

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Delårsrapport Q1 2022



Creating the future intelligent
grid operation – today.

Ökad affärsaktivitet under inledningen av 2022

Delårsrapport januari – mars 2022

Första kvartalet 2022

Nettoomsättningen uppgick till 8 005 (437) KSEK.

Rörelseresultat (EBITDA) uppgick till -4 566 (-4 042) KSEK.

Resultat per aktie uppgick till -0,31 (-0,24) SEK.

Väsentliga händelser under första kvartalet 2022

- Den nya applikationen för tillståndsbaserat underhåll, dState, har fått sin första kund vilket innebär att kunden kommer att kunna övervaka tillståndet hos kritiska komponenter och anpassa underhållsinsatserna därefter.
- En kund, som sedan tidigare övervakar hela sitt nät, har valt att komplettera IT-plattformen med applikationerna för övervakning av elkvalitet, last- och effektlöden för bättre nätutnyttjande.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Rickard Jacobson, blir ny VD för moderbolaget och tillträder tjänsten senast 1 oktober 2022
- E.ON, SLB och dLab ingår samarbete för intelligent underhåll med användning av den digitala plattformen och Koronamätning
- Två nya kunder har beställt IT-plattformen. Båda ser nyttan med IT-plattformen inte bara för bättre leveranssäkerhet utan också för övervakning av elkvalitet, last- och effektlöden för bättre nätutnyttjande.
- Den första beställningen av utbildning och analystjänsten dServices har erhållits, av en befintlig kund, för att i samverkan ta vara på IT-plattformens fulla potential.

Nyckeltal

	jan-mar	jan-mar	jan-dec
NYCKELTAL KONCERNEN	2022	2021	2021
Nettoomsättning, KSEK	8 005	437	18 052
Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA), KSEK	-4 566	-4 042	-14 357
Balansomslutning	45 955	55 317	48 196
Soliditet %	69	89	77
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	-0,31	-0,24	-0,95

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.

VD Erik Severin kommenterar perioden

Ökad affärsaktivitet under inledningen av 2022

En allt intensivare debatt förs i elnätsbranschen om det investeringsfokus som råder och har rått sedan början av 2000-talet. Först drivet av en undermålig klimatsäkring och senare av ett tilltagande behov av elenergi. Detta leder oundvikligen till långa ledtider vilket rimmar dåligt med behovet att ställa om samhället snabbt till ett mindre fossilberoende.

Insamlingen och bearbetningen av tillgänglig information om elnätet som dLab och SLB¹ erbjuder blir en nödvändig komponent i omställningen som ger elnätsägarna tillgång till beslutsstöd som bygger på aktuella data såväl som jämförelser över tiden. Förmågan att ha kontroll och att förstå vad som händer här och nu, ökar flexibiliteten. Möjligheten uppstår att förutse vad som håller på att hända, minska insatser som görs rutinmässigt och att tillvarata outnyttjad kapacitet utan att äventyra leveransförmågan.

Förmågan att dra nytta av sådant beslutsstöd är kunskapsdrivet och medför att verksamheten ändrar fokus till ett mer proaktivt arbetssätt. Bolagen arbetar alltmer målmedveten utifrån denna tes vilket betyder att verktygens fulla potential bäst tillvaratas om man också utbildar medarbetarna i förebyggande riskhantering.

Att tillhandahålla nya verktyg till kunder under perioder av lockdowns har visat sig fullt möjligt, men att samarbeta med kunderna för att överföra insikter och kunskap har visat sig betydligt mer utmanande. Mot bakgrund av detta så upplever vi nu, till följd av de minskande restriktionerna, en ny och inbjudande verklighet.

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

Genom två nyligen tecknade beställningar konfirmeras styrkan i den digitala plattformen som adresserar inte bara leveranssäkerhet utan även kapacitetsutmaningarna. Dessutom ingår även vår senaste produkt för intelligent underhåll till en av kunderna. Produkten rönt stort intresse i branschen när den lanserades som en vidareutveckling av Energiforskprojektet tillståndsstyrt underhåll i fördelningsstationer och kommer nu till praktisk användning hos den första kunden.

Ännu ett komplett elnät kommer också att övervakas med hjälp av den digitala plattformen i och med att en av våra befintliga kunder valt att utöka sin plattform till att omfatta hela distributionsnätet

Dessutom inleds ett konkret samarbete med en annan av våra befintliga kunder som innebär för att nyttja beslutsstödet för verksamhetsutveckling. Det leder i sin tur till möjligheten att fatta välgrundade beslut baserat på det faktiska tillståndet i elnätet, vilket skapar flexibilitet och är kompetensutvecklande.

Vi har en unik position på marknaden med en ultramodern, industriell och validerad lösning specialanpassad för elnät världen över som saknar sin motsvarighet. Det blir därmed viktigt att vi tar vara på denna position och når ut med budskapet för att införliva vår internationella målsättning.

Vi ser mot denna bakgrund med tillförsikt fram mot ett händelserikt 2022 där bolaget blir betydligt mer synligt runt om i världen.

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 intermitterande 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.



Kunderbidande

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 den digitala plattformen hjälpa till vilket bland annat Olofström Energi har tagit fasta på när de utökade sitt samarbete med moderbolaget 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.

Den digitala plattformen har en unik egenskap genom att den kan detektera de reaktiva effektflödena vilket möjliggör snabbare kompensationer och återställande av kraftkapaciteten i nätet. Kraftringen är en av kunderna som använder dInsight Analytics Plattform till att, bland annat, skapa sig ett bättre underlag för hur nätet skall byggas ut.

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 den digitala plattformen 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 den digitala plattformen för att förbättra nätövervakningen. Idag kan Olofström Kraft med hjälp av analysinformation från plattformen se direkt i den så kallade driftlägeskartan var ett avbrott på elledningen har skett.

Kommentarer till den finansiella informationen

Intäkter och resultat

Koncernen hade en nettoomsättning på 8 005 (437) KSEK varav omsättningen i moderbolaget var 1 011 (437) KSEK. Omsättningsökningen i moderbolaget beror på att återkommande intäkter ökade med 53 % samt av intäkter från leverans av en ny station. I jämförelsesiffrorna förgående år för koncern ingår endast moderbolaget eftersom koncernen bildades i och med förvärvet 2021-08-01.

Koncernens resultat efter skatt för perioden är -5 199 (-4 074) KSEK och för moderbolaget -3 769 (-4 074). Dotterbolaget SLB har historiskt sett ett negativt resultat i första perioden då vintern begränsar verksamheten i bolaget.

Kostnader

Kostnader för råvaror och förnödenheter uppgår till -740 (-38) KSEK. Detta beror till stor del på att lagret av utrustning har ökat med 514 (10) KSEK för att motverka effekterna av komponentbrist i omvärlden. Övriga externa kostnader är -4 199 (-2 232) KSEK och personalkostnader är -7 939 (-2 059) vilket ligger i linje med det förväntade utfallet i koncernen.

Likviditet och Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick till 26 270 (5 478) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 31 673 (49 037) KSEK. Soliditeten uppgick till 69 (89) procent per den 31 mars 2022. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 45 955 (55 317) KSEK.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet uppgick för första kvartalet 2022 till -1 893 (-1 716) SEK. Koncernens kassaflöde för Q1 är relativt bättre än andra perioder under året då intäkterna för årslicenserna i moderbolaget förskotts faktureras.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar exklusive goodwill uppgick under perioden till -209 (-185) SEK. Delar av balanserade utvecklingskostnader i moderbolaget är nu färdigavskrivna.

Medarbetare

Antalet anställda i koncernen vid periodens utgång var 37 (9).

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 2022-03-31: 16 944 976
Kortnamn: DLAB
ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2022-03-31 uppgick till 16 944 976 (16 944 976). Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Bolaget har per 2022-03-31 1 136 aktieägare.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 727 372	16,10
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	6 412 246	37,84
Övriga aktieägare	10 532 730	62,16
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

Claes Petrén CFO Axelsson & Petrén AB
År 2022 112 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 Q1 2022 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kalendarium och tidpunkter för ekonomisk information

Händelse	Datum
Delårsrapport Q2, 2022	2022-08-08
Delårsrapport Q3, 2022	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 2021 års årsredovisning.

Avlämnande av Delårsrapporten Q1 2022

Lund den 5 maj 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

Koncernens resultaträkning i sammandrag

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

Belopp i KSEK	jan - mar 2022	jan - mar 2021	jan - dec 2021
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	8 005	437	18 052
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	514	10	500
Övriga rörelseintäkter	2	25	25
Summa rörelsens intäkter	8 521	472	18 577
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	-740	-38	-722
Övriga externa kostnader	-4 199	-2 232	-12 396
Personalkostnader	-7 939	-2 059	-18 965
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-792	-185	-1 820
Övriga rörelsekostnader	0	0	-2
Summa rörelsekostnader	-13 670	-4 514	-33 905
Rörelseresultat	-5 149	-4 042	-15 328
Finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	-50	-32	-108
Summa finansiella poster	-50	-32	-108
Resultat efter finansiella poster	-5 199	-4 074	-15 436
Resultat före skatt	-5 199	-4 074	-15 436
Skatt på periodens resultat	0	0	-693
Periodens resultat	-5 199	-4 074	-16 129
Resultat per aktie, SEK	-0,31	-0,24	-0,95
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,25	-0,20	-0,78
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	20 572 214	20 572 214	20 572 214

* 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	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	791	1 483	938
Goodwill	10 095	0	10 677
Materiella anläggningstillgångar	685	10	747
Summa anläggningstillgångar	11 571	1 493	12 362
Omsättningstillgångar			
Varulager	1 296	292	783
Kundfordringar	2 224	0	4 380
Skattefordran	1 035	0	1 172
Övriga fordringar	439	47 782	239
Förutbetalda kostnader	3 120	272	1 097
Likvida medel	26 270	5 478	28 163
Summa omsättningstillgångar	34 384	53 824	35 834
Summa tillgångar	45 955	55 317	48 196
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	847	847	847
Övrigt tillskjutet kapital	46 386	60 527	46 386
Annat eget kapital inkl. årets resultat	-15 560	-12 337	-10 362
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	31 673	49 037	36 871
Summa eget kapital	31 673	49 037	36 871
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	688	0	688
Summa avsättningar	688	0	688
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	800	1 322	920
Summa långfristiga skulder	800	1 322	920
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	522	980	647
Förskott från kunder	14	0	14
Leverantörsskulder	2 044	1 300	1 526
Skatteskulder	0	14	0
Övriga kortfristiga skulder	3 926	335	1 908
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 288	2 329	5 622
Summa kortfristiga skulder	12 794	4 958	9 717
Summa eget kapital och skulder	45 955	55 317	48 196

Koncernens kassaflödesanalys i sammandrag

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

Belopp i KSEK	jan - mar 2022	jan - mar 2021	jan - dec 2021
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-5 199	-4 074	-15 436
Avskrivningar	792	185	1 820
Betald inkomstskatt	137	-25	-1 731
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-4 270	-3 914	-15 347
Förändring i rörelsekapital			
Förändringar av varulager	-513	-10	-501
Ökning/minskning fordringar	-67	-46 473	-4 135
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	3 202	2 074	7 181
Förändring i rörelsekapital	2 622	-44 409	2 545
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 648	-48 323	-12 802
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	0	-185
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0
Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag	0	0	-12 183
Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag	0	0	405
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	-11 963
Finansieringsverksamhet			
Nyemission	0	52 125	52 125
Emissionskostnader	0	-5 273	-5 411
Emission av teckningsoptioner	0	0	0
Amortering av lån	-245	-245	-980
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-245	46 607	45 734
Periodens kassaflöde	-1 893	-1 716	20 969
Likvida medel vid periodens början	28 163	7 194	7 194
Omräkningsdifferens	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	26 270	5 478	28 163

Förändring i eget kapital, koncernen

Belopp i KSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Tillgångar			
Summa anläggningstillgångar	813	1 493	962
Summa finansiella anläggningstillgångar	15 796	0	15 796
Summa omsättningstillgångar	22 584	53 824	24 225
Summa tillgångar	39 193	55 317	40 983
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Summa bundet eget kapital	1 638	2 330	1 785
Summa fritt eget kapital	31 523	46 707	35 165
Summa eget kapital	33 161	49 037	36 950
Summa långfristiga skulder	800	1 322	920
Summa kortfristiga skulder	5 232	4 958	3 113
Summa eget kapital och skulder	39 193	55 317	40 983

Moderbolaget (dLab) resultaträkning i sammandrag

Belopp i KSEK	jan - mar 2022	jan - mar 2021	jan - dec 2021
Summa rörelsens intäkter	1 527	472	2 845
Summa rörelsekostnader	-5 296	-4 514	-18 760
Rörelseresultat	-3 769	-4 042	-15 915
Summa finansiella poster	-20	-32	-108
Resultat efter finansiella poster	-3 789	-4 074	-16 023
Resultat före skatt	-3 789	-4 074	-16 023
Periodens resultat	-3 789	-4 074	-16 023
Resultat per aktie, SEK	-0,22	-0,24	-0,95
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,18	-0,20	-0,78
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	20 572 214	20 572 214	20 572 214

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

Moderbolaget (dLab) balansräkning i sammandrag

Belopp i KSEK	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Tillgångar			
Summa anläggningstillgångar	813	1 493	962
Summa finansiella anläggningstillgångar	15 796	0	15 796
Summa omsättningstillgångar	22 584	53 824	24 225
Summa tillgångar	39 193	55 317	40 983
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Summa bundet eget kapital	1 638	2 330	1 785
Summa fritt eget kapital	31 523	46 707	35 165
Summa eget kapital	33 161	49 037	36 950
Summa långfristiga skulder	800	1 322	920
Summa kortfristiga skulder	5 232	4 958	3 113
Summa eget kapital och skulder	39 193	55 317	40 983

dLab

Dlaboratory Sweden AB (publ) är ett innovativt clean tech företag som erbjuder en intelligent analystjänst 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.