

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Delårsrapport Q1 2021



Creating the future intelligent
grid operation – today.

Perioden i sammandrag

Delårsrapport januari - mars 2021

Första kvartalet 2021

- Nettoomsättningen uppgick till 437 (905) KSEK.
- Resultat efter skatt uppgick till -4 074 (-3 748) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,24 (-0,36) SEK.

Väsentliga händelser under första kvartalet 2021

- En nyemission om 52,1 MSEK före emissionskostnader har genomförts inför marknadsintroduktionen i april.
- Första pilotinstallationen av dAnalyzer utan hårdvaruinstallation har genomförts.
- Introduktion och utbildning av samarbetspartner i Nordamerika har genomförts.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Handel med bolagets aktie sker sedan 2021-04-21 på Nasdaq First North Growth Market.
- Lansering av dState, ny applikation för tillståndsstyrt underhåll av stationer har skett.

	Jan - Mars	Jan - Mars	Helår
NYCKELTAL	2021	2020	2020
Nettoomsättning, KSEK	437	905	4 754
Rörelseresultat efter avskrivningar (EBIT), KSEK	-4 042	-3 710	-13 466
Balansomslutning, KSEK	55 317	21 148	10 735
Soliditet	89%	73%	58%
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	-0,24	-0,36	-1,31

VD Erik Severin kommenterar perioden

Emission på 52,1 MSEK övertecknades inför listning på First North GM

Det första kvartalet 2021 kan sammanfattas med hög marknadsföringsaktivitet kopplat till den internationella satsningen och en övertecknad nyemission i samband med noteringen på Nasdaq First North Growth Market som skedde 2021-04-21. Genom nyemissionen har bolaget erhållit ett kapitaltillskott som möjliggör att den initierade internationaliseringen nu kan intensifieras. Det innebär att det försprång som bolaget har när det gäller Smart Grid Analytics kan tillvaratas, vilket ger förutsättningar för en god marknadstillväxt.

I dagsläget pågår aktiviteter på flera kontinenter parallellt och målsättningen är att ha etablerade samarbeten med aktörer i minst 3-4 länder utanför hemmamarknaden innan årets slut. Via market automation, riktade insatser och partneridentifikation skapar vi en plattform för effektiv försäljnings- och implementeringsprocess för pilotinstallationer och efterföljande utrullningsåtaganden.

Intresset för bolagets lösningar är fortsatt stort från både befintliga och potentiella kunder. Samtliga befintliga kunder har valt att fortsätta sina engagemang med bolaget och bolaget har under perioden fått återkoppling från kunder om lyckade insatser som förhindrat allvarliga strömvabrott.

Självklart har pandemin Covid -19 försvårat och försenat arbetet, men genom kreativt arbete har helt digitala arbetsprocesser etablerats som visat sig fungera bra.

Under perioden har dState, applikation för tillståndsstyrt underhåll av fördelningsstationer lanserats, vilken bygger vidare på det uppmärksammade Energiforskningsprojektet som avslutades under 2020. Den första applikationen utan behov av hårdvara i kundens anläggning har dessutom driftsatts.

Välbesökta webinarier inom feldiagnostik har hållits samtidigt som deltagande skett och presentationer gjorts på olika digitala mässor, som t ex Hannover Messe.

Den ökande insikten om vikten av absolut nödvändiga åtgärder för att motverka klimatförändringen, leder till en dramatisk ökning av elanvändningen. Detta leder till krav på ökad såväl kapacitet som tillförlitlighet i elnäten. dLabs lösningar bidrar till att befintliga nät kan nyttjas bättre (och dessa lösningar blir en självklar del av expansionen i nya nät).

I elnätsbranschen är tillförlitlighet och säkerhet påtaglig. Det har historiskt tvingat aktörerna till kapitalintensiva investeringar och resurskrävande hantering för att leva upp till behov och förväntningar.

Eftersom implementering av dLabs lösningar innebär möjligheten att förutse driftstörningar, så undviks både avbrottskostnader och badwill redan från början när lösningarna implementeras. Den ekonomiska nyttan ökar sedan ytterligare när man, i takt med utvecklingen av plattformen och verksamheten, erhåller högre kapacitetsutnyttjande inte minst genom prediktivt underhåll.

dLab 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 för ut budskapet brett i marknaden för att därigenom lägga grunden till att erövra en betydande andel av den globala marknaden.

Nyemissionen skapar förutsättningar att tillvarata den möjligheten. Vi ser därför med tillförsikt fram mot ett händelserikt 2021 där bolaget blir betydligt mer synligt runt om i världen.

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



Om dLab

dLaboratory Sweden AB (publ), ("dLab") är ett svenskt cleantech-bolag som erbjuder en IT-baserad plattform för insamling, analys och presentation av tillståndsinformation för att driva och utveckla framtidens elnät. dLab är sprunget ur forskning vid den tekniska institutionen på Lunds universitet. Forskningsprojektet bolagiserades 2010 och verksamheten har bedrivits kommersiellt sedan 2015. Idag arbetar 13 personer för Bolaget.

Bolaget har ett flertal kunder på den svenska marknaden och har påbörjat sin internationella expansion med pilotprojekt i Finland och Indonesien. Dessutom förs initiala diskussioner i ytterligare länder.

Framtidens elnät ska bli mer flexibelt och ge en tryggare elleverans eftersom allt fler delar av samhället blir beroende av eldistributionen. Samtidigt ska elnätet klara att hantera den variationsrikedom som uppstår när nya energitjänster och ny produktion tillkommer.

dLabs anställda har relevanta bakgrunder från olika sektorer såsom mjukvara, finans samt erfarenhet av att kommersialisera och sälja högteknologiska produkter på global basis.

Produkten

dLab erbjuder ett antal analystjänster baserade på en patenterad algoritm som omvandlar elnätsdata till användbar information för både operativ och strategisk verksamhet. Tjänsterna gör det möjligt för elnätsbolag att minska strömavbrotten, effektivisera verksamheten och få överblick över elnätets hälsostatus.

Kärnan i Bolagets tjänster är dAnalyzer, en patenterad mjukvarulösning som erbjuder en automatisk analys av händelser i elnätet. Inom loppet av några minuter efter att en händelse inträffat i elnätet finns information tillgänglig och analyserad i valfri plattform, såsom pc, Ipad eller mobil.

dAnalyzer ger både detaljerad information om specifika händelser och störningar, samt en



enkel sammanfattning av vad som hänt. Bolagets befintliga kunder kan idag påvisa att ca 25 % av alla strömavbrott kan undvikas med bolagets lösning.

Genom att koppla dAnalyzer till mjukvarukomponenten dQuality erhålls en kostnads-effektiv elkvalitetsövervakning med hög noggrannhet. dAnalyzer mäter och observerar kontinuerligt strömmar och spänningar i fördelningsstationen. Mätvärdesanalysen sker i realtid, data analyseras i en molntjänst och resultatet kan ses via webb och för dQuality även i en automatiskt genererad veckorapport. Det finns också möjlighet att löpande jämföra med svensk eller vald standard med flaggning för avvikelser.

I plattformen dInsight kategoriseras och presenteras information efter kundernas behov, så att de snabbt och enkelt kan få en helhetsbild av elnätets status. I plattformen går det förutom antal strömavbrott eller feltyper att se vilka incidenter som är mest förekommande, enkelt välja olika vyer efter vilka parametrar som är av intresse, eller se hur trenden ser ut över tid för hela nätområdet, enskilda stationer och ledningar. dInsight bedöms därför kunna vara ett utmärkt verktyg för både ledningen och för den operativa driften. Lösningarna ger stöd för både kortsiktiga och långsiktiga beslut gällande proaktiva åtgärder och investeringar.

Marknaden

Bolagets produkterbjudande bedöms vara av stort intresse för elnätsföretag världen över. Primärt är produkten specialanpassad för elnätsföretag som ansvarar för den del av nätet som innefattar fördelningsstationer, vilket är näst sista omvandlingssteget före det

att elen når slutkunderna. Det är också i den delen av nätet som huvuddelen av alla strömavbrott inträffar.

Därmed definieras Bolagets målmarknad som samtliga eldistributionsnät för mellan-spänning inom de geografiska regioner som Bolaget valt att fokusera på. Dessa innefattar den nordiska marknaden, Baltikum, stora delar av Europa, Nordamerika, ASEAN-regionen med Indonesien, Vietnam, Singapore och Thailand i spetsen, samt Australien.

Utifrån denna målmarknad bedömer Bolaget sin marknadspotential till att vara mycket stor.

Kunderbjudande

dLab har utvecklat en mjukvarulösning för att möjliggöra digitaliserad övervakning av elnät i realtid. Kärnan i Bolagets egenutvecklade och patenterade mjukvara är baserad på många års forskning inom området vid Lunds universitet.

Elnätet klassificeras som samhällskritiskt vilket medför höga krav på kvalitet och leveranssäkerhet från elnätsbolagen. Elnätsbolagen runt om i världen agerar normalt på en reglerad monopolmarknad med en myndighet som svarar för regleringen. Regleringen sätter fokus på investeringar och leveranssäkerhet vilket passar dLab väl.

Fördelningsstationen kan sägas vara hjärtat i elnätet och 90 procent av strömavbrotten sker i denna del av nätet. Därför är det av yttersta vikt för elnätsägaren att fånga upp störningar som förebygger strömavbrott. Egenutvecklade och patenterade algoritmer, är programmerade avseende analys av data som inhämtas från fördelningsstationer.

Med hjälp av analysen kan dLab ge elnätsbolagen värdefull information som till exempel varningar om begynnande fel. Det ger elnätsbolagen möjlighet att åtgärda felet innan det blir ett strömavbrott.

Elnätsbolaget kan också minimera strömavbrottstiden tack vare en färdig analys om vad som har hänt och lättillgänglig information som möjliggör en snabb och effektiv felutredning. På så sätt kan elnätsbolagen vidta åtgärder snabbare och minimera risken att felet inträffar igen. dLabs system kan genom tydliga visualiseringsgränssnitt ge personalen i elnätsbolagen en överblick över var de starka och svaga delarna i elnätet är. Med hjälp av den överblick kan elnätsägaren investera sitt kapital där det gör mest nytta.

Sedan 2010 har dLab i sin databas samlat stora mängder analyserad data från verkliga incidenter i elnätet. Denna ligger nu till grund för ett projekt inom machine learning som syftar till att hitta återkommande mönster vid driftsstörningar och annan värdefull information för elnätsbolagen. Databasen fortsätter växa med stora mängder data varje dag och är en stor tillgång för Bolaget i sina planer på att vidareutveckla avancerade beslutstödsapplikationer baserat på AI/ ML för att effektivisera både förvaltning av och investering i de samhällskritiska elnäten. För stunden vid upprättande av detta dokument har Bolaget cirka 70 fördelningsstationer anslutna till sin lösning fördelat på 24 olika kunder varav 19 klassificeras som pilotkunder med potential för merförsäljning.

Affärsidé

Vi erbjuder en smart plattform för analys av elnätet som levererar insikter hos våra kunder samt stödjer deras övergång till datadrivet arbetssätt och beslutsfattande.

Vision

dLab ska sträva efter att vara den mest respekterade leverantören av digitala analyslösningar för en proaktiv elnätsverksamhet och i längden bidra till ett mer hållbart samhälle.

Kommentarer till den finansiella informationen

Intäkter och resultat

Bolagets nettoomsättning uppgick till 437 351 (905 161) SEK under första kvartalet vilket motsvarar en minskning med 52 % jämfört med föregående år. Bolagets återkommande intäkter uppgick till 380 052 (318 463) SEK, en ökning med 19 %.

Resultatet efter skatt för perioden är -4 074 219 (-3 747 960) SEK.

Bolagets nettoomsättning och resultat var under perioden lägre än föregående år främst på grund av de negativa Corona-effekterna och den resursallokering som internationaliseringen krävt.

Kostnader

Övriga externa kostnader för bolaget uppgick till -2 231 606 (-2 121 005) SEK under kvartalet. Bolagets kostnader för personal uppgår under samma period till -2 059 433 (-1 964 017) SEK.

Likviditet och Finansiell ställning

Bolaget likvida medel uppgick till 5 477 556 (17 972 859) SEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 49 037 393 (15 370 890) SEK. Soliditeten uppgick till 89 (73) procent per den 31 mars 2021. Totala tillgångar för bolaget uppgick till 55 316 606 (21 147 924) SEK.

Bolagets egna kapital har under perioden ökat i och med den genomförd nyemission i samband med börsintroduktionen. Likviditetseffekterna av årets emission om netto ca 47 miljoner efter emissionskostnaderna kommer inte förrän i andra kvartalet och ligger i denna rapport som kortfristig fordran.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet uppgick för första kvartalet 2021 till -1 716 866 (14 705 954) SEK. Förra årets kassaflöde för motsvarande period var positivt då en nyemission genomfördes samt utnyttjande av teckningsoptioner av serie 2019/2020.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar uppgick under perioden till -184 983 (-174 552) SEK.

Medarbetare

Antalet anställda i bolaget vid periodens utgång var 9 (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 2021-03-31: 16 944 976

Kortnamn: DLAB
ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2021-03-31 uppgick till 16 944 976 (10 329 800) vid full utnyttjande av samtliga teckningsoptioner innebär det att det finns 20 588 864 aktier i bolaget vilket ger en utspädnings-effekt om ca 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 efter emissionen ca 700 aktieägare.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal aktier	Andel kapital och röster, %
Future Pension	1 978 411	11,68
Almi Invest Syd AB & Almi Invest AB	1 648 906	9,73
Magnus Akke	1 300 000	7,67
Rothsay Limited	1 142 900	6,74
TAMT AB	550 000	3,25
Summa fem största ägarna	6 620 217	39,07
Övriga aktieägare	10 324 759	60,93
Totalt	16 944 976	100,00

Teckningsoptioner

Bolaget har gett ut teckningsoptioner av serie 1 med (T01) som erhålls vederlagsfritt vid teckning av en aktie i nyemissionen. Två (2) teckningsoptioner (T01) 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 T01
ISIN-kod SE0015658596

Aktierelaterade incitamentsprogram

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

Transaktioner med närstående

Erik Severin CEO bolag Severco AB
År 2021 268 000 SEK
Claes Petré CFO Axelsson & Petré AB
År 2021 165 981 SEK
Alex Molvin Ledamot *Almi Företagspartner AB
År 2021 31 725 SEK

*Almi Företagspartner AB har erhållit ränta på lån.

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 2021 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kalendarium och tidpunkter för ekonomisk information

Händelse	Datum
Delårsrapport Q1 2021 och årsstämma	2021-05-27
Delårsrapport Q2, 2021	2021-08-26
Delårsrapport Q3 2021	2021-11-11
Bokslutskommuniké 2021	2022-02-24

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 2020 års årsredovisning.

Avlämnande av Delårsrapporten Q1 2021

Lund den 27 maj 2021

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Styrelsen

För mer information, vänligen kontakta:

Erik Severin, VD

Tel: 073-412 65 24

E-mail: erik.severin@dlaboratory.com

G&W Fondkommission

Certified Advisor

Tel: 08 503 000 50

E-mail: ca@gwkapital.se

Bolagets resultaträkning i sammandrag

Belopp i SEK	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	437 351	905 161	4 754 494
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	10 142	-91 442	-122 715
Övriga rörelseintäkter	24 196	0	470 317
Summa rörelsens intäkter	471 689	813 719	5 102 096
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	-37 756	-263 789	-2 002 023
Övriga externa kostnader	-2 231 606	-2 121 005	-7 959 284
Personalkostnader	-2 059 433	-1 964 017	-7 874 081
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-184 983	-174 552	-729 503
Övriga rörelsekostnader	0	0	-3 173
Summa rörelsekostnader	-4 513 778	-4 523 362	-18 568 064
Rörelseresultat	-4 042 089	-3 709 643	-13 465 968
Finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	-32 130	-38 317	-151 071
Summa finansiella poster	-32 130	-38 317	-151 071
Resultat efter finansiella poster	-4 074 219	-3 747 960	-13 617 039
Resultat före skatt	-4 074 219	-3 747 960	-13 617 039
Skatt på periodens resultat	0	0	0
Periodens resultat	-4 074 219	-3 747 960	-13 617 039
Resultat per aktie, SEK	-0,24	-0,36	-1,31

Bolagets balansräkning i sammandrag

Belopp i SEK	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	1 482 561	2 208 445	1 664 031
Materiella anläggningstillgångar	10 537	24 587	14 050
Summa anläggningstillgångar	1 493 098	2 233 032	1 678 081
Omsättningstillgångar			
Varulager	292 511	313 642	282 369
Kundfordringar	0	315 066	956 250
Övriga fordringar	47 781 624	160 939	157 231
Förutbetalda kostnader	271 817	152 386	466 686
Likvida medel	5 477 556	17 972 859	7 194 422
Summa omsättningstillgångar	53 823 508	18 914 892	9 056 958
Summa tillgångar	55 316 606	21 147 924	10 735 039
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	847 249	205 397	207 768
Fond för utveckling	1 482 561	2 379 484	1 664 031
Summa bundet eget kapital	2 329 810	2 584 881	1 871 799
Fritt eget kapital			
Överkursfond	60 527 256	40 039 230	14 003 140
Balanserad vinst eller förlust	-9 745 454	-23 505 261	4 001 767
Årets resultat	-4 074 219	-3 747 960	-13 617 039
Summa fritt eget kapital	46 707 583	12 786 009	4 387 868
Summa eget kapital	49 037 393	15 370 890	6 259 667
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	1 321 667	2 131 667	1 566 667
Summa långfristiga skulder	1 321 667	2 131 667	1 566 667
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	980 000	660 000	980 000
Leverantörsskulder	1 299 627	857 291	521 139
Skatteskulder	13 839	0	39 048
Övriga kortfristiga skulder	335 319	151 856	256 862
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 328 761	1 976 220	1 111 656
Summa kortfristiga skulder	4 957 546	3 645 367	2 908 705
Summa eget kapital och skulder	55 316 606	21 147 924	10 735 039

Förändring i eget kapital

Belopp i SEK	Aktiekapital	Ej registrerat Aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans 2020-01-01	143 287	22 235	2 379 484	26 768 205	-15 346 246	-8 159 015
Förgående års resultat				-26 768 205	18 609 189	8 159 015
Fond för utvecklingsutgifter			-715 453		715 453	
Omräkningsdifferens						
Nyemission	64 481	-22 235		14 003 140		
Ej registrerad nyemission						
Teckningsoptioner					23 371	
Periodens resultat						-13 617 039
Eget kapital 2020-12-31	207 768	0	1 664 031	14 003 140	4 001 767	-13 617 039
Ingående balans 2021-01-01	207 768	0	1 664 031	14 003 140	4 001 767	-13 617 039
Förgående års resultat					-13 617 039	13 617 039
Fond för utvecklingsutgifter			-181 470		181 470	
Omräkningsdifferens						
Fondemission	311 652				-311 652	
Nyemission						
Ej registrerad nyemission		327 829		46 524 116		
Teckningsoptioner						
Periodens resultat						-4 074 219
Eget kapital 2021-03-31	519 420	327 829	1 482 561	60 527 256	-9 745 454	-4 074 219

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

Belopp i SEK	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-4 074 219	-3 747 960	-13 617 039
Avskrivningar	184 983	174 552	729 503
Betalad inkomstskatt	-25 209	0	3 320
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-3 914 445	-3 573 408	-12 884 216
Förändring i rörelsekapital			
Förändringar av varulager	-10 142	91 442	122 715
Ökning/minskning fordringar	-46 473 274	4 207 707	3 255 931
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	2 074 049	794 313	54 330
Förändring i rörelsekapital	-44 409 367	5 093 462	3 432 976
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	0	0
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0
Finansieringsverksamhet			
Nyemission	52 124 779	13 310 900	14 045 386
Emissionskostnader	-5 272 834	0	0
Emission av teckningsoptioner	0	0	23 371
Amortering av lån	-245 000	-125 000	-690 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	46 606 946	13 185 900	13 378 757
Periodens kassaflöde	-1 716 866	14 705 954	3 927 517
Likvida medel vid periodens början	7 194 422	3 266 905	3 266 905
Omräkningsdifferens	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	5 477 556	17 972 859	7 194 422

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.