

# Dlaboratory Sweden AB (publ)

Delårsrapport Q2 2022



Creating the future intelligent  
grid operation – today.

# Omsättningsrekord och starkt orderläge.

## Delårsrapport januari – juni 2022

### Andra kvartalet 2022

**Nettoomsättningen** uppgick till 10 808 (496) KSEK.

**Rörelseresultat (EBITDA)** uppgick till -3 629 (-4 179) KSEK.

**Resultat per aktie** uppgick till -0,25 (-0,25) SEK.

### Första halvåret 2022

**Nettoomsättningen** uppgick till 18 813 (933) KSEK.

**Rörelseresultat (EBITDA)** uppgick till -8 196 (-8 221) KSEK.

**Resultat per aktie** uppgick till -0,56 (-0,49) SEK.

### Väsentliga händelser under andra kvartalet 2022

- Rickard Jacobson, blir ny VD för moderbolaget och tillträder den 5 september 2022
- E.ON, SLB och dLab ingår samarbete för intelligent underhåll med användning av den digitala plattformen och Koronamätning
- Ytterligare tre nationella elnätsbolag tillkommer som kunder till dLab
- Den nya analystjänsten dServices får sin första kund
- dLab får ny internationell kund, Dubai Electricity and Water Authority

### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- SLB erhåller beställning av Vattenfall på avancerad tillståndskontroll av 500 nätstationer
- dLab erhåller sex nya beställningar från befintliga kunder

### Nyckeltal

NYCKELTAL KONCERNEN	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
	2022	2021	2022	2021	2021
Nettoomsättning, KSEK	10 808	496	18 813	933	18 052
Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA), KSEK	-3 629	-4 179	-8 196	-8 221	-14 357
Balansomslutning	41 282	50 935	41 282	50 935	48 196
Soliditet %	66	88	66	88	77
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	-0,25	-0,25	-0,56	-0,49	-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

### Omsättningsrekord och starkt orderläge.

Det är med viss bävan man ser fram mot stundande höst och kommande vinter. Energisituationen i Europa utvecklas till en utmanande skådeplats med stor risk för kännbara följder för de flesta. Det var redan före energikrisen, extremt hårt förändringstryck på elbranschen eftersom den har kommit att bli räddaren i nöden när det gäller klimatomställningen. Nu, när ytterligare mörka moln tornar upp sig, så blir elsystemen än viktigare.

Det är lätt att föreställa sig alla som i skrivande stund funderar på hur man kan förbättra sin energisituation både på kort sikt och på lite längre. De som överväger att skaffa en värmepump möts till exempel av besked som "Beställningsvara med kösystem leveransdagens pris gäller". Dessutom är det säkert många som funderar över att teckna timpriselavtal och hur man kan styra sin elförbrukning till "lågpristimmar", för att ta vara på dygnsvariationerna i elpris eller alternativt teckna sig för ett motsvarande abonnemang.

Mitt i händelsernas centrum befinner sig elnätsägarna som ska säkerställa att elförsörjningen fungerar 24/7. Eftersom det mesta vi gör som har med el att göra i vårt samhälle, baseras på ett fungerande elnät, för att till exempel vindkraften eller solcellerna ska kunna fungera, så ökar också betydelsen av ett fungerande elnät.

Varierande elpriser har naturligtvis som syfte att fungera som utjämnare i energisystemet, men bara på övergripande nivå. Vad den enskilda brukaren gör lämnas till elnätet att hantera.

För oss som leverantörer av tjänster som ökar kunskapen om elnätets tillstånd, även i realtid, så blir det alltmer uppenbart för var dag att vårt erbjudande kommer väl till pass. Våra kunder kan inte förutse exakt vad som kommer att hända, eftersom antalet initiativ är så många och så olika, så man måste ändra strategi från att agera planmässigt till att öka sin flexibilitet att hantera förändringar av många olika slag.

Det är mot denna bakgrund som vi nu upplever en stor förändring i inställningen till att övervaka elnäten kontinuerligt. Därigenom ökar elnätsorganisationens förmåga att hantera snabba och omvälvande förändringar. Våra lösningar dAnalyzer, dQuality, dState, dInsight, dProtection, dServices och Koronamätning såväl som dXport, för informationsutbyte med andra IT-lösningar, ger kunderna det beslutsstöd som de är i allt större behov av.

Vårt målmedvetna marknadsföringsarbete för att sprida kännedom om bolaget och dess innovativa lösningar samt att sätta pilot-installationer, för att låta kunderna utvärdera lösningarnas förmåga, verkar nu få avsedd effekt. Ett flertal av våra befintliga kunder är nu i färd med att bredda funktionaliteten genom fler moduler. Genom att addera funktioner till dInsight Analytics Platform, ökar förmågan att uppnå inte bara förbättrad leveranssäkerhet utan även tillståndskontroll av last, effektflöden och elkvalitet.

Därtill noterar vi samtidigt tillkomsten av flera nya kunder som beslutat sig för att bygga upp plattformen och stärka sitt beslutsstöd. Vi är i detta sammanhang nöjda med att i nära dialog med våra kunder, kunnat hantera leveransförseningarna som uppstått på den globala marknaden, så att deras verksamhet påverkats obetydligt respektive ingen kund valt att ompröva sin beställning. Den främsta konsekvensen av leveransproblemen har därför blivit försenad driftsättning och följaktligen eftersläpande fakturering.

Flertalet erhållna beställningar, både av IT-plattformen och Koronamätningar, som ska levereras under hösten skvallrar om affärsframgångar som har alla förutsättningar att hålla i sig.

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 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 leveranskvalitet 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. Krafringen 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 10 808 (496) KSEK under andra kvartalet varav omsättningen i moderbolaget var 1 073 (897) KSEK. Motsvarande siffror ackumulerat för första halvåret är 18 813 (933) KSEK för koncernen och 1 881(1 368) KSEK för moderbolaget.

Omsättningsökningen för koncernen under första halvåret härrör från förvärvet av SLB (2021-08-01) samt från att återkommande intäkter ökade i moderbolaget med 45 % och av intäkter från leverans av två nya stationer.

Koncernens resultat efter skatt för andra kvartalet är -4 229 (-4 208) KSEK och för moderbolaget -4 474 (-4 208) KSEK. Ackumulerat för första halvåret är resultatet efter skatt för koncernen -9 428 (-8 282) KSEK och motsvarande för moderbolaget -8 263 (-8 282) KSEK.

Det uteblivna resultatbidraget från SLB under första halvåret förklaras av minskande telenätsbesiktningar och från resursallokering för senarelagda nya affärer (Koronamätning). Skillnaden i resultat mellan koncernen och moderbolaget utgörs av goodwill-avskrivningar.

### Kostnader

Kostnader för råvaror och förnödenheter uppgår i under Q2 till -369 (-431) KSEK. Övriga externa kostnader under samma period är -5 183 (-1 900) KSEK och personalkostnader är -8 953 (-2 559) KSEK. Kostnaderna ligger i linje med det förväntade utfallet i koncernen efter förvärvet av SLB.

### Likviditet och Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick till 19 918 (48 054) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 27 442 (44 691) KSEK. Soliditeten uppgick till 66 (88) procent per den 30 juni 2022. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 41 282 (50 935) KSEK.

### Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet uppgick för andra kvartalet 2022 till -6 352 (42 576) KSEK. I kassaflöde för perioden förgående år ingår effekterna av likvidinbetalning i samband med nyemissionen.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar exklusive goodwill uppgick under perioden till -142 (-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: 549300V1PWKIC4NQL94

Antal aktier per 2022-06-30: 16 944 976

Kortnamn: DLAB

ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2022-06-30 uppgick till 16 944 976 (16 944 976). Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Bolaget har per 2022-06-30 1 132 aktieägare.

Av nedanstående tabell framgår bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 611 088	15,41
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
<b>Summa fem största ägarna</b>	<b>6 295 962</b>	<b>37,16</b>
Övriga aktieägare	10 649 014	62,84
<b>Totalt</b>	<b>16 944 976</b>	<b>100,00</b>

### 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

Claes Petrén CFO Axelsson & Petrén AB

År 2022 213 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 Q2 2022 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

### Kalendarium och tidpunkter för ekonomisk information

<u>Händelse</u>	<u>Datum</u>
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 Q2 2022

Lund den 25 augusti 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	apr - jun 2022	apr - jun 2021	jan - jun 2022	jan - jun 2021	jan - dec 2021
<b>Rörelsens intäkter</b>					
Nettoomsättning	10 808	496	18 813	933	18 052
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	197	401	711	411	500
Övriga rörelseintäkter	13	0	15	24	25
<b>Summa rörelsens intäkter</b>	<b>11 018</b>	<b>897</b>	<b>19 539</b>	<b>1 368</b>	<b>18 577</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Råvaror och förnödenheter	-369	-431	-1 109	-469	-722
Övriga externa kostnader	-5 183	-1 900	-9 382	-4 131	-12 396
Personalkostnader	-8 953	-2 559	-16 892	-4 618	-18 965
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-725	-185	-1 517	-370	-1 820
Övriga rörelsekostnader	0	-1	0	-1	-2
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-15 230</b>	<b>-5 076</b>	<b>-28 900</b>	<b>-9 589</b>	<b>-33 905</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-4 212</b>	<b>-4 179</b>	<b>-9 361</b>	<b>-8 221</b>	<b>-15 328</b>
<b>Finansiella poster</b>					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-17	-29	-67	-61	-108
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>-17</b>	<b>-29</b>	<b>-67</b>	<b>-61</b>	<b>-108</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-4 229</b>	<b>-4 208</b>	<b>-9 428</b>	<b>-8 282</b>	<b>-15 436</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-4 229</b>	<b>-4 208</b>	<b>-9 428</b>	<b>-8 282</b>	<b>-15 436</b>
<b>Skatt på periodens resultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-693</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-4 229</b>	<b>-4 208</b>	<b>-9 428</b>	<b>-8 282</b>	<b>-16 129</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,25</b>	<b>-0,25</b>	<b>-0,56</b>	<b>-0,49</b>	<b>-0,95</b>
<b>Resultat per aktie, efter utspädning, SEK</b>	<b>-0,20</b>	<b>-0,20</b>	<b>-0,45</b>	<b>-0,40</b>	<b>-0,78</b>
<b>Antal aktier före full utspädning</b>	<b>16 944 976</b>	<b>16 944 976</b>	<b>16 944 976</b>	<b>16 944 976</b>	<b>16 944 976</b>
<b>Antal aktier efter full utspädning *</b>	<b>21 097 214</b>	<b>20 572 214</b>	<b>21 097 214</b>	<b>20 572 214</b>	<b>20 572 214</b>

\* 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	2022-06-30	2021-06-30	2021-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	711	1 301	938
Goodwill	9 512	0	10 677
Materiella anläggningstillgångar	622	7	747
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>10 845</b>	<b>1 308</b>	<b>12 362</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Varulager	1 494	694	783
Kundfordringar	1 632	134	4 380
Skattefordran	1 428	0	1 172
Övriga fordringar	485	433	239
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	5 480	312	1 097
Likvida medel	19 918	48 054	28 163
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>30 437</b>	<b>49 627</b>	<b>35 834</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>41 282</b>	<b>50 935</b>	<b>48 196</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	847	847	847
Övrigt tillskjutet kapital	46 386	60 389	46 386
Annat eget kapital inkl. årets resultat	-19 791	-16 545	-10 362
<b>Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>	<b>27 442</b>	<b>44 691</b>	<b>36 871</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>27 442</b>	<b>44 691</b>	<b>36 871</b>
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjuten skatteskuld	688	0	688
<b>Summa avsättningar</b>	<b>688</b>	<b>0</b>	<b>688</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Lån till kreditinstitut	680	1 160	920
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>680</b>	<b>1 160</b>	<b>920</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	480	897	647
Förskott från kunder	0	0	14
Leverantörsskulder	1 500	1 562	1 526
Skatteskulder	0	1	0
Övriga kortfristiga skulder	4 760	348	1 908
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5 732	2 276	5 622
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>12 472</b>	<b>5 084</b>	<b>9 717</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>41 282</b>	<b>50 935</b>	<b>48 196</b>

# Koncernens kassaflödesanalys i sammandrag

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

Belopp i KSEK	apr - jun 2022	apr - jun 2021	jan - jun 2022	jan - jun 2021	jan - dec 2021
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Resultat efter finansiella poster	-4 229	-4 208	-9 428	-8 282	-15 436
Avskrivningar	725	185	1 517	370	1 820
Betald inkomstskatt	-393	-14	-256	-39	-1 731
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-3 897</b>	<b>-4 037</b>	<b>-8 167</b>	<b>-7 951</b>	<b>-15 347</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>					
Förändringar av varulager	-198	-402	-711	-412	-501
Ökning/minskning fordringar	-1 815	47 175	-1 882	702	-4 135
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-280	223	2 922	2 297	7 181
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>-2 293</b>	<b>46 996</b>	<b>329</b>	<b>2 587</b>	<b>2 545</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 190</b>	<b>42 959</b>	<b>-7 838</b>	<b>-5 364</b>	<b>-12 802</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>					
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	0	0	0	-185
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0	0	0
Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag	0	0	0	0	-12 183
Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag	0	0	0	0	405
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-11 963</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>					
Nyemission	0	0	0	52 125	52 125
Emissionskostnader	0	-138	0	-5 411	-5 411
Emission av teckningsoptioner	0	0	0	0	0
Amortering av lån	-162	-245	-407	-490	-980
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-162</b>	<b>-383</b>	<b>-407</b>	<b>46 224</b>	<b>45 734</b>
Periodens kassaflöde	-6 352	42 576	-8 245	40 860	20 969
Likvida medel vid periodens början	26 270	5 478	28 163	7 194	7 194
Omräkningsdifferens	0	0		0	0
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>19 918</b>	<b>48 054</b>	<b>19 918</b>	<b>48 054</b>	<b>28 163</b>

## Förändring i eget kapital, koncernen

Belopp i KSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
<b>Koncernen</b>				
<b>Ingående balans 2021-01-01</b>	208	14 003	-7 951	6 260
Förgående års resultat		-14 003	14 003	0
Omräkningsdifferens skatt på P-fond			27	27
Fondemission	312		-312	0
Nyemission	327	46 386		46 713
Periodens resultat			-16 129	-16 129
<b>Eget kapital 2021-12-31</b>	<b>847</b>	<b>46 386</b>	<b>-10 362</b>	<b>36 871</b>
<b>Ingående balans 2022-01-01</b>	<b>847</b>	<b>46 386</b>	<b>-10 362</b>	<b>36 871</b>
Förgående års resultat				0
Omräkningsdifferens			-1	-1
Fondemission				0
Nyemission				0
Periodens resultat			-9 428	-9 428
<b>Eget kapital 2022-06-30</b>	<b>847</b>	<b>46 386</b>	<b>-19 791</b>	<b>27 442</b>

## Moderbolaget (dLab) resultaträkning i sammandrag

Belopp i KSEK	apr - jun 2022	apr - jun 2021	jan - jun 2022	jan - jun 2021	jan - dec 2021
<b>Summa rörelsens intäkter</b>	1 073	897	2 600	1 368	2 845
<b>Summa rörelsekostnader</b>	-5 532	-5 076	-10 828	-9 589	-18 760
<b>Rörelseresultat</b>	-4 459	-4 179	-8 228	-8 221	-15 915
<b>Summa finansiella poster</b>	-15	-29	-35	-61	-108
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	-4 474	-4 208	-8 263	-8 282	-16 023
<b>Resultat före skatt</b>	-4 474	-4 208	-8 263	-8 282	-16 023
<b>Periodens resultat</b>	-4 474	-4 208	-8 263	-8 282	-16 023
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	-0,26	-0,25	-0,49	-0,49	-0,95
<b>Resultat per aktie, efter utspädning, SEK</b>	-0,21	-0,20	-0,39	-0,40	-0,78
<b>Antal aktier före full utspädning</b>	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
<b>Antal aktier efter full utspädning *</b>	21 097 214	20 572 214	21 097 214	20 572 214	20 572 214

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

## Moderbolaget (dLab) balansräkning i sammandrag

Belopp i KSEK	2022-06-30	2021-06-30	2021-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	732	1 308	962
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	15 796	0	15 796
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	17 034	49 627	24 225
<b>Summa tillgångar</b>	33 562	50 935	40 983
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b>Summa bundet eget kapital</b>	1 558	2 148	1 785
<b>Summa fritt eget kapital</b>	27 129	42 543	35 165
<b>Summa eget kapital</b>	28 687	44 691	36 950
<b>Summa långfristiga skulder</b>	680	1 160	920
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	4 195	5 084	3 113
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	33 562	50 935	40 983

# dLab

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