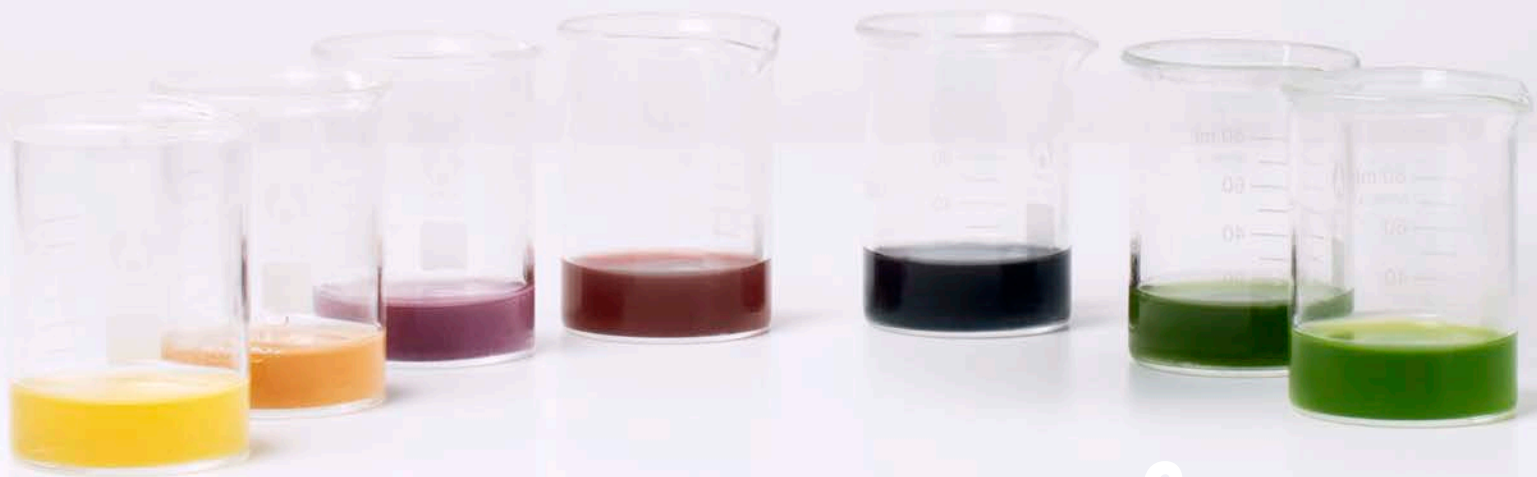


# ÅRSREDOVISNING 2020



© SIMRIS ALG AB (PUBL) • PIONEERING ALGAE BIOTECH SINCE 2011  
+46(0)414-44 50 50 • INFO@SIMRIS.COM • WWW.SIMRIS.COM  
HERRESTADSVÄGEN 24A, 276 50 HAMMENHÖG, SWEDEN

*Simris*



	<b>INNEHÅLL</b>
4	<b>VD HAR ORDET</b>
7	<b>VERKSAMHET</b>
10	<b>VÅR PLAN FRAMÅT</b>
12	<b>MARKNAD</b>
18	<b>IMPACT</b>
20	<b>INVESTMENT CASE</b>
21	<b>AKTIEN</b>
24	<b>FINANSIELLA RAPPORTER</b>
	Förvaltningsberättelse 24
	Resultaträkning 29
	Balansräkning 30
	Rapport över förändring eget kapital 32
	Kassaflödesanalys 32
	Noter 37
	Revisionsberättelse 44
46	<b>STYRELSE OCH LEDNING</b>
48	<b>ORDLISTA</b>
49	<b>INFORMATION TILL AKTIEÄGARE</b>

# FÖRST KOM LJUSET. SEN KOM ALGERNA.

För många miljarder år sedan utvecklade några av planetens första levande organismer fotosyntesen, förmågan att omvandla koldioxid till syre med hjälp av solljus. Dessa organismer, så kallade mikroalger, är urmödrarna till dagens växter. Än idag kommer över hälften av det syre i luften vi andas från dessa alger.

Men alger tillverkar inte bara syre. Genom miljarder år av evolution har mikroalger utvecklat intrikata biokemiska system i respons på sin omgivning, och man kan säga att mikroalger är små soldrivna biokemiska fabriker i miniatyrformat.

Simris Alg är ett bioteknikbolag som utvecklar biologiskt aktiva ämnen från mikroalger, för tillämpningar inom hudvård, läkemedel och nutrition. Vi utnyttjar mikroalgers naturliga artrikedom för att ta fram helt nya och unika ingredienser, och ersätter samtidigt ohållbara råvaror från havslevande djur och känsliga marina ekosystem.

## VD HAR ORDET

## FRAMÅT, FRAMÅT

**DET FINNS DE SOM JÄMFÖR** bolagsbyggande med ett maratonlopp. Som före detta ultradistanslöpare kan jag bara le åt liknelsen. Maratonlopp, det är utstakade sträckor på jämn asfalt, med vätskestationer och underhållning längs banan. Man är i mål på tre, fyra, kanske fem timmar i värsta fall, och tvingas man bryta så är det för att man sprungit för fort för sitt eget bästa. I ultramaraton får man vara glad om arrangören orkat snitsla något extra svårt parti. Annars är det en enkel utskrift på bankartan som gäller, och gott humör när man efter någon mil tvingas inse att man sprungit fel bland ospårade backar och snåriga stigar. Några nötcreme och chips i vätskeryggan, långa timmar av ensamhet, dag som blir natt som blir dag igen. Ett enda mantra i huvudet: framåt, framåt.

I februari i år, närmare bestämt på Alla hjärtans dag, fyllde Simris Alg tio år som bolag. Det finns ett talesätt som lyder *Pioneers take the arrows, settlers take the land*, och gudarna ska veta att vi har fått käka pilar på vår färd framåt. Men man brukar också säga att när tiden är mogen för en ny idé finns det inget som kan stoppa den längre. För bara två veckor sedan hade *Seaspiracy* premiär på Netflix. Det är en dokumentär jag längtat efter i många år, och som visar problemen med fiskeindustrin och den katastrof som våra hav står inför. Ett budskap som vi försökt hamra in under ett helt decennium, samtidigt som vi oförtrutet arbetat vidare på att utveckla nya alternativ till de råvaror som gör att vi skövlar sönder och samman våra livsviktiga hav. Det räcker inte med aktivism, Netflix-dokumentärer och impact-startups med goda idéer och hjärtat på rätt ställe. Vi behöver ställa om industrin, på riktigt. Vända hela ekonomin. Nu.

Så dags att prata business. I förra årets VD-ord skrev jag om den närmast oförlösta potentialen i mikroalger som bioteknologisk produktionsplattform, och att vi börjat ta de första stegen mot utveckling och kommersialisering av fler viktiga ämnen inom nutrition och hudvård. Under 2020 har vi intensifierat de insatserna. I samband med bokslutskommunikén kommunicerade vi vår framtida inriktning inom tre affärsområden: Biomimetics, Novel Foods, och konsumentvarumärket Simris®, som framöver koncentreras till vårt dotterbolag Simris Inc. Vi söker nu aktivt lämplig partner som framgångsrikt har lanserat liknande varumärken och kan driva försäljningen i USA. Simris Biomimetics (SBM) kommer utvecklas till ett oerhört spännande område. Inriktningen är nya bioaktiva ämnen till avancerad hudvård, och på sikt även läkemedel som vi skriver översiktligt om lite längre fram i årsredovisningen. Det här är en riktig sweet spot för vår teknik, med stark och växande marknadsefterfrågan, gynnsamma regulatoriska förutsätt-



"Det här är en riktig sweet spot för vår teknik, med stark och växande marknadsefterfrågan, gynnsamma regulatoriska förutsättningar, och höga marknadspriser."

ningar, och höga marknadspriser på den typ av avancerade specialingredienser som vi utvecklar. Det finns en betydande lönsamhetspotential på marknaden för bioteknologiska hudvårdsingredienser. Marknaden är globalt värd 557 miljoner USD, och mikroalger pekas ut som den snabbast växande kategorin. Anledningen är att kosmetikabranschen utvecklar ett allt mer läkemedelsliknande beteende med avseende på bevisade effekter och produktsäkerhet, samtidigt som klassiska råvaror som botaniska extrakt och marina ingredienser alltmer tappas mark på grund av hållbarhetsproblem. Vi har flera kandidater i utvecklingsportföljen och räknar med att våra första bioaktiva ingredienser för avancerad hudvård kommer vara färdiga för lansering redan nästa år.

Jag vill passa på att tacka hela #teamsimris och alla ni aktieägare som möjliggör vår banbrytande satsning. Under året tog vi in ytterligare 36,9 miljoner kronor efter emissionskostnader genom en fulltecknad företrädesemission av units och inlösen av tillhörande teckningsoptioner. Kapitaltillskottet gjorde att vi kunde säkra Simris Algs överlevnad mitt under coronakrisen och lösa våra lån från tidigare kapitalanskaffningar. Vi kunde också öka vår marknadsföring och utveckla nya e-handelsplattformar för USA och EU. De nya webshopparna lanserades tidigare i vår och är utrustade med AI-teknik och funktioner för att kunna driva och optimera marknadsföring och konvertering. Samtidigt har vi också kunnat fortsätta driva de utvecklingsprojekt som nu gett upphov till våra nya affärsområden.

Jag är stolt över det värde vi byggt upp i Simris Alg, vårt team, våra produkter, vår anläggning och hela vår plattform. Vår gamla tagline ALGAE FARMED, GROWN AND HARVESTED IN SWEDEN har samtidigt börjat kännas på tok för trång. Lagom till tioårsjubileet bytte vi därför till PIONEERING ALGAE BIOTECH SINCE 2011. Vi fortsätter nu vår färd som föregångare i den blå bioteknologins absoluta framkant.

Hammenhög i april 2021,  
Fredrika Gullfof, grundare och VD

## STÖRRE HÄNDELSER UNDER ÅRET

Coronakrisen ledde till inställda lanseringsaktiviteter, stängda leverantörer och förseningar i logistikkedjan. Teamet korttidspermitterades till 40 procent från mitten av mars till mitten av juli. Från juli såg vi en återhämtning med ökande försäljning.

Under hösten öppnade vi en konceptbutik i Stockholm och en pop-up i varuhuset Showfields i New York. Vi medverkade även i ytterligare två pop-up-satsningar i Brooklyn och på Manhattan. Försäljningsresultaten var blygsamma, men satsningen gav viktiga erfarenheter för framtiden och även ökad varumärkeskännedom.

Vår CMO Daphne Jaeschke vann Digiday/Glossy+ Future Leaders Award i wellness-kategorin. Bland övriga vinnare fanns representanter för varumärken som PepsiCo, Allbirds, PopSugar och Coty.

Nyemissioner om totalt cirka 36,9 miljoner kronor efter emissionskostnader genom en övertecknad företrädesemission av units och inlösen av teckningsoptioner.

Simris® Algae Omega-3 säljs nu hos trendsättande återförsäljare som Goop, Erewhon Market, Shop Good och Lemon Laine. Det är ett viktigt adelsmärke för Simris® och visar att potentialen ligger i paritet med prestigevarumärken som Moon Juice och The Nue Co.

Godkännande enligt Novel Foods-förordningen inom EU dröjer ännu och EFSA:s arbetsgrupp återkom med ny förfrågan om ytterligare studier. Simris Alg har beviljats förlängd tidsfrist till september 2021 för att inkomma med svar. Vi ser för närvarande över vår regulatoriska strategi och fokuserar på andra marknader med mer gynnsamma förutsättningar för nya livsmedel.

I januari och februari lanserades våra nya e-handels sajter för USA ([www.simris.com](http://www.simris.com)) och Sverige/Europa ([eu.simris.com](http://eu.simris.com)).

Simris Alg meddelade i februari tre framtida verksamhetsområden, med förstärkt satsning på biologiskt aktiva ingredienser och nya livsmedel i samarbete med partners.



## UTMANINGEN VI LÖSER

- Hudvårdsbranschen utvecklas mot ett allt mer läkemedelsliknande beteende, med höga krav på säkerhet och dokumenterade effekter. Marknaden kräver också en hög grad av innovation och ett kontinuerligt flöde av nya produkt lanseringar. Efterfrågan ökar därför på växtbaserade ingredienser och ämnen som tagits fram med bioteknologiska metoder
- Läkemedelsindustrin står inför liknande utmaningar med ökat fokus på grön kemi och biologiskt baserade läkemedel
- Hela livsmedelssystemet står inför ett massivt skifte med ökat fokus på hållbarhet, klimat och hälsa, och att klara försörjningen av en växande befolkning
- Dessa branscher är i stort behov av nya och bättre råvaror, ingredienser och produkter. Ökade krav på miljö, klimat och djurskydd men också säkrare produkter leder till en tydlig förflyttning från animaliska råvaror och ingredienser till säkrare och miljömässigt bättre alternativ
- Mikroalger är en nyckelteknologi för att lösa dessa utmaningar. Mikroalger ger tillgång till nya biologiska funktioner med hög effektivitet och säkerhet, samtidigt som de möjliggör skiftet till en mer hållbar produktionskedja

# VERKSAMHET

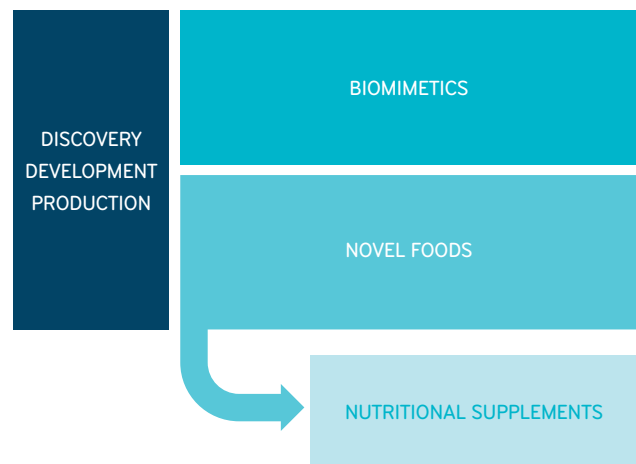
Kärnan i Simris Alg består av vår plattform för att utveckla unika ämnen från mikroalger till värdefulla ingredienser och produkter som sedan tillverkas genom odling i industriell skala. Vårt fokus ligger på biologiskt aktiva och kommersiellt viktiga ämnen som riktar sig till stora och växande marknader och som medger höga marginaler. Samtidigt ersätter vi föråldrade råvaror från utrotningshotade arter och känsliga marina ekosystem.

Odling av mikroalger är en relativt ny bioteknologisk produktionsprocess med stor potential inom flera branscher, såsom livsmedel, läkemedel, hudvård, avancerade material med flera. Simris Alg tillhör de globalt ledande aktörerna inom utvecklingen av kommersiell algodling och är ett av de få bolag som nått marknadsfas och lyckats bevisa sin teknik i storskalig, kontinuerlig drift. Odlingen bedrivs i kontrollerad miljö och även känsliga ämnen såsom enzymer bevarar sin funktion genom den skonsamma produktionsprocessen. Odling och laboratorium finns i Hammenhög på Österlen.

Verksamheten bedrivs inom tre affärsområden:

- SIMRIS BIOMIMETICS utvecklar och tillverkar biologiskt aktiva ämnen till avancerad hudvård och läkemedel
- SIMRIS NOVEL FOODS utvecklar och tillverkar nya livsmedelsingredienser
- SIMRIS® är vårt konsumentvarumärke med kosttillskott baserade på vår unika omega-3-rika algolja

## THE SIMRIS ALGAE PLATFORM



## SIMRIS BIOMIMETICS

Mikroalger har genom evolutionen utvecklat intrikata biokemiska system, till exempel för att kontrollera celltillväxt eller skydda sig mot olika hot i omgivningen såsom UV-strålning, bakterier och virus. Det gör att mikroalger är en unik plattform för att upptäcka och utvinna olika typer av farmakologiskt verksamma ämnen, med intensiv forskning inom bland annat cancer, hudsjukdomar, immunförsvaret och antivirala och antibakteriella effekter.

Inom området SIMRIS BIOMIMETICS bedriver vi forskning, utveckling och kommersialisering av ämnen och extrakt från mikroalger för tillämpningar inom avancerad hudvård och biobaserade läkemedel. Utvecklingsportföljen är långsiktig. De första produkterna inom hudvård beräknas nå B2B-marknaden från 2022. Utvecklingen bedrivs i nära samarbete med ledande forskare och företag inom hudens funktion, formulering och bioprosessteknik.

### SBM – extrakt för avancerad hudvård

Våra SBM-extrakt är baserade på de slående mikrokosmiska likheterna mellan marina mikroalger och hudceller. Precis som våra hudceller växer mikroalger i en vätskerik miljö där de behöver interagera med sin omgivning och skydda sig mot olika yttre förhållanden. SBM-extrakten fungerar effektivt genom de skyddande och regenerativa "metoder" som utvecklats av mikroalger genom miljard år av evolution, för att skydda, nära, stimulera och förbättra huden. Alla våra SBM-extrakt är helt veganska och kan användas för att ersätta ohållbara animaliska ingredienser inom hudvård och kosmetik, samtidigt som de är överlägset effektiva.

### Först ut: SBMPhI och SBMNaI

Formuleringar för avancerad hudvård (cosmeceuticals). Vårt mål var att skapa ett växtbaserat alternativ till de kaviarextrakt

som är så populära inom skönhetsvården för exklusiva ansiktsbehandlingar. Kaviarextrakt tillhör de mest eftertraktade animaliskt baserade marina ingredienserna inom hudvård, med ett marknadspris på €1 000–€1 200 per kg. Våra 'veganska kaviarextrakt' SBMPhI och SBMNal från marina mikroalger har förbättrad sammansättning och överlägsen effekt.

- Formulering: Serum/emulsion lämplig för ampuller. Alternativa formuleringar på förfrågan
- Huvudsakliga aktiva ämnen: Aminosyror, peptider, fosfolipider, polysackarider, enzymer, essentiella fettsyror, antioxidanter, vitaminer, mineraler
- Huvudsaklig funktion: Aktiverar cellens metabolism, hudreparerande, stimulerar bildandet av nya hudceller, utjämnande, fuktgivande
- Tillgänglighet: B2B från 2022 i kommersiella volymer

### Pipeline forskning och utveckling

**SBMfX** – Transkriptionsfaktorer som är involverade i den så kallade terminala differentieringen av keratinocyter till korneocyter. Transkriptionsfaktorer är ämnen som fungerar som molekylära switchar för att slå på eller stänga av vissa genuttryck, i det här fallet de cellulära mekanismerna bakom bland annat atopisk dermatit (eksem). Projektet är i tidig utvecklingsfas och in vitro-studier har nyligen påbörjats. Beroende på resultaten kan projektet leda till nya hudvårdsingredienser eller nya farmakologiskt aktiva ingredienser för topiska läkemedel.

**SBMfuX** – Funktionella polysackarider med antiinflammatoriska och prebiotiska egenskaper. Tidig utvecklingsfas (in vitro). Bland liknande ingredienser finns betaglukaner och glukomannan med marknadspriser på €900–€2 500 (beta-glukaner) och €3 000–€5 500 (glukomannan) per kg för kvaliteter som är lämpade för avancerad hudvård.

**SBMcaX** – Enzymer som fångar fria radikaler och hudskyddande funktion. Proof of concept genomförd (in vitro).

## BIOMIMETIK

- Biomimetik eller biomimicry innebär att efterlikna naturens processer, system och funktioner för att lösa komplexa tekniska eller vetenskapliga problem. Den grundläggande principen inom biomimetik är att den naturliga evolutionen ses som överlägsen ingenjör och "uppfinnare" av olika metoder, processer och material.
- Där konventionell teknik normalt är baserad på energi genom tryck, värme och kemi, är biologiska lösningar framför allt baserade på information och struktur. På så vis är biomimetisk teknik ofta överlägsen inte bara när det gäller funktion och effektivitet, men också miljömässig hållbarhet.
- Exempel på avancerade tekniska problem som lösts av naturen är självläkning, skydd mot olika sorters miljöpåverkan, hydrofobicitet, självmontering (self-assembly) och lagring av solenergi.
- Exempel på biomimetisk teknik är kardborrband, självrengörande målarfärg baserad på lotusblommors ystruktur, och tyg som efterliknar hajskinn. Inom biomimetisk medicinsk forskning studeras bland annat björnars vinterdvala för att hitta nya behandlingsmetoder för moderna livsstilssjukdomar.





## SIMRIS NOVEL FOODS

Mikroalger tillverkar naturligt många näringsämnen som är viktiga för människors hälsa. Mikroalger är basen i havets näringskedja och har därför en självklar roll i omställningen till en mer hållbar livsmedelsproduktion. Inom SIMRIS NOVEL FOODS utvecklar vi nya livsmedels ingredienser och -produkter i nära samarbete med industrin.

### Naturens källa till omega-3 EPA & DHA

Den första produkten som nått marknadsfas är vår unika omega-3-olja som idag ingår i våra kosttillskott till konsument, Simris® Algae Omega-3. Omega-3-fetter är en grupp fleromättade fettsyror som är essentiella, dvs. våra kroppar kan inte tillverka dem själva utan de måste tillföras genom kosten. Just de marina omega-3-fetterna dokosaheksaensära (DHA) och eikosapentaensära (EPA) tillhör några av de mest betydelsefulla byggstenarna i våra kroppar, med flera fysiologiskt livsviktiga funktioner. Vår egen förmåga att bilda DHA och EPA från den kortare omega-3-fettsyra som finns i landbaserade växter (ALA) är begränsad, varför vi bör få i oss även omega-3 EPA och DHA med kosten. I naturen bildas omega-3 DHA och EPA från mikroalger och anrikas sedan i fiskens fettvävnad genom havets näringskedja. Genom att utvinna omega-3 direkt från mikroalger undviker man att bidra till utfiskning och slipper samtidigt de tungmetaller, PCB, dioxiner och PFAS som också finns i fisken på grund av våra förorenade hav. Simris Alg är tillsammans med Qualitas Health i Texas hittills de enda algbolagen som nått marknadsfas med omega-3 EPA från mikroalgernas naturliga fotosyntes.

### Komplett protein med samma näringsprofil som fisk och seafood

Vårt huvudsakliga fokus inom SIMRIS NOVEL FOODS är ett algbaserat proteinalternativ som vi utvecklar i samarbete med ett globalt ledande storföretag. Det nya proteinet drar nytta av synergier i vår produktion och tillverkas från samma alger som vår viktiga omega-3-olja. Det gör att vi redan idag har kapacitet att leverera volymer motsvarande 900 000 *Beyond Burger* om året.

Fisk och skaldjur har traditionellt utgjort oerhört betydande näringskällor för oss människor, med många viktiga näringsämnen som är centrala för vår fysiologi och hälsa. Både fiske och akvakultur brottas dock med enorma hållbarhetsproblem, och behovet av alternativ är minst lika stort som inom kött och mjölkprodukter. Fördelen jämfört med andra växtbaserade alternativ är att vårt protein är fullvärdigt med komplett aminosyraprofil, och samtidigt innehåller samma viktiga näringsämnen som i fisk och skaldjur. Det möjliggör en smak- och näringsprofil som är bättre än befintliga alternativ på marknaden.

### Gastronomi som trendvisare

Även inom gastronomin finns stor nyfikenhet på nya smaker och kreativa ingredienser. Vårt algpulver *Algae Flourish* är en kraftfull smaksensation som förhöjer olika rätter med en unik och samtidigt tydligt marin touch. Vår färska algcrème *Algae Ganache* kan bäst beskrivas som det veganska bröllopet mellan Belugakaviar och Foie gras (gåslever), och har bland annat använts av stjärnkocken Paul Svensson i finalavsnittet av Den gröne slaktaren på SVT. Samarbeten inom gastronomi spelar en viktig roll för att etablera mikroalger som en spännande och läcker ingrediens i det nya köket.

## SIMRIS®

Simris® är vårt konsumentvarumärke. Simris® Algae Omega-3 är en serie med kosttillskott som överlägset och växtbaserat alternativ till fiskolja och krill. Produkterna är unika på kosttillskottsmarknaden då vi äger hela värdekedjan "from farm to bottle", det vill säga från odling till färdigställd produkt. Produkterna har haft en viktig roll som proof of concept för vår utveckling och tillverkningsprocess, och att kunna ta en innovation hela vägen till marknaden. Fokus för den pågående lanseringen är e-handel riktad till USA-marknaden, genom det helägda dotterbolaget Simris Inc. Produkten finns även hos

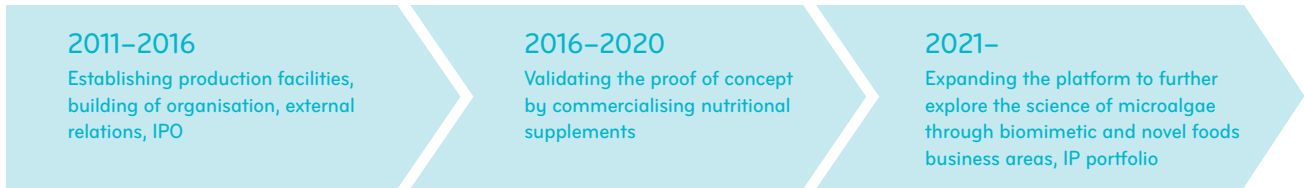
vissa trendsättande återförsäljare såsom Goop, och distributionsavtal finns i Sydkorea. I Sverige har vi avtal med bland annat Åhléns och Apoteket som återförsäljare. Eftersom vår algolja faller under förordningen om nya livsmedel inom EU säljs produkterna ännu inte i Sverige, med undantag för formuleringen Simris® Algae Omega-3 for Mothers som enbart innehåller omega-3 DHA från en algolja som redan är godkänd.

Vi har även utvecklat hälsoprodukter med odlade alger från andra leverantörer, som säljs i begränsad omfattning under varumärket Simris® Select.

# VÅR PLAN FRAMÅT

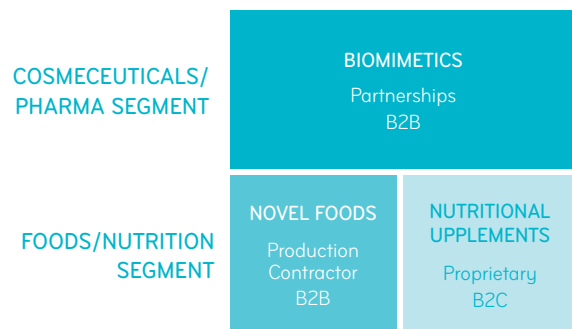
Vi har framgångsrikt utvecklat vår plattform från labb till industriell skala och validerat konceptet genom att ta ut våra första produkter på marknaden. Nu är det dags att ta forskningen vidare och fortsätta utveckla potentialen genom våra affärsområden Biomimetics och Novel Foods.

## THE SIMRIS ALG STORY – FROM INCEPTION TO A PLATFORM APPROACH



## SIMRIS AFFÄRSMODELL

Simris Algs unika kapacitet består i att identifiera, utveckla och tillverka biologiskt aktiva ämnen från mikroalger. En styrka i vår plattform är att vi inte är begränsade till en viss bransch, utan kan välja den väg till marknad som är mest lämplig för produktkandidaten i fråga. Själva kommersialiseringen sker sedan genom starka partners med resurser att ta ut nya produkter på respektive marknad. Affärsmodellen skiljer sig därför något mellan våra olika verksamhetsområden. En översikt inklusive närmaste milstolpar ges i rutorna nedan.



## SIMRIS BIOMIMETICS

Verksamheten bedrivs uteslutande B2B med starkt inslag av samarbeten med akademiska forskare och företagspartners. Vår utvecklingsportfölj är medvetet sammansatt av kandidater med olika kommersialiseringshorisonter, dvs. både produkter som kan komma ut på marknaden i närtid och sådana som kommer skapa värde i ett längre perspektiv. De första produkterna inom avancerad hudvård, SBMPhI och SBMNal, beräknas nå marknaden 2022.

### Kunder:

Tillverkare och varumärken inom skönhet och avancerad hudvård

### Marknader:

Europa och USA

Globalt marknadsvärde: 557 miljarder USD (bioteknologiska ingredienser inom hudvård)

### Viktigaste milstolpar:

I: Prototyper färdiga för SBMPhI och SBMNal

II: SBMPhI och SBMNal på marknaden

## SIMRIS NOVEL FOODS

Verksamheten bedrivs uteslutande B2B i form av kontraktstillverkning. Vi utvecklar inga färdiga produkter själva, utan levererar de råvaror som våra kunder sedan vidareförädlar. Verksamheten bedrivs i nära samarbete med andra företag. Fokus under närmaste verksamhetsår ligger på utvecklingen av vårt algbaserade proteinalternativ i samarbete med ett globalt storföretag.

### Kunder:

Tillverkare av livsmedelsprodukter  
Gastronomi

### Marknader:

USA, globalt utifrån regulatoriska förutsättningar för nya livsmedel  
Globalt marknadsvärde: 38 miljarder USD (alternativa proteiner)

### Viktigaste milstolpar:

I: Proof of concept för Algae Protein

II: Prototyp färdig för Algae Protein

III: Algae Protein på marknaden

### Regulatoriska förutsättningar

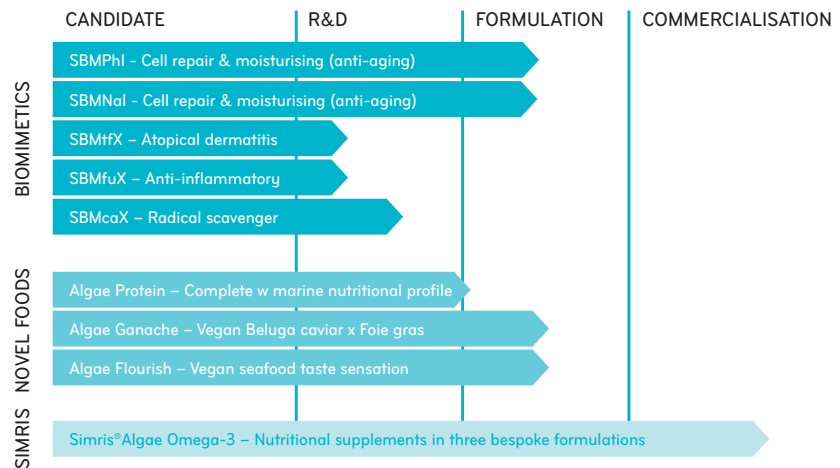
De regulatoriska förutsättningarna för våra produkter inom Biomimetics är mycket gynnsamma, då det rör sig om naturprodukter som inte omfattas av Nagoyaprotokollet eller kemikalieförordningar som REACH. Simris Alg har ansökt om COSMOS-certifiering som är standard på kosmetikamarknaden. Vår bedömning är att utvecklingskostnader och tid till marknad inte kommer påverkas nämnvärt av regulatoriska krav för de marknader vi siktar på inom hudvårdsingredienser.

Kommersialiseringsvägar för våra nya produkter inom Novel Foods styrs i hög grad av de regulatoriska förutsättningarna på olika marknader. Efterfrågan på hållbara livsmedelsinnovationer är globalt mycket hög, och på marknader såsom USA, Singapore eller Storbritannien efter Brexit är de regulatoriska förutsättningarna för nya livsmedel betydligt mer gynnsamma än inom EU. Vi ser för närvarande över vår regulatoriska strategi för att nå våra målmarknader inom rimliga kostnadsnivåer och tidsramar.

### Finansiering

Utvecklingsverksamheten inom Simris Biomimetics finansieras genom egna medel och offentliga innovationsstöd. Blå bioteknik är ett prioriterat område för olika finansieringsprogram inom EU och vi avser söka sådana medel för att ytterligare stärka vår FoU-verksamhet. Inom Novel Foods samarbetar vi med stora, kapitalstarka företag som har de ekonomiska resurser som krävs för att utveckla våra råvaror till färdiga produkter. Vi utreder för närvarande behovet av driftskapital för att genomföra de beskrivna satsningarna. Vår bedömning är att det kommer krävas ytterligare kapitaltillskott utöver försäljningsintäkter under 2021. Finansieringen kommer vara en fråga för den tillträdande styrelsen, som har god erfarenhet och kompetens från utvecklingsbolag, företagsaffärer och internationella kapitalmarknader.

### PRODUKTER OCH UTVECKLINGSKANDIDATER



### SIMRIS®

Simris® Algae Omega-3 är en serie kosttillskott och våra första produkter på marknaden. De säljs direkt till konsument genom e-handel och via återförsäljare i USA. Vårt mål har primärt varit att få in Simris® Algae Omega-3 hos trendledande återförsäljare inom prestige wellness-segmentet, samt att få igång e-handeln. Här har vi lyckats passera nålsögat hos några av de mest kräsna återförsäljarna inklusive Goop, vilket visar att

potentialen hos Simris® ligger i paritet med varumärken som Moon Juice och The Nue Co. Dessa milstolpar har varit viktiga för att verifiera marknaden och kunna attrahera rätt samarbetspartner för att driva försäljningen i USA framöver. Vi söker nu aktivt en partner i USA för vårt dotterbolag Simris Inc, och som har de resurser och det nätverk som krävs för att framgångsrikt ta nya livsstilsvarumärken till marknaden.

#### Kunder:

Konsumenter genom egen e-handel  
Återförsäljare inom prestige wellness

#### Marknader:

USA  
Marknadsvärde: 4,5 miljarder USD (kosttillskott inom skönhet/prestige wellness)

#### Viktigaste milstolpe:

Partnerskap för Simris Inc på plats att driva verksamheten i USA



# MARKNAD

Simris Alg riktar sig till stora och växande marknader inom livsmedel, hudvård och läkemedel. Dessa branscher är i stort behov av nya och bättre råvaror, ingredienser och produkter. Ökade krav på miljö, klimat och djurskydd men också produktsäkerhet leder till en tydlig förflyttning från animaliska råvaror och ingredienser till säkrare och miljömässigt bättre alternativ.

## Aktiva ingredienser för hudvård

Den globala marknaden för hudvårdsingredienser var värd cirka 28 miljarder USD år 2019, motsvarande 450 miljarder USD i försäljningsledet. Ingrediensmarknaden delas in i tre kategorier:

- bulkingredienser som normalt består av volymvaror med relativt lågt värde
- funktionella ingredienser som ger slutprodukten olika tekniska egenskaper, till exempel mjukgörare, surfaktanter och olika polymerer
- aktiva ingredienser som har olika biologiska funktioner med specifika effekter för hudens kvalitet

Aktiva ingredienser kan ha betydande innovationshöjd och betinga ett mycket högt marknadsvärde. Den globala marknaden för aktiva ingredienser var värd cirka 2,2 miljarder USD år 2019, där Europa och USA stod för knappt 60 procent med drygt 1,2 miljarder USD<sup>1</sup>.

Aktiva ingredienser delas i sin tur in i olika kategorier beroende på typ av ämne eller råvara. Dessa är botaniska extrakt, bioteknologiska ämnen, syntetiska ämnen, peptider och proteiner, marina ingredienser, samt enzymer. Per definition tillhör Simris Algs ingredienser kategorin bioteknologi. Kategorin innefattar alla ämnen som tillverkats genom bioteknologiska processer, till exempel odling av celler och mikroorganismer, genom enzymatisk syntes, eller med rekombinant genteknik.

Bioteknologi är det starkast växande segmentet inom aktiva ingredienser, med ett globalt marknadsvärde på drygt 557 miljarder USD. I Europa antas detta segment växa med 6,6 procent från 116,9 miljarder EUR år 2019 till 124,6 miljarder EUR år 2024<sup>2</sup>. Extrakt från mikroalger är ännu ovanliga och har därför

bara en liten andel av denna marknad med ett marknadsvärde på ungefär 8 miljarder EUR i Europa och 12 miljarder USD i USA. Samtidigt är mikroalger tillsammans med botaniska stamceller den snabbast växande kategorin inom bioteknik för närvarande, eftersom de utgör ett hållbart alternativ till konventionella botaniska och marina ingredienser.

## Trender

Hudvårdsbranschen utvecklas mot ett allt mer läkemedelsliknande beteende, med höga krav på säkerhet och dokumenterade effekter. Växtbaserade ingredienser och bioteknologiska metoder tar därför allt större utrymme på marknaden, inte minst för att möta branschens behov av ständig innovation och att kontinuerligt lansera produktnyheter på en krävande konsumentmarknad.

Efterfrågan är hög från både branschen och konsumenter på nyheter och formuleringar som är baserade på naturliga ingredienser med hög effektivitet och som ger tydliga, snabba resultat. Det gynnar i sin tur marknaden för botaniska extrakt, marina ingredienser, bioteknologi och syntetiska peptider. Ökad miljömedvetenhet hos konsumenter begränsar samtidigt efterfrågan på konventionella marina ingredienser och vissa botaniska extrakt. Regleringar för att skydda den naturliga artrikedomen samt Nagoya-protokollet begränsar innovationspotentialen inom botaniska ingredienser, och ökar efterfrågan på certifierat GMO-fria råvaror. Sammantaget gynnar detta tillväxten inom naturliga bioteknologiska alternativ såsom mikroalger. Det är också anledningen till den starkt ökande marknadsefterfrågan på ingredienser från just mikroalger.

1) Kline, Specialty Actives in Personal Care: Global Market Analysis and Opportunities (2020)  
2) Ibid

## KATEGORIER AV AKTIVA INGREDIENSER



- Botaniska extrakt 27%
- Bioteknologi 26%
- Syntetiska ämnen 25%
- Peptider och proteiner 16%
- Marina ingredienser 5%
- Enzymer 1%

# \$2,2

MILJARDER - AKTIVA INGREDIENSER

# \$557

MILJONER - BIOTEKNOLOGISKA INGREDIENSER

Kategori	Utmaning för konventionella råvaror	Alternativ från mikroalger
<b>Botaniska extrakt</b>	Starkt ökad efterfrågan på råvaror från ofta sällsynta och exotiska växtarter innebär allvarliga ekologiska problem såsom ohållbara monokulturer och förlust av artrikedom. Branschen är därför i stort behov av alternativ, samtidigt som marknaden kräver naturliga råvaror.	Växtriket har genom evolutionen utvecklat en enorm variationsrikedom av olika bioaktiva ämnen, som även återfinns i mikroalger. Odling av mikroalger har ingen negativ miljöpåverkan, och extrakt från mikroalger har samma fördelar som från växter, samtidigt som de är helt naturliga.
<b>Bioteknologi</b>	Bristen på ekologiskt hållbara och effektiva botaniska extrakt har lett till ökad efterfrågan på botaniska stamceller. Dessa är oftast svåra att odla, varför utbudet är begränsat och extrakten mycket dyra. Det finns därför stor efterfrågan på effektiva alternativ till rimliga kostnader.	Mikroalger är de facto encelliga växter och lämpar sig till skillnad mot växtceller utmärkt för odling i industriell skala. Det gör att man kan få tillgång till samma typ av effektiva extrakt som från botaniska stamceller, men med större variation och till betydligt lägre kostnad.
<b>Marina ingredienser</b>	Många aktiva ingredienser kommer från utrotningshotade marina arter och känsliga ekosystem. Bland exemplen finns högre djur såsom haj och valar, men även koraller m.fl. Konventionella marina ingredienser innehåller även betydande halter av miljögifter pga. förorenade hav. Utöver de uppenbara miljöproblemen finns också ett generellt tryck från marknaden att ersätta animaliska ingredienser med växtbaserade alternativ.	Mikroalger är basen i havets näringskedja och många av de aktiva ämnen som idag tillverkas från konventionella marina råvaror, inklusive högre djur, kommer ytterst från mikroalger. Odlade mikroalger är därför en överlägsen källa till effektiva och säkra marina ingredienser, som samtidigt är helt naturliga och inte leder till rovdrift på våra hav och deras artrikedom.

### Biologiska läkemedel

De flesta läkemedel är idag baserade på småmolekyler, som tillverkats med organisk-kemiska metoder. Utvecklingen inom bioteknologi har dock lett till en stark framväxt av andra generationens biobaserade läkemedel. I ett biologiskt läkemedel har den aktiva substansen producerats med hjälp av biologiska material såsom levande celler eller vävnad. Exempel på biologiska läkemedel är olika vacciner, antikroppar i cancerterapi, enzymer, peptider samt vissa komplexa polysackarider.

Den globala marknaden för läkemedel var värd 910 miljarder USD 2019, varav biologiska läkemedel stod för 29 procent (266 miljarder USD). Efterfrågan på biologiska läkemedel ökar starkt och marknadsandelen förväntas växa till 35 procent år 2026 och ett totalt värde på 505 miljarder USD<sup>3</sup>. Simris Algs aktiviteter på området är ännu i mycket tidig utvecklingsfas och fokus ligger för närvarande på att identifiera lämplig utvecklingspartner. En mer ingående analys av marknaden ligger därför utanför ramen för denna årsredovisning.

### Nya livsmedel

Livsmedelsindustrin är en bransch i stort behov av omställning. Växtbaserade alternativ till animaliska produkter som kött, fisk och mjölkprodukter har gått från nischprodukter till att bli mainstream. Försäljningen i USA av växtbaserade livsmedel som direkt ersätter animaliska produkter nådde 5 miljarder USD år 2019, motsvarande en tillväxt på 29 procent sedan 2017<sup>4</sup>.

### Omega-3

En klassiskt viktig marknad för Simris Alg är omega-3 EPA & DHA, där den konventionella råvaran är fiskolja. Marknadsvärdet i konsumentled för omega-3-produkter var 44,2 miljarder USD 2019, med en årlig tillväxttakt på 6,1 procent<sup>5</sup>. Kosttillskott är den största produktkategorin sett till volym, med ett mycket stort prisspann från massprodukter i lågprissegmentet till mer sofistikerade varumärken som riktar sig specifikt till skönhetsmarknaden. Marknadsvärdet för kosttillskott i denna viktiga

3) Statista, Global pharmaceutical revenue by technology 2012-2026 (2020)

4) GFI Good Food Institute (2021)

5) GOED, 2020 Global EPA & DHA Finished Products Report (2020)

nisch bedömdes till 4,5 miljarder USD år 2019 och antas växa till 6,8 miljarder USD år 2024<sup>6</sup>. Vi har medvetet valt att rikta in oss på den trendledande prestige-kategorin, där Simris® Algae Omega-3 har unika konkurrensfördelar och ännu är ensam i sin nisch. Det är en viktig marknadsposition i takt med att marknaden för algbaserade omega-3-produkter växer kraftigt inom mellanprissegmentet, med både ökad prispress och konkurrens som följd. Samtidigt ser vi utvecklingen som en betydande strategisk vinst, eftersom algolja nu på allvar börjar konkurrera ut fiskolja och krill.

Marknaden för kosttillskott och omega-3-produkter drivs av ett ökat intresse för hälsa och välmående. Nutrition har precis som mode och träning utvecklats till livsstil och individuellt uttrycksmedel. Det innebär större efterfrågan på varumärken som levererar med avseende på miljömässig hållbarhet och transparens genom hela tillverkningskedjan.

#### Alternativa proteiner

Utvecklingstakten inom nya livsmedel och livsmedelsteknologier är mycket hög hos både stora, etablerade livsmedelsbolag och bland innovationsbaserade startups. Alternativa mejeripro-

dukter och proteiner är för närvarande de mest aktiva områdena. Simris Alg har under 2020 påbörjat utvecklingsprojekt inom algbaserat protein. Den globala marknadsvolymen för alternativ till animaliska proteiner var 13 miljoner ton år 2020, vilket motsvarar 2 procent av den totala proteinmarknaden. Marknadsandelen förväntas växa till 11 procent och 97 miljoner ton till 2035, till ett uppskattat värde av 290 miljarder USD<sup>7</sup>.

Konsumenter väljer i allt högre utsträckning växtbaserade alternativ, både av hälsoskäl och av hänsyn till miljön och klimatet, varför trenden bedöms hålla i sig. Nya proteinalternativ försöker i allt större utsträckning likna konventionella animaliska råvaror när det gäller smak, textur och näringsvärde. Dessa är områden där befintliga växtbaserade alternativ ännu underlevererar. Här har Simris Alg betydande fördelar då vår råvara är ett fullvärdigt protein med komplett aminosyraprofil och som innehåller samma viktiga näringsämnen som i fisk och skaldjur.

6) Statista, Global beauty supplements market size 2016-2024 (2020)

7) BCG & Blue Horizon, Food for Thought – The Protein Transformation (2021)









## FRAMTID: NYA LÄKEMEDEL

Det finns en betydande potential att utnyttja mikroalger för nya läkemedel. Simris Alg har för närvarande ingen aktiv FoU-verksamhet inom läkemedel, men avser inleda forskningsprojekt med lämplig partner inom läkemedelsindustrin under nästa verksamhetsår (2022). På lång sikt kan området leda till en betydande intäktspotential, samtidigt som vi fortsätter leda utvecklingen framåt.

### Grönare tillverkning

Mikroalger är attraktiva som naturliga värdceller för produktion av farmakologiskt aktiva ämnen. De kan odlas i strikt kontrollerad miljö och producera komplexa molekyler som är svåra eller omöjliga att tillverka genom kemisk syntes. Sådana molekyler kan fungera både som nya farmakologiskt aktiva ingredienser och som prekursorer (utgångsämnen) för konventionell tillverkning av läkemedel.

Precis som i andra branscher finns ett stort behov av grön omställning inom läkemedelsindustrin. Bättre prekursorer och att ersätta kemisk syntes med biobaserade metoder vid tillverkningen kan ge mycket stora besparingar och positiva effekter för miljö och klimat. Ett slående exempel är Pfizers övergång till vattenbaserad biokatalys med enzymer vid tillverkningen av Pregabalin, det verksamma ämnet i läkemedlet Lyrica®. Förbrukningen av råmaterial minskade med 800 ton till mindre än en femtedel och kemiska lösningsmedel med 21 miljoner liter – om året. Tillsammans med energibesparingar på hela 83 procent innebar förbättringarna dessutom klimatvinster motsvarande tre miljoner ton koldioxid, eller en miljon bilar av vägen under ett år.

### Bioprospektering för nya farmakologiskt aktiva ämnen

Det finns ett växande antal forskningsstudier som visar att olika ämnen från mikroalger har tydlig potential som läkemedelskandidater. Många antibakteriella och antivirala ämnen har redan isolerats, ofta med helt unika och tidigare okända molekyllära strukturer. Olika farmakologiskt intressanta effekter har också observerats i extrakt från mikroalger, där de specifika verksamma ämnena ännu inte har isolerats och där de molekyllära mekanismerna inte är klarlagda än. Här finns betydande utrymme för nya och helt unika läkemedelskandidater.

### Bättre värdceller för rekombinanta proteiner

Det senaste decenniets framsteg inom bioteknologi har lett till en stark framväxt av biologiska läkemedel. I ett biologiskt läkemedel har den aktiva substansen inte producerats genom kemisk syntes utan med hjälp av biologiska processer och material. Exempel på biologiska läkemedel är olika vacciner, antikroppar i cancerterapi, enzymer, peptider samt vissa komplexa polysackarider. Oftast består det aktiva ämnet i ett biologiskt läkemedel av en peptid eller ett protein som producerats genom rekombinant genteknik. Det innebär att den DNA-sekvens som kodar för det önskade proteinet överförs till en värdcell, vanligtvis från bakterie, djur eller jäst, som sedan producerar proteinet.

Fördelen med bakterier och jäst som värdceller är att de effektivt kan odlas i industriell skala. En nackdel är att de saknar vissa så kallade post-translationella modifikationer som krävs för att läkemedlet ska kunna ha avsedd verkan i människokroppen. Vissa biologiska läkemedel måste därför tillverkas genom odling i mammalieceller (djurceller), som är mycket sämre lämpade för bioprossteknisk produktion på grund av hög produktionsrisk och svag avkastning.

Mikroalger har förmåga till komplexa post-translationella modifikationer som saknas i bakterier eller jäst, samtidigt som de kan odlas i industriell skala. Det gör mikroalger till en intressant produktionsorganism för mer effektiv tillverkning av olika typer av biologiska läkemedel som idag är begränsade till svårodlade och kostsamma mammalieceller.

# IMPACT

Mikroalger, eller växtplankton, är mikroskopiskt små vattenlevande växter. Precis som landlevande växter växer algerna genom fotosyntes, där koldioxid i luften omvandlas till syre med hjälp av solljus. Detta gör att vår underliggande produktionsprocess har stora klimatfördelar, och odling av mikroalger är en nyckelteknologi för en hållbar, biobaserad framtid.

Mikroalger bildar basen i havets näringskedja, vilket innebär att många ämnen som är viktiga för människor och djurs hälsa ytterst kommer från dessa alger. De anrikas sedan genom havets näringskedja i högre marina organismer såsom fisk och skaldjur. Många av dessa arter är idag utrotningshotade på grund av utfiskning och förstöring av känsliga marina ekosystem. Inom kosmetika och naturläkemedel finns dessutom en envis tradition att använda exotiska ämnen från sällsynta marina arter, vilket ytterligare bidrar till problemet.

Förutom den ekologiska aspekten innehåller marina råvaror ofta höga halter av kvicksilver, PCB, dioxiner, ftalater och PFAS, som beror på att våra hav är förorenade med plaster, industrikemikalier, växtskyddsmedel och andra miljögifter. Genom att odla mikroalger istället för att gå omvägen via marina djurarter får man helt växtbaserade alternativ utan miljögifter, som både är säkrare för oss människor men också miljömässigt överlägsna.

Ett tydligt exempel vi brukar lyfta är den globalt växande marknaden för omega-3, som direkt bidrar till överfiskning av världshaven genom starka ekonomiska incitament. Fiskolja är en relativt värdefull produkt från det industriella reduktionsfisket, där syftet inte är att fisken skall användas som livsmedel utan som bulkråvara i form av fiskmjöl och fiskolja till djurfoder. Fiskoljan kan även användas till omega-3-tillskott för människor, och får då ett högt ekonomiskt värde. Även krillolja används till omega-3-tillskott, och Greenpeace har slagit larm om att det ökade krillfisket till omega-3 riskerar att lamslå hela det känsliga ekosystemet i Antarktis. Pingviner, valar, sälar och andra djur är helt beroende av krillen för sin överlevnad. Omega-3 från odlade mikroalger innebär självklart ett bättre utnyttjande av våra naturresurser, och är därför en viktig pusselbit i den alltmer akuta utmaningen att rädda haven.

Även inom läkemedelsindustrin förekommer ohållbart utnyttjande av marina djurarter. Bilden visar "mjölkandet" av dolksvansar för att komma åt ett ämne som finns i djurens blåa blod, Limulus amebocytlysats (LAL). Ämnet används för att påvisa bakterietoxiner vid vaccintillverkning. Dolksvansarna fångas in och spänns fast, varpå man bryter upp kroppen och för in en kanyl för att tappa av blodet. Dolksvansarna kastas därefter tillbaka till havet. Hela processen är mycket plågsam för djuren och minst en tredjedel överlever inte behandlingen. Dolksvansen tillhör våra allra äldsta ännu levande djurarter men är nu utrotningshotad på grund av ökad efterfrågan på LAL i och med den intensiva jakten på vacciner mot covid-19. Det är en självklarhet att vi med dagens bioteknik borde finna bättre lösningar, samtidigt som LAL är ett fascinerande exempel på de unika ämnen som har sitt ursprung i just haven.

Foto: Ariane Mueller



# VÅRT ARBETE MÖTER GLOBALA MÅL

I september 2015 antog FN:s medlemsländer Agenda 2030, som med sina 17 globala mål ska leda till avskaffandet av extrem fattigdom, att ojämlikheter och orättvisor minskar i världen samt att klimatkrisen blir löst. Vår verksamhet bidrar till socialt och ekologiskt hållbar tillväxt relaterat till flera av hållbarhetsmålen i FN:s Agenda 2030.



Idag lever ungefär 850 miljoner människor i världen i hunger. Anledningen är inte resursbrist utan ojämlik tillgång på livsmedel och ineffektiv produktion. Reduktionsfisket för att tillverka fiskmjöl och fiskolja skövlar våra hav och berövar människor på viktiga livsmedel. Den fisk som är så livsviktig som proteinkälla för fattiga kustnära samhällen används istället till foder till odlad fisk, och omega-3-tillskott till välmående höginkomstmarknader. Användning av algolja istället för fiskolja bidrar direkt till en globalt mer jämställd tillgång till livsmedel. Vidare bidrar Simris Alg till en hållbar omställning av livsmedelskedjan genom vårt algbaserade protein, där det finns ett stort behov att finna alternativ med mer gynnsam näringsammansättning än befintliga växtbaserade alternativ till kött och fisk.



Agenda 2030 ser innovation och teknologiska framsteg som nyckeln till att finna hållbara lösningar för såväl ekonomiska som miljömässiga utmaningar. Simris Alg har bidragit direkt till mål 9 genom att ta en innovation hela vägen från forskning och utveckling till en ny, ren och klimatvänlig tillverkningsprocess. Vidare bidrar vi direkt till en mer hållbar industriell infrastruktur genom starka inslag av industriell symbios och cirkulär ekonomi i vår produktion, bland annat genom att återvinna den naturliga koldioxiden som bildas under jäsningsprocessen vid Absolut Vodkas destilleri och att återcirkulera vattnet från våra egna odlingar.



Agenda 2030 vill uppnå en hållbar förvaltning och ett effektivt nyttjande av naturresurser, samt säkerställa att människor har den information och medvetenhet som behövs för en hållbar utveckling och livsstilar i harmoni med naturen. Simris Alg bidrar till mål 12 genom nya produkter som gör att konsumenter kan göra mer hållbara konsumtionsval för sin hälsa, och ett varumärke som skapar ökad medvetenhet och hype kring havsfrågan. Genom nya, bättre ingredienser hjälper vi samtidigt våra företagskunder att ersätta ohållbara råvaror i sin produktion.



Den tydligaste och mest betydelsefulla kopplingen mellan vår verksamhet och Agenda 2030 finns vid mål 14, hav och marina resurser. Att rädda haven är att rädda planeten. Många havslevande djur är idag utrotningshotade på grund av utfiskning och förstöring av känsliga marina ekosystem. Inom kosmetika och naturläkemedel finns dessutom en envist tradition att använda exotiska ämnen från sällsynta marina arter, vilket ytterligare bidrar till problemet. Genom att odla mikroalger istället för att gå omvägen via till exempel fisk och krill, utrotningshotade hajar och valar eller känsliga koraller minskar vi rent konkret behov och efterfrågan på de konventionella råvarorna, och bidrar på så vis till en mer hållbar förvaltning av havets resurser.

# INVESTMENT CASE

- ✓ **Simris Alg riktar sig primärt** till en global kosmetikabransch som i allt högre utsträckning utvecklar ett mer läkemedelsliknande beteende med höga krav på säkerhet och dokumenterade effekter, med en unik bioteknologisk plattform baserad på mikroalger
- ✓ **Simris Algs teknikplattform** adresserar även de hållbarhetsutmaningar som branschen står inför genom att ersätta ohållbara råvaror från hotade marina arter och ekosystem
- ✓ **Simris Alg har en attraktiv** och mångsidig affärsmodell som riktar sig till högvärdessegment inom avancerad hudvård, läkemedel och nutrition, och ett starkt nätverk inom forskning och företagspartners inom båda sina verksamhetsområden Biomimetics och Novel Foods
- ✓ **Simris Alg riktar sig primärt** till en adresserbar marknad värd 557 miljoner USD inom affärsområdet Biomimetics
- ✓ **Simris Algs kärnkompetens** är forskning, utveckling, tillverkning och kommersialisering av bioaktiva ämnen från mikroalger med en banbrytande och miljömässigt överlägsen anläggning för odling av mikroalger på Österlen
- ✓ **Simris Algs koncept har** bevisats genom kommersialisering av kosttillskotts-serien Simris® Algae Omega-3, som framgångsrikt har introducerats i premiumlivsstilssegmentet i USA med bland annat Goop som återförsäljare. Detta validerar potentialen hos produkterna och varumärket Simris®, och visar att den är i nivå med prestigevarumärken som Moon Juice, The Nue Co och liknande
- ✓ **Simris Alg har etablerat** en högpresterande organisation inklusive det senaste tillskottet i form av UK-baserade Steven Schapera, medgrundare av BECCA Cosmetics och ordförande i ASX/FWB-listade Crowd Media Holdings som tillträdande styrelseordförande

# AKTIEN

Simris Algs B-aktie är noterad på Nasdaq First North sedan 22 april 2016 under kortnamnet SIMRIS.

Högsta betalkurs under 2020 noterades till 3,10 kronor den 6 maj och lägsta betalkurs noterades till 0,63 kronor den 19 november. Det omsattes totalt cirka 168 miljoner (6,0) aktier under året, i snitt 537 720 aktier (23 685) per handelsdag.

## Aktien och ägarerna

Vid årsskiftet uppgick aktiekapitalet till 6 823 248 kronor fördelat på 78 540 690 aktier, varav 78 290 690 B-aktier och 250 000 A-aktier. Samtliga aktier har ett kvotvärde om 0,0869 kronor. Varje B-aktie ger rätt till en röst och varje A-aktie ger rätt till två röster. A-aktierna är onoterade och omfattas av omvandlingsförbehåll som innebär att de på begäran av ägaren kan omvandlas till B-aktier. Båda aktieslagen ger lika rätt till andel i bolagets tillgångar, vinst och utdelningar. Grundaren Fredrika Gullfot äger samtliga A-aktier. Per den 31 december 2020 hade bolaget 6 603 aktieägare (4 305), varav de tio största ägde 26,25 procent av aktiekapitalet och 26,48 procent av rösterna.

## Nyemissioner 2020

Under tredje kvartalet genomfördes en företrädesemission av units som tillförde bolaget cirka 29,1 mkr före emissionskostnader. Det genomfördes även en riktad emission av aktier motsvarande 2,8 mkr som ersättning till garantier i företrädesemissionen. Under fjärde kvartalet tillfördes bolaget 12,7 mkr före emissionskostnader genom inlösen av teckningsoptioner. Totalt tillfört emissionskapital efter emissionskostnader var 36,9 mkr.

## Optionsprogram

Simris Alg hade vid verksamhetsårets utgång två utestående optionsprogram. Serie 2018/1 (TO1) utgörs av 2,45 miljoner teckningsoptioner som emitterades till L'Officiel Fund, i enlighet med villkoren i det finansieringsavtal som tecknades med fonden i mars 2018. Varje option TO1 ger rätt att teckna 1,53 B-aktier till kurs 9,14 kronor per aktie till och med förfallodatum i april 2021. Serie 2019/1 består av 43 438 teckningsoptioner som i maj 2019 utfärdades till anställda i bolaget. Optionerna har fem års löptid och för varje option kan 1,45 B-aktier tecknas till kurs 4,44 kr per aktie. Villkoren för samtliga teckningsoptioner har räknats om efter de nyemissioner som genomförts efter optionernas utgivande till och med rapportperioden. Fullt utnyttjande av vid periodens utgång samtliga utestående teckningsoptioner motsvarar en utspädning om 11,3 procent. Inget av optionsprogrammen bedöms gå till inlösen.

## 10 STÖRSTA AKTIEÄGARNA

Ägare 2020-12-31	Kapital %	Röster %
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	7,79	7,77
Box Play AB	3,40	3,39
Steven Schapera (genom bolag)	3,06	3,05
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2,46	2,46
Johansson, Bengt	1,94	1,94
Håkansson, Jakob	1,78	1,78
Tuvedalen Ltd	1,68	1,68
Rifat Palevic	1,60	1,59
Gullfot, Ingrid Fredrika Maria	1,15	1,46
Sundspporten AB	1,38	1,38
<b>Totalt de tio största aktieägarna</b>	<b>26,25</b>	<b>26,48</b>
<b>Övriga</b>	<b>73,75</b>	<b>73,52</b>
<b>Totalt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Källa: Euroclear

## FÖRÄNDRING I AKTIEKAPITAL


Tidpunkt	Händelse	Pris per aktie kr	Förändring antal aktier		Aktier efter transaktion			Aktiekapital kr	
			A-aktier	B-aktier	A-aktier	B-aktier	Totalt antal aktier	Förändring kr	Totalt kr
2011	Bildande	5		10 000		10 000	10 000	50 000	50 000
2012	Nyemission	800		5 250		15 250	15 250	26 250	76 250
2012	Omstämpling	N/A	2 500	-2 500	2 500	12 750	15 250	N/A	76 250
2012	Nyemission	800		5 850	2 500	18 600	21 100	29 250	105 500
2013	Nyemission	800		1 875	2 500	20 475	22 975	9 375	114 875
2013	Nyemission	800		625	2 500	21 100	23 600	3 125	118 000
2013	Nyemission	800		625	2 500	21 725	24 225	3 125	121 125
2013	Nyemission	800		1 250	2 500	22 975	25 475	6 250	127 375
2014	Nyemission	981		11 097	2 500	34 072	36 572	55 485	182 860
2014	Nyemission	981		2 265	2 500	36 337	38 837	11 325	194 185
2014	Nyemission	981		554	2 500	36 891	39 391	2 770	196 955
2015	Nyemission	1 270		8 700	2 500	45 591	48 091	43 500	240 455
2015	Nyemission	1 588		3 001	2 500	48 592	51 092	15 005	255 460
2015	Nyemission	1 588		16 704	2 500	65 296	67 796	83 520	338 980
2015	Fondemission	N/A		N/A	2 500	65 296	67 796	250 000	588 980
2015	Split 100:1	N/A	247 500	6 512 896	250 000	6 529 600	6 779 600	N/A	588 980
2016	Nyemission	18,5		2 720 400	250 000	9 250 000	9 500 000	236 336	825 316
2018	Nyemission	8,51		87 788	250 000	9 337 788	9 587 788	7 626	832 942
2018	Nyemission	8,71		86 324	250 000	9 424 112	9 674 112	7 499	840 442
2018	Nyemission	6,5		3 769 644	250 000	13 193 756	13 443 756	327 489	1 167 931
2019	Nyemission	8,08		26 676	250 000	13 220 432	13 470 432	2 318	1 170 249
2019	Nyemission	3,5		8 066 256	250 000	21 286 688	21 536 688	700 759	1 871 007
2020	Nyemission	0,9		32 305 032	250 000	53 591 720	53 841 720	2 806 510	4 677 517
2020	Nyemission	0,9		3 162 286	250 000	56 754 006	57 004 006	274 724	4 952 241
2020	Nyemission	0,59		21 536 688	250 000	78 290 694	78 540 694	1 871 007	6 823 248



Simris



ALGAE FARMED, GROWN AND  
HARVESTED IN SWEDEN



Fotosyntes är en av naturens smartaste uppfinningar och en nyckel teknik för att rädda klimatet. Fotosyntesen är grunden för vår flerdagigt prisbelönade odlingsprocess, som är baserad på omfattande vetenskaplig forskning. Där andra ännu pratar om testbäddar för cirkulär ekonomi och industriell symbios har vår teknik redan verifierats i storskalig industriell drift sedan 2016. Till exempel är koldioxiden vi använder för att odla våra alger en naturlig biprodukt från jäsningsen av vete vid Absolut Vodkas destilleri. Simris Alg driver idag en av världens mest moderna storskaliga algodlingar, och är ledande i utvecklingen av mikroalger som en nyckel teknik för ett hållbart samhälle.

# FÖRVALTNINGS- BERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Simris Alg AB (publ) (556841-9187) med säte i Simrishamn avger härmed års- och koncernredovisning för räkenskapsåret 2020. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor (SEK). Belopp i tkr om inte annat anges.

## VERKSAMHETEN

Simris Alg bedriver verksamhet inom utveckling, tillverkning och försäljning av produkter med odlade mikroalger, utveckling av teknologier och processer för odling och produktion med mikroalger, konsultverksamhet och marknadsföring inom tillverkning, teknik och miljötjänster med mikroalger, samt därmed förenlig verksamhet. Det helägda dotterbolaget Simris Inc. är verksamt inom import, distribution, marknadsföring och försäljning av Simris Algs konsumentprodukter på den nordamerikanska marknaden.

## AKTIEN OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Aktiekapitalet i Simris Alg AB uppgår till 6 823 248 kronor och är fördelat på 78 540 690 aktier, varav 78 290 690 B-aktier och 250 000 A-aktier. Varje aktie har ett kvotvärde om 0,0869 kronor. Varje B-aktie ger rätt till en röst och varje A-aktie ger rätt till två röster vid stämman. Per den 31 december 2020 hade Simris Alg AB 6 603 aktieägare, varav de tio största ägde 26,25 procent av aktiekapitalet och 26,48 procent av rösterna (Euroclear). AB Box Play var vid årsskiftet största enskilda aktieägare med 3,4 procent av aktiekapitalet och 3,4 procent av rösterna, följt av Steven Shapera med 3,1 procent av aktiekapitalet och 3,0 procent av rösterna.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

- En företrädesemission av units genomfördes som övertäckades och ökade antal aktier med 32 305 032 och tillförde bolaget 29,1 mkr före emissionskostnader. I anslutning till företrädesemissionen genomfördes en riktad emission av 3 162 282 aktier av serie B, motsvarande 2,8 mkr, som ersättning till garantier i företrädesemissionen, och som valde att erhålla sin garantiersättning i form av aktier.
- Bolaget tillfördes ytterligare 12,7 mkr före emissionskostnader genom inlösen av de teckningsoptioner av serie 2020/1 som ingick företrädesemissionens units. Samtliga 21 536 688 teckningsoptioner utnyttjades för teckning av 21 536 688 B-aktier till lösenpriset 0,59 SEK.
- Med anledning av coronakrisen genomförde bolaget vissa anpassningar av verksamheten. Samtliga medarbetare med undantag för VD var korttidspermitterade till 40 procent av heltid under perioden 18 mars–19 juli 2020.
- Konsultavtalet med Gunnar Modalen som CFO avslutades den 31 augusti 2020.
- En konceptbutik öppnades i centrala Stockholm och en pop-up-butik öppnades i varuhuset Showfields i New York.

## FINANSIELL UTVECKLING

### Nettoomsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 2 166 tkr (1 743). Rörelseresultatet uppgick till –23 694 tkr (–24 626) och resultatet före skatt uppgick till –25 537 tkr (–27 007). Nettoomsättningen är ännu låg då försäljningen för bolagets konsumentprodukter är under uppbyggnad och övriga produktkategorier är i utvecklingsfas. Konsumentprodukterna saknar ännu godkännande inom EU. Försäljningen i USA påverkades av coronakrisen då lanseringen bromsades av olika restriktioner. Från andra halvåret har försäljningen i USA börjat stiga. Kostnader inklusive avskrivningar har hållit sig inom förväntade nivåer.

### Finansiell ställning

Vid utgången av räkenskapsåret uppgick koncernens likvida medel till 16 512 tkr (7 859). Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under året till –19 485 tkr (–17 316). Soliditeten uppgick per den 31 december 2020 till 83 procent, jämfört med 67 procent den 31 december 2019.

### Investeringar

Det redovisade värdet på Simris Algs anläggningstillgångar uppgick till 28 967 tkr (31 757) vid utgången av räkenskapsåret. De sammanlagda investeringarna i anläggningstillgångar under året uppgick till 286 tkr (356).

## PERSONAL OCH ORGANISATION

Medelantalet anställda uppgick till 12 (16) under räkenskapsåret.

## FORSKNING OCH UTVECKLING

Simris Alg fortsätter uppbyggnaden av sin verksamhet och sitt nätverk inom forskning och utveckling, genom samarbeten med universitet, industriforskningsinstitut och företag. Under året har Simris Alg blivit medlem i SwedenBIO, Sveriges branschförening för Life Science-industrin. Forskning och utveckling sker främst inom nya biologiskt aktiva ämnen för avancerad hudvård samt alternativa proteiner. Simris Alg avser framöver stärka utvecklingsverksamheten, främst genom samarbeten med ledande forskare och industriella partners.

## MILJÖ

Simris Algs verksamhet syftar uttryckligen till att ersätta ohållbara råvaror, produkter och produktionsmetoder genom nya, miljömässigt överlägsna alternativ med naturen som förebild. Anläggningen i Hammenhög drivs med stor omsorg om miljön och en uttalad ambition att ligga i yttersta framkanten inom cirkulär ekonomi och industriell symbios. Elen kommer uteslutande från vindkraftsleverantören Utellus AB. Uppvärmning sker med fjärrvärme från grannföretaget Skånefrö/BIOAGRO Energy, som flerfaldigt prisbelönats för sin process att omvandla restbiomassa till biopellets för fjärrvärme. Koldioxiden som används i odlingsarna är en naturlig restprodukt från vetets jäsning vid Absolut Vodkas destilleri i Nöbbelöv. Algerna binder denna gröna koldioxid



vid tillväxten och omvandlar den till syre genom fotosyntesen, vilket innebär gynnsamma klimateffekter. Anläggningen har ett kontrollsystem och algoritmer för dygnsreglering, vilket sänker energiförbrukningen väsentligt jämfört med industristandard. Som växthusbelysning de dagar då det naturliga solljuset inte är tillräckligt för optimal tillväxt används uteslutande energisnål LED-teknik. Vidare pågår kontinuerligt förbättringsarbete för att identifiera ytterligare insatser för miljöförbättrande åtgärder och processer.

## CERTIFIERINGAR

Simris Algs anläggning, dess tillverkningsprocess samt dess kvalitetsledningssystem har certifierats av Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) enligt Svensk Egenvärds kriterier Säkra kosttillskott till konsument, med certifikat nr. GBG6020202. Under året har produktverksamheten vid anläggningen i Hammenhög även certifierats enligt Rådets förordning för ekologisk produktion (EG) nr 834/2007 genom Kiwa Sverige (EU-EKO). Vidare är bolagets konsumentprodukter certifierade av The Vegan Society och märkningen 100% Vegan.

## OPTIONSPROGRAM

Simris Alg hade vid årets utgång två utestående optionsprogram. Serie 2018/1 (TO1) utgörs av 2,45 miljoner teckningsoptioner som emitterades till L'Officiel Fund, i enlighet med villkoren i det finansieringsavtal som tecknades med fonden i mars 2018. Varje option TO1 ger rätt att teckna 1,53 B-aktier till kurs 9,14 kronor per aktie till och med förfallodatum i april 2021.

Serie 2019/1 består av 43 438 teckningsoptioner som i maj 2019 utfärdades till anställda i bolaget. Optionerna har fem års löptid och för varje option kan 1,45 B-aktier tecknas till kurs 4,44 kronor per aktie. Villkoren för samtliga teckningsoptioner har räknats om efter de nyemissioner som genomförts efter optionernas utgivande till och med rapportperioden. Fullt utnyttjande av vid periodens utgång samtliga utestående teckningsoptioner motsvarar en utspädning om 11,3 procent.

Serie 2019/2 (TO2) bestod av 3 741 255 teckningsoptioner som emitterades i samband med företrädesemissionen hösten 2019. Varje option gav rätt att teckna 1,35 nya B-aktier till kursen 3,33 kronor per aktie under perioden 16 november–16 december 2020. Under fjärde kvartalet har 4 710 teckningsoptioner TO2 utnyttjats för teckning av 6 356 aktier som tillfört bolaget 21 tkr före emissionskostnader.

Serie 2020/1 bestod av de 21 536 688 teckningsoptioner som emitterades i samband med företrädesemissionen i juli 2020. Varje option gav rätt att teckna en ny B-aktie under teckningsperioden 2–16 oktober 2020 till en teckningskurs per aktie som motsvarade 70 procent av den volymvägda genomsnittliga betal kursen (VWAP) för Simris Algs B-aktie under perioden 17–30 september 2020, men inte lägre än kvotvärdet eller högre än 1,80 kr per aktie. Under fjärde kvartalet har samtliga utestående teckningsoptioner utnyttjats för teckning av 21 536 688 aktier till lösenpriset 0,59 SEK.

## RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Simris Algs verksamhet, finansiella ställning och resultat kan påverkas av ett antal risker och osäkerhetsfaktorer. Bolaget arbetar kontinuerligt för att identifiera och hantera de olika typer av risker som verksamheten är exponerad för.

### Marknadsrisk för konsumentprodukter

Simris Algs verksamhet inom konsumentprodukter är beroende av konsumenternas efterfrågan. Det finns stora skillnader i konsumenters inställning till hälsoprodukter och omega-3 på olika marknader i världen. Trots omfattande forskning om vikten av omega-3 EPA och DHA och kliniskt visade hälsoeffekter förekommer det att negativa studier får medialt genomslag, vilket kan påverka opinionen och därmed försäljningen negativt. En allmän nedgång på marknaden för omega-3-tillskott, satsningar på fel marknader och brist på acceptans hos konsumenter kan få en negativ inverkan på Simris Algs intjäningsförmåga, tillväxt och resultat.

### Konkurrenter

Konkurrensen för den typ av ingredienser som Simris Alg utvecklar inom affärsområdet Biomimetics anses vara låg och marknaden har höga instegsbarriärer. Det finns dock en risk att andra aktörer utvecklar liknande erbjudanden. Även inom Novel Foods befinner sig Simris Alg i en i grunden gynnsam konkurrenssituation, men det finns en risk för att andra aktörer i framtiden erbjuder liknande råvaror. Vad gäller konsumentprodukter har antalet omega-3-produkter från alger ökat markant de senaste åren, och det är viktigt att Simris Alg kan behålla sin unika positionering i prestige-segmentet. På sikt kan ökad konkurrens leda till minskad tillväxt och minskade marknadsandelar, vilket kan ha negativ effekt på Simris Algs verksamhet, framtida tillväxt, resultat och finansiella ställning.

### Varumärke

Eftersom Simris Alg tillverkar konsumtionsvaror beror framgången på förmågan att erhålla och behålla konsumenternas förtroende för säkerheten, effekten och kvaliteten på produkterna. Framgången beror även på förmågan att skapa och behålla varumärkesrenommé för sina produkter, samt att behålla anseendet. Simris Alg har valt att positionera varumärket i ett uttalat premiumsegment, och framgången är beroende av att produkterna håller högre kvalitet än de säkerhets- och kvalitetsnormer som finns på marknaden samt bolagets förmåga att kommunicera produkternas unicitet.

### Bolagets expansion

Simris Alg har en långsiktig målsättning att etablera koncernen som en betydande aktör på den globala marknaden för biologiskt aktiva ämnen från odlade mikroalger. Den nuvarande strategin innefattar forskning och utveckling av nya produktkategorier, bygga ut odlingskapacitet, minska beroendet från externa leverantörer i supply chain, samt utveckla nya marknadserbjudanden i samarbete med partners. Simris Algs framtida tillväxt beror på förmågan att etablera sig både i Sverige och på internationella marknader, främst B2B men även på konsumentmarknaden genom e-handel. Framgången beror vidare på förmågan att attrahera nödvändiga resurser inklusive kapital, och att bygga en organisation som klarar att växa snabbt och kan ta vara på tillväxtpotentialen och skapa lönsamhet.

### Lagstiftning och myndighetsbeslut

Simris Algs produkter omfattas av vitt skilda regelverk och lagstiftning på olika marknader. För den typ av ingredienser för avancerad hudvård som Simris Alg utvecklar inom affärsområdet Biomimetics krävs viss dokumentation, men varken USA eller EU kräver särskilda myndighetsgodkännanden. Produkterna inom

affärsområdet Novel Foods omfattas av respektive lands regelverk för livsmedel, och särskilt nya livsmedelsingredienser. Här är förutsättningarna på marknader såsom USA och Storbritannien efter Brexit betydligt mer gynnsamma än inom EU. Även konsumentprodukterna omfattas på många marknader såsom Sverige och inom EU av lagstiftning om livsmedel, medan andra länder har särskilda regler för kosttillskott. De regulatoriska instegsbarriärerna på olika marknader varierar kraftigt. Lagstiftning, regelverk och myndighetshandtering i såväl Sverige som andra länder kan utgöra hinder och orsaka ökade kostnader och betydande förseningar i etableringen av Simris Algs produkter på marknaden.

### Novel foods-förordningen inom EU

Simris Algs omega-3-produkter innehåller en algolja som är helt ny och unik på marknaden, och därför omfattas inom EU av Förordningen (EU) 2015/2283 om nya livsmedel (Novel foods-förordningen). Detta innebär att produkterna måste genomgå en omfattande granskningsprocess innan de får säljas som livsmedel till konsument. Simris Alg lämnade in sin ursprungliga ansökan om godkännande enligt den tidigare förordningen (EG) 258/97, som i augusti 2017 tillstyrktes av FSAI, Irlands motsvarighet till Livsmedelsverket. Förordningen ersattes dock den 1 januari 2018 av den nya förordningen (EU) 2015/2282, innan ärendet hade behandlats klart. Simris Alg anmodades därför att lämna in en förnyad ansökan, och ärendet har nått det fjärde steget av fem i godkännandeprocessen. Processen har fördröjts genom upprepade förfrågningar om kompletteringar, och det finns risk för ytterligare förseningar. Simris Alg har därför valt att lansera sina konsumentprodukter på marknader som är oberoende av ett Novel foods-godkännande inom EU.

### Forskning och utveckling

Simris Alg bedriver ett antal forsknings- och utvecklingsprojekt med målet att ta fram nya produkter, så väl i egen regi och i samarbete med olika partners. Det finns alltid risk för att projekt drabbas av förseningar eller inte uppnår de önskade resultaten. Det finns inte heller någon garanti för att projekt eller samarbeten resulterar i nya lanseringsbara produkter, eller att Simris Alg får ensamrätt till resultaten. Simris Alg hanterar dessa risker framför allt genom att bedriva parallella projekt med olika utvecklingshorisont och innovationshöjd.

### Immateriella rättigheter och intern know-how

Simris Alg strävar efter att skydda sina immateriella rättigheter genom varumärkesregistreringar och avtal i de länder där koncernen bedriver eller avser bedriva sin verksamhet. Simris Alg innehar i dagsläget inga patent, men avser att utveckla sådana inom ramen för sina affärsområden inom hudvård och läkemedel. Vissa delar av odlingsprocessen skyddas som affärshemlighet. Simris Algs affärshemligheter kan genom informationsläckage eller på annat sätt bli kända. Motsvarande affärshemligheter och liknande produktionsmetoder kan utvecklas självständigt av konkurrenter, vilka kan komma att lansera liknande, konkurrerande produkter.

### Teknikrisker vid drift

Tekniken för odling och nedströmsprocesser är verifierad genom kontinuerlig drift i industriell skala sedan 2016. Erfarenhet om driftsstabiliteten vid löpande odling under lång tid är därmed mycket god. Uppstarter med nya algkulturer som planenligt måste göras med jämna mellanrum kan dock komma att kräva

tätare eller mer oregelbundna intervaller, och nya algstammar som bolaget arbetar med kan kräva viss inkörning. Detta innebär periodvis lägre produktivitet. Klimatförändringar såsom längre perioder av torra eller avsevärt förhöjda temperaturer kan kräva ytterligare investeringar i egen vattenförsörjning och kylning.

### Beroendet av nyckelpersoner

Simris Alg är en liten organisation som i hög grad är beroende av grundarnas och andra nyckelpersoners kunskaper, erfarenheter och engagemang. Att identifiera och attrahera medarbetare med rätt egenskaper och kompetenser samt att behålla nyckelpersoner är avgörande för bolagets framgång och förmåga att leverera enligt plan.

### Leverantörer

Tillverkningen av konsumentprodukter är beroende av ett antal leverantörer i nedströmskedjan. Det finns en risk att verksamheten kan påverkas negativt om underleverantörer inte uppfyller sina åtaganden. Leverantörsbyten kan orsaka förseningar och/eller ökade kostnader. Bolaget ser därför över sin underleverantörskedja för att minska beroendet av underleverantörer.

### Twister, anspråk, utredningar och processer

Simris Alg kan bli inblandad i tvister inom ramen för den normala affärsverksamheten och riskerar att bli föremål för anspråk i rättsliga processer rörande avtal, produktansvar, eller påstådda brister i leveranser av varor och tjänster. Sådana anspråk kan röra stora belopp och betydande processkostnader.

### Likviditetsrisk

Simris Alg befinner sig i uppstartsfas och saknar ännu tillräcklig egen intjäningsförmåga för att täcka verksamhetens kostnader genom försäljningsintäkter. Simris Alg behöver ytterligare extern finansiering under 2021 för att kunna fortsätta sin verksamhet och genomföra sina tillväxtplaner. Det finns en risk för att nytt kapital inte kan anskaffas när det behövs, att nytt kapital inte kan erhållas på tillfredsställande villkor, eller att anskaffat kapital inte är tillräckligt för att finansiera verksamheten i enlighet med fastställda utvecklingsplaner och målsättningar.

### Valutarisker

Simris Algs produktionskostnader och försäljningsintäkter sker i olika valutor. Produktionskostnader domineras av SEK, EUR och GBP. Försäljningsintäkter domineras initialt av SEK, EUR och USD men kan komma att få betydande inslag av främmande valutor. Simris Alg är därför exponerat mot valutakursrisker.

## FRAMTIDSUTSIKTER

Simris Alg befinner sig ännu i utvecklingsfas med en första pågående produktansättning och ett flertal utvecklingsprojekt som ännu inte nått marknadsfas. Försäljningsintäkterna är inte tillräckliga för att finansiera vare sig den löpande driften eller planerade utvecklings- och marknadsinsatser. Beroende på kommande utvecklings- och marknadsinsatser kommer ytterligare kapital att behövas under 2021. Den tillträdande styrelsen skall verka för att säkerställa bolagets likviditet och kapitalbehov utifrån bolagets verksamhets- och utvecklingsplaner. Finansiering skall ske till så förmånliga villkor som möjligt, i syfte att gynna aktieägarnas långsiktiga intressen. Sådan finansiering kan till exempel bestå av emissionskapital för finansiering av driften, lån till investeringar, samt olika stöd och bidrag. Om bolaget inte

lyckas med sådan kapitalanskaffning finns en väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om bolagets fortsatta verksamhet och utvecklingsmöjlighet.

Förutsättningarna i omvärlden och på kapitalmarknaden är för närvarande svårbedömda på grund av coronapandemin, varför skyndsamt agerande kan vara viktigt. Styrelsen har därför lagt fram ett förslag till årsstämman om ett bemyndigande att genomföra nyemissioner, med eller utan företrädesrätt för befintliga aktieägare. Syftet är att kunna införskaffa kapital till bolaget för att säkra driften efterföljande verksamhetsår samt genomföra marknadssatsningar och investeringar i utveckling och produktionskapacitet. Styrelsen bedömer att eventuella riktade emissioner även kan ha gynnsamma effekter på bolagets ägarstruktur och utvecklingsförmåga.

## COVID-19

Under 2020 har Simris Alg erhållit 793 tkr i stöd för korttidsarbete från Tillväxtverket (bidrag), samt 857 tkr i likviditetsstöd från Skatteverket (tillfälligt betalningsansvänd). Utvecklingen av den globala pandemin innebär fortsatt osäkerhet i omvärlden. I enlighet med gällande redovisningskrav har vi särskilt beaktat hur effekterna av utbrottet av covid-19 kan komma att påverka bolagets framtida utveckling och risken för finansiella konsekvenser.

Vad gäller Simris Algs konsumentprodukter befinner sig detta affärsområde i en i grunden gynnsam marknadsposition, i och med fokus på e-handel och en målgrupp vars köpkraft inte påverkas nämnvärt av konjunktursvängningar. Reserestriktioner, stängda underleverantörer och stoppade transporter innebar dock en kraftig inbromsning av de marknadssatsningar som inletts i USA och Sydkorea. Dessa parerade bolaget under våren genom tillfälliga neddragningar och korttidspermitteringar av anställda. Läget stabiliserades under sommaren och korttidspermitteringarna avbröts i juli 2020. Butiksförsäljning i både egen och återförsäljares regi påverkas dock ännu starkt av covid-19-relaterade restriktioner. Det ännu osäkra läget innebär en generell avvaktande hållning inom handeln, varför det finns en risk för förseningar att hitta lämplig partner att driva marknadsverksamheten i USA.

Tillverkningen baseras primärt på den egna odlingsanläggningen, och underleverantörer i bolagets geografiska närhet. Inga väsentliga underleverantörer finns utanför EU och Storbritannien. Coronakrisen bedöms kraftigt rita om kartan för de globala försörjningskedjorna även på lång sikt, varför egen och inhemsk tillverkning är ett sätt att säkra produktionen. Bolaget har under en längre tid arbetat med att förkorta leverantörsleden och avser påskynda den utvecklingen. Detta kan även innebära framtida investeringar i egen kapacitet när det gäller externa tjänster såsom frystorkning och extraktion.

Bolagets verksamhet inom forskning och utveckling inklusive produktutveckling bedöms inte påverkas nämnvärt av pandemin som sådan, och satsningarna har förstärkts under året. De inbromsningar som för närvarande observeras på marknaden för aktiva ingredienser bedöms vara övergående, och kommande produktansatser antas ske ungefär samtidigt som en förväntad återhämtning av världsekonomin. Vår sammanfattande bedömning är därför att effekterna av covid-19 på just Simris Algs framtidsutsikter är begränsade, utöver de allvarliga konsekvenserna för samhället i stort.

## FÖRSLAG TILL RESULTATDISPOSITION

Styrelsen föreslår att till förfogande

stående medel:	Belopp i kr
överkursfond	53 860 468
balanserat resultat	16 768 699
årets resultat	-21 311 721
<b>Summa</b>	<b>49 317 446</b>
<b>Disponeras så att:</b>	
i ny räkning överföres	49 317 446
<b>Summa</b>	<b>49 317 446</b>

Vad beträffar koncernens resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning, kassaflödesanalys och rapport över förändring i eget kapital, med tillhörande tilläggsupplysningar.

## ÅRSSTÄMMA

Ordinarie årsstämma hålls fredagen 7 maj 2021. Enligt en tillfällig lag (2020:198) som syftar till att minska risken för smittspridning hålls stämman utan något fysiskt möte och det är alltså inte möjligt för ägarna att närvara personligen eller genom ombud. Istället kan ägarna skicka in sina röster till stämman i förväg genom så kallad poströstning. Poströstningen sker genom digitalt formulär som finns tillgängligt på bolagets webbplats [www.simrisalg.se/investerare](http://www.simrisalg.se/investerare) tillsammans med kallelsen.

## FLERÅRSÖVERSIKT

	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Nettoomsättning (tkr)	2 166	1 743	762	852	726	283	55
Rörelseresultat (tkr)	-23 694	-24 626	-22 671	-22 609	-18 757	-11 577	-8 491
Resultat före skatt (tkr)	-25 537	-27 007	-23 989	-22 963	-19 326	-11 807	-8 451
Kassaflöde från den löpande verksamheten (tkr)	-19 485	-17 316	-22 269	-23 621	-18 642	-8 352	-8 734
Eget kapital (tkr)	47 423	34 996	39 782	42 684	65 324	38 682	9 777
Resultat per aktie (kr)	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Resultat per aktie efter full utspädning (kr)	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Eget kapital per aktie (kr)	0,60	1,62	2,96	4,49	6,88	5,71	248,21
Eget kapital per aktie efter full utspädning (kr)*	0,60	1,62	2,96	4,48	6,86	5,65	243,96
Antal aktier, medeltal perioden	73 390 616	11 766 327	10 464 848	9 500 000	8 741 856	5 440 436	36 004
Antal aktier, periodens slut	78 540 690	21 536 688	13 443 756	9 500 000	9 500 000	6 779 600	39 391
Antal aktier, efter full utspädning*	78 540 690	21 536 688	13 443 756	9 508 523	9 518 176	6 848 200	40 077
Soliditet (%)	83	67	80	78	86	70	90
Balansomslutning (tkr)	57 065	52 207	49 836	54 389	76 353	55 624	10 862
Likvida medel vid periodens slut (tkr)	16 512	7 859	4 416	7 245	32 129	25 665	4 864
Kassalikviditet (%)	279	70	96	158	721	590	661
Medelantal anställda	12	16	15	18	17	11	9

Simris Alg genomförde fondemission och split 100:1 per 2015-09-30.

\*Simris Alg har två utestående teckningsoptionsprogram. Utspädningseffekter har inte beaktats för något av programmen för heldret 2020, då slutkursen för Simris Algs aktie understiger teckningskursen i de båda programmen. Fullt utnyttjande av vid periodens utgång samfliga utestående teckningsoptioner motsvarar en utspädning om 11,3 procent.

## RESULTATRÄKNING, KONCERNEN

(tkr)	Not	2020-01-01- 2020-12-31	2019-01-01- 2019-12-31
<b>RÖRELSEINTÄKTER</b>			
Nettoomsättning		2 166	1 743
Förändring av färdiga varor och varor under tillverkning		-2 556	523
Aktiverat arbete för egen räkning		118	0
Övriga rörelseintäkter	2	806	0
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>534</b>	<b>2 266</b>
<b>RÖRELSEKOSTNADER</b>			
Råvaror och förnödenheter		-2 477	-3 655
Övriga externa kostnader	3	-10 720	-9 522
Personalkostnader	4	-8 001	-10 587
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-3 030	-3 128
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-24 228</b>	<b>-26 892</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>		<b>-23 694</b>	<b>-24 626</b>
<b>FINANSIELLA POSTER</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 843	-2 381
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>-1 843</b>	<b>-2 381</b>
<b>RESULTAT FÖRE SKATT</b>		<b>-25 537</b>	<b>-27 007</b>
Uppskjuten skatt		-57	94
Skatt		-10	0
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-25 604</b>	<b>-26 912</b>

## BALANSRÄKNING, KONCERNEN

TILLGÅNGAR (tkr)	Not	2020-12-31	2019-12-31
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5	2 500	2 376
Patent och varumärken samt liknande rättigheter	6	0	141
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>2 500</b>	<b>2 518</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	7	13 114	13 804
Inventarier, verktyg och installationer	8	13 290	15 329
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>26 404</b>	<b>29 133</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Uppskjuten skattefordran		63	107
<b>SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>28 967</b>	<b>31 757</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Varulager m.m</b>			
Råvaror och förnödenheter		896	435
Varor under tillverkning		6 766	8 479
Färdiga varor och handelsvaror		1 154	1 947
<b>Summa varulager</b>		<b>8 816</b>	<b>10 861</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		49	77
Övriga fordringar		728	1 337
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	1 993	317
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>2 770</b>	<b>1 731</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>16 512</b>	<b>7 859</b>
<b>SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>28 098</b>	<b>20 450</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>57 065</b>	<b>52 207</b>

<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b> (tkr)	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>EGET KAPITAL</b>			
Aktiekapital	11	6 823	1 871
Övrigt tillskjutet kapital		74 095	42 149
Annat eget kapital inkl. årets resultat		-33 495	-9 024
<b>Summa eget kapital</b>		<b>47 423</b>	<b>34 996</b>
<b>SKULDER</b>			
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjuten skatt		77	63
<b>Summa avsättningar</b>		<b>77</b>	<b>63</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	12	2 645	3 358
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>2 645</b>	<b>3 358</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut		1 346	1 346
Leverantörsskulder		1 939	1 503
Övriga skulder		1 314	8 289
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	2 321	2 653
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>6 920</b>	<b>13 791</b>
<b>SUMMA SKULDER OCH AVSÄTTNINGAR</b>		<b>9 642</b>	<b>17 212</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>57 065</b>	<b>52 207</b>

## RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL, KONCERNEN

(tkr)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat
Belopp vid årets ingång	1 871	42 149	-9 024
Nyemission (inkl emissionkostnader), teckningsrätter, konvertibelt lån	4 952	31 946	
Omräkningsdifferens			1 133
Årets resultat			-25 604
<b>BELOPP VID ÅRETS UTGÅNG</b>	<b>6 823</b>	<b>74 095</b>	<b>-33 495</b>

## KASSAFLÖDESANALYS, KONCERNEN

(tkr)	2020	2019
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-23 694</b>	<b>-24 626</b>
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet:		
Avskrivningar	3 030	3 128
Erlagd ränta	-1 843	-2 381
Övrigt	1 126	48
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-21 381</b>	<b>-23 830</b>
Ökning/minskning varulager	2 045	-905
Ökning/minskning rörelsefordringar	-1 039	-709
Ökning/minskning rörelseskulder	890	8 127
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-19 485</b>	<b>-17 316</b>
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-124	-319
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-162	-37
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-286</b>	<b>-356</b>
Nyemissioner	36 898	22 616
Optionspremier	0	-520
Upptagna lån	4 000	0
Amortering av skuld	-12 474	-981
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>28 424</b>	<b>21 115</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>8 653</b>	<b>3 443</b>
Likvida medel vid årets början	7 859	4 416
<b>LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT</b>	<b>16 512</b>	<b>7 859</b>



## RESULTATRÄKNING, MODERBOLAGET

(tkr)	Not	2020-01-01- 2020-12-31	2019-01-01- 2019-12-31
<b>RÖRELSEINTÄKTER</b>			
Nettoomsättning		3 044	2 452
Förändring av färdiga varor och varor under tillverkning		-1 998	923
Aktiverat arbete för egen räkning		118	0
Övriga rörelseintäkter	2	806	0
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>1 970</b>	<b>3 375</b>
<b>RÖRELSEKOSTNADER</b>			
Råvaror och förnödenheter		-2 477	-3 655
Övriga externa kostnader	3	-8 059	-8 286
Personalkostnader	4	-8 001	-10 587
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-3 014	-3 116
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-21 551</b>	<b>-25 644</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>		<b>-19 581</b>	<b>-22 268</b>
<b>FINANSIELLA POSTER</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		380	230
Räntekostnader och liknande resultatposter		-826	-2 379
Valutakursdifferenser		-1 271	0
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>-1 717</b>	<b>-2 148</b>
<b>RESULTAT FÖRE SKATT</b>		<b>-21 298</b>	<b>-24 416</b>
Uppskjuten skatt		-14	-12
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-21 312</b>	<b>-24 429</b>

## BALANSRÄKNING, MODERBOLAGET

TILLGÅNGAR (tkr)	Not	2020-12-31	2019-12-31
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5	2 500	2 376
Patent och varumärken samt liknande rättigheter	6	0	141
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>2 500</b>	<b>2 518</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	7	13 114	13 804
Inventarier, verktyg och installationer	8	13 271	15 291
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>26 385</b>	<b>29 095</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Aktier och andelar i koncernföretag	9	9	9
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>9</b>	<b>9</b>
<b>SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>28 894</b>	<b>31 622</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Varulager m.m.</b>			
Råvaror och förnödenheter		896	435
Varor under tillverkning		6 766	8 479
Färdiga varor och handelsvaror		510	1 256
<b>Summa varulager</b>		<b>8 172</b>	<b>10 170</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		20	26
Övriga fordringar		720	1 470
Lånefordran koncernföretag		9 724	6 627
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	1 888	278
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>12 352</b>	<b>8 401</b>
<b>Kassa och Bank</b>		<b>16 324</b>	<b>7 664</b>
<b>SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>36 848</b>	<b>26 234</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>65 742</b>	<b>57 856</b>

EGET KAPITAL OCH SKULDER (tkr)	Not	2020-12-31	2019-12-31
<b>EGET KAPITAL</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	11	6 823	1 871
Fond för utvecklingsutgifter		145	360
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>6 968</b>	<b>2 231</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Överkursfond		53 861	21 914
Balanserad vinst eller förlust		16 769	40 982
Årets resultat		-21 312	-24 429
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>49 318</b>	<b>38 468</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL</b>		<b>56 286</b>	<b>40 699</b>
<b>SKULDER</b>			
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjuten skatt		77	63
<b>Summa avsättningar</b>		<b>77</b>	<b>63</b>
<b>Långfristiga skulder</b>	12		
Skulder till kreditinstitut		2 645	3 358
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>2 645</b>	<b>3 358</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut		1 346	1 346
Leverantörsskulder		1 784	1 476
Övriga skulder		1 304	8 289
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	2 300	2 625
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>6 734</b>	<b>13 736</b>
<b>SUMMA SKULDER</b>		<b>9 456</b>	<b>17 157</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>65 742</b>	<b>57 856</b>

## RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL, MODERBOLAGET

(tkr)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	1 871	360	21 914	40 982	-24 429
Disposition enligt beslut av årsstämman				-24 429	24 429
Fond för utvecklingsutgifter		-215		215	
Nyemissioner	4 952		31 946		
Årets resultat					-21 312
<b>BELOPP VID ÅRETS UTGÅNG</b>	<b>6 823</b>	<b>145</b>	<b>53 861</b>	<b>16 769</b>	<b>-21 312</b>



## NOTER

### NOT 1 | REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Om inget annat anges värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderingstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges.

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

#### Koncernredovisning

Koncernredovisningen är upprättad enligt förvärvsmetoden. Koncernredovisningen omfattar moderbolag samt dess dotterbolag. Med dotterbolag avses de bolag i vilka moderbolaget, direkt eller indirekt, har ett bestämmande inflytande. I normalfallet avser detta bolag där moderbolaget innehar mer än 50 procent av rösterna. I koncernredovisningen ingår dotterbolagen från den dagen koncernen erhåller bestämmande inflytande tills den dag det inte längre föreligger. Dotterbolagens redovisningsprinciper överensstämmer med koncernens redovisningsprinciper i övrigt.

I koncernredovisningen faller koncernbolagens bokslutsdispositioner bort och ingår i det redovisade resultatet efter avdrag för uppskjuten skatt. Detta innebär att koncernbolagens obeskattade reserver i koncernens balansräkning fördelas mellan uppskjuten skatteskuld och eget kapital.

#### Offentliga bidrag

Offentliga bidrag redovisas till verkligt värde när det finns rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas och att företaget kommer att uppfylla alla därmed sammanhängande villkor. Offentligt bidrag som hänförs till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Bidraget intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det offentliga bidraget är avsett att kompensera samt att det finns rimlig säkerhet för att bidraget kommer att erhållas för dessa kostnader. Offentliga bidrag redovisas som övriga rörelseintäkter.

#### Intäktsredovisning

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.

#### Immateriella tillgångar

Företaget redovisar internt utarbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt utarbetad immateriell anläggningstillgång aktiveras och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, under förutsättningarna att kriterierna i BFNAR 2012:1 är uppfyllda.

#### Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

#### Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utvecklingsutgifter	5 år
Patent och varumärken samt liknande rättigheter	10 år

#### Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	20–50 år
Inventarier, verktyg och installationer	5–20 år

#### Komponentindelning

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på komponenter när komponenterna är betydande och när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Utgifter för löpande reparationer och underhåll redovisas som kostnader.

#### Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal som operationella, då förekomsten av finansiella leasingavtal är oväsentlig.

#### Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

#### Inkomstskatter

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

#### Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

#### Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balans-

dagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstads. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

Simris Alg AB:s ackumulerade skattemässiga underskott uppgår på balansdagen till 154 mkr.

Simris Alg bedömer i nuläget att förutsättningar enligt K3-regelverket för att boka upp uppskjuten skattefordran hänförlig till skattemässiga underskottsavdrag inte är uppfyllda.

### Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukvård och bonus. Ersättning redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

### Väsentliga uppskattningar och bedömningar

I samband med upprättandet av de finansiella rapporterna måste styrelsen och företagsledningen göra bedömningar och antaganden som påverkar balansräknings- och resultaträkningsposter samt sammanhängande information. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. Nuvarande värdering av bolagets tillgångar förutsätter att den

affärsplan som finns kommer att realiseras. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår anges i huvuddrag nedan.

### Immateriella och materiella anläggningstillgångar

Koncernen fastställer bedömd nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för immateriella och materiella anläggningstillgångar. Dessa uppskattningar baseras på uppskattad förväntad nyttjandeperiod. Nyttjandeperiod och bedömda restvärden prövas varje balansdag och justeras vid behov.

### Lager

Koncernens försäljning är under uppbyggnad och för att kunna svara mot en växande efterfrågan inom rimliga ledtider finns ett betydande lager av råvaror, produkter i arbete och färdigställda produkter. Det är ledningens bedömning att en rimlig lagerstorlek utgörs av en årsproduktion. Det finns en risk för att råvaror, produkter i arbete och tillverkade produkter hinner bli otjänliga innan vidareförädling och/eller försäljning kan ske. I boksluten görs nedskrivning för inkurans baserat på en inkuranstrappa som tar hänsyn till olika kunders krav på hållbarhet. Att fastställa nedskrivningsbehovet är en väsentlig och svår bedömningsfråga.

### Uppskjuten skatt hänförlig till underskottsavdrag

Per bokslutsdagen hade bolaget skattemässiga underskottsavdrag av näringsverksamhet som beräknas uppgå till 154 mkr. Dessa underskottsavdrag har inte äsatts något värde i balansräkningen då bolaget historiskt sett inte tidigare redovisat något skattemässigt överskott.

## NOT 2 | ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Statligt stöd för korttidspermitteringar	793	0	793	0
Övriga intäkter	13	0	13	0
<b>SUMMA</b>	<b>806</b>	<b>0</b>	<b>806</b>	<b>0</b>

## NOT 3 | LEASINGAVTAL OCH HYROR

Årets leasingavgifter avseende leasingavtal och hyror uppgår till 715 tkr (747). Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

(tkr)	Koncernen/moderbolaget	
	2020	2019
Leasingavgifter inom ett år	584	613
Leasingavgifter senare än ett år men inom fem år	201	1 426
Leasingavgifter senare än fem år	0	0
<b>SUMMA FRAMTIDA LEASINGAVGIFTER OCH HYROR</b>	<b>785</b>	<b>2 039</b>

All leasing hanteras som operationell leasing. Maskiner leasas normalt på 5 år och inventarier leasas på 3–5 år. Några få avtal har klausuler om bl.a. valutakurser vilket kan komma att påverka leasingavgifterna. I övrigt förekommer inga variabla avgifter. Leasingkostnader avser maskiner och inventarier såsom odlingsmoduler, maskiner för nedströmsprocesser, laboratorieutrustning, larmsystem och datorer.

**NOT 4 | ANSTÄLLDA OCH PERSONALKOSTNADER**

Dotterbolaget har inga anställda.

Medelantal anställda	Koncernen/moderbolaget	
	2020	2019
Kvinnor	6	7
Män	6	9
<b>SUMMA MEDELTAL ANSTÄLLDA</b>	<b>12</b>	<b>16</b>

Löner och andra ersättningar (tkr)	Koncernen/moderbolaget	
	2020	2019
VD	726	722
Ledningsgrupp	536	1 496
Övriga anställda	4 191	4 744
Styrelsearvoden (se nedan)	343	381
<b>SUMMA LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR</b>	<b>5 796</b>	<b>7 343</b>

Sociala kostnader (tkr)	Koncernen/moderbolaget	
	2020	2019
Pensionskostnader VD	88	93
Pensionskostnader ledningsgrupp	52	179
Pensionskostnader övriga anställda	165	182
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	1 616	2 427
<b>SUMMA SOCIALA KOSTNADER</b>	<b>1 921</b>	<b>2 881</b>

<b>SUMMA LÖNER, ANDRA ERSÄTTNINGAR OCH SOCIALA KOSTNADER</b>	<b>7 717</b>	<b>10 224</b>
--	--------------	---------------

Gunnar Modalen tillträdde som CFO på konsultbasis den 10 dec 2019 och uppdraget avslutades den 31 aug 2020. Bolaget har under 2020 erlagt 888 tkr (51) till ekonomitjänsteföretaget Meritmind AB som i sin tur har avtal med ett av Gunnar Modalen helägt bolag.

Fram till april 2019 var Anna Ternéus anställd som Ekonomichef och ingick i ledningsgruppen. I januari 2019 anställdes Jonas Sohlman som CFO och ingick i ledningsgruppen. Han lämnade sin befattning som CFO den 10 december 2019 med uppsägningstid till och med 31 januari 2020.

Löner inkluderar kontant utbetald lön samt semesterersättning. Samtliga tillsvidareanställda har fast månadslön samt möjlighet till årlig bonus vid uppfyllelse av bolagets operativa mål. För 2019 och 2020 har det inte utgått någon bonus. Övriga personalkostnader utgörs av framför allt grupp-försäkringspremier, privat sjukvårdsförsäkring som tecknas för samtliga anställda, traktamenten, och reseersättningar och friskvårdsbidrag.

Anställningsavtalet för VD kan sägas upp av VD med tre månaders uppsägningstid eller av bolaget med sex månaders uppsägningstid. Dessutom utgår ett avgångsvederlag om tolv månadslöner om VD blir uppsagd av bolaget. Inga avgångsvederlag utgår för övriga ledande befattningshavare.

Ersättningar till styrelsen, belopp i kr	2020			2019		
	Styrelse-arvode	Övriga ersättningar	Summa	Styrelse-arvode	Övriga ersättningar	Summa
Magnus Högström, ledamot fr.o.m. 2019-12-19	69 996	0	69 996	0	0	0
Johan Jörgensen, ordförande fr.o.m. 2019-11-21	132 792	0	132 792	3 888	0	3 888
Anders Frostensson, ledamot fr.o.m. 2019-05-08	69 996	0	69 996	39 600	0	39 600
Nils Andersson, ledamot fr.o.m. 2019-05-08	69 996	0	69 996	39 600	0	39 600
Adam Springfeldt, ledamot t.o.m. 2019-12-19	0	0	0	69 996	0	69 996
Louise Nicolin, ledamot t.o.m. 2019-11-21	0	0	0	68 246	0	68 246
Pia Gideon, ordförande t.o.m. 2019-11-04	0	0	0	136 503	0	136 503
Robin Gustafsson, ledamot t.o.m. 2019-05-07	0	0	0	23 332	0	23 332
<b>SUMMA LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR</b>	<b>342 780</b>	<b>0</b>	<b>342 780</b>	<b>381 165</b>	<b>0</b>	<b>381 165</b>

Vid årsstämman den 4 juni 2020 beslutades att styrelsearvoden för ordinarie ledamöter ska uppgå till 70 000 kr/år (70 000) och arvode för styrelsens ordförande ska uppgå till 140 000 kr/år (140 000).

## NOT 5 | BALANSERADE UTGIFTER FÖR UTVECKLINGSARBETEN OCH LIKNANDE ARBETEN

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	4 539	4 220	4 539	4 220
Inköp	124	319	124	319
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN</b>	<b>4 663</b>	<b>4 539</b>	<b>4 663</b>	<b>4 539</b>
Ingående avskrivningar	-2 163	-2 065	-2 163	-2 065
Årets avskrivningar	0	-98	0	-98
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR</b>	<b>-2 163</b>	<b>-2 163</b>	<b>-2 163</b>	<b>-2 163</b>
<b>UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE</b>	<b>2 500</b>	<b>2 376</b>	<b>2 500</b>	<b>2 376</b>

Balanserade utgifter där avskrivningar ej har påbörjats avser projekt där intäkterna ligger längre fram i tiden. Projekten avser utveckling av egen DHA-produktion, ansökan om godkännande enligt EU-förordningen om nya livsmedel, och utveckling av nya ingredienser för avancerad hudvård.

## NOT 6 | PATENT OCH VARUMÄRKEN SAMT LIKNANDE RÄTTIGHETER

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	328	400	328	400
Inköp	0	-72	0	-72
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN</b>	<b>328</b>	<b>328</b>	<b>328</b>	<b>328</b>
Ingående avskrivningar	-187	-209	-187	-209
Årets avskrivningar	-141	22	-141	22
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR</b>	<b>-328</b>	<b>-187</b>	<b>-328</b>	<b>-187</b>
<b>UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>141</b>

## NOT 7 | BYGGNADER OCH MARK

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	16 370	16 370	16 370	16 370
Inköp	0	0	0	0
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN</b>	<b>16 370</b>	<b>16 370</b>	<b>16 370</b>	<b>16 370</b>
Ingående avskrivningar	-2 565	-1 875	-2 565	-1 875
Årets avskrivningar	-690	-690	-690	-690
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR</b>	<b>-3 256</b>	<b>-2 565</b>	<b>-3 256</b>	<b>-2 565</b>
<b>UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE</b>	<b>13 114</b>	<b>13 804</b>	<b>13 114</b>	<b>13 804</b>



## NOT 8 | INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	23 311	23 274	23 274	23 274
Inköp	162	37	162	0
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN</b>	<b>23 473</b>	<b>23 311</b>	<b>23 436</b>	<b>23 274</b>
Ingående avskrivningar	-7 982	-5 705	-7 983	-5 705
Valutakursdifferens	-4	0	0	0
Årets avskrivningar	-2 198	-2 278	-2 182	-2 278
<b>UTGÅENDE ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR</b>	<b>-10 183</b>	<b>-7 982</b>	<b>-10 165</b>	<b>-7 983</b>
<b>UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE</b>	<b>13 290</b>	<b>15 329</b>	<b>13 271</b>	<b>15 291</b>

## NOT 9 | AKTIER OCH ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Namn	Valutakod	Organisationsnr	Säte	Andel av kapital, %	Andel av röster, %
Simris Inc.	USD	6 888 086	Delaware, USA	100	100

## NOT 10 | FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Förutbetald leasingavgift	30	33	30	33
Förutbetald lokalhyra	136	132	136	132
Förutbetald kostnad leverantörer	1 827	152	1 722	113
<b>SUMMA FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER</b>	<b>1 993</b>	<b>317</b>	<b>1 888</b>	<b>278</b>

## NOT 11 | AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet i Simris Alg AB uppgår till 6 823 248,37 kronor och är fördelat på 78 540 690 aktier, varav 78 290 690 B-aktier och 250 000 A-aktier. Varje aktie har ett kvotvärde om 0,0869 kronor.

## NOT 12 | LÅNGFRISTIGA SKULDER

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Förfaller inom 2 till 5 år	1 279	1 896	1 279	1 896
Förfaller senare än 5 år	1 366	1 462	1 366	1 462
<b>SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER</b>	<b>2 645</b>	<b>3 358</b>	<b>2 645</b>	<b>3 358</b>

**NOT 13 | UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER**

(tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Upplupna löner	0	55	0	55
Upplupna semesterlöner	1 142	955	1 142	955
Upplupna sociala avgifter	433	428	433	428
Övriga upplupna kostnader	746	1 215	725	1 187
<b>SUMMA UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER</b>	<b>2 321</b>	<b>2 653</b>	<b>2 300</b>	<b>2 625</b>

**NOT 14 | VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN**

- Bolaget har presenterat tre verksamhetsinriktningar: kosmetik och läkemedel inom SIMRIS BIOMIMETICS, nya livsmedel under SIMRIS NOVEL FOODS, samt omega-3-tillskott under konsumentvarumärket SIMRIS. Förstärkt fokus kommer från 2021 ligga på forskning och utveckling samt strategiska samarbeten. För varumärket Simris avser bolaget att ingå partnerskap för lansering och försäljning i USA.
- Som ett led i den förtydligade bolagsstrategin har valberedningen föreslagit att Steven Schapera träder in som ny ordförande för styrelsen från årsstämman 7 maj 2021. Schapera är styrelseordförande för ASX-och FWB-noterade Crowd Media Holdings, samt styrelseledamot i ett antal bolag inom området hälsa/skönhet/wellness.
- Nya e-handelsplattformar har lanserats på simris.com för USA-marknaden och simrisalg.se för Sverige och EU.
- Christoffer Tell tillträdde som CFO i mars.
- Genom nyttjandet av teckningsoptionerna ökade antalet aktier i Simris Alg med 6 356 aktier och bolaget tillfördes 21 tkr före emissionskostnader. Antal aktier öka till 78 547 046 och aktiekapitalet öka till 6 823 800,55 kr

**NOT 15 | TRANSAKTIONER MED NÄRSTÄENDE OCH KONCERNBOLAG**

Under 2020 och 2019 har det inte förekommit några transaktioner med närstående.

Sammanställning över transaktioner med koncernbolag, (tkr)	Moderbolaget	
	2020	2019
Försäljning av varor och tjänster	1 888	841
Fordran, inkl upplupen ränta	9 724	6 627
Upplupna och kapitaliserade räntor	381	230

**NOT 16 | STÄLLDA SÄKERHETER**

Ställda säkerheter för egna skulder och avsättningar, (tkr)	Koncernen		Moderbolaget	
	2020	2019	2020	2019
Företagsinteckningar	6 000	6 000	6 000	6 000
Fastighetsinteckningar	2 425	2 425	2 425	2 425
<b>SUMMA STÄLLDA SÄKERHETER FÖR EGNA SKULDER OCH AVSÄTTNINGAR</b>	<b>8 425</b>	<b>8 425</b>	<b>8 425</b>	<b>8 425</b>

**NOT 17 | FÖRSLAG TILL RESULTATDISPOSITION**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	Belopp i kr
Överkursfond	53 860 468
Balanserat resultat	16 768 699
Årets resultat	-21 311 721
<b>Summa</b>	<b>49 317 446</b>
Disponeras så att: i ny räkning överföres	49 317 446
<b>SUMMA</b>	<b>49 317 446</b>

Hammenhög den 16 april 2021

**Johan Jörgensen**  
Ordförande

**Nils Andersson**  
Styrelseledamot

**Anders Frostenson**  
Styrelseledamot

**Fredrika Gullfot**  
Verkställande direktör  
och styrelseledamot

**Magnus Högström**  
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har avgivits den 16 april 2021  
Ernst & Young AB

**Martin Henriksson**  
Auktoriserad revisor

## FINANSIELLA DEFINITIONER

### Balansomslutning

Summan av alla tillgångar i balansräkningen eller summan av alla skulder och eget kapital.

### Eget kapital per aktie

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) dividerat med antal aktier vid periodens slut.

### Eget kapital per aktie efter full utspädning

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) dividerat med antal aktier vid periodens slut med beaktande efter konvertering och justerat för effekt av aktierelaterade ersättningar.

### Kassalikviditet

Omsättningstillgångar exklusive lager och pågående arbeten i procent av kortfristiga skulder.

### Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

### Resultat före skatt

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före extraordinära intäkter och kostnader.

### Resultat per aktie

Periodens resultat dividerat med antal aktier efter periodens slut.

### Resultat per aktie efter full utspädning

Periodens resultat dividerat med antal aktier efter periodens slut, med beaktande efter konvertering och justerat för effekt av aktierelaterade ersättningar.

### Rörelseresultat

Resultat före finansiella kostnader och skatt.

### Soliditet

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

## REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Simris Alg AB, org.nr 556841-9187

### RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

#### Uttalanden

Vi har utfört en revision av års redovisningen och koncernredovisningen för Simris Alg AB för räkenskapsåret 2020. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 24–43 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

#### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Vi vill fästa uppmärksamheten på informationen som lämnas på sida 29, 30 och 32 i årsredovisningen och koncernredovisningen, av vilka det framgår att bolaget redovisade en förlust på 25 604 tsek för det år som slutade 31 december 2020, att kassaflödet efter investeringsverksamheten är negativt med 19 771 tsek för 2020 samt att belopp i Kassa och bank uppgår till 16 512 tsek per 31 december 2020. Dessa förhållanden tyder, tillsammans med andra omständigheter som nämns i avsnitten Likviditetsrisk respektive Framtidsutsikter i förvaltningsberättelsen på sida 26–27 att det finns väsentliga osäkerhetsfaktorer som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten. Vi har inte modifierat vårt uttalande på grund av detta.

#### Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen som återfinns på sidorna 1-23 och 46–52. Den andra informationen innefattar inte årsredovisningen, koncernredovisningen och vår revisionsberättelse avseende dessa.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt

inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

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

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de 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 och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens 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

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra 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 fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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

## RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Simris Alg AB för räkenskapsåret 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens 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 och koncernens 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. Den 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

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt 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.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt 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 ersättningsskyldighet 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 vi 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 vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi 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. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö den 16 april 2021  
Ernst & Young AB

Martin Henriksson  
Auktoriserad revisor

# VÅR STYRELSE

Simris Algs styrelse ska enligt bolagsordningen bestå av lägst tre och högst sju ledamöter utan suppleanter.



**Johan Jörgensen**  
Ordförande

Entreprenör och investerare med inriktning på foodtech som specialitet. Han har varit delaktig i den svenska internetsektorn sedan starten på 90-talet. Grundare av Sweden Foodtech, som idag är den ledande konsultorganisationen för foodtech i Norden. Johan har ett unikt nätverk inom foodtech såväl i Sverige som internationellt. Ledamot i Corporate Classifieds AB, ordförande i Internet Society Special Interest Group Internet of Food, samt ett antal mindre bolag. Johan Jörgensen bedöms oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare. Invald 2019.

Innehav: -



**Nils Andersson**  
Ledamot

Civilingenjör från Chalmers Tekniska Högskola. Nils Andersson har bred erfarenhet från företagande i olika former. Han är grundare, huvuddelägare, VD och styrelseordförande för AB Box Play. Box Play investerar i huvudsakligen onoterade bolag och äger nio koncernbolag och tre intressebolag. AB Box Play är även störste aktieägare i Simris Alg med 3,4 % av kapitalet. Nils Andersson bedöms oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen, och inte oberoende till bolagets större aktieägare. Invald 2019.

Innehav: 2 670 023 B-aktier.



**Fredrika Gullfot**  
Ledamot

Civilingenjör och teknologie doktor i bioteknik KTH. Analytiker FRA och Dresdner Kleinwort, konsult med uppdrag för bl.a. Telia Megacom, EU-kommissionen & ECB, forskare KTH Bioteknik. Grundare Simris Alg. Fredrika Gullfot bedöms inte oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare. Invald 2015.

Innehav: 250 000 A-aktier, 1 026 742 B-aktier (direkt och genom pensionsförsäkring).



**Magnus Högström**  
Ledamot

Civilekonom. Bakgrund som analytiker och fondförvaltare från bl.a. Adelphi Capital och SEB, och idag verksam som privat investerare. Invald 2019. Magnus Högström bedöms oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare.

Innehav: 536 648 B-aktier.



**Anders Frostenson**  
Ledamot

Fil. kand. i humaniora från Stockholms Universitet och Universidad De Granada. Anders Frostenson har över 18 års erfarenhet av digital tjänstutveckling och entreprenörskap. Anders arbetade med strategiska partnerskap för operatören 3 i Sverige och London. Han var VD och grundare av den digitala byrån Dobermans verksamhet i USA och är idag VD och grundare av investeringsfonden Sweet Studio. Anders sitter även i styrelsen för bland annat uppstartsbolaget Alex Health AB. Invald 2019. Anders Frostenson bedöms oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare.

Innehav: 12 634 B-aktier.

## REVISOR

Vår revisor är **Martin Henriksson**, auktoriserad revisor, E&Y.

# VÅR LEDNING

Ledningsgruppen består av VD Fredrika Gullfot, Commercial Director Daphne Jaeschke och Chief Financial Officer Christoffer Tell.



**Fredrika Gullfot**  
VD

Civilingenjör och teknologie doktor i bioteknik KTH. Analytiker FRA och Dresdner Kleinwort, konsult med uppdrag för bl.a Telia Megacom, EU-kommissionen & ECB, forskare KTH Bioteknik. Grundare Simris Alg.

**Innehav:** 250 000 A-aktier, 1 026 742 B-aktier (direkt och genom pensionsförsäkring).



**Daphne Jaeschke**  
Commercial Director

MSc Marknadsföring och management från Stockholms Universitet, fristående kurser vid Chartered Institute of Marketing i London, UK och INSEAD/Google CxO Academy. Har varit med Simris Alg från början och byggt upp bolagets varumärke och marknadsföring.

**Innehav:** 14 783 B-aktier, teckningsoptioner motsvarande 25 517 B-aktier.



**Christoffer Tell**  
CFO

Civilekonom från Kristianstad Högskola. Över 10 års erfarenhet i ledande ställning från noterade och onoterade bolag i olika branscher. Christoffer har en bakgrund som CFO för Global Gaming, CFO för Examec Group och arbete som fristående konsult och revisor.

**Innehav:** –

# ORDLISTA

- Biobaserade läkemedel** läkemedel baserade på peptider och proteiner som tillverkas genom cellodling och bioprosessteknik. Kallas även andra generationens läkemedel, till skillnad mot konventionella läkemedel baserade på småmolekyler som tillverkas genom kemisk organisk syntes.
- Biokemisk pathway** en organisms genetiskt givna förmåga att tillverka olika ämnen. Dessa utmärks av olika grader av komplexitet, beroende på typ av organism.
- Biomimetik** att efterlikna de processer och tekniker som i naturen utvecklats genom miljarder år av evolution, och som ofta är överlägsna den mänskliga ingenjörskonsten.
- Bioprospektering** att söka efter nya, värdefulla ämnen i levande organismer och celler.
- Blå bioteknik** bioteknik som är baserad på havs- och vattenlevande organismer, till exempel mikroalger.
- Botaniska extrakt** olika extrakt från växter och växtdelar. Störst kategori på marknaden för aktiva hudvårdsingredienser.
- Botaniska stamceller** stamceller från växter som fås fram genom cellodling i laboratoriemiljö. Ett dyrbart alternativ till konventionella botaniska extrakt. Mikroalger kan fungera som alternativ till botaniska stamceller och lämpar sig bättre för odling.
- Cosmeceuticals** högeffektiva ingredienser för avancerad kosmetisk hudvård.
- DHA** se omega-3.
- Dioxiner** kemiska miljögifter som bildas vid viss kemisk tillverkning och förbränning och är några av de giftigaste ämnen man känner till. Högst halter finns i fet fisk från vissa förorenade fångstområden, såsom Östersjön.
- Enzymer** proteinbaserade ämnen som är avgörande för olika biokemiska reaktioner.
- EPA** se omega-3.
- Essentiella fettsyror** livsnödvändiga fetter som måste tillföras via kosten då kroppen inte kan bilda dem själva.
- Fotosyntes** växters inklusive algers förmåga att växa med hjälp av solljus. I fotosyntesen används energi från ljuset till att binda koldioxid ur luften och tillverka biomassa och syre.
- Fototrof odling** odlingsprocess för alger som likt i naturen växer med hjälp av solljus. Fototrof odling kräver endast tillgång till solljus, koldioxid och lite näringsämnen i vattnet. Algerna bildar naturligt alla näringsämnen själva och kallas därför även autotrof odling. Jämför Heterotrof odling.
- Fria radikaler** högreaktiva ämnen som bildas naturligt i våra celler, men som också kan skada vårt DNA, huden m.m. genom oxidation.
- Ftalater** industriella lösningsmedel och mjukgörare i plaster som förekommer som hormonstörande miljögifter.
- GMO** genetiskt modifierade organismer. Simris Alg arbetar med naturliga alger, och inga GMO eller så kallade industriellt utvecklade alger. Dessa definieras formellt inte som GMO enligt EU:s regelverk men har tagits fram genom att mutera algernas DNA med radioaktiv strålning, UV-strålning, eller kemisk påverkan.
- Heterotrof odling** bioteknisk odlingsprocess där jästliknande algorganismer odlas i slutna tankar med hjälp av sockerhaltig näringslösning. Industristandard för tillverkning av DHA. Jämför Fototrof odling, den odlingsprocess som Simris Alg använder.
- In vitro-studier** laboratoriestudier som sker till exempel i provrör eller cellkulturer, till skillnad mot in vivo-studier och kliniska studier som genomförs på levande djur inkl. människa.
- Mammalie-celler** celler från däggdjur. Dessa odlas för att tillverka DNA-kodade peptider och proteiner, till exempel inom forskning eller för andra generationens biobaserade läkemedel. Se även rekombinant genteknik.
- Mikroalger** kallas också växtplankton. Mikroskopiskt små encelliga växter som naturligt lever i alla vattenhaltiga miljöer på jorden. Mikroalger lagrar solenergi och ombildar koldioxid till syre och biomassa (fetter, proteiner och kolhydrater).
- Nagoya-protokollet** internationell överenskommelse om hur genetiska resurser får användas och utnyttjas, inkl. fördelning av kunskap och ekonomiska vinster.
- Novel Foods** nya livsmedel enligt EU:s Förordning (EU) nr (2015/2283) om nya livsmedel. Enligt denna förordning ska nya livsmedel förhandsgranskas och godkännas innan de får föras ut på marknaden inom EU. Livsmedel och ingredienser som inte konsumerats i någon större utsträckning inom EU fram till den 15 maj 1997 betecknas som "nya livsmedel". Förordningen ersatte den 1 januari 2018 den ursprungliga Förordningen (EG) nr (258/97) med huvudsakligen samma innebörd. Skillnaden är ett centraliserat gransknings- och tillståndsförfarande genom EFSA, EU:s myndighet för livsmedelssäkerhet.
- Omega-3** en grupp fleromättade fettsyror som måste tillföras genom kosten. Just de marina omega-3-fetterna dokosaheksaensyra (DHA) och eikosapentaensyra (EPA) tillhör några av de mest betydelsefulla byggstenarna i våra kroppar, med flera fysiologiskt livsviktiga funktioner såsom hjärnfunktion, spermie kvalitet och fosterutveckling. Vår förmåga att bilda DHA och EPA från den kortare omega-3-fettsyra ALA som finns i växter är begränsad, varför vi bör få i oss även omega-3 EPA och DHA med kosten.
- PCB** industrikemikalier som förbjöds på 70-talet men finns kvar som miljögifter. PCB och dioxiner förekommer främst i feta animaliska livsmedel som fisk, kött och mejeriprodukter.
- PFAS** en grupp miljögifter bestående av industriella kemikalier som bland annat kan påverka immunförsvaret. Vi får främst i oss PFAS som förorening i inomhusmiljöer och i maten, där fisk är den största källan.
- Polysackarider** långa, ofta grenade kedjor av olika sockermolekyler. Vissa polysackarider fungerar som fibrer och strukturella material, medan andra har betydande biokemiska och fysiologiska funktioner.
- Post-translationala modifieringar** när celler tillverkar proteiner som kodas av en viss DNA-sekvens görs även vissa modifieringar, till exempel genom att lägga till olika sockermolekyler. Dessa modifieringar har stor betydelse för proteiners funktion i kroppen. Enklare organismer såsom bakterier eller jästceller saknar förmågan till samma komplexa modifieringar som förekommer i djur- och växtceller, inkl. mikroalger.
- Rekombinant genteknik/DNA-teknik** att tillverka proteinbaserade ämnen genom att föra in den DNA-sekvens som kodar för respektive protein in en värdcell, vanligtvis bakterier eller jästceller, som sedan producerar proteinet.
- REACH** kemikalieförordningen inom EU.
- Superkritisk koldioxid** under lätt höjd temperatur och tryck övergår koldioxid till ett s.k. superkritiskt tillstånd. Kan då användas för att på ett mycket skonsamt och miljövänligt sätt extrahera fetter och aromatiska ämnen.



# INFORMATION TILL AKTIEÄGARE

## ÅRSSTÄMMA

Årsstämma hålls fredagen den 7 maj 2021. Enligt en tillfällig lag (2020:198) som syftar till att minska risken för smittspridning hålls stämman utan något fysiskt möte och det är alltså inte möjligt för ägarna att närvara personligen eller genom ombud. Istället kan ägarna skicka in sina röster till stämman i förväg genom så kallad poströstning.

## Rätt att delta och poströstning

Aktieägare som önskar rösta inför stämman måste vara införda som ägare i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken per avstämningsdagen den 29 april 2021 och senast den 6 maj 2021 skicka in sina röster genom ett digitalt formulär som finns tillgängligt på bolagets webbplats [www.simrisalg.se/bolagsstamma](http://www.simrisalg.se/bolagsstamma). Det krävs inte någon separat anmälan, utan ett inskickat poströstningsformulär ses som anmälan.

## Förvaltarregistrerade aktier

För att ha rätt att delta i stämman ska aktierna var inregistrerade i eget namn i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken. Det innebär att förvaltarregistrerade aktier måste omregistreras i eget namn innan stämman. Omregistreringen måste vara verkställd senast 29 april 2021. Meddela därför begäran om omregistrering till förvaltaren i god tid, för att få delta vid stämman.

## Ombud

Aktieägare som poströstar genom ombud ska utfärda daterad och undertecknad fullmakt som bifogas det digitala poströstningsformuläret tillsammans med registreringsbevis för ägare som är juridiska personer. Fullmakten får inte vara äldre än ett år om den inte anger att den är giltig under en längre tid, dock längst fem år. Fullmaktens formulär finns tillgängligt på bolagets webbplats [www.simrisalg.se/bolagsstamma](http://www.simrisalg.se/bolagsstamma).

## Årsredovisningen

Av miljöskäl distribuerar Simris Alg årsredovisningen och övriga stämmohandlingar endast i digitalt format på hemsidan [www.simrisalg.se/investerare](http://www.simrisalg.se/investerare). Aktieägare som så begär kan erhålla en tryckt version om de begär det och uppger sin adress.

## FINANSIELL KALENDER:

Årsstämma 2021: 7 maj 2021  
 Delårsrapport januari–mars 2021: 7 maj 2021  
 Delårsrapport januari–juni 2021: 18 augusti 2021  
 Delårsrapport januari–september 2021: 10 november 2021  
 Bokslutskommuniké 2021: 16 februari 2022

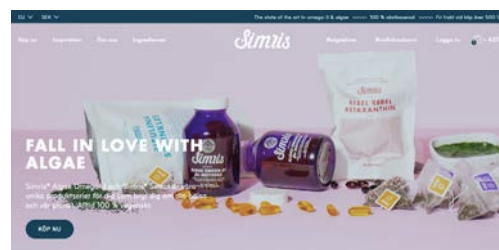
## IR-KONTAKT:

Fredrika Gullfot  
 Tel: +46 (0)761 345 474  
 Email: [ir@simris.com](mailto:ir@simris.com)

## AKTIEÄGARRABATT

Aktieägare som äger minst 200 aktier har alltid 15% rabatt på våra produkter. Rabatten gäller i vår egen e-handel på [www.simrisalg.se](http://www.simrisalg.se) och [www.simris.com](http://www.simris.com) samt i vår gårdsbutik i Hammenhög.

## LÄS MER OM OSS PÅ:



[simrisalg.se](http://simrisalg.se)

## FÖLJ OSS PÅ:





**WELCOME  
OCEANS**

*Simris*

ES YOU, & OUR  
THANK YOU!



Bilden är från eventet Clean Beach, Happy Ocean som Simris Alg höll på Far Rockaway Beach i New York i augusti, tillsammans med bland annat Volvo Cars.

