



# Q1 2021

## Kvartalsrapport

**Abera Bioscience AB**  
**2021-01-01 – 2021-03-31**

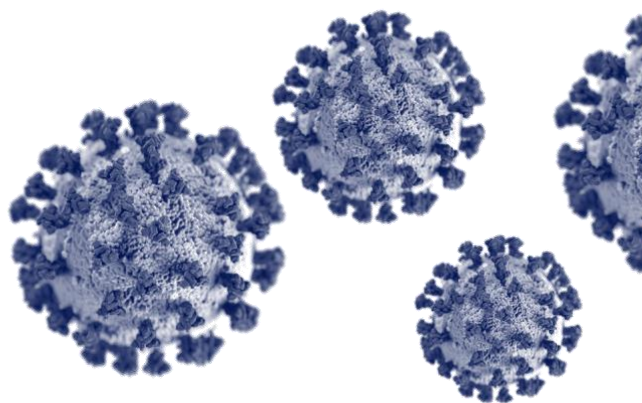
## SAMMANFATTNING AV KVARTALSRAPPORTEN

	2021-01-01 -2021-03-31	2020-01-01 -2020-03-31
<b>Nettoomsättning</b>	<b>2</b>	<b>306</b>
<b>Resultat efter finansiella poster (kSEK)</b>	<b>-2 425</b>	<b>-463</b>
<b>Resultat per aktie före utspädning (SEK)</b>	<b>-0,32</b>	<b>-0,066</b>
<b>Resultat per aktie efter utspädning (SEK)</b>	<b>-0,32</b>	<b>-0,066</b>
<b>Soliditet</b>	<b>95%</b>	<b>80%</b>

Med "Abera Bioscience AB (publ)", "Abera" och "Bolaget" avses Abera Bioscience Ab (publ) med organisationsnummer 556909-0904.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER PERIODEN

- Bolaget blev den 15 januari 2021 godkända för handel på Spotlight Stock Market, under förutsättning att lägstanivån på IPO:n och spridningskravet uppfylldes.
- Styrelsen beslutade samma dag att, med bemyndigande från extra bolagsstämma 2020-12-02 inleda en nyemission om 24,1 msek före emissionskostnader med teckningstid 2021-01-19 – 2021-02-02.
- Den 19 januari inleddes teckningstiden för nyemissionen inför planerad notering på Spotlight Stock Market.
- Nyemissionen övertecknades och hade en teckningsgrad på 915%.
- Bolaget meddelade den 18 februari att de tidigarelägger publiceringen av Bokslutskommunikén för 2020 och den 22 februari publicerades Bokslutskommunikén för 2020.
- Bolagets första dag för handel på Spotlight Stock Market var den 24 februari 2021.
- Den 24 februari skickade bolaget ut ett flaggningsmeddelande om att Magnus Linderöth ökat sitt aktieinnehav och passerat 5% ägande.
- Abera har, för att möta den ökade takten i utvecklingen, anställt ytterligare en laboratorietekniker i Amsterdam från 1 mars.
- Under perioden inledde bolaget samarbete med kontraktsforskningsbolaget Truly labs för att planera och starta upp studier inom immunonkologi.



## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Abera har inlett prekliniska studier inom immunonkologi tillsammans med kontraktsforskningsbolaget Truly Labs i Lund. Studien, som är uppdelad i ett antal olika delstudier, kommer att fokusera på att validera användningen av plattformen tillsammans med redan godkända läkemedel i syfte att uppnå bättre effekt.
- Den 22 april meddelade bolaget att de erhållit besked om godkännande (s.k. Notice of Allowance) av bolagets patentansökan "Display of heterologous molecules on bacterial cells and membrane vesicles" av det amerikanska patentverket (USPTO).
- Bolaget har anlitat en CFO, Patrik Torkelson som kommer vara engagerad i bolaget på deltid. I samband med detta har Bolaget också bytt redovisingsbyrå.

## VD HAR ORDET

---

Första kvartalet 2021 var ett händelserikt kvartal för bolaget då en längre tids förberedelser och planering mynnade ut i en kraftigt övertecknad nyemission och en lyckad börsnotering på Spotlight Stock Market. Vi är stolta och tacksamma över det stöd och intresse som befintliga och nya aktieägare visat för bolaget och de planer vi har för verksamheten framåt.

Att börsnoteras är en process där bolagets hela verksamhet granskas, både historiskt och de framtida strategiska målen och planerna. Allt från affärsidé och teknologi, till räkenskaper, tidsplaner och kapitalbehov ska kommuniceras, granskas och bedömas. En nyttig övning för att också skapa internt fokus på de viktigaste målen och prioriteringarna.

Genom nyemissionen har vi fått möjlighet att accelerera takten i flera projekt. Vi har under början av 2021 anställt ytterligare en person i labbet som arbetar inom vår kärnkompetens - att designa vaccinkandidater och skapa komponenter till dessa. Detta ger oss möjlighet att skapa fler externa samarbeten där vi designar vaccinkandidater som testas vidare hos våra partners, samt möjlighet att snabbt skapa fler varianter av våra vaccinkandidater för att jämföra och välja de bästa.



Vi har under kvartalet startat upp ett samarbete med kontraktsforskningsbolaget Truly Labs som kommer genomföra studier inom immunonkologi på uppdrag av oss och testa flera sätt att använda vår teknologi inom området. Här kommer vi inte bara testa vår OMV-teknologi utan också hela bakterieceller som bärare av tumörpåverkande molekyler. Extern forskning och interna försök indikerar stor potential inom immunonkologi och det är spännande att vi nu är igång med att utforska detta område. Fokus kommer vara att kombinera befintlig kunskap och beprövade behandlingar med våra plattformar för att förstärka effekten samt snabbare kunna nå marknaden.



”En lyckad börsnotering på Spotlight Stock Market och en kraftigt övertecknad nyemission.”

Inom vaccin mot pneumokocker har vi fortsatt med jämförande och optimerande studier. Vi har dessutom tecknat avtal med flera regulatoriska experter för att komplettera med kompetens där bolaget saknar expertis inom förberedelser för kliniska studier.

Abera är ett litet bolag med mångfacetterade teknologiplattformar och en ambitiös plan att utveckla vaccinkandidater inom en rad områden. Men vi har nu en tydlig plan som vi exekverar på varje dag, med siktet inställt på att utveckla vacciner som räddar liv.

**Maria Alriksson**  
Verkställande direktör,  
Abera Bioscience

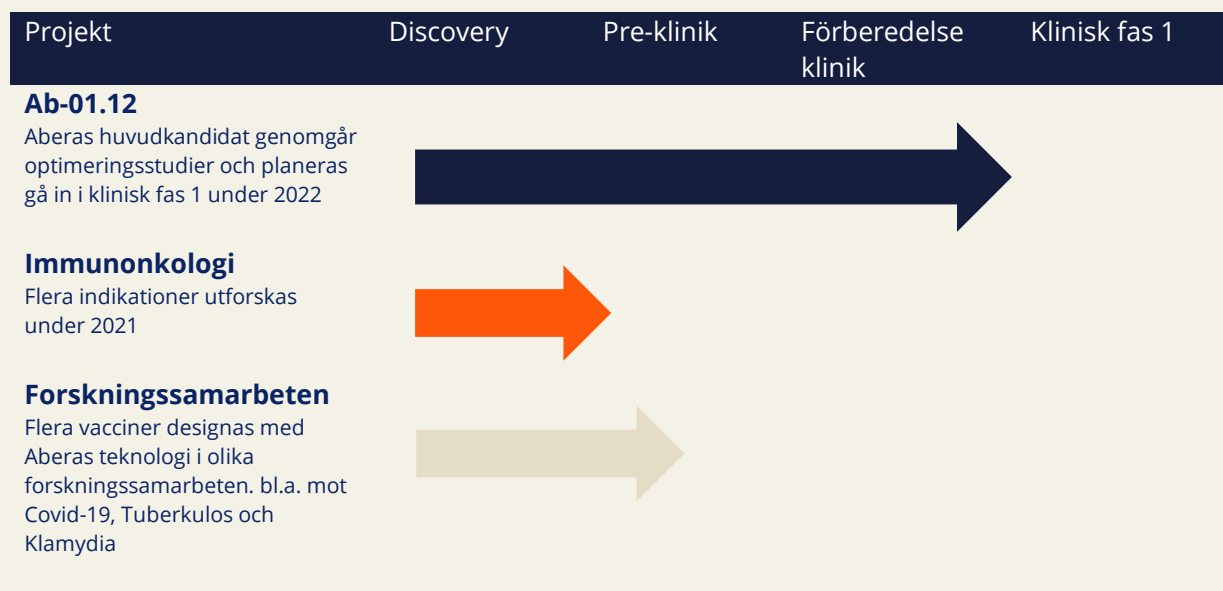
# ABERA BIOSCIENCE AB

Abera Bioscience AB är ett svenskt vaccin- och bioteknikbolag som utvecklar vacciner baserat på sin patenterade plattformsteknologi, BERA.

Abera bildades 2012 och är sprunget ur molekylärbiologisk forskning vid Vrije Universiteit Amsterdam, Stockholms universitet och bioteknikbolaget Xbrane Biopharma AB. Bolaget utvecklar vaccinkandidater baserat på sin egenutvecklade och patenterade plattformsteknologi med målet att licensiera ut kandidaterna i tidig klinisk fas. Bolagets huvudkandidat är ett universellt vaccin mot pneumokocker. Dessutom arbetar bolaget med vaccinkandidater inom Klamydia, ETEC, Covid-19 och Tuberkulos samt utforskar användandet av plattformsteknologin inom immunonkologi.

## PIPELINE

Bolagets verksamhet bedrivs idag inom tre fokusområden- vaccin mot pneumokocker, immunonkologi samt samarbetsprojekt för utveckling av vaccinplattformar och innovativa vaccinkandidater.



Abera kommer under de kommande åren primärt fokusera på att ta pneumokockvaccinkandidaten Ab-01.12 till klinisk utveckling. Därutöver kommer Bolaget fokusera på området immunonkologi, där extern forskning och egna studier indikerar att Aberas teknologi sannolikt har potential att kunna tillföra extra behandlingseffekt inom området. Abera kommer också fortsätta att utveckla plattformsteknologi och nya vaccinkandidater, främst genom samarbeten.

## PNEUMOKOCKER

Pneumokocker är en gram-positiv bakterieart (*Streptococcus pneumoniae*) som orsakar en rad allvarliga symptom och sjukdomar som lunginflammation och hjärnhinneinflammation, men även mindre allvarliga sjukdomar som bihåleinflammation och öroninflammation. Pneumokocker orsakar årligen drygt 1,5 miljoner dödsfall och 30 miljoner människor över 70 år vårdas årligen på sjukhus till stor kostnad för samhället<sup>1</sup>.

### PROBLEM

Pneumokocker finns i närmare hundra varianter, så kallade serotyper. De vaccin som idag återfinns på marknaden skyddar inte mot samtliga serotyper utan riktar endast in sig på 7 till 23 av dessa. Vidare har det i ett flertal studier påvisats att när vissa serotyper "trycks ned" av ett vaccin så växer sig andra starkare<sup>2</sup>. Vanligtvis behandlas pneumokockinfektioner med penicillin (antibiotika) men på senare år har en problematik avseende antibiotika-resistens uppmärksammats, vilken innefattar att vissa pneumokocker utvecklar en resistens mot penicillin och då inte kan behandlas med detta<sup>3</sup>. Användandet av ett universellt vaccin som skyddar mot samtliga serotyper är därför en lösning för att reducera antibiotikaanvändning.

### ABERAS UNIVERSELLA PNEUMOKOCKVACCIN

Bolagets huvudkandidat, Ab-01.12, är ett universellt pneumokockvaccin framtaget i syfte att skydda mot samtliga serotyper genom att använda konserverade antigen som återfinns på alla varianter av pneumokocker. Ab-01.12 avses administreras nasalt och ger där ett lokalt skydd i slemhinnorna med minskad kolonisering och eliminerar på så sätt ytterligare smittspridning. Dessutom har antikoppssvar uppvisats i *in vivo*-studier 2019, tillsammans med universitetet i Radboud, som indikerar systemisk immunrespons.

### VÄGEN FRAMÅT FÖR AB-01.12

Ab-01.12 befinner sig i slutskedet av pre-kliniska studier. Bolaget har som målsättning att under andra halvåret av 2022 inleda klinisk fas 1. Bolaget har som målsättning att i en tidig klinisk fas använda en modell för "Human Challenge" vilket innebär att den som givits vaccinet smittas av en antibiotikakänslig pneumokockserotyp. Tillvägagångssättet med Human Challenge innebär att det förutom sedvanlig tox-data även ges indikation om effektdata.

---

1. *Community-acquired pneumonia in elderly patients, PMC, Augusti 2010*

2. *Serotype replacement in disease following pneumococcal vaccination: A discussion of the evidence, PMC, December 2011*

3. *Vaccin mot pneumokocker, Folkhälsomyndigheten Oktober 2020*

## IMMUNONKOLOGI

Immunonkologi är en form av cancerbehandling som syftar till att trigga kroppens eget immunsystem att angripa och bekämpa tumörceller. Immunonkologi innefattar terapeutiska vacciner som till skillnad från traditionella vacciner behandlar sjukdomen snarare än förebygger dess uppkomst<sup>4</sup>. Eftersom traditionella behandlingsformer mot cancer, t.ex. cytostatika-läkemedel<sup>5</sup>, är oprecisa och ger stora biverkningar sker mycket forskning inom immunonkologi med syftet att skapa mer precisa behandlingsmetoder med mindre biverkningar och högre effekt. Marknaden för immunonkologi är i dagsläget omfattande då flera av de bäst säljande läkemedlen globalt kategoriseras som immunterapi.

### ABERAS APPROACH

Forskningen inom immunonkologi har identifierat olika tumörpåverkande molekyler som på olika sätt når fram till och påverkar tumörer. Genom att kombinera vissa av dessa molekyler med Aberas plattform kan detta förstärka redan kända effekter. Aberas plattform kan då fungera som bärare och på ett effektivt sätt leverera molekyler till tumörer samt göra kroppens immunförsvar uppmärksam på tumören. I praktiken innebär det att levande bakterier eller vesiklar dekorerats med tumörpåverkande molekyler som på olika sätt drar till sig immunförsvaret och gör det möjligt för kroppen att bekämpa tumörer med hjälp av sitt eget immunförsvar.

### VÄGEN FRAMÅT INOM IMMUNONKOLOGI

Bolagets teknologier möjliggör en snabb produktion av t.ex. olika prototypvaccin där molekylerna på bäraren enkelt kan bytas ut, vilket innebär att flera alternativa kandidater kan tas fram för screening. Abera har under perioden initierat studier hos kontraktors-forskningsbolaget Truly Labs. Planen är att i dessa studier testa flera olika varianter där vi använder vår plattform för att förbättra existerande teknologier i syfte att välja ut de mest lovande för vidare utveckling.

<sup>4</sup> [What is immunotherapy?. Cancer Research Institute, Oktober 2020](#)

<sup>5</sup> [Cancerbehandling \(Kemoterapi\), Cancerfonden, April 2018](#)

## AFFÄRSMODELL

---

Aberas affärsmodell består av två spår (1) utveckla vaccinkandidater, baserat på den patenterade plattformsteknologin, till sen preklinisk eller tidig klinisk fas för att därefter licensiera ut kandidaten till större bolag samt (2) licensiera ut användandet av plattformen inom indikationer som Abera inte fokuserar på. Genom utveckling av vaccinkandidater baserat på plattformen erhålls evidens och tilltagande validering för plattformsteknologin och bolaget ser potential för att plattformen ska vara tillämpbar inom många områden och generera intäcksströmmar i termer av royalty och förskottsbetalningar.

Bolagets målsättning är i första hand att hitta en samarbets- eller licenspartner för huvudkandidaten Ab-01.12 i samband med att de kliniska studierna inleds. Intresset för och värdet på Ab-01.12 bedöms, enligt styrelsen, öka i takt med varje utvecklingssteg och kan således påverka möjligheterna till bidragsfinansiering och tidpunkten för utlicensiering.

## UTVECKLINGSPLAN

---

### H1 2021

- Kompletterande optimeringsstudier för Ab-01.12
- Påbörja arbetet med uppskalning av produktionsprocessen för Ab-01.12 och hitta lämplig samarbetspartner för detta
- Påbörja regulatoriska arbetet inför klinisk fas 1 för Ab-01.12
- Genomföra breda studier inom immunonkologi med företagets teknologi

### H2 2021

- Preliminära resultat för studier inom immunonkologi med målsättning att kunna välja 1-2 indikationer att fokusera det fortsatta arbetet på.

## KONCERNFÖRHÅLLANDEN

Abera har inte några dotterbolag och ingår inte i någon koncern. Bolaget innehar inga aktier i något bolag.

## VERKSAMHETSRELATERADE RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

De risker och osäkerhetsfaktorer som Aberas verksamhet exponeras för är sammanfattningsvis relaterade till bland annat läkemedels- och vaccikutveckling, konkurrens, teknologiutveckling, patent, myndighetskrav och kapitalbehov. Under innevarande period har Covid-19 tillkommit som riskfaktor där bolaget hittills inte påverkats nämnvärt men risken för begränsad tillgång till laboratoriet och ändrad prioritet inom bidragsfinansiering kvarstår. I övrigt har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat. För mer detaljerad redovisning av risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till memorandumet som publicerades i samband med IPO:n 2021, vilken finns att tillgå på Bolagets hemsida.

## AKTIEN

Aktien i Abera Bioscience är noterad på Spotlight Stock Market ("Spotlight") sedan den 24 februari 2021. Spotlight är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en handelsplattform (MTF).

Per den 31 mars 2021 uppgick antalet aktier i Abera Bioscience till 10 460 209 stycken.

## ÄGARFÖRTECKNING

För Abera Bioscience ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:  
<https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?CompanyId=9018>

## OPTIONSPROGRAM FÖR NYCKELPERSONER

Vid extra bolagsstämma, den 2 december 2020, beslutades att utge högst 55 000 teckningsoptioner av serie TO1 till de anställda Maria Alriksson, Wouter Jong och Bart Van den Berg samt högst 100 000 teckningsoptioner av serie TO2 till styrelseledamöterna Anders Ericsson, Joen Luirink, Fredrik Juserius och Cristina Glad. Varje teckningsoption av serie TO1 och TO2 tecknades till en kurs om 0,09 SEK. Nyteckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna kan ske under perioden 16 november 2023 till och med den 16 december 2023. Innehavaren ges rätt att under nyttjandeperioden, för varje optionsrätt, teckna en ny aktie i Bolaget till en kurs om 24,50 SEK. Under januari 2021 genomfördes teckning och tilldelning enligt tabell nedan. Vid fullt nyttjande av samtliga teckningsoptioner av serie TO1 kommer aktiekapitalet att öka med 4 400 SEK och antalet aktier kommer att öka med 55 000 stycken och vid fullt nyttjande av samtliga teckningsoptioner av serie TO 2 kommer aktiekapitalet att öka med 8 000 SEK och antalet aktier kommer att öka med 100 000 stycken.

Part	Innehav av antal optioner (TO 1)
Maria Alriksson, VD	45 000 stycken
Wouter Jong, Senior Project Manager R&D	5 000 stycken
Bart Van den Berg, Senior scientist	5 000 stycken



Part	Innehav av antal optioner (TO 2)
Anders Ericsson, Styrelseordförande	25 000 stycken
Joen Luirink, styrelseledamot	25 000 stycken
Fredrik Juserius, styrelseledamot	25 000 stycken
Cristina Glad, styrelseledamot	25 000 stycken

## PRINCIPER FÖR RAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Denna rapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1, det så kallade K3-regelverket.

## GRANSKNING AV REVISOR

Kvartalsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## FORTLEVNAD 12 MÅNADER FRÅN RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Styrelsen bedömer att rörelsekapitalbehovet under tolv månadersperioden 2021/2022 kommer att tillgodoses med hjälp av tillgängliga likvida medel.

## ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNINGENS TILLGÄNGLIGHET

Årsstämma kommer att hållas i Stockholm 2021-06-09. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Bolagets hemsida ([www.aberabio.com](http://www.aberabio.com)) senast tre veckor innan årsstämman.

## KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

Abera upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter är planerade enligt följande:

Halvårsrapport Q1/Q2	2021-08-11
Delårsrapport Q3	2021-11-10
Bokslutskommuniké för 2021	2022-02-23

## AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Stockholm, 12 maj 2021  
Abera Bioscience AB (publ)  
Styrelsen

## FÖR YTTERLIGARE INFORMATION

Maria Alriksson – VD  
[Maria.alriksson@aberabio.com](mailto:Maria.alriksson@aberabio.com)  
+46 72 020 24 73

## KOMMENTARER TILL BOLAGETS FINANSIELLA UTVECKLING

---

### OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Bolaget har under perioden inte haft intäkter från bidrag eller försäljning då pågående bidragsfinansierade projekt betalas och redovisas två gånger per år.

De övriga externa kostnaderna om -1 173 kSEK (-184) ökade under perioden jämfört med föregående år. Stora delar av dessa kostnader hänförs till börsintroduktionen och nyemissionen med ökade kostnader för marknadsföring, redovisningstjänster samt övriga externa kostnader i samband med detta. Dessutom har bolaget haft kostnader för patent och ett nytt samarbete inom onkologi. Personalkostnaderna var för perioden -1 255 kSEK (-585). Jämfört med samma period föregående år har bolaget nu mer resurser i labbet samt en VD på heltid vilket ökat personalkostnaderna.

### KASSAFLÖDE

Bolaget hade under perioden ett negativt kassaflöde från den löpande verksamheten om -4 352 kSEK (-696). Bolaget gjorde under perioden en nyemission om 24 081 kSEK före emissionskostnader som tillförde bolaget 21 729 kSEK efter emissionskostnader.

Per 31 mars 2021 hade bolaget en kassabehållning på 18 280 kSEK (1 954).

### BALANSRÄKNING

Bolagets likvida medel per den 31 mars 2021 uppgick till 18 280 kSEK (1 954). Utöver Bolagets kassa och bank hade Bolaget övriga fordringar och förutbetalda kostnader om 566 kSEK (672). Bolagets totala kortfristiga skulder uppgick till 1 001 kSEK (907). Eget Kapital uppgick till 19 733 kSEK (3 608) av en total balansomslutning på 20 734 kSEK (4 515).

## Resultaträkning

(kSEK)	2021-01-01 -2021-03-31	2020-01-01 -2020-03-31	2020-01-01 -2020-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Övriga rörelseintäkter	2	306	816
<b>Summa rörelseintäkter</b>	<b>2</b>	<b>306</b>	<b>816</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	-1 173	-184	-1 151
Personalkostnader	-1 255	-585	-3 243
Övriga rörelsekostnader	1	0	-64
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-2 427</b>	<b>-769</b>	<b>-4 458</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 425</b>	<b>-463</b>	<b>-3 642</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Räntekostnader	0	0	0
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-2 425</b>	<b>-463</b>	<b>-3 642</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-2 425</b>	<b>-463</b>	<b>-3 642</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 425</b>	<b>-463</b>	<b>-3 642</b>

## Balansräkning

(kSEK)

2021-03-31

2020-03-31

2020-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### *Immateriella anläggningstillgångar*

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	1 888	1 888	1 888
	<b>1 888</b>	<b>1 888</b>	<b>1 888</b>

<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>1 888</b>	<b>1 888</b>	<b>1 888</b>
------------------------------------	--------------	--------------	--------------

#### Omsättningstillgångar

##### *Kortfristiga fordringar*

Övriga fordringar	481	400	175
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	85	272	0
	<b>566</b>	<b>672</b>	<b>175</b>

Kassa och bank	18 280	1 955	902
----------------	--------	-------	-----

<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>18 846</b>	<b>2 627</b>	<b>1 078</b>
------------------------------------	---------------	--------------	--------------

<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>20 734</b>	<b>4 515</b>	<b>2 966</b>
-------------------------	---------------	--------------	--------------

## EGET KAPITAL OCH SKULDER

### Eget kapital

#### ***Bundet eget kapital***

Aktiekapital	837	95	558
Fond för utvecklingsutgifter	468	931	468
	<b>1 306</b>	<b>1 026</b>	<b>1 026</b>

#### ***Fritt eget kapital***

Fri överkursfond	36 415		14 965
Balanserad vinst eller förlust	-15 563	3 045	-11 921
Periodens resultat	-2 425	-463	-3 642
	<b>18 427</b>	<b>2 582</b>	<b>-598</b>

**Summa eget kapital** **19 733** **3 608** **428**

#### **Kortfristiga skulder**

Leverantörsskulder	270	86	127
Övriga skulder	69	0	1 049
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	662	821	1 360
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>1 001</b>	<b>907</b>	<b>2 537</b>

### **SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**20 734** **4 515** **2 966**

## Förändring av eget kapital (kSEK)

	Aktie- kapital	Fond för Utvecklings- utgifter	Fri överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående 2021-01-01	558	468	14 965	-11 921	-3 642	<b>428</b>
Omföring av föregående års resultat				-3 642	3 642	-
Nyemission	279		23 802			<b>24 081</b>
Emissionsutgifter			-2 352			<b>-2 352</b>
Periodens resultat					- 2 425	<b>-2 425</b>
<b>Utgående 2021-03-31</b>	<b>837</b>	<b>468</b>	<b>36 415</b>	<b>-15 563</b>	<b>-2 425</b>	<b>19 733</b>

## Kassaflödesanalys

(kSEK)	2021-01-01 -2021-03-31	2020-01-01 -2020-03-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat före finansiella poster	-2 425	-463
Erlagd ränta	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet</b>	<b>-2 425</b>	<b>-463</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>		
Förändring av rörelsefordringar	-391	-325
Förändring av rörelseskulder	-1 536	91
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-4 352</b>	<b>-697</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission före emissionskostnader	24 081	0
Emissionsutgifter	-2 352	0
Upptagna lån	0	0
Amortering av lån	0	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>21 729</b>	<b>0</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>17 377</b>	<b>-697</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>903</b>	<b>2 651</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>18 280</b>	<b>1 954</b>