Amortering av lån | -245 | -565 | -980 | -690 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | -245 | -520 | 45 734 | 13 378 |
| Periodens kassaflöde | -7 282 | -4 033 | 20 969 | 3 927 |
| Likvida medel vid periodens början | 35 445 | 11 227 | 7 194 | 3 267 |
| Omräkningsdifferens | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Likvida medel vid periodens slut | 28 163 | 7 194 | 28 163 | 7 194 |

Moderbolaget (dLab) resultaträkning i sammandrag

| Belopp i KSEK | okt - dec 2021 | okt - dec 2020 | jan - dec 2021 | jan - dec 2020 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Summa rörelsens intäkter | 939 | 1 525 | 2 845 | 5 102 |
| Summa rörelsekostnader | -5 089 | -4 707 | -18 760 | -18 568 |
| Rörelseresultat | -4 150 | -3 182 | -15 915 | -13 466 |
| Summa finansiella poster | -22 | -35 | -108 | -151 |
| Resultat efter finansiella poster | -4 172 | -3 217 | -16 023 | -13 617 |
| Resultat före skatt | -4 172 | -3 217 | -16 023 | -13 617 |
| Periodens resultat | -4 172 | -3 217 | -16 023 | -13 617 |
| Resultat per aktie, SEK | -0,25 | -0,31 | -0,95 | -1,31 |
| Resultat per aktie, efter utspädning, SEK | -0,20 | -0,30 | -0,78 | -1,27 |
| Antal aktier före full utspädning | 16 944 976 | 10 388 400 | 16 944 976 | 10 388 400 |
| Antal aktier efter full utspädning * | 20 572 214 | 10 754 000 | 20 572 214 | 10 754 000 |

Moderbolaget (dLab) balansräkning i sammandrag

| Belopp i KSEK | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--|------------|------------|
| Tillgångar | | |
| Summa anläggningstillgångar | 962 | 1 678 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | 15 796 | 0 |
| Summa omsättningstillgångar | 24 225 | 9 057 |
| Summa tillgångar | 40 983 | 10 735 |
| Eget kapital och skulder | | |
| Eget kapital | | |
| Summa bundet eget kapital | 1 785 | 1 872 |
| Summa fritt eget kapital | 35 165 | 4 388 |
| Summa eget kapital | 36 950 | 6 260 |
| Summa långfristiga skulder | 920 | 1 567 |
| Summa kortfristiga skulder | 3 113 | 2 908 |
| Summa eget kapital och skulder | 40 983 | 10 735 |

Förändring i eget kapital, moderbolaget

| Belopp i KSEK | Aktiekapital | Ej registrerat Aktiekapital | Fond för utvecklings- utgifter | Överkursfond | Balanserat resultat | Årets resultat |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|----------------|
| Ingående balans 2020-01-01 | 143 | 22 | 2 379 | 26 768 | -15 346 | -8 159 |
| Förgående års resultat | | | | -26 768 | 18 610 | 8 159 |
| Fond för utvecklingsutgifter | | | -715 | | 715 | |
| Omräkningsdifferens | | | | | | |
| Nyemission | 65 | -22 | | 14 003 | | |
| Ej registrerad nyemission | | | | | | |
| Teckningsoptioner | | | | | 23 | |
| Periodens resultat | | | | | | -13 617 |
| Eget kapital 2020-12-31 | 208 | 0 | 1 664 | 14 003 | 4 002 | -13 617 |
| Ingående balans 2021-01-01 | 208 | 0 | 1 664 | 14 003 | 4 002 | -13 617 |
| Förgående års resultat | | | | -14 003 | 386 | 13 617 |
| Fond för utvecklingsutgifter | | | -726 | | 726 | |
| Omräkningsdifferens | | | | | -1 | |
| Fondemission | 311 | | | | -311 | |
| Nyemission | 328 | | | 46 386 | | |
| Ej registrerad nyemission | | | | | | |
| Teckningsoptioner | | | | | | |
| Periodens resultat | | | | | | -16 023 |
| Eget kapital 2021-12-31 | 847 | 0 | 938 | 46 386 | 4 802 | -16 023 |

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.