

## Delårsrapport januari – september 2019



### **Azelio lägger bitarna på plats för volymproduktion 2021 enligt plan**

Tredje kvartalet blev starten för ytterligare ett verifieringsprojekt, som parallellt med verifieringen i Marocko, ska bana väg för Azelios banbrytande teknologi. Azelio planerar tillsammans med Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) och Khalifa University of Science and Technology att lansera ett pilotprojekt i Abu Dhabi med mål att utvärdera Azelios teknologi för Masdars befintliga och kommande projekt inom förnybar energi.

I Sverige lämnade samtidigt den första industriellt producerade Stirlingmotorn för den termiska energilagringlösningen produktionslinan i fabriken i Uddevalla. Azelio utsåg också AQ Enclosure Systems till samarbetspartner för montering av energilagret.

Nästa delmål är verifieringsprojektet i Marocko, som förväntas producera el i slutet av året. Azelio fortsätter lägga bitarna på plats för att genomföra mindre kommersiella projekt under 2020 och möjliggöra för volymproduktion under 2021 enligt plan.

Azelio är stolta över att vara nominerade till Mission Innovations lista över de 100 främsta lösningarna för minskade utsläpp.

## Finansiell utveckling koncernen

### Kvartal 3: juli–september 2019

- Periodens nettoomsättning uppgick till 285 (416) tkr
- Rörelseresultatet EBIT minskade till -46 217 (-25 514) tkr
- Resultat per aktie -1,09 (-0,89) kr
- Periodens resultat minskade till -46 027 (-25 523) tkr
- Kassaflödet minskade till -63 965 (-35 560) tkr
- Kassa och bank uppgick till 136 140 (74 498) tkr

### Delårsperioden januari–september 2019

- Periodens nettoomsättning uppgick till 1 099 (1 672) tkr
- Rörelseresultatet EBIT minskade till -107 400 (-65 569) tkr
- Resultat per aktie -2,53 (-2,72), kr
- Periodens resultat minskade till -107 259 (-65 504) tkr
- Kassaflödet minskade till -195 020 (60 414) tkr
- Kassa och bank uppgick till 136 140 (78 498) tkr

## Väsentliga händelser

### Kvartal 3: juli–september 2019

- Den första industriellt producerade Stirlingmotorn lämnade produktionslinan i Uddevalla.
- Avtal tecknades med Masdar och Khalifa University i Abu Dhabi om pilotprojekt för utvärdering av Azelios teknologi.
- AQ Enclosure Systems utsågs till samarbetspartner för montering av energilagret.
- Azelio på Mission Innovations lista över de 100 främsta lösningarna för minskade utsläpp.
- Azelio anställde VP Operations för att leda bolagets industrialisering.

### Efter periodens utgång

- MoU-avtal tecknades med STELLA Futura och ND Power om två mindre kommersiella projekt i Afrika.
- MoU-avtal tecknades med det amerikanska företaget Biodico om installationer motsvarande 120 MWe i Kalifornien.
- Ny organisation infördes för industrialiseringsfas och volymproduktion 2021.
- Slutgiltigt test genomfördes för pumpsystem som överför värme i energilagret och utvecklats med schweiziska Egger.
- Verifieringsprojektet för Azelios energilagerlösning i Marocko med solpaneler efter avtal med JET Energy.
- Intresseförfrågningar uppdaterades till cirka 3 900 MW eller upp till 170 miljarder kronor i potentiellt ordervärde.
- Bolagets styrelse avser att besluta om en delvis garanterad företrädesemission om cirka 350 miljoner kronor. En extra bolagsstämma kommer att hållas den 26 november 2019.

## Nyckeltal koncernen

	jul-sep 2019	jul-sep 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018	helår 2018
Nettoomsättning, tkr	285	416	1 099	1 672	1 942
Rörelseresultat, tkr	-46 217	-25 514	-107 400	-65 569	-91 959
Årets resultat, tkr	-46 027	-25 523	-107 259	-65 504	-91 845
Resultat per aktie, kr	-1,09	-0,89	-2,53	-2,72	-2,97
Eget kapital, tkr	456 930	314 851	456 930	314 851	561 876
Soliditet, %	84%	84%	84%	84%	87%
Kassaflöde från den löpande verksamheten, tkr	-36 024	-23 374	-104 297	-41 386	-36 015
Kassa och bank, tkr	136 140	78 498	136 140	78 498	331 196

## Kommentarer från VD



”Under det tredje kvartalet fortsatte vi att lägga bitarna på plats för att kommersialisera vår lösning. Vi ingick ett samarbete med Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) och Khalifa University of Science and Technology för att verifiera vår teknologi.”

– Jonas Eklind, VD

Inför FN:s extrainsatta klimatmöte i New York i september uppmanade FN:s generalsekreterare António Guterres de politiska ledarna att komma med konkreta åtgärder för att minska utsläppen av växthusgaser. Som VD för Azelio är jag stolt över att vi är en del av svaret. Vår lösning för energilagring och produktion av hållbar och styrbar el under dygnets alla timmar är just ett sådant exempel på hur vi kan minska utsläppen av växthusgaser. Energilagring är en förutsättning för att förnybara energislag fullt ut ska kunna ersätta fossila bränslen.

Vi fortsätter att möta ett stort intresse för vår lösning, både från samarbetspartners som vill vara med att utveckla den men framförallt från potentiella kunder. Efter demonstrationen av lagringsteknologin i juni förra året fick vi in intresseförfrågningar till ett värde på upp till 50 miljarder kronor. Den nya möjligheten att utöver koncentrerad solenergi också kunna ladda lagret med elektricitet har lett fram till en uppdatering avseende intresseförfrågningar, som vi nu bedömer uppgå till ett värde upp till 170 miljarder kronor.

Den nya lagringslösningen med inlagring genom elektricitet innebär att vi tagit ett stort kliv framåt. Tidigare kunde vi erbjuda kostnadseffektiv och hållbar el till de miljontals människor som lever i samhällen med vad som kallas energifattigdom. Nu kan vi också fylla ett behov på marknaden i länder med väl utbyggd infrastruktur men där elnäten ännu inte är anpassade för produktion av förnybar energi och de konsumtionsmönster som uppstår när exempelvis bilar fylls ut och ersätts med elbilar. Detta kraftigt utökade användningsområde gör att vi kan nå marknader med större geografisk variation, inklusive Sverige och norra Europa.

Under tredje kvartalet fortsatte vi att lägga bitarna på plats för att kommersialisera vår lösning. Vi ingick ett samarbete med Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) och Khalifa University of Science and Technology för att verifiera vår teknologi. Masdar är en av världens största utvecklare och en intressant kund för Azelio. Syftet med denna verifiering är att utvärdera om vår teknologi kan inkluderas i Masdars befintliga och kommande projekt inom förnybar energi.

Under kvartalet lämnade den första industriellt producerade Stirlingmotorn som anpassats till Azelios energilagring produktionslinan i Uddevalla. Detta innebär att vi nu börjar leverera de delar som ska ingå i verifieringsprojektet i Marocko. Därutöver valde vi AQ Enclosure Systems som samarbetspartner för montering av energilagret. Med ett så väletablerat företag som partner säkrar vi hög kvalitet och långsiktig

produktion. Vi kan också skala upp till volymproduktion eftersom AQ Enclosure Systems har de resurser och den flexibilitet som krävs för detta.

Nästa betydande milstolpe för Azelio är verifieringsprojektet i Marocko som ska mäta hur väl lösningen fungerar i verklig miljö. Tillsammans med Masen installerar vi en komplett lösning i en av världens största solkraftparker under fjärde kvartalet. När den tas i drift genereras data som kunder, däribland Masen, kan använda för att erhålla finansiering för projekt med vår lösning, vilket är en förutsättning för att vi ska kunna få större ordervolymer. Vi fortsätter därmed att följa vår plan där vi har som målsättning att få order på och installera de första mindre kommersiella projekten under 2020 och sedan skala upp till volymproduktion 2021.

### Organisationen växer

För att säkerställa att vi har rätt kompetens för att leverera projekt på en global marknad har vi fortsatt att bygga upp organisationen. Totalt sysselsätter Azelio idag över 160 personer, varav 115 anställda och 49 konsulter. De ökade kostnaderna för organisationen och en intensiv takt i utvecklingen är helt enligt plan. Utan några väsentligt högre utvecklingskostnader har vi dessutom kunnat bredda användningsområdet till att även ta emot el från solceller och vindkraft för att lagra detta som värme och därmed möjliggöra leverans av förnybar el dygnet runt.

Att intäkterna sjunker beror på att gasverksamheten huvudsakligen numer utgörs av service på befintliga anläggningar, snarare än nyförsäljning. Det är ett resultat av strategin att fokusera på lösningar för sol och vind. Det bör tilläggas att gasverksamheten genererar värdefulla driftstimmor av Stirlingmotorn för kvalitetssäkring till kommande installationer.

### Framtidsbedömning

Vi fortsätter att följa vår plan som syftar till att vi ska kunna starta volymproduktion 2021 mot en väsentlig orderbok och bockar kontinuerligt av delmål på vägen. För att finansiera den pågående verksamheten och kommersialiseringen av vår teknologi avser styrelsen besluta om en delvis garanterad företrädesemission om cirka 350 miljoner kronor.

VD Jonas Eklind

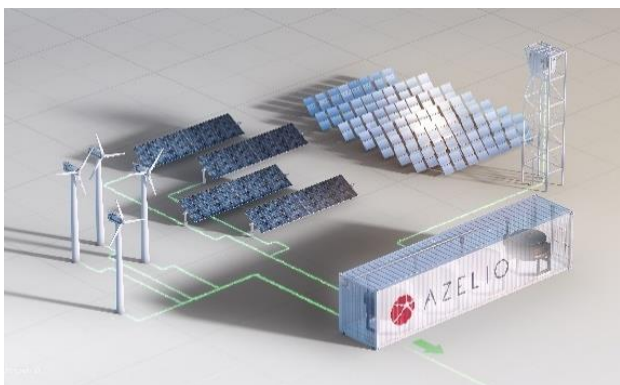
## Verksamheten



### Hållbar energi för alla

Tillgång till prisvärd, pålitlig och hållbar energi är avgörande för att förbättra enskilda medborgares välfärd och underlätta ekonomisk tillväxt. Men fördelningen av förnybar kraft är skev och på många platser i världen är tillgången till god energi dålig.

Azelio har en lösning som kan ge förnybar kraft till alla. Lösningen lagrar energi från sol och vind och gör den sedan tillgänglig dygnet runt till en mycket konkurrenskraftig kostnad.



### En stor och växande marknad

Med effektiv lagring av förnybar energi utanför stabila elnät adresserar Azelio en mycket stor och snabbt växande marknad. Idag lever en miljard människor utanför elnät och lika många i områden med instabila elnät. Efter att framgångsrikt ha demonstrerat teknologin 2018 erhöll Azelio intresseförfrågningar från potentiella kunder på över 1 000 MW motsvarande upp till 50 miljarder kronor i potentiellt ordervärde, långt innan bolaget var redo att leverera i volym. Intresseförfrågningarna har därefter ökat till 3 900 MW motsvarande upp till 170 miljarder kronor i potentiellt ordervärde. Det skall noteras att dessa intresseförfrågningar inte utgör order, eller indikationer på order, och att antalet förfrågningar överstiger bolagets förväntade produktionskapacitet under de kommande fem åren. Därtill avser delar av förfrågningarna

geografiska marknader där bolaget inte planerar att bedriva verksamhet under de kommande fem åren.

### En banbrytande lösning

Lösningen lagrar energi i form av värme i ett aluminiumlager, som omvandlas till el i en Stirlingmotor när det behövs. Systemet är modulbaserat och kan byggas samman till större enheter för att förse ett sjukhus, en fabrik eller ett mindre samhälle med energi.



### I steget från innovation till industri

Efter den framgångsrika publika demonstrationen av tekniken 2018 följer Azelio en tydlig plan för att industrialisera och kommersialisera sin innovation globalt och därmed lägga grunden för ett betydande nytt svenskt industriföretag. Steget från innovation till industri tas tillsammans med stora väl etablerade partners.

Nästa milstolpe för bolaget är att verifiera systemet i kommersiell skala, vilket startar tillsammans med Masen på världens största solfält i Marocko under fjärde kvartalet 2019. Parallellt sker ytterligare ett viktigt verifieringsprojekt i Abu Dhabi. Dessa verifieringar förväntas bana väg för mindre kommersiella projekt under 2020 och möjliggöra start av volymproduktion under 2021.



## Väsentliga händelser

### Kvartal 3: juli - september 2019

#### Nytt miljöteknikprojekt med Masdar och Khalifa University

Azelio avtalade med Abu Dhabi Future Energy Company Masdar och Khalifa University of Science and Technology att driva ett pilotprojekt för utvärdering av ny teknologi inom energilagring. Projektet avser testa och demonstrera Azelios energilagring för inkludering i befintliga och kommande projekt inom förnybar energi. Testerna inleds hösten 2019 med utvärdering av Azelios Stirlingmotorsystem. Hela systemet – inklusive energilagret – planeras att börja installeras och analyseras första halvåret 2020.



VD Jonas Eklind tecknar avtal med Masdar och Khalifa University om utvärdering av Azelios teknologi för inkludering i kommande och befintliga projekt inom förnybar energi.

#### Lyckad produktionspremiär i fabriken i Uddevalla

Azelio tog nästa steg mot kommersialisering när den första Stirlingmotorn framtagen i slutversion för bolagets lösning för produktion av hållbar el dygnet runt från ett termiskt lager lämnade produktionslinan i Uddevalla. Stirlingmotorn monterades i en fullt industriell miljö och är den första delen av leveransen till verifieringsprojektet som ska installeras i Marocko under fjärde kvartalet 2019. Tack vare volymproduktion av komponenter med underleverantörer från bland annat bilindustrin, och en hög verktningsgrad är Azelios lösning för energilagring av hållbar el och elproduktion kostnadseffektiv redan från småskaliga installationer.

#### Säkerställer långsiktig produktion av energilagring med AQ Enclosure Systems som montör

Azelio och AQ Enclosure Systems tecknade en avsiktsförklaring om att i ett långsiktigt, nära samarbete utveckla och producera Azelios energilagring. Målet är att AQ Enclosure Systems ska bli en fullskalig produktionspartner som erbjuder inköp, montering och logistikjänster för Azelios färdiga system. Med AQ Enclosure Systems som montör av energilagret kan Azelio snabbt nå stora volymer och samtidigt hålla hög kvalitet.

#### Azelio på Mission Innovations lista över de 100 främsta lösningarna för minskade utsläpp

Azelio utsågs till ett av 100 företag på Mission Innovations lista över miljötekniklösningar med störst potential att minska utsläppen av växthusgaser och bidra det globala 1,5°C-målet. Mission Innovation är ett globalt initiativ med 24 medlemsländer och Europeiska kommissionen. Initiativet lanserades vid klimatkonferensen i Paris 2015.

#### Peter Gabrielsson utsedd till VP Operations

Azelio utsåg Peter Gabrielsson till VP Operations. Peter Gabrielsson får en huvudroll i att driva bolagets industrialisering i kommande verifikationsprojekt och i kommande kommersiella projekt. Peter tar med sig omfattande operativ, kommersiell och strategisk erfarenhet från ledande befattningar inom verkstad, projektledning, försäljning och affärsutveckling av internationella EPC-leveranser till olje- och gasindustrin.

### Efter periodens utgång

#### MoUs om två kommersiella projekt i Afrika

Azelio slöt två Memorandums of Understanding (MoUs), ett med det svenska företaget STELLA Futura och ett med det svenska företaget Nordic Distributed Power AB (ND Power), om att starta två kommersiella anläggningar på 50 kWe vardera med planerad driftstart tredje kvartalet 2020. Syftet med dessa är att demonstrera Azelios teknologi inför kommande projekt med STELLA Futura och ND Power på den afrikanska marknaden. Både STELLA Futura och ND Power har flera projekt i pipeline mellan 2021 och 2023 där Azelios teknologi kan användas. Totalt omfattar dessa 6,5 MWe respektive 7,55 MWe av Azelios energilagring.

#### MoU om installationer motsvarande 120 MWe i Kalifornien

Azelio har tecknat ett Memorandum of Understanding (MoU) med det amerikanska företaget BIODICO INC (Biodico) om ett projekt i Atascadero, Kalifornien. MoU-avtalet gäller ett samarbete om en kapacitet på cirka 120 MWe av Azelios energilagringsteknik på den amerikanska marknaden fram till 2024. Denna kapacitet fördelas enligt följande tidslinje: 13 kWe 2021 (Atascadero-projektet), 15 MWe 2022, 35 MWe 2023 och 70 MWe 2024. Kapaciteteten motsvarar cirka 9 000 enheter av Azelios system.

#### Ny organisation för att nå volymproduktion 2021

Azelio genomförde en organisationsförändring för att förbereda bolaget för den nya fas i bolagets utveckling som steget till kommersialisering utgör. Jonas Wallmänder, tidigare VP Partners & Collaborations, tillträdde som Executive VP. Nytt Executive team utgörs av Jonas Eklind, CEO, Kennet Lundberg, CFO och Jonas Wallmänder, Executive VP. Den utökade ledningsgruppen för Azelios energilagring (Stirling TES) utgörs av VP Operations Peter Gabrielsson, VP Manufacturing Ingemar Hagberg, VP Development Jonas Karlsson, CTO Torbjörn Lindquist, VP Business Development Ralf Wiesenberg. Jan Svensson tillträder som VP Stirling OEM och får därmed ansvar för Azelios gasaffär. Den nya organisationen gäller från och med den 1 oktober 2019.

### Slutgiltigt test för pumpsystem utvecklat med schweiziska Egger

Azelio har tillsammans med schweiziska Emile Egger & Cie SA (Egger) utvecklat ett unikt pumpsystem som pumpar natrium vid hög temperatur för överföring av värme i Azelios energilager. Pumpsystemet har fungerat väl i kontrollerade utvecklingsmiljöer och i oktober inleddes sluttestet, ett livslängdtest om 4 000 timmar under verklighetstroga omständigheter.

### Verifieringsprojekt i Marocko med energilager plus solpaneler öppnar nya marknader

Azelios verifieringsprojekt i Marocko, som för närvarande är under uppbyggnad och förväntas producera el i slutet av året, kommer att använda el från solceller (PV) för att ladda bolagets egenutvecklade energilager. Det medför flera fördelar, bland annat ökar antalet adresserbara marknader till att omfatta länder med bra förhållanden för solpaneler, men otillräckliga förhållanden för koncentrerad solenergi (CSP), exempelvis Indien. Lagret kan också laddas med el från vindkraft eller anslutas till ett elnät, vilket passar i norra Europa. Den totala systemeffektiviteten kan uppgå till hela 90 procent från el till energi då lagret placeras på marken istället för i luften som vid laddning med koncentrerad solenergi. Det marockanska företaget Jet Energy, som varit en central leverantör i verifieringsprojektet sedan start, kommer att stå för leverans och installation av projektets solpaneler.

### Intresseförfrågningar till ett värde upp till 170 miljarder kronor

Efter demonstrationen av energilagrlösningen i juni 2018 ökade intresset från potentiella kunder markant. I samband med noteringen på Nasdaq First North Growth Market i december 2018 kommunicerade bolaget att Azelio hade mottagit intresseförfrågningar från potentiella kunder, som efter kvalificering utifrån specifika bedömningskriterier uppgick till cirka 1 000 MW, motsvarande upp till 50 miljarder kronor i potentiellt ordervärde. Den förbättrade energilagrlösningen med laddning genom elektricitet har föranlett att bolaget anpassat sina bedömningskriterier. Efter ny granskning av de gamla förfrågningarna från potentiella kunder tillsammans med nya intresseförfrågningar har det bedömda värdet av intresseförfrågningarna ökat till cirka 3 900 MW, vilket motsvarar upp till 170 miljarder kronor i potentiellt ordervärde.

Noterbart är att dessa intresseförfrågningar inte utgör order, eller indikationer på order, och att antalet förfrågningar överstiger bolagets förväntade produktionskapacitet under de kommande fem åren. Därtill avser delar av intresseförfrågningarna geografier där bolaget inte planerar att bedriva verksamhet under de kommande fem åren.

### Delvis garanterad företrädesemission om cirka 350 miljoner kronor

För att finansiera bolagets löpande verksamhet och dess fortsatta industrialisering av systemets design, konstruktion och produktion, med målet att nå industriell volymproduktion 2021, har styrelsen i Azelio för avsikt att genomföra en delvis garanterad företrädesemission om cirka 350 miljoner kronor. Företrädesemissionen är säkerställd till ett belopp av 225 miljoner kronor genom en kombination av teckningsförbindelser och garantiåtaganden. En extra bolagsstämma, som föreslås besluta om att bemyndiga styrelsen att besluta om en företrädesemission, kommer att hållas den 26 november 2019.

## Finansiell utveckling koncernen

**Kvartal 3: juli – september 2019**

### Intäkter, kostnader och resultat

**Rörelsens intäkter**

Nettoomsättningen för tredje kvartalet uppgick till 285 (416) tkr. Minskningen beror på lägre intäkter från gasverksamheten, vilken inriktats mot service i enlighet med affärsplanen som syftar till att fokusera bolaget till utveckling av lagringslösningen. Aktiverat arbete för egen räkning 30 268 (12 122) tkr för kvartalet.

**Rörelsens kostnader**

Kostnaderna under tredje kvartalet uppgick till -76 769 (-38 052) tkr. Resultatet är till stor del hänförligt till personal-, konsult- och prototypkostnader.

**Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten**

Bolaget har beslutat att skriva ned värdet på vissa aktiverade projekt-kostnader som har nedprioriterats eller avvecklats under tredje kvartalet med 11 423 tkr (-).

**Rörelseresultat**

Rörelseresultatet uppgick till -46 217 (-25 514) tkr.

**Finansiella poster**

Resultat från finansiella poster uppgick under kvartalet till 189 (-8) tkr och bestod i huvudsak av ränteintäkter, räntekostnader och liknande resultatposter.

**Periodens resultat**

Tredje kvartalets resultat uppgick till -46 027 (-25 523) tkr. Resultatet per aktie uppgick till -1,09 kr.

### Kassaflöde, investeringar och finansiell ställning

**Kassaflöde**

Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick under kvartalet till -36 024 (-23 374) tkr. Kassaflöde från finansieringsverksamheten var -95 (247) tkr.

**Investeringar**

Under kvartalet gjordes investeringar som påverkade kassaflödet med -27 846 (-12 433) tkr, främst aktiverad utveckling.

**Finansiell ställning**

Likvida medel uppgick per 30 september till 136 140 (78 498) tkr. Eget kapital vid kvartalets utgång uppgick till 456 930 (314 851) tkr eller 10,79 (1,10) kr per aktie. Soliditeten var vid samma tidpunkt 84 (84) procent vid utgående balans.

**Delårsperioden januari – september 2019**

### Intäkter, kostnader och resultat

**Rörelsens intäkter**

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 1 099 (1 672) tkr. Minskningen beror på lägre intäkter från gasverksamheten, vilken inriktats mot service i enlighet med affärsplanen som syftar till att fokusera bolaget till utveckling av lagringslösningen. Aktiverat arbete för egen räkning 91 195 (41 286) tkr för perioden.

**Rörelsens kostnader**

Kostnaderna under perioden uppgick till -200 311 (-109 905) tkr. Resultatet är till stor del hänförligt till personal-, konsult- och prototypkostnader.

**Rörelseresultat**

Rörelseresultatet uppgick till -107 400 (-65 569) tkr.

**Finansiella poster**

Resultat från finansiella poster uppgick under perioden till 142 (65) tkr och bestod i huvudsak av ränteintäkter, räntekostnader och liknande resultatposter.

**Periodens resultat**

Periodens resultat uppgick till -107 259 (-65 504) tkr. Resultatet per aktie uppgick till -2,53 kr.

### Kassaflöde och investeringar

**Kassaflöde**

Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick under perioden till -104 297 (-41 386) tkr. Kassaflöde från finansieringsverksamheten var 2 662 (143 406) tkr och är hänförlig till nyemissioner.

**Investeringar**

Under perioden gjordes investeringar som påverkade kassaflödet med -93 385 (-41 607) tkr, främst aktiverad utveckling. En omklassificering av Pågående investering i immateriell anläggningstillgång till Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten genomfördes under september.

## Aktiekapital

Aktiekapitalet i koncernen uppgick vid periodens utgång till 21 174 tkr bestående av 42 347 495 aktier.

## De 8 största aktieägarna

Namn	Ägarandel i %
Blue Marlin AB / Kent Janér	26,56 %
Goldman Sachs International Ltd, W8IMY	7,21%
Back in Black Capital Ltd	7,08%
Deutsche Bank (Suisse) S.A, W8IMY	5,98%
UBS Switzerland AG, W8IMY	4,83%
Byggmästare AJ Ahlström Fastighet	2,68%
BNP Paribas Sec Serv Luxemburg, W8IMY	2,62%
Pareto Securities AS	2,13%

## Teckningsoptioner

Vid periodens utgång fanns 39 626 667 teckningsoptioner utställda av sju olika serier med lösenpriser från SEK 10 till SEK 130. Vid full konvertering av ovanstående teckningsoptioner kommer antalet aktier att öka med 4 196 667 stycken.

## Aktien

Aktien handlas under kortnamnet AZELIO vid Nasdaq First North Growth Market med FNCA som Certified Advisor. Vid föregående periods utgång, den 28 juni 2019, handlades aktien för 16,86 kr. Vid den aktuella periodens utgång, den 30 september 2019, handlades aktien för 15,00 kr, en nedgång med 1,86 kr.

## Närståendetransaktioner

Under tredje kvartalet har ett belopp uppgående till 4 900 tkr (-) avseende levererade tjänster i samband med bolagets demonstrationsanläggning i Ouarzazate, Marocko, skuldförts i räkenskaper. Motpart är det statligt styrda Masen. Masen innehar 16 666 667 teckningsoptioner i bolaget samt har en representant i styrelsen för bolaget. Totalt uppgår de upplupna kostnaderna till 13 259 tkr (1 353). Villkoren för dessa utförda tjänster sker på marknadsmässiga villkor.

## Redovisning av koncern

I allt väsentligt bedöms moderbolaget motsvara koncernens finansiella rapporter.

## Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Nuvarande värdering av bolagets tillgångar i form av aktiverade utvecklingskostnader och lager förutsätter att den affärsplan som tagits fram följs. Styrelsen bedömer att de förväntade framtida försäljningsvolymerna är så pass omfattande att de diskonterade kassaflödena från dessa med god marginal kan rättfärdiga nuvarande

värderingar. Styrelsen bedömer att sannolikheten är god att genomföra affärsplanen och att aktiverade utvecklingskostnader sannolikt kommer att leda till framtida ekonomiska fördelar. Av bolagets aktiveringar av utvecklingskostnader har dessa gjorts inom olika teknologier. Samtliga är dock kopplade till Stirlingmotorn, vilket är den teknologi som bolaget byggt sin verksamhet på. Utvecklandet av teknologin i gasmotorn har enligt styrelsen varit en förutsättning för nuvarande motor, till följd av tekniska synergier. Till följd av det nära sambandet mellan de tekniska lösningarna avgränsas inte maskinerna som separata kassagenererande enheter. Stirlingmotorn är en vidareutveckling av tidigare teknologi och därmed har inga nedskrivningar gjorts avseende utvecklingskostnader för tidigare versioner. Däremot har utrangeringar i lager löpande gjorts för de delar som varit unika för tidigare versioner av produkterna.

Av redovisningsprincipen gällande fortsatt drift ("fortlevnadsprincipen") enligt årsredovisningslagen följer att det är ett grundläggande antagande bland annat för värderingen av ett bolags tillgångar. Vad beträffar aktiverad utveckling föreligger vidare antaganden om erforderlig finansiering av den fortsatta utveckling som krävs liksom kommersiell realisering. Därmed följer naturligt att en värdering som görs utan dessa antaganden, hade medfört en annan värdering av bolagets tillgångar. Styrelsen ställer sig bakom nyss nämnda antaganden och bedömer att erforderliga förutsättningar föreligger. Styrelsen är dock medveten om att osäkerhetsfaktorer finns när det gäller att uppskatta tids- och kostnadsåtgång för att genomföra fullskalig kommersialisering och industrialisering av bolagets produkt. Detta har beaktats i bolagets planering och prognoser genom att styrelsen arbetar aktivt utifrån alternativa scenarion och har en beredskap för att hantera denna typ av utmaningar. Detta inbegriper olika finansieringslösningar och en flexibilitet i utvecklingsplanerna.

I samband med noteringen på Nasdaq First North Growth Market 10 december 2018 tillfördes bolaget 242 miljoner kronor före emissionskostnader. Styrelsen har den 24 oktober beslutat kalla till extra bolagsstämma den 26 november 2019 för att där besluta om en företrädesemission om upp till 350 miljoner kronor. Denna emission är tecknad och garanterad upp till 225 miljoner kronor och därför bedömer styrelsen att Bolaget kommer att ha tillräckligt med rörelsekapital fram till i vart fall juni 2020. Dessa teckningar och garantier är inte säkerställda och följaktligen finns en risk att de som tecknat och garanterat emissionen inte kan fullfölja sitt åtagande. Som nämnts ovan har styrelsen en beredskap med alternativa scenarion vilket också inbegriper finansieringsfrågan för andra halvåret 2020 där ett återstående finansieringsbehov om 300-425 miljoner kronor skall lösas.

## Översiktlig granskning

Resultaträkningen och Kassaflödesanalysen för koncernen och moderföretaget för perioden 1 januari - 30 september 2019 och Balansräkning för koncernen och moderföretaget per 30 september 2019 är översiktligt granskad av bolagets valda revisorer.

## Nyckeltal koncernen

	jul-sep 2019	jul-sep 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018	helår 2018
Resultat per aktie, kr	-1,09	-0,89	-2,53	-2,72	-2,97



## Finansiella rapporter i sammandrag

### Koncernens resultaträkning

tkr	jul-sep 2019	jul-sep 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018	helår 2018
<b>Intäkter</b>					
Nettoomsättning	285	416	1 099	1 672	1 942
Aktiverat arbete för egen räkning	30 268	12 122	91 195	41 286	66 392
Övriga rörelseintäkter	0	0	616	1 378	2 007
	<b>30 553</b>	<b>12 538</b>	<b>92 910</b>	<b>44 336</b>	<b>70 341</b>
<b>Kostnader</b>					
Råvaror och förnödenheter	-84	-614	-1 819	-3 815	-7 758
Övriga externa kostnader	-37 208	-15 075	-101 051	-39 821	-65 821
Personalkostnader	-24 101	-18 416	-74 362	-54 500	-72 961
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-15 344	-3 905	-22 910	-11 650	-15 546
Övriga rörelsekostnader	-32	-42	-168	-119	-215
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-76 769</b>	<b>-38 052</b>	<b>-200 311</b>	<b>-109 905</b>	<b>-162 300</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-46 217</b>	<b>-25 514</b>	<b>-107 400</b>	<b>-65 569</b>	<b>-91 959</b>
<b>Finansiella poster</b>					
Resultat från värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	0	0	0	0	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	183	110	270	297	403
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-119	-128	-232	-289
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>189</b>	<b>-8</b>	<b>142</b>	<b>65</b>	<b>114</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-46 027</b>	<b>-25 523</b>	<b>-107 259</b>	<b>-65 504</b>	<b>-91 845</b>
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-46 027</b>	<b>-25 523</b>	<b>-107 259</b>	<b>-65 504</b>	<b>-91 845</b>
Resultat per aktie	-1,09	-0,89	-2,53	-2,72	-2,97
<i>Genomsnittligt antal aktier</i>	42 347 495	28 713 034	42 347 495	24 109 854	30 927 085
<i>Antal aktier vid periodens utgång</i>	42 347 495	28 713 034	42 347 495	28 713 034	42 347 495

## Finansiella rapporter i sammandrag

### Koncernens balansräkning

tkr	30 sep 2019	30 sep 2018	31 dec 2018
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	363 811	270 348	291 224
Pågående investering i immateriell anläggningstillgång	0	0	1 353
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>363 811</b>	<b>270 348</b>	<b>292 577</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Nedlagda utgifter på annans fastighet	2 401	1 045	987
Inventarier, verktyg och installationer	12 077	7 038	6 798
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>14 478</b>	<b>8 083</b>	<b>7 785</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>378 289</b>	<b>278 431</b>	<b>300 361</b>
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter	10 139	8 872	8 809
Färdiga varor och handelsvaror	704	3 064	618
Förskott till leverantörer	9 774	351	179
<b>Summa varulager</b>	<b>20 617</b>	<b>12 288</b>	<b>9 606</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar	99	28	69
Aktuell skattefordran	906	605	919
Övriga fordringar	358	331	336
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	5 100	3 100	3 157
Kassa och bank	136 140	78 498	331 196
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>163 220</b>	<b>94 851</b>	<b>345 283</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>541 509</b>	<b>373 282</b>	<b>645 644</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	21 174	14 357	21 174
Övrigt tillskjutet kapital	1 294 699	1 028 899	1 291 971
Reserver	-786	-236	-341
Balanserat resultat inklusive periodens resultat	-858 157	-728 168	-750 928
<b>Summa eget kapital</b>	<b>456 930</b>	<b>314 851</b>	<b>561 876</b>
<b>Avsättningar</b>			
Avsättningar	0	16	0
<b>Summa avsättningar</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder	22 755	22 990	22 850
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>22 755</b>	<b>22 990</b>	<b>22 850</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Förskott från kunder	0	54	0
Leverantörsskulder	26 058	11 262	34 332
Övriga kortfristiga skulder	269	8 234	8 828
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	35 497	15 875	17 757
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>61 824</b>	<b>35 425</b>	<b>60 918</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>541 509</b>	<b>373 282</b>	<b>645 644</b>

## Finansiella rapporter i sammandrag

### Förändring eget kapital för koncernen

tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräkningsreserv	Bal.res. inkl årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari</b>	<b>21 174</b>	<b>1 291 971</b>	<b>-341</b>	<b>-750 928</b>	<b>561 876</b>
Emissioner		2 728			
Sålda teckningsoptioner				29	
Periodens resultat				-107 259	
Omräkningsdifferens			-445		
<b>Utgående balans 30 september</b>	<b>21 174</b>	<b>1 294 699</b>	<b>-786</b>	<b>-858 157</b>	<b>456 930</b>

### Koncernens kassaflödesanalys

tkr	jul-sep 2019	jul-sep 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018	jan-dec 2018
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>					
Resultat efter finansiella poster	-46 027	-25 501	-107 231	-65 433	-91 845
Justering för poster som inte påverkar kassaflödet	15 344	3 639	25 323	11 384	18 628
Betald inkomstskatt	0	-313	0	87	-227
<b>Kassaflöde från löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-30 683</b>	<b>-22 176</b>	<b>-81 908</b>	<b>-53 963</b>	<b>-73 444</b>
Ökning (-)/minskning (+) av varulager	-1 489	514	-11 849	3 937	3 532
Ökning (-)/minskning (+) av rörelsefordringar	-8 030	-1 572	-9 010	-203	-257
Ökning (+)/minskning (-) av rörelseskulder	4 179	-140	-1 530	8 843	34 154
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-36 024</b>	<b>-23 374</b>	<b>-104 297</b>	<b>-41 386</b>	<b>-36 015</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-5 033	-311	-9 645	-321	-1 108
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-22 813	-12 122	-83 740	-41 286	-66 392
Förvärv av finansiella tillgångar	0	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-27 846</b>	<b>-12 433</b>	<b>-93 385</b>	<b>-41 607</b>	<b>-67 500</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Nyemission	0	0	2 728	143 159	416 067
Teckningsoptionsprogram	0	247	29	247	600
Upptagna lån	0	0	0	0	0
Amortering av lån	-95	0	-95	0	-140
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-95</b>	<b>247</b>	<b>2 662</b>	<b>143 406</b>	<b>416 527</b>
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>	<b>-63 965</b>	<b>-35 560</b>	<b>-195 020</b>	<b>60 414</b>	<b>313 011</b>
Likvida medel vid periodens början	200 186	114 152	331 196	18 020	18 020
Kursdifferens i likvida medel	-81	-93	-36	65	165
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>136 140</b>	<b>78 498</b>	<b>136 140</b>	<b>78 498</b>	<b>331 196</b>

## Finansiella rapporter i sammandrag

### Moderbolagets resultaträkning

tkr	jul-sep 2019	jul-sep 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018	helår 2018
<b>Intäkter</b>					
Nettoomsättning	285	416	1 099	1 672	1 942
Aktiverat arbete för egen räkning	30 268	12 122	91 195	41 286	66 392
Övriga rörelseintäkter	0	0	616	1 378	2 007
	<b>30 553</b>	<b>12 538</b>	<b>92 910</b>	<b>44 336</b>	<b>70 341</b>
<b>Kostnader</b>					
Råvaror och förnödenheter	-84	-614	-1 819	-3 815	-7 758
Övriga externa kostnader	-37 142	-14 902	-100 295	-39 076	-64 720
Personalkostnader	-23 260	-17 617	-71 981	-52 103	-69 770
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-15 344	-3 900	-22 909	-11 636	-15 530
Övriga rörelsekostnader	-32	-42	-168	-119	-215
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-75 863</b>	<b>-37 075</b>	<b>-197 172</b>	<b>-106 748</b>	<b>-157 992</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-45 310</b>	<b>-24 537</b>	<b>-104 262</b>	<b>-62 412</b>	<b>-87 651</b>
<b>Finansiella poster</b>					
Resultat från andelar i koncernföretag	-1 405	-5 513	-4 188	-5 513	-6 865
Resultat från värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	0	0	0	0	-1 683
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	167	109	283	291	395
Räntekostnader och liknande resultatposter	-96	-119	-203	-232	-289
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>-1 334</b>	<b>-5 523</b>	<b>-4 108</b>	<b>-5 454</b>	<b>-8 442</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-46 644</b>	<b>-30 060</b>	<b>-108 370</b>	<b>-67 866</b>	<b>-96 093</b>
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-46 644</b>	<b>-30 060</b>	<b>-108 370</b>	<b>-67 866</b>	<b>-96 093</b>

# Finansiella rapporter i sammandrag

## Moderbolagets balansräkning

tkr	30 sep 2019	30 sep 2018	31 dec 2018
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	363 811	270 348	291 224
Pågående investering i immateriell anläggningstillgång	0	0	1 353
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>363 811</b>	<b>270 348</b>	<b>292 577</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Nedlagda utgifter på annans fastighet	2 401	1 045	987
Inventarier, verktyg och installationer	12 077	7 035	6 796
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>14 478</b>	<b>8 080</b>	<b>7 783</b>
Finansiella anläggningstillgångar	50	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>378 339</b>	<b>278 478</b>	<b>300 410</b>
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter	10 139	8 872	8 809
Färdiga varor och handelsvaror	704	3 064	618
Förskott till leverantörer	9 774	351	179
<b>Summa varulager</b>	<b>20 617</b>	<b>12 288</b>	<b>9 606</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar	99	28	69
Fordringar hos koncernföretag	6 872	1 686	0
Aktuell skattefordran	906	605	919
Övriga fordringar	119	128	189
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	5 100	2 936	3 041
Kassa och bank	134 074	77 746	330 061
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>167 787</b>	<b>95 418</b>	<b>343 884</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>546 126</b>	<b>373 896</b>	<b>644 294</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	21 174	14 357	21 174
Fond för utvecklingsavgifter	306 756	198 538	222 291
Överkursfond	1 294 699	1 028 899	1 291 971
Balanserat resultat inklusive periodens resultat	-1 160 968	-919 764	-968 161
<b>Summa eget kapital</b>	<b>461 662</b>	<b>322 029</b>	<b>567 274</b>
<b>Avsättningar</b>			
Avsättningar	0	16	0
<b>Summa avsättningar</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder	22 755	22 990	22 850
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>22 755</b>	<b>22 990</b>	<b>22 850</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Förskott från kunder	0	54	0
Leverantörsskulder	26 041	11 262	34 332
Övriga kortfristiga skulder	171	1 669	2 081
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	35 497	15 875	17 757
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>61 709</b>	<b>28 861</b>	<b>54 170</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>546 126</b>	<b>373 896</b>	<b>644 294</b>



## Finansiella rapporter i sammandrag

### Förändring eget kapital för moderbolaget

tkr	Aktiekapital	Överkursfond	Fond för utvecklingsavgifter	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari</b>	<b>21 174</b>	<b>1 291 971</b>	<b>222 291</b>	<b>-968 161</b>		<b>567 274</b>
Emissioner		2 728				
Sålda teckningsoptioner				29		
Periodens resultat					-108 370	
Omföring			84 466	-84 466		
<b>Utgående balans 30 september</b>	<b>21 174</b>	<b>1 294 699</b>	<b>306 756</b>	<b>-1 052 598</b>	<b>-108 370</b>	<b>461 662</b>

### Moderbolagets kassaflödesanalys

tkr	jul-sep 2019	jul-sep 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018	jan-dec 2018
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>					
Resultat efter finansiella poster	-46 644	-30 060	-108 370	-67 866	-96 093
Justering för poster som inte påverkar kassaflödet	16 749	9 148	27 935	16 883	27 159
Betald inkomstskatt	0	-313	0	87	-227
<b>Kassaflöde från löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-29 895</b>	<b>-21 226</b>	<b>-80 435</b>	<b>-50 896</b>	<b>-69 160</b>
Ökning (-)/minskning (+) av varulager	-1 489	514	-11 849	3 937	3 532
Ökning (-)/minskning (+) av rörelsefordringar	-8 051	-1 449	-9 048	-193	-396
Ökning (+)/minskning (-) av rörelseskulder	4 596	-141	255	8 890	34 199
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-34 840</b>	<b>-22 303</b>	<b>-101 077</b>	<b>-38 262</b>	<b>-31 826</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-5 033	-307	-9 643	-307	-1 092
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-22 813	-12 122	-83 740	-41 286	-66 392
Förvärv av finansiella tillgångar	-1 405	0	-4 188	-50	-1 401
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-29 250</b>	<b>-12 428</b>	<b>-97 571</b>	<b>-41 643</b>	<b>-68 885</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Nyemission	0	0	2 728	143 159	416 067
Teckningsoptionsprogram	0	247	29	247	600
Upptagna lån	0	0	0	0	0
Amortering av lån	-95	0	-95	0	-140
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-95</b>	<b>247</b>	<b>2 662</b>	<b>143 406</b>	<b>416 527</b>
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>	<b>-64 185</b>	<b>-34 484</b>	<b>-195 986</b>	<b>63 501</b>	<b>315 816</b>
Likvida medel vid periodens början	198 260	112 230	330 061	14 245	14 245
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0	0	0
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>134 074</b>	<b>77 746</b>	<b>134 074</b>	<b>77 746</b>	<b>330 061</b>

## Styrelsens försäkran

Styrelsen och Verkställande Direktör försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande bild av bolagets verksamhet, ställning och resultat, samt beskriver väsentliga risker och osäkerheter som bolaget står inför.

Göteborg, 2019-11-24

Bo Dankis  
Styrelseordförande

Mattias Bergman  
Styrelseledamot

Hicham Bouzekri  
Styrelseledamot

Sigrun Hjelmquist  
Styrelseledamot

Kent Janér  
Styrelseledamot

Pär Nuder  
Styrelseledamot

Lars Thunell  
Styrelseledamot

Bertil Villard  
Styrelseledamot

Jonas Eklind  
Verkställande Direktör

## Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). För mer utförliga principer hänvisas till bolagets årsredovisning för räkenskapsåret 2018.

## Finansiell kalender

Bokslutskommuniké för perioden 1 januari–31 december 2019: 28 februari 2020

Årsredovisning 2019: 16 april 2020

Delårsrapport för perioden 1 januari–31 mars 2020: 13 maj 2020

Årsstämma 2020: 14 maj 2020

## Definitioner

### **Antal aktier**

Genomsnittligt antal aktier, vägt genomsnittligt antal utestående aktier under viss period.

### **Eget kapital**

Eget kapital vid periodens slut.

### **Personalkostnader**

Personalkostnader under perioden inkluderande löner, andra ersättningar och sociala kostnader.

### **Resultat per aktie**

Periodens resultat, hänförligt till moderbolagets aktieägare, dividerat med genomsnittligt antal aktier på marknaden.

### **Rörelseintäkter**

Samtliga intäkter inklusive aktiverat arbete för egen räkning.

### **Rörelseresultat (EBIT)**

Resultat före finansiella poster och skatt.

### **Soliditet**

Eget kapital dividerat med balansomslutning vid periodens slut.

## Adress

Azelio AB  
Lindholmsplatsen 1  
417 56 Göteborg

## Kontakt

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Jonas Eklind – VD, [jonas.eklind@azelio.com](mailto:jonas.eklind@azelio.com)

Kennet Lundberg – CFO, [kennet.lundberg@azelio.com](mailto:kennet.lundberg@azelio.com)

## Certified Adviser

FNCA Sweden AB  
Tel: +46(0)8-528 00 399  
Mail: [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se)