

Årsredovisning 2022

Reliably better yields at lower costs



VULTUS

Innehåll

3	VD Per Karlsson
4	Om Vultus
6	Vultus analysplattform
12	Förvaltningsberättelse
16	Finansiell översikt
17	Resultaträkning
18	Balansräkning
20	Kassaflöde
21	Noter
25	Styrelsens underskrift
26	Revisionsberättelse

Med "Vultus" eller "Bolaget" avses Vultus AB (publ) med organisationsnummer 559074-4313. Belopp inom parentes anger motsvarande värde föregående år.

"Vi har under verksamhetsåret skapat goda förutsättningar för att realisera vår tillväxt"



Per Karlsson kommenterar perioden

2022 var på många sätt ett intressant och händelserikt år för Vultus. Under året har vi transformerat bolagets verksamhet och strategi och fortsatt att skapa evidens för vår plattform genom forskningsbaserade fältförsök. Vår nya strategi är betydligt mer marknadsorienterad än tidigare och fokuserar på att öka bolagets tillväxt såväl som lönsamhet genom nya kundavtal och samarbetspartners. För att möta större volymer av användare och integrera analyser med våra partners slutförde vi betydande plattformsuppgraderingar under det fjärde kvartalet. Dessa plattformsuppgraderingar kommer att möjliggöra vår tillväxtstrategi.

Effektivare beslutsstöd

Varje ny gröda som adderas till vår plattform omfattas av stora mängder analysunderlag och datapunkter. Underlagen ligger till grund för att analysera utvecklingen av respektive gröda i realtid, vilket skapar ett robust underlag för beslut i syfte att säkra högsta möjliga avkastning/skörd. Tillsammans med TKS, Lyckeby och Growtech Services har vi genomfört framgångsrika fältstudier under året med sockerrör, vallskörd och potatis. Vi kan konstatera att resultaten visade på en hög träffsäkerhet från våra initiala och löpande analyser till det faktiska skörderesultatet. Det är uppenbart att vi skapar effektivare beslutsstöd för lantbrukare.

Unik analystjänst för vallskörd

Vår nyligen lanserade analystjänst för vallskörd "Forage Grass" gör mig väldigt förväntansfull! Tillsammans med TKS Agri har vi utvecklat en analystjänst som möjliggör en betydligt förbättrad överblick över proteinnivåer i vallskörden. Tjänsten är unik på marknaden och kapar den mycket tidskrävande manuella stickprovsprocessen för att avgöra proteinnivån (RS) i kombination med torrsbstanshalten (TS). Detta kommer att förändra vårt sätt att bedöma foderkvaliteten, eftersom genomsnittsvärdena över respektive del av fältet kan övervakas med god pre-

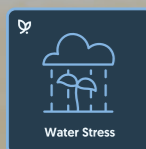
cision under hela odlingssäsongen. Tjänsten är ett stöd i alla beslut för åtgärder i syfte att optimera vallskörden. Genom att man har kännedom om fodrets insatsvärde och kvalité när det går till ensilage kan man också få ett kvitto på värdet av sina metoder och åtgärder.

Värt att nämna är också vår historiska data, vilken ger odlaren möjlighet att analysera den odlade ytan flera år tillbaka i tiden. Med denna insikt kan odlaren bedöma effekten av åtgärder som vidtagits långt före de fick tillgång till våra analyser. Verktöget kommer att öka insikten om den egna grödan och effekten av arbetsinsatsen på ett sätt som inte tidigare varit möjligt. Vi ser stor potential i tjänsten eftersom dagens metoder är väldigt tidskrävande och endast ger en generell överblick av den totala vallskörden. Över 25 procent av världens landyta används för produktion av vallskörd och som betesmark. Försäljningsinsatser kommer initialt att riktas till mjölk- och köttproducenter i Sverige och Norge där vi har långtgående diskussioner med ett antal ledande organisationer inom mjölk och köttproduktion gällande implementation av analystjänsten för deras anslutna lantbrukare.

Positiva utsikter

Vi har skapat bra förutsättningar under verksamhetsåret för att realisera vår tillväxt. Marknadspenetrationen har tagit längre tid än förväntat då implementationen av Vultus plattformstjänster har krävt ett visst mått av verksamhetsutveckling, detta är anledningen till att vi inte fullt ut når omsättningsmålet. Vi är övertygade om att Vultus adderar stort värde till partners och deras medlemmar, vilket bekräftas i våra studier och löpande dialoger med marknadsaktörer. Tack för ert fortsatta stöd i Vultus, 2023 blir ett spännande år!

Per Karlsson
VD Vultus AB



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 algblomningar 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.

Vultus analysplattform



Analysera

Analysera

Vultus digitala jordbrukslösning optimerar insatsvaror och ökar skördar. Analysplattformen bygger produktivitetzoner, skapar kartor och kontrollremsor och analyserar avkastning. Med bolagets avancerade mjukvara för precisionsjordbruk skapas fältspecifika kartor som hjälper till att skapa förståelse och lämplig tillämpning för respektive gröda och fält.

Utvärdera

Insatserna som genomförts under växtsäsongen kan jämföras med tidigare perioder.



Genomföra

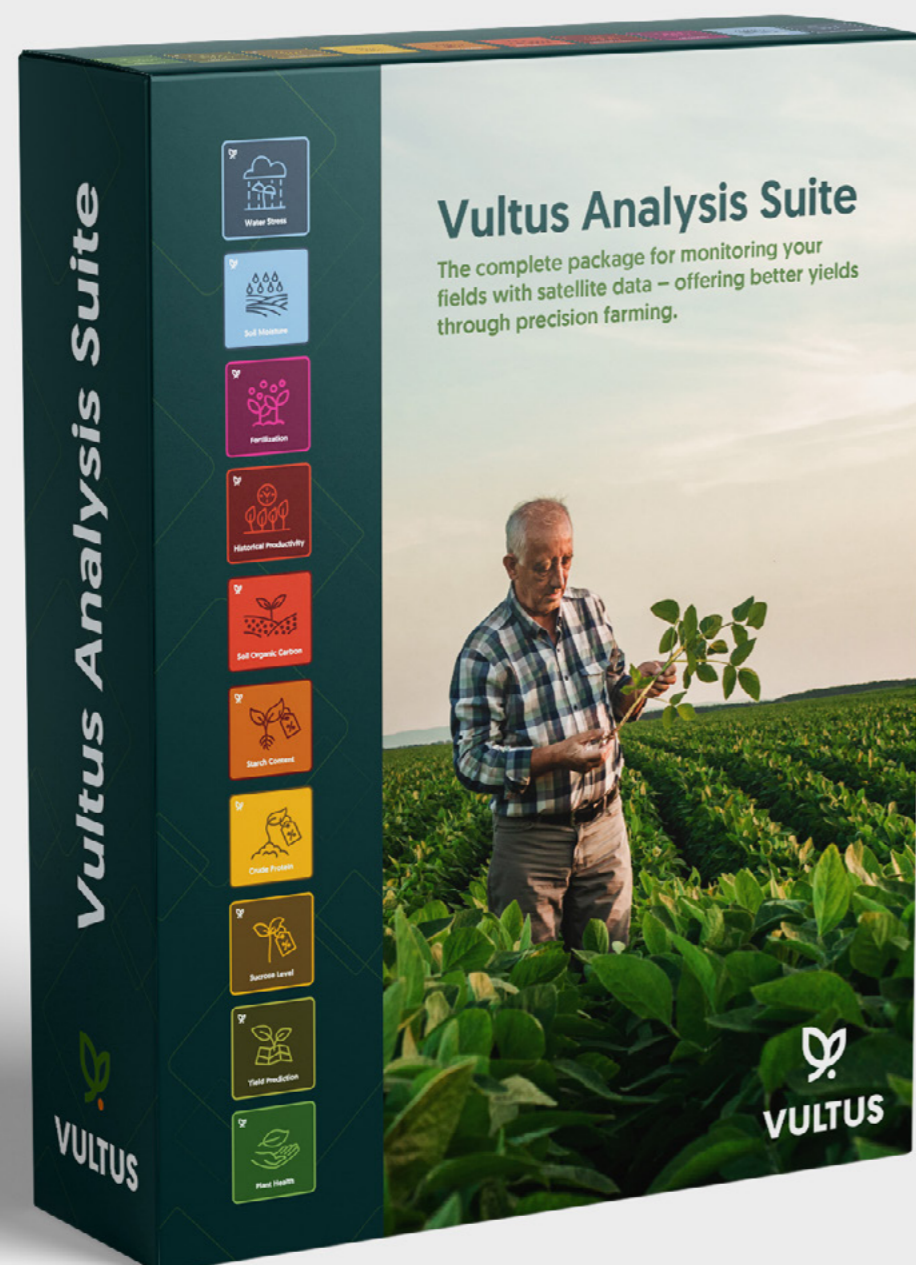
Genomföra

Plattformen övervakar fältet i realtid och ger upplysning om exempelvis grödans hälsa, vattenstress och rekommenderar beslutsinsatser. Receptkartor för rätt mängd kväve på rätt plats och vid rätt tidpunkt är nödvändiga för att uppnå en bra kvalitet och avkastning med minimal användning av gödselmedel samt miljöpåverkan.



Utvärdera

Vultus analysplattform ger rekommendationer för en stor mängd grödor. Under verksamhetsåret så lanserades tre grödospecifika program för analys av vall, potatis och sockerrör.



Vall



Vultus lanserade under 2023 ett nytt och unikt tillvägagångsätt 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 torrsubstansinnehållet i gräset är tillräckligt

högt för att tillgodose respektive grupp av individers näringsbehov. Torrsubstans är den del av gräset som inte innehåller vatten. Ju högre torrsubstans 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 torrsubstans 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 lantbrukare att uppnå besparingar på kraftfoder och tillsatser om minst 20 procent. Detta uppnås av analystjänstens förmåga att under hela växtperioden följa utvecklingen och kvaliteten på vallskörden, vilket optimerar precisionsutfodringen - rätt mängd foder och kraftfoder till rätt individ.

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.

Sockerrör



Sockerrör är en av världens mest odlade grödor med 1,5 miljarder ton som skördas varje år¹. 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.



Vultus erbjuder analys av markförhållanden och grödans utveckling **under hela växtfasen**. Baserat på satellitdata, verifierat genom fältstudier, skapas **fältspecifika kartor** som visar de olika behoven av åtgärder för varje del av odlingsytan.



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.



6 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.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Vultus AB (publ), med säte i Lunds kommun, avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31.

Allmänt om verksamheten

Vultus erbjuder analys av markförhållanden och grödans utveckling under hela växtfasen. Baserat på satellitdata, verifierat genom fältstudier, skapas fältspecifika kartor som visar de olika behoven av åtgärder för varje del av odlingsytan. Vultus har genom omfattande fältstudier bevisat att analyserna resulterar i högre avkastning med mindre insatsvaror.

Framtida utveckling

Det globala jordbruket står inför stora utmaningar och behovet av att förbättra gårdarnas produktivitet och skördar, med hållbara metoder, är centralt. Priserna på gödningsmedel har stigit med nästan 30 % sedan inledningen av 2022, efter förra årets ökning med 80 %². Stigande världsmarknadspriser drivs av ett sammanflöde av faktorer, inklusive stigande insatskostnader, leveransstörningar orsakade av sanktioner och exportrestriktioner. Alla dessa faktorer har resulterat i högre kostnader för dagliga förbrukningsvaror, främst tillskrivet de tio mest producerade grödorna i världen.

Under verksamhetsåret 2022 har Vultus positionerats med en ny marknadsorienterad strategi som fokuserar på att öka Bolagets tillväxt såväl som lönsamhet genom nya kundavtal och samarbetspartners. Tillsammans med TKS, Lyckeby och Growtech Services har Vultus genomfört framgångsrika fältstudier under året med sockerrör, vallskörd och potatis, vilka visar på en hög träffsäkerhet från Bolagets initiala och löpande analyser till det faktiska skörderesultatet. Vultus kommunicerade första kommersiella order för potatis med Turkiska AR TARIM och lanserade en ny

unik tjänst för vallskörd med TKS, vilken beräknar odlingsfälts proteinnivå i realtid. Bolaget har även fått 1 MSEK från Vinnova, för deltagande i EU-projektet Wateragri (www.wateragri.eu).

Goda förutsättningar har skapats för att realisera Vultus tillväxt och den pågående prisökningen tillsammans med viktiga hållbarhetsmål inom jordbruket medför en ökad efterfrågan kring precisionsjordbruk och Vultus analysplattform.

Risker

Beroende av nyckelpersoner

Vultus AB baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar målmedvetet med att minska beroendet genom god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder. För att binda nyckelpersoner till Bolaget finns pågående och planerade incitamentsprogram.

Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat innan Bolaget når positivt kassaflöde. För att täcka dessa kostnader kan Vultus AB komma att ha behov av att anskaffa nytt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägarna fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Vultus bedriver inte i egen regi någon tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2022-12-31	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Nettoomsättning	843	1 114	641	132
Res efter finansiella poster	-6 446	-2 964	-2 369	-4 415
Balansomslutning	8 606	6 993	6 740	9 082
Soliditet %	82,1	50,5	96,4	96,7
Antal aktier med hänsyn till Split 31:1	4 470 020	2 567 048	2 567 048	2 551 641
Antal aktier med beaktande av optioner	5 675 645	2 567 048	2 567 048	2 551 641
Resultat per aktie, SEK	-1,4420	-1,1547	-0,9228	-1,7302
Resultat per aktie med beaktande av utspädning från optioner SEK	-1,1357	-1,1547	-0,9228	-1,7302
Definitioner: se not				

Belopp i TSEK

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- 19 april**
 - Den 19 april tillkännager Vultus att Bolaget godkänns för notering på Spotlight.
- 22 april**
 - Den 22 april meddelar Vultus att Bolaget ingått ett samarbetsavtal med TKS Agri AS ("TKS Agri"), en av Europas ledande tillverkare av foderutrustning. Vultus ska tillsammans med TKS Agri utveckla och kommersialisera en fjärranalystjänst som sammankopplar precisionsutfodring och övervakning av de viktigaste näringsvärden i grödor. Tjänsten möjliggör kunskapsbaserade beslut för rådgivare och lantbrukare och kommer att göra det möjligt att minska lantbrukarnas kostnader för insatsvaror.
- 10 maj**
 - Den 10 maj tillkännager Vultus att Bolagets noteringsemission fulltecknats. Handel med Vultus aktie och teckningsoption av serie TO 1.
- 20 maj**
 - Den 20 maj meddelar Vultus första dag för handel på Spotlight.
- 17 juni**
 - Den 17 juni håller Vultus årsstämma, Henrik Nilsson väljs in som ny styrelseledamot i Bolaget.
- 3 augusti**
 - Den 3 augusti höll Vultus extra bolagsstämma där det beslutades att justera beslutet från stämman den 4 april 2022 så att det krävs sju aktier på avstämningsdagen för att erhålla en teckningsoption av serie TO 2.
- 25 augusti**
 - Den 25 augusti meddelar Vultus att Bolaget ingått ett partneravtal med Toyama do Brasil ("Toyama") där Vultus analystjänster för grödor och markförhållanden kommer att erbjudas Toyamas kunder.
- 5 oktober**
 - Den 5 oktober meddelar Vultus att Bolaget utökar plattformen med analys och rekommendationer för sockerrör. Vultus har under växtsäsongen 2022 bedrivit framgångsrika fältstudier tillsammans med odlare, vilka resulterat i högre avkastning på skörd och stora besparingar i gödningsmedel. Sockerrör är en av världens mest odlade grödor och öppnar upp för en stor marknad med samarbetspartners, framförallt i Asien.
- 14 oktober**
 - Vultus meddelar den 14 oktober en uppdatering av finansiella och operationella mål. Huvuddelen av de operationella målen för 2022 kommer att nås, men pga överbelastning i plattformen för nya kunder, tvingas omsättningsmålet om 2-3 MSEK för 2022 skjutas framåt 6-12 månader.
- 18 oktober**
 - Vultus meddelar att styrelseledamoten Malin Stavvind, på egen begäran, avgår från styrelsen.
- 24 november**
 - Den 24 november meddelar Vultus att Bolaget breddar analysplattformen med rekommendationer för potatis. I samarbete med Lyckeby har Vultus analysplattform simulerat förhållandet mellan växternas koldioxidupptag och potatisens tillväxt för att uppskatta potatisavkastningen. Vultus plattformens vegetationsindex samt temperaturmätningar användes för att förutsäga avkastning. Den beräknade potatisavkastningen stämde väl överens med den uppmätta avkastningen på fälten med en skillnad på endast 1-2 procent.
- 16 december**
 - Den 16 december beslutar styrelsen i Vultus om en riktad emission om 1 MSEK till T. Kverneland & Sønnen AS, en av Europas ledande tillverkare inom precisionsutfodring och kallar till extra bolagsstämma den 4 januari 2023.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

- 7 februari**
 - Den 7 februari lanserar Vultus en ny analystjänst för vallskörd "Forage Grass", vilken gör det möjligt att förutsäga proteinnivå och torrsbstanshalt över varje del av odlingsfältet i realtid.
- 6 mars**
 - Den 6 mars meddelar Vultus att Bolaget ingått ett partneravtal med AR TARIM TOHUMCULUK A.S, vilket är Bolagets första kommersiella kund för analys av potatis.
- 8 mars**
 - Den 8 mars meddelar Vultus att Bolaget fördjupar samarbetet med jordbruksteknikbolaget GROWTECH Services för att beräkna sockerrörets sackarosnivåer, avkastning och markförhållanden.
- 6 april**
 - Den 6 april föreslår styrelsen i Vultus att årsstämman beslutar om en företrädesemission om 4,1 MSEK, säkerställd till 77 procent genom garanti- och teckningsåtagande. Bolaget kallar även till årsstämma måndagen den 15 maj 2023 kl. 10.00 på Klostergatan 9 i Lund.
- 11 april**
 - Bolaget meddelar utfall i optionsinlösen av serie TO 1: Inga teckningsoptioner nyttjades.

Ägarstruktur per 31 december 2022

Ägare	Kapital %	Röster %
Kon Lou	13,36	13,36
Nordnet Bank AB	11,93	11,93
Polynom Investment AB	11,50	11,50
Skandinaviska Enskilda Banken AB	6,04	6,04
Robert Schmitt Kramlund	5,43	5,43
Nordica Life	5,04	5,04

Ägarstruktur per 31 december 2021

Ägare	Kapital %	Röster %
Robert Schmitt Kramlund	56	56
Kon Lou	22	22
Övriga	22	22

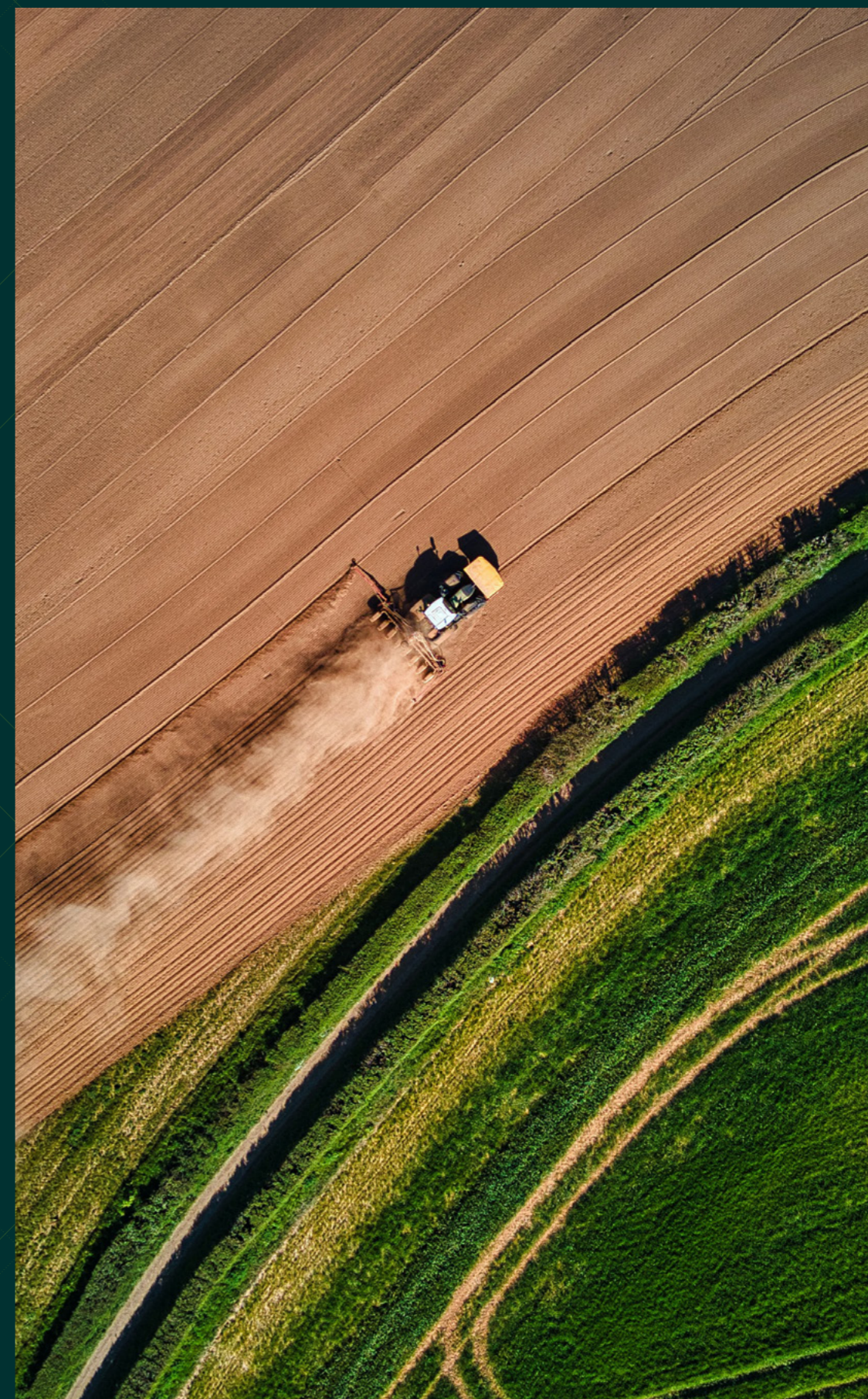
Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utv. utgifter	Överkus- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Vid årets början	82 808	-	4 317 873	14 638 174	-12 544 256	-2 964 276	3 530 322
F.g års resultat balanseras	-	-	-	-	-2 964 276	2 964 276	0
Fondemission 2022-03-14	430 602	-	-	-	-430 602	-	0
Nyemission 2022-05-11	380 594	-	-	8 712 643	-	-	9 093 238
Nyemission pågående	-	100 000	-	786 338	-	-	886 338
Aktiverade utv. utgifter	-	-	1 365 761	-	-1 365 761	-	0
Upplösning av fond för utv. utgifter	-	-	-785 971	-	785 971	-	0
Årets resultat	-	-	-	-	-	-6 445 857	-6 445 857
Vid årets slut	894 004	100 000	4 897 663	24 137 155	-16 518 924	-6 455 857	7 064 041

Förslag till disposition av företagets resultat

	Belopp i kr
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Fri överkursfond	24 137 155
Balanserat resultat	-16 518 924
Årets resultat	-6 445 857
Totalt	1 172 374
Disponeras för	
Balanseras i ny räkning	1 172 374
Summa	1 172 374

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.



Finansiell översikt

Intäkter och resultat

Bolaget har haft en nettoomsättning på 843 (1 114) TSEK under räkenskapsåret. Vidare har Bolaget aktiverat arbete för egen räkning på 1 366 (4 388) TSEK avseende utvecklingskostnader, samt har haft övriga rörelseintäkter på 1 122 (66) TSEK främst avseende bidrag från EU. Kostnaderna avser främst fortsatt forsknings- och utvecklingsarbete. Resultatet efter skatt för motsvarande period uppgick till -6 446 (-2 964) TSEK.

Finansiell ställning

Per den 31 december 2022 uppgick Bolagets likvida medel till 1 659 (2 147) TSEK. Det egna kapitalet uppgick vid samma tidpunkt till 7 064 (3 530) TSEK. Soliditeten uppgick vid kvartalets utgång till 82 (50) %. Bolagets likviditet utvärderas löpande där styrelse och ledning fokuserar på att stärka likviditeten på kort och långsikt.

Bolaget genomförde en riktad nyemission under december 2022, som tillförde Bolaget 886 TSEK efter emissionskostnader. Emissionen registrerades efter räkenskapsåret slut hos Bolagsverket per den 12 januari 2023. Vultus genomförde även en emission av units (aktier och teckningsoptioner av serie TO1) under april/maj 2022, vilket tillförde Bolaget 9 093 TSEK efter emissionskostnader. Inga teckningsoptioner av serie TO 1 nyttjades vid optionsinlösen 16 mars - 6 april 2023.

Styrelse föreslog den 6 april 2023 till årsstämman att besluta om en företrädesemission om cirka 4,1 MSEK. Vultus har via skriftliga avtal erhållit garanti- och teckningsförbindelser motsvarande cirka 77 procent av föreslagen företrädesemission. Dessa åtagande har dock inte säkerställts via förhandstransaktion, bankgaranti eller liknande. Vid en händelse att en eller flera tecknings- och

garantiåtagare inte skulle uppfylla sina åtaganden och/eller om erbjudandet inte fulltecknas, är det styrelsens avsikt att undersöka alternativa finansieringsmöjligheter såsom ytterligare kapitalanskaffning eller finansiering. Det är styrelsens bedömning att det finns goda möjligheter till fortsatt finansiering och därmed goda möjligheter till fortsatt drift.

Aktien

Vultus aktie noterades på Spotlight den 20 maj 2022. Aktiens kortnamn är "VULTS" och ISIN-kod är SE0017616006. Per den 31 december 2022 uppgick antalet aktier i Vultus till 4 470 020 stycken. Efter perioden genomfördes en riktad emission, vilken efter registrering medförde att antalet aktier i Vultus uppgår till 4 970 020 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Teckningsoptioner

Vid avstämningsdagen den 11 augusti 2022 emitterade Bolaget teckningsoptioner av serie TO 2 till samtliga som är aktieägare i Bolaget vid denna avstämningsdag. Teckningsoptioner av serie TO 2 är en del i Bolagets finansieringsplan. Innehavare av teckningsoptioner av serie TO 2 äger rätt att, för varje teckningsoption, teckna en ny aktie i Bolaget till en kurs inom intervallet 5,80 - 16,30 SEK per aktie. Genom inlösen av teckningsoptioner TO 2, under planerad nyttjandeperiod som avses pågå 14 september - 5 oktober 2023, kan Bolaget vid fullt nyttjande tillföras cirka 10,4 MSEK före emissionskostnader

Det finns totalt 35 760 kvalificerade personaloptioner av serie TO 3. Nyttjandeperioden för optionerna infaller mellan den 20 mars 2022 till och med den 31 december 2025.

Nyckeltal

TSEK	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Nettoomsättning	843	1 114
Aktiverat arbete för egen räkning	1 366	4 388
Rörelseresultat	-6 482	-2 926
Resultat efter finansiella poster	-6 446	-2 964
Balansomslutning	8 606	6 993
Periodens kassaflöde	-488	-4 295
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	-0,1093	-1,6730
Likvida medel	1 659	2 147
Resultat per aktie (SEK)	-1,4420	-1,1547
Eget kapital per aktie (SEK)	1,5803	1,3752
Soliditet (%)	82%	50%

Resultaträkning

SEK	Not	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Nettoomsättning		843 136	1 114 405
Aktivt arbete för egen räkning		1 365 761	4 388 342
Övriga rörelseintäkter	3	1 122 466	65 727
Rörelsens intäkter		3 331 363	5 568 474
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Övriga externa kostnader	4,6,7	-3 191 609	-1 732 802
Personalkostnader	5	-5 827 058	-6 686 908
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-793 301	-70 469
Övriga rörelsekostnader		-1 498	-4 111
Rörelseresultat		-6 482 103	-2 925 816
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		36 246	-38 460
Resultat efter finansiella poster		-6 445 857	-2 964 276
Resultat före skatt		-6 445 857	-2 964 276
Årets resultat		-6 445 857	-2 964 276

Balansräkning

SEK	Not	2022-12-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	8	4 897 663	4 317 873
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	9	139 270	0
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar	10	100 000	0
Summa anläggningstillgångar		5 136 933	4 317 873
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		38 462	0
Aktuell skattefordran		19 247	0
Övriga fordringar		1 202 529	151 710
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		550 223	376 659
Summa kortfristiga fordringar		1 810 461	528 369
<i>Kassa och bank</i>			
Summa omsättningstillgångar		3 469 291	2 675 619
Summa tillgångar		8 606 224	6 993 492

Balansräkning

SEK	Not	2022-12-31	2021-12-31
Eget kapital och skulder			
<i>Eget kapital</i>			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	11	894 004	82 808
Ej registrerat aktiekapital		100 000	0
Fond för utvecklingsutgifter		4 897 663	4 317 873
Summa bundet eget kapital		5 891 667	4 400 681
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		24 137 155	14 638 174
Balanserat resultat		-16 518 924	-12 544 256
Årets resultat		-6 445 857	-2 964 276
Summa fritt eget kapital		1 172 374	-870 358
Summa eget kapital		7 064 041	3 530 323
Långfristiga skulder			
Obligationslån		0	2 549 972
Summa långfristiga skulder		0	2 549 972
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		124 218	6 625
Övriga skulder		216 342	190 330
Upplupna kostnader	12	1 201 623	716 242
Summa kortfristiga skulder		1 542 183	913 197
Summa Eget kapital & Skulder		8 606 224	6 993 492

Kassaflödesanalys

SEK	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	-6 445 857	-2 964 276
Just för poster som ej ingår i kassaflödet mm	793 301	74 221
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändring	-5 652 556	-2 890 055
Kassaflöde från rörelsekapitalförändring		
Förändring av kortfristiga fordringar	-282 092	-187 659
Förändring av kortfristiga skulder	515 324	621 324
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 419 324	-2 456 390
Investeringsverksamheten		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-1 365 761	-4 388 342
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-146 600	0
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-100 000	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 612 361	-4 388 342
Finansieringsverksamheten		
Emissioner	9 093 238	0
Upptagna lån	0	2 549 972
Amortering av lån	-2 549 972	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6 543 266	2 549 972
Periodens kassaflöde	-488 419	-4 294 760
Likvida medel vid periodens början	2 147 250	6 445 763
Kursdifferens i likvida medel	0	-3 752
Likvida medel vid periodens slut	1 658 831	2 147 251

Noter

Not 1 | Redovisningsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling
Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.

- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.

- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.

- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Uppfylls inte samtliga kriterier ovan redovisas utvecklingsutgifterna som en rörelsekostnad när de uppkommer.

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner).

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar	År
Internt upparbetade immateriella tillgångar	
Balanserade utgifter för utveckling och liknande arbeten	5

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar	År
Inventarier, verktyg och installationer	5

Leasing

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Företagets ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro och eventuella ersättningar efter avslutad anställning. Redovisning sker i takt med intjänandet. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller handlingar.

Intäkter

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Offentliga bidrag värderas till det verkliga värdet av vad företaget har erhållit eller kommer att erhålla.

Not 2 | Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar kommer sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värderingen av balanserade utgifter för utveckling. Varje år prövas om det finns någon indikation på att tillgångens värde är lägre än det redovisade värdet. Finns en indikation, alternativt ej färdigställda balanserade utvecklingsutgifter, så beräknas tillgångens återvinningsvärde, vilket är det högsta av tillgångens verkliga värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärde.

Enligt de redovisningsprinciper som Bolaget följer och som framgår av stycket Allmänna redovisningsprinciper ovan finns under vissa förutsättningar möjlighet att aktivera skattemässiga underskottsavdrag. Då bolaget befinner sig i en forsknings- och utvecklingsfas har styrelsen gjort en bedömning innebärande att förutsättningarna att boka upp uppskjuten skattefordran hänförlig till skattemässiga underskottsavdrag inte bedöms finnas i nuläget.

Not 3 | Övriga rörelseintäkter

	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Kursvinster av rörelsekaraktär	0	360
Bidrag från Vinnova	1 119 405	50 272
Övrigt	3 061	15 095
Summa	1 122 466	65 727

Not 4 | Operationell leasing - leasetagare

	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Framtida minimilease-avgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:		
Inom ett år	243 882	64 000
Mellan ett och fem år	0	0
Senare än fem år	0	0
	243 882	64 000
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	192 387	418 097

Leasing avser lokalhyra.

Not 5 | Anställda och personalkostnader**Medelantalet anställda**

	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Män	6	12
Kvinnor	1	1
Totalt	7	13

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader

	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
Löner och andra ersättningar till styrelse och VD	1 840 958	431 152
Löner och andra ersättningar till anställda	2 562 224	4 702 788
Sociala kostnader	1 016 598	1 536 833
varav pensionskostnader till styrelse och VD	128 088	18 178
varav pensionskostnader till anställda	136 134	135 348

Se även not 7 Transaktioner med närstående.

Not 6 | Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2022-01-01 2022-12-31	2021-01-01 2021-12-31
<i>Baker Tilly</i> Revisionsuppdrag	268 000	150 000

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föräns av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Not 7 | Transaktioner med närstående

	2022	2021
Softwerk AB, Styrelseledamoten Björn Lundsten: Programutvecklings- kostnader	209 280	0

Därutöver har sedvanlig ersättning till ledande befattningshavare betalats ut.

Not 8 | Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> -Vid årets början	4 388 342	0
-Internt utvecklade tillgångar	1 365 761	4 388 342
Vid årets slut	5 754 103	4 388 342
<i>Ackumulerade avskrivningar</i> -Vid årets början	-70 469	0
-Årets avskrivning	-785 971	-70 469
Vid årets slut	-856 440	-70 469
Redovisat värde vid årets slut	4 897 663	4 317 873

Not 9 | Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> -Nyanskaffningar	146 600	0
	146 600	0
<i>Ackumulerade avskrivningar</i> -Vid årets början	0	0
-Årets avskrivning	-7 330	0
Vid årets slut	-7 330	0
Redovisat värde vid årets slut	139 270	0

Not 10 | Andra långfristiga fordringar

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> -Vid årets början	0	0
-Tillkommande fordringar	100 000	0
Redovisat värde vid årets slut	100 000	0

Not 11 | Antal aktier och kvotvärde

	2022-12-31	2021-12-31
Antal aktier	4 470 020	82 808
Kvotvärde	0,20	1,00

Not 12 | Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna löner och arvoden, inkl. sociala avgifter	361 405	0
Upplupna semesterlöner, inkl. sociala avgifter	562 707	474 657
Övriga upplupna kostnader	277 512	241 586
1 201 624	716 243	

Not 13 | Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter

	2022-12-31	2021-12-31
Pantsatt bankkonto för Euroclear Sweden AB	50 000	Inga

Not 14 | Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

- 7 februari**
 - Den 7 februari lanserar Vultus en ny analystjänst för vallskörd "Forage Grass", vilken gör det möjligt att förutsäga proteinnivå och torrsubstanshalt över varje del av odlingsfältet i realtid.
- 6 mars**
 - Den 6 mars meddelar Vultus att Bolaget ingått ett partneravtal med AR TARIM TOHUMCULUK A.S, vilket är Bolagets första kommersiella kund för analys av potatis.
- 8 mars**
 - Den 8 mars meddelar Vultus att Bolaget fördjupar samarbetet med jordbruksteknikbolaget GROWTECH Services för att beräkna sockerrörets sackarosnivåer, avkastning och markförhållanden.
- 6 april**
 - Den 6 april föreslår styrelsen i Vultus att årsstämman beslutar om en företrädesemission om 4,1 MSEK, säkerställd till 77 procent genom garanti- och teckningsåtagande. Bolaget kallar även till årsstämma måndagen den 15 maj 2023 kl. 10.00 på Klostergatan 9 i Lund.
- 11 april**
 - Bolaget meddelar utfall i optionsinlösen av serie TO 1: Inga teckningsoptioner nyttjades.

Not 15 | Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsemarginal:

Rörelseresultat / Nettoomsättning.

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Soliditet:

(Totalt eget kapital + 79,4 % av obeskattade reserver) / Totala tillgångar.

Styrelsens underskrift

Lund den 24 april 2023
Vultus AB

Per Karlsson
Verkställande Direktör

Per Hökfelt
Styrelseordförande

Björn Lundsten
Styrelseledamot

Ophir Mubarik
Styrelseledamot

Henrik Nilsson
Styrelseledamot

Atle Sjølyst-Kverneland
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min digitala signatur.

Stefan Wallin
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Vultus AB (publ) Org.nr. 559074-4313

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Vultus AB (publ) för år 2022. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 12-25 i det dokument som benämns årsredovisning.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Vultus AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till Vultus AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Som framgår av förvaltningsberättelsen har Vultus AB (publ) via skriftliga avtal erhållit garanti- och teckningsförbindelser motsvarande cirka 77 procent av föreslagen företrädesemission. Dessa åtagande har dock inte säkerställts via förhandstransaktion, bankgaranti eller liknande. Vid en händelse att en eller flera tecknings- och garantiåtagare inte skulle uppfylla sina åtaganden och/eller om erbjudandet inte fulltecknas, är det styrelsens avsikt att undersöka alternativa finansieringsmöjligheter såsom ytterligare kapitalanskaffning eller finansiering. Det är styrelsens bedömning att det finns goda möjligheter till fortsatt finansiering och därmed goda möjligheter till fortsatt drift. Ovanstående tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet. Annan information än årsredovisningen Mitt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte informationen på sidorna 2-11 och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med min revision av årsredovisningen är det mitt ansvar att läsa den information som

identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar jag även den kunskap jag i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om jag, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är jag skyldig att rapportera detta. Jag har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen. Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar

revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Vultus AB (publ) för år 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till Vultus AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller

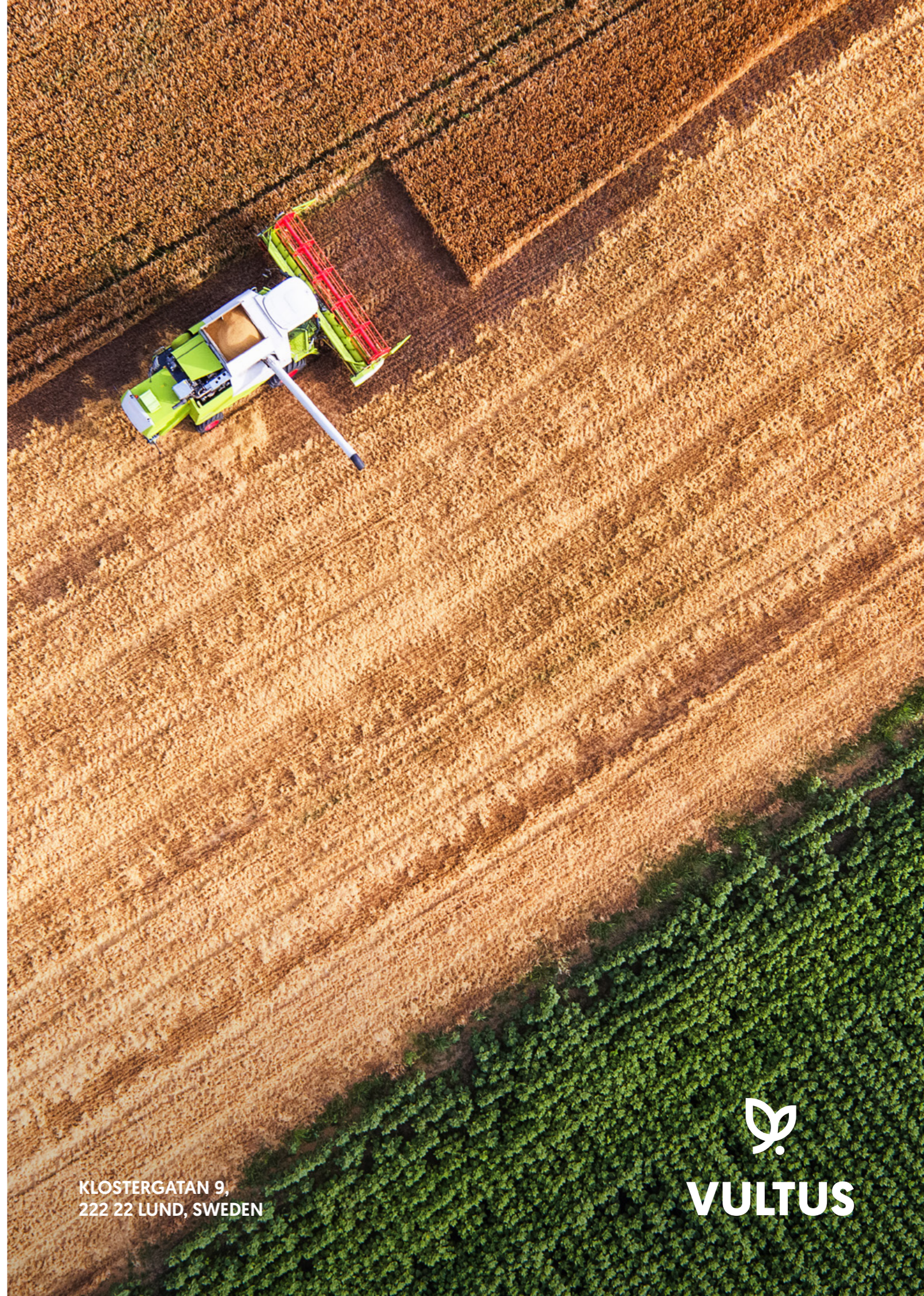
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen. Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö den 24 april 2023.

Stefan Wallin
Auktoriserad revisor



KLOSTERGATAN 9,
222 22 LUND, SWEDEN


VULTUS