

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Delårsrapport Q3 2022



Creating the future intelligent
grid operation – today.

Kraftigt ökad omsättning och positivt EBITDA i Q3

Delårsrapport januari – september 2022

Tredje kvartalet 2022

Nettoomsättningen uppgick till 14 026 (8 882) KSEK.

Rörelseresultat (EBITDA) uppgick till 2 182 (-1 329) KSEK.

Resultat per aktie uppgick till 0,09 (-0,14) SEK.

Första nio månaderna 2022

Nettoomsättningen uppgick till 32 839 (9 815) KSEK.

Rörelseresultat (EBITDA) uppgick till -5 662 (-9 180) KSEK.

Resultat per aktie uppgick till -0,47 (-0,63) SEK.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet 2022

- Rickard Jacobson tillträtt som VD för moderbolaget 5:e september 2022
- David Folkesson tillträtt som CFO för moderbolaget den 25:e augusti 2022
- Order från Vattenfall på avancerad tillståndskontroll av 500 nätstationer
- Positivt EBITDA
- Ökning i nettoomsättning för perioden jämfört med föregående år

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Rickard Jacobson köper 425 000 teckningsoptioner

Nyckeltal

	jul-sep	jul-sep	jan -sep	jan -sep	jan -dec
NYCKELTAL KONCERNEN	2022	2021	2022	2021	2021
Nettoomsättning, KSEK	14 026	8 882	32 839	9 815	18 052
Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA), KSEK	2 182	-1 329	-5 662	-9 180	-13 508
Balansomslutning	41 322	55 928	41 322	55 928	48 196
Soliditet %	71	75	71	75	77
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	0,09	-0,14	-0,47	-0,63	-0,95

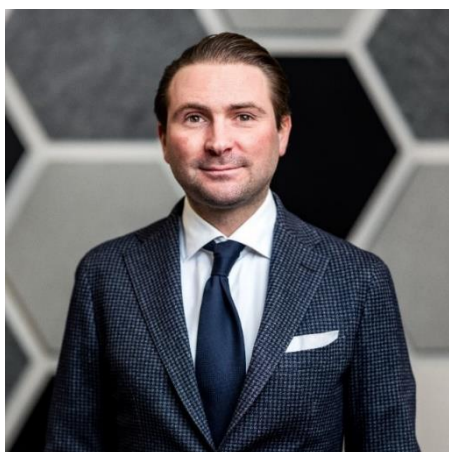
SLB konsolideras från 2021-08-01 och ingår således under 5 månader år 2021. Fram t.o.m. juli 2021 består räkenskaperna enbart av moderbolaget dLaboratory Sweden AB.

VD Rickard Jacobson kommenterar perioden

Kraftigt ökad omsättning och All-time-high i orderböckerna

Ökad omsättning

I början av september tillträdde jag som ny VD för dLab och det har varit en otroligt spännande tid sedan dess. dLab har det senaste kvartalet ökat omsättningen jämfört med samma period föregående år och uppnått ett positivt EBITDA resultat.



För de som inte känner mig sedan tidigare kommer jag senast från rollen som VD på ett internationellt CleanTech-bolag som utvecklar och tillverkar produkter som optimerar och förbättrar energiflöden genom att förbättra elkvaliteten. Mina erfarenheter inom försäljning, affärs- och organisationsutveckling och internationalisering kommer att komma väl till pass i vår internationella expansion. Jag ser fram emot att facilitera denna marknadsexpansion, men också förvalta befintliga relationer i de länder där vi redan är etablerade.

Nyttillträdd är även David Folkesson i rollen som CFO för moderbolaget. I ryggen har David mångårig erfarenhet inom redovisning och ekonomistyrning inom flera bolag och branscher. Varmt välkommen till dLab David!

Starka synergier ökar tillväxten

Den kommande vintern kommer sannolikt att medföra stora utmaningar för privatpersoner, företag och stater i fråga om elförsörjning. Under hösten har vi påmint om – inte minst genom konflikten i Ukraina – att elnäten utgör en avgörande infrastruktur för vårt samhälle.

Värdet av att optimera användningen av elnäten och få fram underlag som bistår elnätsbolagen i att fatta kloka beslut går inte att underskatta. Genom att använda våra lösningar hjälper vi våra kunder att maximera nyttan av deras infrastruktur och möjliggör elektrifieringen av samhället.

Det senaste kvartalet har vi glädjande kunnat observera bärkraften i vår affär, och synergier mellan dLab och Svensk Linjebesiktning (SLB) har genererat tydliga värden för koncernen, vilket också återspeglar sig i resultatet. I augusti erhöLL SLB en större beställning från Vattenfall om avancerad tillståndskontroll av 500 nätstationer med hjälp av vår Koronabesiktning tillsammans med dLabs Hälsoindex. Ordervärdet uppgick till 1,5 MSEK. För oss är beställningen från Vattenfall ett kvitto på att våra tjänster är synnerligen efterfrågade på marknaden.

Återkommande kunder

Ytterligare en faktor som bidrog till det positiva resultatet var att vi under kvartalet fick nya beställningar av Kraftringen Nät AB och Malung-Sälens Elnät AB. Kraftringen bygger ut sina elnät och har beställt utökning av övervakningen av nätet. Malung-Sälens Elnät AB beställde utökad användning av plattformen för effektiv övervakning av bland annat laddstationsparker.

Vårt arbete bidrar till att samhället ska kunna klara energiomställningen, FN:s klimatmål och integrationen av den laddinfrastruktur i samband med den pågående elektrifieringen. Det är en ynnest att internationellt kunna erbjuda ett utbud av lösningar som understödjer dessa förändringar redan idag och inte om 10–20 år som fallet ofta kan vara med stora infrastrukturprojekt.

I oktober förvärvade jag samtliga 425 000 personaloptioner som jag tilldelades i samband med mitt tillträde som VD. dLabs resa har bara börjat och jag ser en mycket ljus framtid. Min övertygelse om styrkan i vår affär är stark och jag ser fram emot att fortsätta värde till våra aktieägare.

Med vänlig hälsning
Rickard Jacobson
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, Krafringen 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 elnätsens 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 utvecklat 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

Energiomställningen

Samhällets behov av ökad tillgång till energi växer samtidigt som sårbarheten vid otillförlitlig tillförsel blir mer och mer påtaglig. Behovet av förnybara energikällor introducerar så kallade distribuerade energikällor, exempelvis solpaneler på villatak och större solparker, vars anslutningar skapar ett mer komplext elnät. Alla delar i ett elnät samspelar och påverkar varandra på ett sätt som skapar en svåröverskådlig dynamik, varför kravet ökar på förbättrade övervakningsmöjligheter med intelligent automatisk situationsanalys. Utanför Sjöbo finns en av Sveriges största solparksanläggningar, och via plattformen får Sjöbo Elnät förbättrade möjligheter att följa anläggningens beteende över tid, hur den fungerar och hur den påverkar, och påverkas av, övriga elnätet.

Skapa en säkrare arbetsmiljö

Proaktivt arbete med felavhjälpning i elnät drivs ur ett kontinuerligt förbättringsperspektiv med syfte att identifiera risker innan fel inträffar. Detta är en viktig aspekt som den digitala plattformen bland annat hjälper Västra Orusts Energitjänst med. Genom att nyttja de tidiga indikationer på förestående fel som plattformen ger, kan ett elnätsbolag arbeta förebyggande för att förhindra avbrott i elförsörjningen vilket skapar ökad kundnöjdhet, minskade kostnader och inte minst, en ökad arbetsplats säkerhet. Via de tidiga varningarna kan nämligen Västra Orusts Energitjänst planera in proaktivt underhållsarbete under dagtid och bra väder, och undvika en akut felavhjälpning en stormig lördagsnatt.

Mer intelligent underhåll

Underhåll är en central fråga där ett mer effektivt och intelligent arbetssätt kan generera stora besparingar. Genom att nyttja den digitala plattformen skapas möjligheter

att göra gradvisa verksamhetsförflyttningar för att gå mot ett mer datadrivet arbetssätt. Ett exempel på detta är Telge Nät som ansvarar för trygg leverans till Södertälje och Nykvarns kommuner. De tidiga varningarna från plattformen möjliggör ett strukturerat och kontrollerat felsökningsarbete som av Telge Nät har nyttjats för att identifiera och byta ut felbehäftade kritiska komponenter, som utan åtgärd skulle resulterat i allvarliga störningar vid en senare tidpunkt.

Att underhåll är en fråga högt upp på agendan vittnar även Tekniska Verken om som väljer att fördjupa samarbetet kring plattformens möjligheter att erbjuda ett mer avancerat tillståndsbaserat underhåll. E.ON genomför ett utvärderingsprojekt med avsikt att studera hur aktiviteter i underhållsplaner kan prioriteras med hjälp av plattformens förmåga att inte bara analysera enstaka störningar, utan även identifiera viktiga avvikelsemönster över tid.



Kommentarer till den finansiella informationen

Intäkter och resultat

Koncernen hade en nettoomsättning på 14 026 (888 2) KSEK under tredje kvartalet varav omsättningen i moderbolaget var 1 776 (538) KSEK. Motsvarande siffror ackumulerat för tredje kvartalet är 32 839 (9 815) KSEK för koncernen och 3 665(1 906) KSEK för moderbolaget.

Omsättningsökningen för koncernen under året härrör från förvärvet av SLB (2021-08-01) samt från att återkommande intäkter ökade i moderbolaget med 35 % och av intäkter från leverans av flera nya stationer.

Det positiva rörelseresultatet för koncernen under det tredje kvartalet förklaras främst av två punkter. Dels har SLB haft en ökad omsättning på det nya affärsområdet (Koronamätning), dels har koncernen erhållit en återbetalning av pensionsavsättningar, redovisat som en övrig intäkt.

Koncernens resultat efter skatt för tredje kvartalet är 1 441 (-2 377) KSEK och för moderbolaget -2 701 (-3 569) KSEK. Ackumulerat för tredje kvartalet är resultatet efter skatt för koncernen -7 987 (-10 659) KSEK och motsvarande för moderbolaget -10 946 (-11 851) KSEK.

Kostnader

Kostnader för råvaror och förnödenheter uppgår under Q3 till -1 855 (-67) KSEK. Övriga externa kostnader under samma period är -3 415 (-3 414) KSEK och personalkostnader är -8 596 (-6 741) KSEK. Kostnaderna ligger i linje med det förväntade utfallet i koncernen efter förvärvet av SLB.

Likviditet och Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick till 16 832 (35 445) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 29 227 (41 975) KSEK. Soliditeten uppgick till 71 (75) procent per den 30 september 2022. Totala tillgångar för koncernen uppgick till 41 322 (55 928) KSEK.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet uppgick för tredje kvartalet 2022 till -3 086 (-12 609) KSEK.

De första nio månadernas kassaflöde för koncernen uppgick till -11 331 (28 251) KSEK. Nyemissionen i samband med börsintroduktionen 2021 gav en nettoeffekt på kassaflödet med 46 714 KSEK.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar exklusive goodwill uppgick under perioden till -80 (-388) SEK. Delar av balanserade utvecklingskostnader i moderbolaget är nu färdigavskrivna.

Medarbetare

Antalet anställda i koncernen vid periodens utgång var 34 (39).

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 2022-09-30: 16 944 976
Kortnamn: DLAB
ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2022-09-30 uppgick till 16 944 976 (16 944 976). Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Bolaget har per 2022-09-30 1 105 (1 425) aktieägare.

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

Ägare	Antal aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 533 309	14,95
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	6 218 183	36,70
Övriga aktieägare	10 726 793	63,30
Totalt	16 944 976	100,00

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 243 KSEK

David Folkesson CFO D Folkesson Consulting AB

År 2022 46 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 BFAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Granskning av revisor

Delårsrapporten Q3 2022 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kalendarium och tidpunkter för ekonomisk information

<u>Händelse</u>	<u>Datum</u>
Bokslutskommuniké 2022	2023-02-23
Kvartalsrapport Q1 2023	2023-05-09

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 Q3 2022

Lund den 3 november 2022

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Styrelsen

För mer information, vänligen kontakta:

Rickard Jacobson, VD

Tel: 0704-99 99 34

E-mail: rickard.jakobson@dlaboratory.com

Koncernens resultaträkning i sammandrag

Från 2021-08-01 ingår SLB i redovisningen varför jämförelsetal endast avser moderbolaget fram till 2021-07-31.

Belopp i KSEK	jul - sep 2022	jul - sep 2021	jan - sep 2022	jan - sep 2021	jan - dec 2021
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	14 026	8 882	32 839	9 815	18 052
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	401	10	1 112	421	500
Övriga rörelseintäkter	1 621	1	1 636	25	25
Summa rörelsens intäkter	16 048	8 893	35 587	10 261	18 577
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-1 855	-67	-2 964	-536	-722
Övriga externa kostnader	-3 415	-3 414	-12 797	-7 545	-12 396
Personalkostnader	-8 596	-6 741	-25 488	-11 359	-18 965
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-724	-618	-2 241	-988	-1 820
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	-1	-2
Summa rörelsekostnader	-14 590	-10 840	-43 490	-20 429	-33 905
Rörelseresultat	1 458	-1 947	-7 903	-10 168	-15 328
Finansiella poster					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-17	-25	-84	-86	-108
Summa finansiella poster	-17	-25	-84	-86	-108
Resultat efter finansiella poster	1 441	-1 972	-7 987	-10 254	-15 436
Resultat före skatt	1 441	-1 972	-7 987	-10 254	-15 436
Skatt på periodens resultat	0	-405	0	-405	-693
Periodens resultat	1 441	-2 377	-7 987	-10 659	-16 129
Resultat per aktie, SEK	0,09	-0,14	-0,47	-0,63	-0,95
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	0,08	-0,12	-0,45	-0,52	-0,78
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	17 818 926	20 572 214	17 818 926	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 redovisningen varför jämförelsetal endast avser moderbolaget fram till 2021-07-31

Belopp i KSEK	2022-09-30	2021-09-30	2021-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	631	1 120	938
Goodwill	8 920	11 260	10 677
Materiella anläggningstillgångar	560	656	747
Summa anläggningstillgångar	10 111	13 036	12 362
Omsättningstillgångar			
Varulager	2 105	704	783
Kundfordringar	6 562	1 398	4 380
Skattefordran	933	6	1 172
Övriga fordringar	722	717	239
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	4 057	4 622	1 097
Likvida medel	16 832	35 445	28 163
Summa omsättningstillgångar	31 211	42 892	35 834
Summa tillgångar	41 322	55 928	48 196
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	847	847	847
Övrigt tillskjutet kapital	46 386	60 389	46 386
Annat eget kapital inkl. årets resultat	-18 006	-19 261	-10 362
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	29 227	41 975	36 871
Summa eget kapital	29 227	41 975	36 871
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	688	515	688
Summa avsättningar	688	515	688
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	560	1 040	920
Summa långfristiga skulder	560	1 040	920
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	480	772	647
Förskott från kunder	0	0	14
Leverantörsskulder	2 375	1 358	1 526
Skatteskulder	0	548	0
Övriga kortfristiga skulder	3 851	5 448	1 908
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 141	4 272	5 622
Summa kortfristiga skulder	10 847	12 398	9 717
Summa eget kapital och skulder	41 322	55 928	48 196

Koncernens kassaflödesanalys i sammandrag

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

Belopp i KSEK	jul - sep 2022	jul - sep 2021	jan - sep 2022	jan - jun 2021	jan - dec 2021
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	1 441	-1 972	-7 987	-10 254	-15 436
Avskrivningar	724	618	2 241	988	1 820
Betald inkomstskatt	495	176	239	137	-1 731
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	2 660	-1 178	-5 507	-9 129	-15 347
Förändring i rörelsekapital					
Förändringar av varulager	-611	-10	-1 322	-422	-501
Ökning/minskning fordringar	-3 743	-5 858	-5 625	-5 156	-4 135
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-1 616	6 892	1 306	9 189	7 181
Förändring i rörelsekapital	-5 970	1 024	-5 641	3 611	2 545
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 310	-154	-11 148	-5 518	-12 802
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	-27	0	-27	-185
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0	0	0
Nettoeffekt vid förvärv av dotterbolag	0	-12 183	0	-12 183	-12 183
Justering nettoeffekt förvärv av dotterbolag	0	0	0	0	405
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-12 210	0	-12 210	-11 963
Finansieringsverksamhet					
Nyemission	0	0	0	52 125	52 125
Emissionskostnader	0	0	0	-5 411	-5 411
Emission av teckningsoptioner	344	0	344	0	0
Amortering av lån	-120	-245	-527	-735	-980
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	224	-245	-183	45 979	45 734
Periodens kassaflöde	-3 086	-12 609	-11 331	28 251	20 969
Likvida medel vid periodens början	19 918	48 054	28 163	7 194	7 194
Omräkningsdifferens	0	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	16 832	35 445	16 832	35 445	28 163

Förändring i eget kapital, koncernen

Belopp i KSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
Koncernen				
Ingående balans 2021-01-01	208	14 003	-7 951	6 260
Förgående års resultat		-14 003	14 003	0
Omräkningsdifferens skatt på P-fond			27	27
Fondemission	312		-312	0
Nyemission	327	46 386		46 713
Periodens resultat			-16 129	-16 129
Eget kapital 2021-12-31	847	46 386	-10 362	36 871
Ingående balans 2022-01-01	847	46 386	-10 362	36 871
Förgående års resultat				0
Omräkningsdifferens			-1	-1
Teckningsoptioner			344	344
Nyemission				0
Periodens resultat			-7 987	-7 987
Eget kapital 2022-09-30	847	46 386	-18 006	29 227

Moderbolaget (dLab) resultaträkning i sammandrag

Belopp i KSEK	jul - sep 2022	jul - sep 2021	jan - sep 2022	jan - sep 2021	jan - dec 2021
Summa rörelsens intäkter	1 776	538	3 665	1 906	2 845
Summa rörelsekostnader	-4 462	-4 082	-14 561	-13 671	-18 760
Rörelseresultat	-2 686	-3 544	-10 896	-11 765	-15 915
Summa finansiella poster	-15	-25	-50	-86	-108
Resultat efter finansiella poster	-2 701	-3 569	-10 946	-11 851	-16 023
Resultat före skatt	-2 701	-3 569	-10 946	-11 851	-16 023
Periodens resultat	-2 701	-3 569	-10 946	-11 851	-16 023
Resultat per aktie, SEK	-0,16	-0,21	-0,65	-0,70	-0,95
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,15	-0,17	-0,61	-0,58	-0,78
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976	16 944 976
Antal aktier efter full utspädning *	17 818 926	20 572 214	17 818 926	20 572 214	20 572 214

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

Moderbolaget (dLab) balansräkning i sammandrag

Belopp i KSEK	2022-09-30	2021-09-30	2021-12-31
Tillgångar			
Summa anläggningstillgångar	652	1 149	962
Summa finansiella anläggningstillgångar	15 796	15 796	15 796
Summa omsättningstillgångar	15 011	28 406	24 225
Summa tillgångar	31 459	45 351	40 983
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Summa bundet eget kapital	1 479	1 967	1 785
Summa fritt eget kapital	24 869	39 155	35 165
Summa eget kapital	26 348	41 122	36 950
Summa långfristiga skulder	560	1 040	920
Summa kortfristiga skulder	4 551	3 189	3 113
Summa eget kapital och skulder	31 459	45 351	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.