

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Delårsrapport Q2 2021



Creating the future intelligent
grid operation – today.

Perioden i sammandrag

Dlaboratory Sweden AB ("dLab")

Delårsrapport januari – juni 2021

Andra kvartalet 2021

- Nettoomsättningen uppgick till 496 (1 282) KSEK.
- Resultat efter skatt uppgick till -4 179 (-3 427) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,25 (-0,33) SEK.

Första halvåret 2021

- Nettoomsättningen uppgick till 933 (2 187) KSEK.
- Resultat efter skatt uppgick till -8 282 (-7 214) KSEK.
- Resultat per aktie uppgick till -0,49 (-0,69) SEK.

Väsentliga händelser under andra kvartalet 2021

- dLab noterades på Nasdaq First North Growth Market den 21 april.
- Lansering av dState, ny applikation för tillståndsstyrt underhåll av stationer har skett.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- dLab förvärvade Svensk Linjebesiktning AB i augusti och breddade produktsortimentet.

	apr-jun	apr-jun	jan-jun	jan-jun	jan-dec
NYCKELTAL	2021	2020	2021	2020	2020
Nettoomsättning, KSEK	496	1 282	933	2 187	4 754
Rörelseresultat efter avskrivningar (EBIT), KSEK	-4 179	-3 427	-8 221	-7 137	-13 466
Balansomslutning, KSEK	50 935	17 877	50 935	17 877	10 735
Soliditet	88%	70%	88%	70%	58%
Resultat per aktie, före utspädning, SEK	-0,25	-0,33	-0,49	-0,69	-1,31

VD Erik Severin kommenterar perioden

Breddning av erbjudandet och ökad synlighet på hemmamarknad såväl som internationellt, både organiskt och via företagsförvärv

Styrkta av positiv återkoppling från våra kunder och nyligen släppta anvisningar för att övervaka och utvärdera utvecklingen av smarta elnät, har dLab under det andra kvartalet utökat antalet applikationer som t.ex. dState. Vår digitala plattform har därmed utökats med funktioner för tillståndsstyrt underhåll, elkvalitet med fokus på förnyelsebar produktion och index för elnätshälsa. Dessutom har vi uppmärksammat kunders önskemål om bättre löpande stöd för ett mer proaktivt arbetssätt och därför lanserat ett tjänstepaket där vi stödjer kunden i uppbyggnaden av deras Smart Grid Analytics förmågor.

dLab är i frontlinjen för den digitala utvecklingen inom elförsörjningen. Användning av digitala stöd/hjälpmiddel kommer att hjälpa elnätsägarna att möta samhällets behov av smarta elnät. Samtidigt kommer attraktionen för att konkurrera om den bästa arbetskraften därmed att öka hos kunderna.

Huvuddelen av dLabs applikationer har genomgått Proof-of-Concept fasen varför det är tryggt att bygga upp vår Smart Grid Analytics plattform. Den är leverantörs-oberoende, tekniskt enkel att implementera, är i grunden en molntjänst, har generiska gränssnitt för utbyte av data med andra applikationer och ger kunden oöverträffad överblick över sitt elnät och dess tillstånd i realtid, dvs här och nu.

Genom att besöka vår hemsida och följa oss i sociala medier ser man att antalet berättelser om framgångsrika kundcase och tillkommande applikationer ständigt ökar.

I Indonesien levererar nu systemen data som förväntat, utbildning och support för kund och samarbetspartner fortsätter och under hösten förväntas projektet intensifieras. Konkreta diskussioner om pilotprojekt med elnätsföretag och med potentiella samarbetspartners pågår bl. a. i Indien och UAE.

I USA har återkoppling börjat inkomma efter initiala presentationer av våra lösningar. I Vietnam har presentation om våra lösningar för landets centrala elnätsansvariga hållits och uppföljning står för dörren. En ansökan har lämnats in tillsammans med KTH avseende att delta i ett europeiskt projekt, Resili8, med målet att säkerställa fortsatt tillförlitlig elleverans under den allt snabbare övergången till ett mer digitalt och hållbart energisystem.

En pilotinstallation av en instegsversion av vår nätanalysator, utan behov av hårdvaruinstallation, dAnalyzer Lite har nyligen genomförts på hemmamarknaden. I Finland har konkreta diskussioner inletts med ytterligare elnätsföretag om pilotinstallationer.

Under det senaste dryga året har bolaget tvingats konstatera att förändringsarbetet på de flesta håll, satts på sparlåga till följd av pandemin. Detta medför en avvaktande inställning till lansering av nyheter samtidigt som intentionerna framåt består.

Aktiviteterna inom både marknadsföring och utveckling i dLab har pågått med oförminskad intensitet för att säkerställa synlighet och vidareutveckling.

Genom den nyemission på 52 MSEK som genomfördes i samband med marknadslistningen på First North GM i april så har vi säkrat förmågan att föra ut budskapet och följaktligen öka synligheten och närvaron internationellt. Dessutom har förutsättningar skapats för att bredda och stärka erbjudandet till elnätskunderna genom förvärvet av Svensk Linjebesiktning AB ("SLB") i Sollefteå vilket skedde i augusti.

Kompletteringsförvärvet av SLB medför att dLab kan öka sin försäljning till både nationella och internationella elnätskunder framöver.

SLB tillför dLab-koncernen fältmässig kunskap om elnäten vilket möjliggör statusbedömning med högre precision och övervakning av större nätdelar. Detta bidrar till att tillföra värdefull elnätsdata till dLabs digitala plattform vilket innebär förbättrat beslutsstöd.

dLab tar genom förvärvet av SLB ett konkret steg mot målet att etablera en företagsgrupp med samverkande enheter vilka erbjuder nya lösningar för tillförlitlig, kostnadseffektiv och hållbar elförsörjning genom kunskapsbaserat och proaktivt agerande.

Våra befintliga kunder har redan lagt grunden till den utvecklingen och det är vår övertygelse att vi bland dessa ser morgondagens mest framgångsrika elnätsföretag.

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



Om dLab

Dlaboratory Sweden AB (publ), 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. dLab är sprunget ur forskning vid den tekniska institutionen på Lunds universitet. Forskningsprojektet bolagiserades 2010 och verksamheten har bedrivits kommersiellt sedan 2015.

Bolaget har ett flertal kunder på den svenska marknaden och har påbörjat sin internationella expansion och har bland annat kund i Finland, pågående pilotprojekt i Indonesien och säljrepresentant i USA. Initiala diskussioner förs i ytterligare regioner.

För att möta den allt större efterfrågan på elektricitet och samtidigt möta FN:s globala hållbarhetsmål, behöver elnäten bli mer flexibla och ge en högkvalitativ elleverans eftersom allt fler delar av samhället blir kritiskt beroende av eldistributionen. Samtidigt ska elnätet klara att hantera den variationsrikedom som uppstår när nya energitjänster och intermittenta produktionskällor tillkommer.

Produkten

dLab erbjuder en helhetslösning som på ett unikt sätt samlar in elnätsdata som, via ett antal analystjänster baserade på en patenterad algoritm, omvandlas till användbar information för både operativ och strategisk verksamhet. Informationen presenteras pedagogiskt och skapar förutsättningar för ett förändrat och mer effektivt arbetssätt. Tjänsterna gör det möjligt för elnätsbolag att minska både strömavbrott och andra störningar, 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. dLab mäter och observerar kontinuerligt strömmar och spänningar i fördelningsstationen där den primära mätvärdesanalysen sker i realtid och den sekundära mer djupgående analysen i en molntjänst. 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.

Under 2021 kompletterades plattformen med mjukvarukomponenten dState som övervakar och analyserar status på olika fysiska komponenter i fördelningsstationerna. Med hjälp av resultatet kan Bolagets kunder effektivisera underhållet och börja arbeta prediktivt och nyttja utrustning i fördelningsstationerna mer hållbart.

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 produkterbudande 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.

Kunderbudande

dLab har utvecklat en lösning 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 exempelvis 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 överblicken 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.

Affärsidé

Vi erbjuder en intelligent plattform för analys och övervakning av elnätet som levererar insikter hos våra kunder, bygger kunskap samt stödjer deras övergång till datadrivet proaktivt arbetssätt och beslutsfattande.

Vision

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

Om Svensk Linjebesiktning

dLab förvärvade Svensk Linjebesiktning AB ("SLB") i Sollefteå efter rapportperiodens utgång till ett rörelsevärde, på kassa och skuldfri basis, om totalt 12,3 MSEK. Överlåtelsen skedde 2 augusti 2021.

SLB:s nettoomsättning uppgick under 2020 till 50,3 MSEK med ett rörelseresultat (EBIT) på 4,6 MSEK (rörelsemarginal 9,1%). SLB:s resultatprognos för 2021 är i linje med 2020 års rörelseresultat. SLB har inga räntebärande skulder per dags dato.

SLB är Sveriges mest välkända och oberoende besiktningsföretag för fältmässiga besiktningar av el- och telenät i Sverige, 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 mätverktyg.

Besiktningsresultaten dokumenteras i digitala protokoll, oftast för redovisning i kundens egna anläggningsregister, och utgör underlag för åtgärdsplanering. I normalläget är besiktningspersonerna de enda personer som besöker anläggningarna varför tjänsten är förtroendebaserad eftersom den utgör nätägarnas förlängda arm till kunskapen om tillgångarna. Tjänsten inkluderar därför rapportering av alla typer av onormala tillstånd i eller kring anläggningarna.

Baserat på besiktningsresultaten, tillhandahålls underlag för statusbedömning av nätet och därmed skapa förutsättningar för ett tillståndstyrt underhållsarbete. Bolagets målsättning är att öka det strategiska värdet av informationen och därmed aktivt bidra till en högre kostnadseffektivitet i elförsörjningen.

Bolaget är verksamt över hela landet och erbjuder sina tjänster till samtliga nätägare. De största kunderna är de största nätägarna så som Telia/Skanova, Vattenfall, E.ON och Ellevio men också medelstora elnätsföretag som Skellefteå Kraft och Kraftringen.

Med tanke på att besiktningsresultaten oftast utgör det huvudsakliga underlaget för underhålls-reinvesteringsåtgärder i nätet så är bolagets oberoende mycket betydelsefullt.

Under de senaste åren har bolaget ägnat mycket kraft åt att utveckla och introducera nya besiktningstjänster med tillvaratagandet av nya tekniska landvinningar. Mätning av elektriska urladdningar som mått på begynnande störningar hos elektriska komponenter och alternativ till helikopterbesiktningar med hjälp av drönare är konkreta exempel som tilldrar sig stort intresse från kunderna.

Genom förvärvet ingår därmed SLB i dLab-koncernen där bolagets verksamhet väl ansluter till målsättningen att bidra till en tillförlitlig och kostnadseffektiv elförsörjning.

Kommentarer till den finansiella informationen

Intäkter och resultat

Andra kvartalets nettoomsättning uppgick till 496 (1 282) KSEK vilket motsvarar en minskning med 61% jämfört med föregående år. Av dessa utgjorde återkommande intäkter 425 (319) KSEK, en ökning med 33%.

Första halvårets nettoomsättning uppgick till 933 (2 187) KSEK.

Rörelseresultatet för andra kvartalet uppgick till -4 179 (-3 427) KSEK.

Rörelseresultatet för första halvåret uppgick till -8 221 (-7 137) KSEK.

Främsta orsakerna till det lägre resultatet är den lägre omsättningen som kan hänföras till Covid-19. Samtidigt visar bolagets återkommande intäkter de positiva långsiktiga kundrelationerna som bolaget skapar och att samtliga kunder bibehålls över tid.

Kostnader

Rörelsekostnaderna uppgick andra kvartalet till -5 076 (-5 187) KSEK. Övriga externa kostnader uppgick till -1 900 (-2 214) KSEK. Bolagets kostnader för personal uppgick under samma period till -2 559 (-2 228) KSEK.

Skillnaderna förklaras främst av lägre kostnader till följd av inställda evenemang och reserestriktioner.

Rörelsekostnaderna under första halvåret uppgick till -9 589 (-9 711) KSEK.

Likviditet och Finansiell ställning

Bolaget likvida medel uppgick till 48 054 (14 242) KSEK. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 44 691 (9 930) KSEK. Soliditeten uppgick till 88 (70) procent per den 30 juni 2021. Totala tillgångar för bolaget uppgick till 50 935 (17 877) KSEK.

Likviditetseffekterna av genomförd nyemission har under perioden resulterat i en nettolikvid på 46 714 KSEK.

Kassaflöde och investeringar

Andra kvartalets kassaflöde uppgick till 42 576 (-3 731) KSEK varav 46 714 kommer från nyemissionen i samband med noteringen.

Första halvårets kassaflöde uppgick till 40 860 (10 975) KSEK.

Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar uppgick under perioden till -185 (-185) KSEK.

Medarbetare

Antalet anställda i bolaget vid periodens utgång var 9 (9) samt oförändrat 4 externa konsulter.

Aktie och ägarinformation

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

Bolagets LEI-kod är:
549300V1PWKIC4NQPL94

Antal aktier per 2021-06-30: 16 944 976

Kortnamn: DLAB

ISIN-kod: SE0015658380

Det totala antalet aktier per 2021-06-30 uppgick till 16 944 976 (10 388 400) vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner innebär det att det finns 20 572 214 aktier i bolaget vilket ger en utspädningseffekt om 18 %. Föregående periods siffror är omräknade efter split 50:1 som registrerades den 8 januari 2021. Samtliga aktier har lika röstvärde och andel i kapitalet. Före teckningsemissionen hade bolaget 64 aktieägare och efter emissionen cirka 600 aktieägare.

Nedanstående tabell visar bolagets fem största aktieägare vid periodens utgång:

Ägare	Antal aktier	Andel kapital och röster, %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	3 008 327	17,75
Almi Invest Syd AB & Almi Invest AB	1 648 906	9,73
Magnus Akke	1 300 100	7,67
Rothsay Limited	1 142 900	6,74
Nord Fondkommission AB	836 171	4,93
Summa fem största ägarna	7 936 404	46,84
Övriga aktieägare	9 008 572	53,16
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

Erik Severin CEO bolag Severco AB

Jan-juni 2021 271 KSEK

Claes Petrén CFO Axelsson & Petrén AB

Jan-juni 2021 303 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 2021 har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kalendarium och tidpunkter för ekonomisk information

Händelse	Datum
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 årsredovisningen 2020.

Avlämnande av Delårsrapporten Q2 2021

Lund den 26 augusti 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

Dlaboratory Sweden AB (publ)

Org.nr 556829-7013

Ideogatan 3A, 223 62 Lund

www.dlaboratory.com

Certified Advisor

G&W Fondkommission

Tel: 08 503 000 50

E-mail: ca@gwkapital.se

Bolagets resultaträkning i sammandrag

Belopp i KSEK	apr - jun 2021	apr - jun 2020	jan - jun 2021	jan - jun 2020	jan - dec 2020
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	496	1 282	933	2 187	4 754
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning	401	169	411	78	-123
Övriga rörelseintäkter	0	309	24	309	471
Summa rörelsens intäkter	897	1 760	1 368	2 574	5 102
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-431	-560	-469	-824	-2 002
Övriga externa kostnader	-1 900	-2 214	-4 131	-4 335	-7 959
Personalkostnader	-2 559	-2 228	-4 618	-4 192	-7 874
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-185	-185	-370	-360	-730
Övriga rörelsekostnader	-1	0	-1	0	-3
Summa rörelsekostnader	-5 076	-5 187	-9 589	-9 711	-18 568
Rörelseresultat	-4 179	-3 427	-8 221	-7 137	-13 466
Finansiella poster					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-29	-39	-61	-77	-151
Summa finansiella poster	-29	-39	-61	-77	-151
Resultat efter finansiella poster	-4 208	-3 466	-8 282	-7 214	-13 617
Resultat före skatt	-4 208	-3 466	-8 282	-7 214	-13 617
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
Periodens resultat	-4 208	-3 466	-8 282	-7 214	-13 617
Resultat per aktie, SEK	-0,25	-0,33	-0,49	-0,69	-1,31
Resultat per aktie, efter utspädning, SEK	-0,20	-0,33	-0,40	-0,68	-1,27
Antal aktier före full utspädning	16 944 976	10 388 400	16 944 976	10 388 400	10 388 400
Antal aktier efter full utspädning *	20 572 214	10 664 000	20 572 214	10 664 000	10 754 000

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

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

Bolagets balansräkning i sammandrag

Belopp i KSEK	2021-06-30	2020-06-30	2020-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	1 301	2 027	1 664
Materiella anläggningstillgångar	7	21	14
Summa anläggningstillgångar	1 308	2 048	1 678
Omsättningstillgångar			
Varulager	694	483	282
Kundfordringar	134	680	956
Övriga fordringar	433	237	157
Förutbetalda kostnader	312	187	468
Likvida medel	48 054	14 242	7 194
Summa omsättningstillgångar	49 627	15 829	9 057
Summa tillgångar	50 935	17 877	10 735
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	847	207	208
Fond för utveckling	1 301	2 380	1 664
Summa bundet eget kapital	2 148	2 587	1 872
Fritt eget kapital			
Överkursfond	60 389	40 671	14 003
Balanserad vinst eller förlust	-9 564	-23 527	4 002
Årets resultat	-8 282	-7 214	-13 617
Summa fritt eget kapital	42 543	9 930	4 388
Summa eget kapital	44 691	12 517	6 260
Långfristiga skulder			
Lån till kreditinstitut	1 160	2 173	1 567
Summa långfristiga skulder	1 160	2 173	1 567
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	897	660	980
Leverantörsskulder	1 562	544	521
Skatteskulder	1	54	39
Övriga kortfristiga skulder	348	254	257
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 276	1 675	1 111
Summa kortfristiga skulder	5 084	3 187	2 908
Summa eget kapital och skulder	50 935	17 877	10 735

Förändring i eget kapital

Belopp i KSEK	Aktiekapital	Ej registrerat Aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans 2020-01-01	143	22	2 379	26 768	-15 346	-8 159
Förgående års resultat				-26 768	18 610	8 159
Fond för utvecklingsutgifter			-715		715	
Omräkningsdifferens						
Nyemission	65	-22		14 003		
Ej registrerad nyemission						
Teckningsoptioner					23	
Periodens resultat						-13 617
Eget kapital 2020-12-31	208	0	1 664	14 003	4 002	-13 617
Ingående balans 2021-01-01	208	0	1 664	14 003	4 002	-13 617
Förgående års resultat					-13 617	13 617
Fond för utvecklingsutgifter			-363		363	
Omräkningsdifferens					-1	
Fondemission	311				-311	
Nyemission	328			46 386		
Ej registrerad nyemission						
Teckningsoptioner						
Periodens resultat						-8 282
Eget kapital 2021-06-30	847	0	1 301	60 389	-9 564	-8 282

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

Belopp i KSEK	apr - jun 2021	apr - jun 2020	jan - jun 2021	jan - jun 2020	jan - dec 2020
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	-4 208	-3 466	-8 282	-7 214	-13 617
Avskrivningar	185	185	370	360	730
Betald inkomstskatt	-14	0	-39	0	3
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-4 037	-3 281	-7 951	-6 854	-12 884
Förändring i rörelsekapital					
Förändringar av varulager	-402	-169	-412	-78	123
Ökning/minskning fordringar	47 175	-476	702	3 732	3 256
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	223	-458	2 297	336	54
Förändring i rörelsekapital	46 996	-1 103	2 587	3 990	3 433
Kassaflöde från den löpande verksamheten					
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	0	0	0	0	0
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	0	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0	0	0
Finansieringsverksamhet					
Nyemission	0	611	52 125	13 922	14 045
Emissionskostnader	-138	0	-5 411	0	0
Emission av teckningsoptioner	0	0	0	0	23
Amortering av lån	-245	42	-490	-83	-690
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-383	653	46 224	13 839	13 378
Periodens kassaflöde	42 576	-3 731	40 860	10 975	3 927
Likvida medel vid periodens början	5 478	17 973	7 194	3 267	3 267
Omräkningsdifferens	0	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	48 054	14 242	48 054	14 242	7 194

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.

Dlaboratory Sweden AB (publ) | Ideongatan 3A | 223 62 Lund | info@dlaboratory.com | www.dlaboratory.com