

Delårsrapport Q3

Reliably better yields at lower costs



VULTUS

Sammanfattning av rapporten

Tredje kvartalet (jul-sep) 2023

- Bolagets nettoomsättning uppgick till 214 (25) TSEK
- Bolagets rörelseresultat uppgick till -3 026 (-2 002) TSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,2925 (-0,4478) SEK och -0,2115 SEK efter utspädning

Nio månader (jan-sep) 2023

- Bolagets nettoomsättning uppgick till 607 (69) TSEK
- Bolagets rörelseresultat uppgick till -7 978 (-3 851) TSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,7713 (-0,8534) SEK och -0,5577 SEK efter utspädning
- Soliditeten** uppgick per den 30 september 2023 till 39 (89)%

Belopp inom parentes anger motsvarande värde föregående år.

* Periodens resultat efter skatt dividerat med 10 344 546 (4 470 020) respektive 14 306 615 aktier, där 10 344 546 utgör det antal aktier som var utestående per den 30 september 2023 och 14 306 615 aktier utgör det antal aktier som Bolaget kommer att ha efter att de två riktade nyemissionerna i oktober registrerades och om utestående teckningsoptioner utnyttjas. Jämförelsesiffran inom parentes utgör det antal aktier som fanns per den 30 september 2022.

** Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Utvald finansiell data

TSEK	2023-07-01 2023-09-30	2022-07-01 2022-09-30	2023-01-01 2023-09-30	2022-01-01 2022-09-30	2022-01-01 2022-12-31
Nettoomsättning	214	25	607	69	843
Aktiverat arbete för egen räkning	0	516	0	1 682	1 366
Rörelseresultat	-3 026	-2 002	-7 978	-3 851	-6 482
Resultat efter finansiella poster	-3 026	-2 002	-7 979	-3 815	-6 446
Balansomslutning	5 193	9 884	5 193	9 884	8 606
Periodens kassaflöde	N/A	N/A	-1 235	1 938	-488
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	N/A	N/A	-0,1193	0,4336	-0,1093
Likvida medel	424	4 085	424	4 085	1 659
Resultat per aktie (SEK)	-0,2925	-0,4478	-0,7713	-0,8534	-1,4420
Eget kapital per aktie (SEK)	0,1942	1,9707	0,1942	1,9707	1,5803
Soliditet (%)	39%	89%	39%	89%	82%



Väsentliga händelser under tredje kvartalet 2023

- Juli**
 - Den 6 juli meddelade Vultus att Bolaget har ingått ett samarbetsavtal med agritech-bolaget Desert Control AS. I samarbetet ingår ett pilotprojekt där Vultus analysplattform övervakar utvalda fält där Desert Control har applicerat sin teknik.
 - Den 13 juli meddelade Vultus att Bolaget fördjupar sitt samarbete med AR Tarim för att erbjuda sjukdoms- och skadeanalys för potatisodling.
- Augusti**
 - Den 10 augusti meddelade Vultus att Bolaget, som en del av en ny kommunikationsstrategi, startar en utbildning på LinkedIn för att tydliggöra den tekniska utvecklingen inom agritech-branschen och göra fler medvetna om dess möjligheter.
- September**
 - Den 14 september inleddes Vultus nyttjandeperiod för teckningsoptioner av serie TO 2. Nyttjandeperioden löpte till och med den 5 oktober 2023.
 - Den 15 september föreslog styrelsen i Vultus två riktade nyemissioner om totalt 3 250 000 aktier till en teckningskurs om 1,60 SEK per aktie. Teckningskursen motsvarar en premie om 214 procent. Genom de riktade emissionerna kan Bolaget tillföras cirka 5,2 MSEK före transaktionskostnader.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Oktober**
 - Den 5 oktober meddelade Vultus utfall i inlösen av teckningsoptioner av serie TO 2. Inga teckningsoptioner nyttjades.
 - Den 16 oktober meddelade Vultus att de riktade emissionerna om totalt 5,2 MSEK, har registrerats på Bolagsverket.
- November**
 - Vultus meddelar den 14 november att bolaget deltar på livsmedelsmässan Food Ingredients Europe (Fi Europe) i Frankfurt den 28-30 november. Under evenemanget kommer Vultus presentera sitt erbjudande av analyser av grödor och markförhållanden för effektivare åtgärder inom jordbruket.

Med "Vultus" eller "Bolaget" avses Vultus AB med organisationsnummer 559074-4313.

VD Per Karlsson kommenterar perioden

Det tredje kvartalet för Vultus har inneburit fortsatt fokus på försäljning och strategiska partnerskap, inklusive etablering av nya och fördjupade samarbeten med Desert Control och AR Tarim. Vi har fortsatt vårt engagemang med insamling och validering av fältdata från årets odlingsäsong, vilka kommer vara betydelsefulla för att ytterligare stärka vår analysplattform.

I vårt arbete med grödanalyser planerar vi för att lansera en ny gröda som odlas kring ekvatorn och som är tio gånger större än den årliga produktionen av potatis. Denna expansion bygger på insikter från vår lansering av potatisanalys under det gångna året och vi ser fram emot att integrera dessa erfarenheter för att diversifiera vår analyskapacitet.

Vultus omsättning för det tredje kvartalet är i linje med föregående kvartal och resultatet har präglats av våra finansieringskostnader från vår tidigare genomförda företrädesemission. Vi är i en inledande kommersialiseringsfas och ett stort arbete har genomförts under året för att kunna hantera ett större flöde av kunder och kundtillväxt med automatiserade processer och uppdatrad teknisk infrastruktur.

Genom att aktivt hålla parallella dialoger inom flera kund- och marknadsområden positionerar vi oss för att sekventiellt skörda affärsmöjligheter. Majoriteten av våra kund- och partnerdialoger bedrivs med gemensamma fältförsök inom partners respektive område och analysprocessen behöver därav passera vissa växtfaser för att verifieras.

Vi har ett betydande antal pågående fältförsök och dialoger med potentiella partners som har uttryckt intresse för vår tjänst, vilket vi bedömer kommer ge positiv effekt framöver. Vi är övertygade om att denna strategi är den mest effektiva vägen för att driva vår tillväxt.

Samarbetet med Desert Control och deras Liquid NanoClay-teknik (LNC) är ett spännande pilotprojekt där vår analysplattform bidrar med underlag för åtgärder och vattenkontroll över utvalda områden där Desert Control applicerat LNC. Genom denna pilotstudie finns framtida synergier för respektive teknik i syfte att förbättra jordens bördighet och övervaka vattenretentionen för



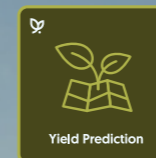
odlingsytan i realtid. AR Tarim ingick under året ett kommersiellt avtal med Vultus för analys av potatisodlingar med hjälp av Vultus analysverktyg.

Vi fördjupar nu samarbetet med AR Tarim ytterligare genom att tillsammans utveckla en tjänst för att identifiera och förutse risken för sjukdomsattacker i potatisodlingar. Tekniken, att kunna ge en prognos för framtida händelser, kommer även kunna appliceras på Vultus övriga analyser. Vi bedömer att denna tjänst kommer kunna vara tillgänglig till europeiska odlare innan nästa års odlingsäsong.

Efter avslutningen av detta kvartal, reflekterar vi positivt över den feedback och det förtroende vi har fått från våra partners och nyligen stärkte vi vår finansiella position genom två riktade emissioner om totalt 5,2 miljoner. Vi blickar nu framåt mot en spännande avslutning på året och är tacksamma för fortsatt stöd och förtroende i Vultus.

Lund den 28 november,

Per Karlsson
VD, Vultus AB



600 milj. hektar analyserade årligen

Vultus har analyserat jordbruksmark sedan 2016 med enorma mängder data. Plattformen har global täckning via satellitbilder, vilken förbättrar modellerna dagligen och tillhandahåller rekommendationerna över hela världen.



7 års historisk data

Historisk data ger en förbättrad överblick och kunskap för säkrare beslutsfattande.



Globalt skalbar

Vultus teknologi och rekommendationer är inkluderande och globalt skalbar, anpassad för respektive miljö och gröda runt om i världen.

Om Vultus

Vultus är ett agtech-bolag grundat i Lund 2016. Bolaget erbjuder analyser av grödor och markförhållanden för odlare på en global marknad. Vultus plattform uppdateras kontinuerligt genom satellitbilder och fältdata i syfte att leverera beslutsunderlag för åtgärder inom jord- och skogsbruk. Beslutsunderlagen gör det lättare att optimera insatser och fatta mer effektiva och hållbara beslut.

En stor utmaning inom lantbruket är att tillföra rätt mängd näring till jordbruksmarken, dels för att optimera grödans tillväxt och dels för att ta hänsyn till lagstiftning, miljö och ekonomi. Vultus erbjuder fältspecifika rekommendationer för var näringen bäst ska fördelas på fältet. Resultatet är tillförlitligare skördar, högre avkastning och minskad andel insatsvaror.

Vultus plattform är ett digitalt verktyg som via ett API kan integreras i partners plattformar. Tjänsten är utvecklad för att ge guidning för en rad olika grödor och erbjuder även historiska data för att jämföra resultat över tid, vilket är viktigt för att fastställa odlings-, gödnings- och

bevattningsplaner. Hållbara metoder inom jordbruket kan hjälpa till att återställa jordbruksmarkens hälsa, lagra kol och minska miljöpåverkan. Avrinningen från överanvändning av kväve och fosfor har allvarliga miljömässiga återverkningar, vilket orsakar grundvattenföroreningar och stora säsongsbetonade algbloomingar i haven.

Hållbar livsmedelsproduktion och livsmedels-säkerhet är kritiska utmaningar. Genom att optimera användningen av gödselmedel och ge tidiga varningar om risker för växtsjukdomar kan både kostnader och miljöpåverkan minskas.

Plattformens förmåga att på detaljnivå omvandla satellitdata till precisa rekommendationer bygger på test och verifikation av historiska förhållanden. Jordprover och analys av grödor ligger till grund för att ytterligare förfinas Bolagets algoritm. Vultus gör det lättare för odlare att optimera sina insatser och fatta mer effektiva och hållbara beslut.

Vall

Vultus lanserade under 2023 ett nytt och unikt tillvägagångssätt för att övervaka och optimera fodergräskvalité. Rätta nivåer av råprotein är avgörande för att framställa kvalitativt foder för respektive grupp av individer som är beroende av dem för näring. Analystjänsten gör det möjligt att förutsäga vilken proteinnivå varje del av odlingsfältet har under hela växtfasen.

Grovfoder i form av olika vallblandningar är en viktig del av det globala livsmedelssystemet, eftersom de tillhandahåller en betydande del av fodret till boskap som producerar kött, mjölk och andra animaliska produkter. Vultus lösning ger odlaren en detaljerad bild av kvaliteten på deras gräs och minskar behovet av externa fodertillskott.

Den dominerande näringskällan för nötkreatur är vallskörden och det är viktigt att se till att torrsustansinnehållet i gräset är tillräckligt högt för att tillgodose respektive grupp av individers närings-

behov. Torrsustans är den del av gräset som inte innehåller vatten. Ju högre torrsustans desto högre mängd energi, i kombination med proteinhalten ökar möjligheten till precisionsutfodring - rätt foderkvalitet till rätt grupp av individer ökar både avkastning och djurens välmående.

Vultus kan med stor precision avläsa mängden vatten och torrsustans i gräs, viktiga strukturella och biokemiska variabler, samt under hela växtperioden övervaka växttillväxt och vegetationsstatus.

Genom omfattande fältstudier i Norge har Vultus och TKS kunnat fastställa att analystjänsten gör det möjligt för lantbrukaren att uppnå betydande besparingar på kraftfoder och tillsatser. Analystjänstens förmåga att under hela växtperioder följa utvecklingen och kvaliteten på vallskörden optimerar precisionsutfodringen - Rätt mängd foder och kraftfoder till rätt djurgrupp.

Sockerrör

Sockerrör är en av världens mest odlade grödor med över en miljard ton som skördas varje år. Likt andra grödor använder majoriteten av jordbrukarna jämna doser av gödselmedel i flera gödslingscykler för att nå högre avkastning utan att ta hänsyn till variabiliteten i fälten. Med Vultus analysverktyg skapas specifika rekommendationer för varje del av fältet, med hänsyn till variationer, vilket ger högre skördar med mindre insatsvaror samtidigt som koldioxidavtrycket från jordbruksmetoderna begränsas.

Vultus analystjänst hjälper sockerrörsodlare att optimera mängden gödningsmedel, bekämpningsmedel och bevattning. När odlaren har en

tydlig bild av växtens behov är det möjligt att minska de negativa konsekvenserna och bidra till ett lägre klimatavtryck. Sockerrör är en gröda med ett relativt stort koldioxidavtryck, vilket gör grödan optimal för Vultus analystjänsts rekommendationer.

Vultus har via framgångsrika fältstudier, under fem gödningscykler, uppvisat en minskad andel kvävetillförsel (kg/ha) med 42 procent och en ökning av avkastningen (ton/ha) med 9 procent samt besparingar på utsläpp av växthusgaser (kg/ha) med 29 procent.

Potatis

Stärkelse är en mycket använd ingrediens i många olika industrier, inklusive livsmedelsförädling, papperstillverkning, textilier och produktion av bioplaster och biobränslen. Den globala stärkelsemarknaden växer och efterfrågan drivs av en mängd faktorer.

Vultus lanserade under verksamhetsåret en digital lösning till analysplattformen i samarbetet med Sveriges Stärkelseproducenter (Lyckeby). Analysplattformen kan simulera förhållandet mellan potatisväxternas koldioxidupptag och tillväxt för att uppskatta avkastningen. Förmågan att kunna förutsäga avkastning och stärkelseinnehåll i ett

tidigt skede hjälper odlare att bättre hantera sin produktion och ger odlaren möjlighet att sälja skörden i god tid innan skörd.

Vultus har i flera fältförsök simulerat förhållandet mellan växternas koldioxidupptag och potatisens tillväxt för att uppskatta potatisavkastningen. Vultus plattformens vegetationsindex samt temperaturdata användes för att förutsäga avkastning i fältförsöken. Den inledande beräknade potatisavkastningen stämde väl överens med den slutliga uppmätta avkastningen på fälten med en skillnad på endast 1-2 procent.

Finansiell översikt

Intäkter och resultat

Bolaget har haft en nettoomsättning på 607 (69) TSEK under de första nio månaderna. Vidare har Bolaget aktiverat arbete för egen räkning på 0 (1 682) TSEK avseende utvecklingskostnader, samt har haft övriga rörelseintäkter på 0 (1 155) TSEK främst avseende bidrag från EU. Kostnaderna avser främst fortsatt forsknings- och utvecklingsarbete, samt försäljningsarbete. Resultatet efter skatt för motsvarande period uppgick till -7 979 (-3 815) TSEK. Nettoomsättningen under räkenskapsårets tredje kvartal uppgick till 214 (25) TSEK, aktiverat arbete för egen räkning till 0 (516) TSEK, övriga rörelseintäkter på 0,0 (0,4) TSEK och resultatet till -3 026 (-2 002) TSEK.

Finansiell ställning

Per den 30 september 2023 uppgick Bolagets likvida medel till 424 (4 085) TSEK. Det egna kapitalet uppgick vid samma tidpunkt till 2 009 (8 809) TSEK.

Soliditeten uppgick vid kvartalets utgång till 39 (89) %. Bolagets likviditet utvärderas löpande där styrelse och ledning fokuserar på att stärka likviditeten på kort och lång sikt.

Bolaget genomförde en företrädesemission under maj/juni 2023, som tillförde Bolaget 2 628 TSEK efter emissionskostnader om 570 TSEK. Emissionen registrerades under perioden hos Bolagsverket per den 7 juli 2023.

Efter kvartalets slut har två riktade nyemissioner genomförts vilka tillför bolaget ca 5,2 MSEK.

Investeringar och avskrivningar

Bolaget har under kvartalet aktiverat immateriella tillgångar kring arbete för egen räkning på 0 (516) TSEK. Inga aktiveringar i materiella tillgångar har gjorts under kvartalet.

Under kvartalet har avskrivningar uppgått till 295 (295) TSEK.

Redovisningsprinciper

Bolaget tillämpar årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter.

Personal

Bolaget hade motsvarande 5 (7) heltidsanställda per den 30 september 2023.

Transaktioner med närstående

Under kvartalet har det varit programutvecklingskostnader från styrelseledamoten Björn Lundsten (Softwerk AB) på 455 (102) TSEK. Därutöver har sedvanlig ersättning till ledande befattningshavare betalats ut.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på Vultus verksamhet. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. För utförlig beskrivning av risker hänförliga till Bolaget och dess aktier hänvisas till årsredovisning 2022-12-31.

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

Ägarförteckning

För Vultus ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk.

Aktien

Vultus aktie noterades på Spotlight den 20 maj 2022. Aktiens kortnamn är "VULTS" och ISIN-kod är SE0017616006. Per den 30 september 2023 uppgick antalet aktier i Vultus till 10 344 546 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Företrädesemissionen, som avslutades den 7 juni 2023 registrerades på Bolagsverket den 7 juli 2023, d. v. s. under perioden.

Teckningsoptioner

Vid avstämningsdagen den 11 augusti 2022 emitterade Bolaget teckningsoptioner av serie TO 2 till samtliga som är aktieägare i Bolaget vid denna avstämningsdag. Innehavare av teckningsoptioner av serie TO 2 äger rätt att, för varje teckningsoption, teckna 1,11 nya aktier i Bolaget. Teckningskursen fastställdes den 12 september 2023 till 5,23 SEK per aktie. Teckning med stöd av teckningsoptioner av serie TO 2 ägde rum under perioden 14 september – 5 oktober 2023. Efter periodens slut blev utfallet att inga teckningsoptioner har tecknats.

Det finns totalt 98 363 kvalificerade personaloptioner av serie TO 3. Intjänandeperioden för optionerna infaller mellan den 20 mars 2022 till och med den 31 december 2025.

Det finns totalt 645 018 kvalificerade personaloptioner av serie KPO 2. Intjänandeperioden för optionerna infaller mellan den 15 augusti 2023 till och med den 14 augusti 2026.



Resultaträkning

SEK	2023-07-01 2023-09-30	2022-07-01 2022-09-30	2023-01-01 2023-09-30	2022-01-01 2022-09-30	2022-01-01 2022-12-31
Nettoomsättning	214 302	24 654	606 799	69 411	843 136
Aktivt arbete för egen räkning	0	515 702	0	1 682 039	1 365 761
Övriga rörelseintäkter	0	387	0	1 154 505	1 122 466
Rörelsens intäkter	214 302	540 743	606 799	2 905 955	3 331 363
Råvaror och förnödenheter	0	0	0	-20 179	0
Övriga externa kostnader	-967 874	-1 006 504	-3 171 401	-1 905 717	-3 191 609
Personalkostnader	-1 973 169	-1 239 037	-4 519 043	-4 214 317	-5 827 058
Avskrivningar	-295 038	-294 907	-885 114	-585 429	-793 301
Övriga rörelsekostnader	-3 951	-1 955	-9 115	-31 710	-1 498
Rörelseresultat	-3 025 730	-2 001 661	-7 977 874	-3 851 397	-6 482 103
Finansiella poster	-311	-45	-708	36 865	36 246
Resultat före skatt	-3 026 041	-2 001 706	-7 978 582	-3 814 532	-6 445 857
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
Resultat efter skatt	-3 026 041	-2 001 706	-7 978 582	-3 814 532	-6 445 857

Balansräkning

SEK	2023-09-30	2022-09-30	2022-12-31
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	4 034 536	5 414 483	4 897 663
Materiella anläggningstillgångar	117 283	0	139 270
Finansiella anläggningstillgångar	100 000	0	100 000
Summa anläggningstillgångar	4 251 819	5 414 483	5 136 933
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar	121 454	9 607	38 462
Skattefordringar	0	0	0
Övriga fordringar	234 831	162 137	1 221 776
Förutbetalda kostnader	160 329	212 311	550 223
Kassa/bank/finansiella placeringar	424 224	4 085 409	1 658 830
Summa omsättningstillgångar	940 838	4 469 464	3 469 291
Summa tillgångar	5 192 657	9 883 947	8 606 224

Balansräkning

SEK	2023-09-30	2022-09-30	2022-12-31
Eget kapital och skulder			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	2 068 909	894 004	894 004
Ej registrerat aktiekapital	0	0	100 000
Fond för utvecklingsutgifter	4 034 536	5 414 483	4 897 663
Summa bundet eget kapital	6 103 445	6 308 487	5 891 667
Fritt eget kapital			
Överkursfond	25 985 972	23 350 817	24 137 155
Balanserat resultat	-22 101 654	-17 035 744	-16 518 924
Periodens resultat	-7 978 582	-3 814 532	-6 445 857
Summa fritt eget kapital	-4 094 265	2 500 541	1 172 374
Summa eget kapital	2 009 180	8 809 028	7 064 041
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	792 293	320 983	124 218
Övriga skulder	898 653	146 115	216 342
Upplupna kostnader	1 492 531	607 821	1 201 624
Summa kortfristiga skulder	3 183 477	1 074 919	1 542 184
Summa Eget kapital & Skulder	5 192 657	9 883 947	8 606 224

Kassaflödesanalys

SEK	2023-01-01 2023-09-30	2022-01-01 2022-09-30	2022-01-01 2022-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-7 978 582	-3 814 532	-6 445 857
Justering för poster som ej ingår i kassaflödet mm	885 114	585 429	793 301
	-7 093 468	-3 229 103	-5 652 556
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändring	-7 093 468	-3 229 103	-5 652 556
Kassaflöde från rörelsekapitalförändring			
Förändring av kortfristiga fordringar	1 293 847	144 314	-282 092
Förändring av kortfristiga skulder	1 141 293	161 721	515 324
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 658 329	-2 923 069	-5 419 325
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	0	-1 682 039	-1 365 761
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	-146 600
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	0	0	-100 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-1 682 039	-1 612 361
Finansieringsverksamheten			
Emissioner	2 923 722	9 093 238	9 093 238
Upptagna lån	500 000	0	0
Amortering av lån	0	-2 549 972	-2 549 972
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	3 423 722	6 543 266	6 543 266
Periodens kassaflöde	-1 234 607	1 938 158	-488 420
Likvida medel vid periodens början	1 658 830	2 147 251	2 147 251
Likvida medel vid periodens slut	424 223	4 085 409	1 658 830

Förändring av eget kapital

Eget kapital (SEK)	Aktie kapital	Ej reg. aktie kapital	Fond för utvecklings utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2023	894 004	100 000	4 897 663	24 137 155	-16 518 924	-6 445 858	7 064 040
F.g. års resultat balanseras					-6 445 858	6 445 858	0
Nyemission reg 2023-01-12	100 000	-100 000					0
Kvittningsemission 2023-05-29	90 842			204 396			295 238
Företrädesemission 2023-07-07	984 063			1 644 421			2 628 484
Q1: Aktivering utveckling			-287 709		287 709		0
Q2: Aktivering utveckling			-287 709		287 709		0
Q3: Aktivering utveckling			-287 709		287 709		0
Q1: Resultat						-2 511 309	-2 511 309
Q2: Resultat						-2 441 232	-2 441 232
Q3: Resultat						-3 026 041	-3 026 041
Eget kapital 30 september 2023	2 068 909	0	4 034 536	25 985 972	-22 101 654	-7 978 582	2 009 180

Kommande redovisningstillfällen

- Bokslutskommuniké, 27 februari 2024

Lund 28 november 2023
Vultus AB

Per Hökfelt
Styrelseordförande

Björn Lundsten
Styrelseledamot

Ophir Mubarik
Styrelseledamot

Henrik Nilsson
Styrelseledamot

Atle Sjølyst-Kverneland
Styrelseledamot

Per Karlsson
Verkställande direktör

För ytterligare information, vänligen kontakta:
Per Karlsson, Verkställande direktör

Vultus AB
Klostergatan 9
222 22 Lund
Hemsida: www.vultus.se
Telefon: +46 (0) 70-001 97 01
Investor relations kontakt: Per Karlsson
Orgnr: 559074-4313



KLOSTERGATAN 9,
222 22 LUND, SWEDEN


VULTUS