

Årsredovisning
för
ZAFENA Aktiebolag
556656-4760

Räkenskapsåret
2022

Fastställelseintyg

Jag intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämma 2023-07-27.
Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.
Jag intygar att innehållet i dessa elektroniska handlingar överensstämmer med originalen och att originalen undertecknats av samtliga personer som enligt lag ska underteckna dessa.

Elektroniskt underskriven av:

Mats Rånby, Styrelseledamot
2023-08-20

Styrelsen och verkställande direktören för ZAFENA Aktiebolag avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

Ett IVD bolag blir till år 2004:

I enlighet med sin bolagsordning bedriver Zafena verksamhet inom medicinska, diagnostiska och terapeutiska produkter och därmed förenlig verksamhet. Så har det också varit sedan bolaget grundades i mars 2004. Tyngdpunkten i Zafenas verksamhet var under år 2022 inom in vitro diagnostik (IVD) och där av patientnära typ, ofta kallad Point of Care IVD, POC-IVD. Därtill, sedan 2006, är en stadigt ökande del av verksamheten inom ICT (Information and Communication Technology). Även inom ICT är tillämpningarna huvudsakligen inom POC-IVD. Som framgår av denna berättelse berör verksamhet all möjlig mätning inom sjukvård, friskvård och hemvård.

Zafena fokuserar på POC INR:

Under en period omedelbart efter grundandet drev Zafena två projekt; utveckling av våtkemisk utrustning för patientnära bestämning av INR, och blodprovtagning baserat på antikoagulation med isocitrat. I september 2004 togs beslutet att prioritera den patientnära INR-produkten, och därmed låta isocitrat-projektet stå tillbaka. Den patientnära INR utrustning döptes till Simple Simon PT(INR), SSPT, och presenterades för tänkta användare under sommaren 2005. Utrustningen utvärderades under 2006 av den oberoende organisationen SKUP, och befanns uppfylla alla kvalitetskrav som SKUP ställer på sådan utrustning.

Zafenas fokus flyttas från analys av kroppsvätskor mot informationsteknologier (ICT och WS):

Då bolaget under 2006 fick tätare kontakter med vården uppmärksammades behovet av automatiserad överföring av analysresultat från analys-utrustningar till laboratorie-medicinens informationssystem (LIS), så kallad "uppkoppling" av analysutrustning. Med stöd av VINNOVA och senare också av ACREO, inledde Zafena ett omfattande utvecklingsarbete inom ICT-området. Utvecklingsarbetet resulterade i ett unikt men generellt sätt (beviljat patent) att överföra analysresultatet från vilken analysutrustning som helst till ett elektroniskt informationssystem. Med det skapades "modulära analys-utrustningar" där ett flertal analys-utrustningar ansluts till en och samma datorenhet, kallad arbetsstation, Workstation (WS), eller med dess hela namn Zafena POC Workstation, POC-WS. Anslutningen av en analys-utrustning till POC-WS kan vara antingen med kabel (USB eller seriell) eller trådlöst (blåtand). Anslutningen via POC-WS kom först till användning i december 2010 med analys-utrustningen SSPT. Utan WS hade en stor del av Zafenas SSPT kunder i Sverige gått förlorade. Det som i stället har hänt är att ett ytterligare stort antal olika analys-utrustningar nu ansluts till informationssystem via WS. Det gäller utrustning för ESR, urinsticka, cellräknare, Hb, glukos, HbA1c, CRP, osmometri, PCR etc. Det är ett åttiotal olika analys-utrustningar från ett tjugotal olika tillverkare som nu kan "kopplas upp" med Zafenas POC-WS. Antalet POC-WS i drift är nu cirka fyra hundra. Där har tillkommit en första och en andra version av Zafenas egna hårdvaror; Zafena Skärm och Zafena POC Workstation. Denna POC-WS är ett bidrag till vad som kallas "workflow automation". Zafena POC-WS har funnit tillämpning inom flera vårdområden, nämligen:

Vårdenheter som utför POC analyser och hur Zafena POC-WS passar in;

det gäller vårdcentraler, läkarkontor och sjukhusavdelningar och omfattar blod- och urinanalyser för bestämning av bland annat hematologisk cellräkning, urinstickor, hemoglobin, glukos, HbA1c, CRP, INR, ESR, hCG och kreatinin, men det omfattar även fysiologiska mätstorheter som blodtryck, temperatur, vikt, oxymetri och spirometri. Analysresultatet ska som regel införas i patientens journal

vilket kan ske manuellt eller automatiserat. Speciellt drivande för införandet av automatiserad resultatrapportering är cellräkning och urinanalyser. Dessa analyser ger nämligen vardera ett tiotal olika resultat, vilket är synnerligen arbetsamma att registrera manuellt.

Större veterinärmedicinska enheter liknar, ur laboratoriemedicinsk synvinkel, svenska vårdcentraler eller större norska läkarkontor. Skillnaderna beror snarast på vårdenheternas storlek och om hanteringen av resultaten är automatiserade eller inte. Journalsystemen hanteras antingen på en lokal eller regional server eller i en molntjänst. Molntjänst rekommenderas numera, men då krävs krypterad kommunikation med de lokala systemen, till exempel POC-WS. Automatiserad överföring av analysresultat förutsätter samverkan mellan sändaren (avancerad analysutrustning eller "generella accesspunkter" som POC-WS) och mottagare (mellan-mjukvara, labdatasystem, doseringsstöd och journalsystem). Zafena POC-WS är utvecklingsmässigt välplacerad i tid och rum, tiden är nu och rummet är Skandinavien, och samverkar med två norska och två svenska leverantörer av molnbaserade journalsystem. Antalet vårdenheter, humana och veterinära, och oberoende av vilken hårdvara som används, är i Sverige och Norge tillsammans cirka 5000 stycken. De representerar en potentiell marknad om cirka 20 MSEK. Av dessa har cirka 200 stycken Zafena POC-WS som under år 2022 gav Zafena en intäkt om 1.4 MSEK. Utanför Norden saknar Zafena alltså POC-WS användare. Antalet potentiella användare uppskattas till 250 tusen inom EU och 3 miljoner globalt. Det ger potentiella marknader om cirka 1 200 MSEK respektive 12 000 MSEK.

Hemsjukvård.

Zafenas ICT-verksamhet för monitorering inom hemsjukvården samlas i ett eget bolag, Zafena ICT AB, men redovisas här tillsammans med Zafena. Inom hemsjukvården gäller det mätare och sensorer som placeras i patienters hem där patienten själv utför mätningar. För optimal nytta ska resultaten av dessa mätningar omedelbart, och automatiskt, komma sjukvården till del. Patienterna står då i bra kontakt med sjukvården och blir mer delaktiga i den egna vården. Hemsjukvård, förstärkt med hem-monitorering, förväntas få stor ekonomisk betydelse genom att minska antalet inskrivningar vid sjukhus. Det rör sig till exempel om cirka 40 miljoner patienter inom EU, som lider av kroniska sjukdomar som hjärtsvikt, njursvikt och KOL. På längre sikt framstår det som rimligt, att kontakt med sjukvården alltmer sker med hjälp av ovan beskriven typ av ICT-stöd. På sikt kan behovet komma att finnas av sådan installation i varje hushåll. Det kan betyda drygt 200 miljoner installationer inom EU och cirka en miljard globalt. Det finns en potentiell marknad i storleksordningen 1'000'000 MSEK för tjänster och produkter som baseras på Zafenas ICT-verksamhet. Intresset var också på topp då Zafena under år 2022 visade sina ICT-produkter för personer aktiva i utformningen av framtidens sjukvård inom den stora norska regionen Helse-SørØst. Det konstateras att Zafena är ledande på sändarsidan, patientens sida, av systemet, men behöver, för att bli konkurrenskraftig, anskaffa, eller skapa, övervakningsutrustning för mottagarsidan, vårdens sida. Det är nu, säg inom den närmaste tioårsperioden, som denna stora marknad tar form.

Koncernstruktur

Moderbolag är Zafena AB som hyr ändamålsenliga lokaler av huvudägarna i Borensberg strax utanför Linköping. Därifrån, med sju anställda, sker cirka två tredjedelar av försäljningen, och mycket av utvecklingsarbetet. Resterande tredjedel av försäljningen, och cirka en fjärdedel av utvecklingsarbetet är i Norge. Det sker inom dotterbolaget Zafena AS i Larvik. Utveckling inom hemostasområdet sker i harmoni med Nordic Biomarker AB, ägare av varumärket MediRox.

Hot mot verksamheten

Knappt hälften av Zafenas intäkter är för närvarande från Simple Simon PT(INR). Ett hot mot Zafenas INR-verksamhet, ett hot som samtliga Zafenas årsredovisningar sedan år 2005 har flaggat för, avser sjukvårdens skifte från anti-trombos-behandling med K-vitamin-antagonister (som kräver övervakande INR-bestämningar) till sådan behandling med NOAK (som uppges inte kräva övervakning). Sedan 2017 har Zafenas försäljning av INR-utrustning halverats. Under samma tid har Zafenas ICT-verksamhet, där tiotals miljoner kronor investerats, tagit tid på sig att blomstra. Optimismen inom Zafena är på topp, men

vi vet alla; det är inte enbart stämningen inom Zafena som avgör. Avgörande är kundernas uppfattning om ifall det som Zafena kan erbjuda uppfyller aktuella behov. Risk finns att Zafena inte lyckas tillräckligt för att förhindra att dagens optimism inom företaget falnar (det har varit en lång resa till framgången). Därtill händer allt som oftast det oförutsägbara, som nu senast en pandemi! Det förutsägbara betraktas förstås som det mest troliga, men ändå?! Det är bara att erkänna, överraskande omvärldsförändringar sker till vilka Zafena, liksom andra företag, bara har att anpassa sig.

Det nämndes i ÅR-21 att utsikten i slutet av år 2020 syntes något dystert. Försäljningen av INR-utrustning minskade medan uppbyggnaden av annan försäljning dröjde. Vidare suckades det över att Covid-19 drog till sig mycket av vårdens IVD-resurser, så att annat fick stå tillbaka. Men i ÅR-21 stod också, att det under början av år 2021 gick att ana, att pandemins effekter klingade av, samtidigt som försäljningen av IVD produkter riktade mot just Covid-19 ökade kraftigt. Inom några månader av året 2021 var situationen betydligt muntrare än under motsvarande period 2020.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret och efter dess utgång

De väsentliga händelserna behandlas per kundkategori:

* Sjukhuskunder. I mars 2021 vann Zafena en större upphandling för POC-utrustning för HbA1c. Utan Zafenas POC Workstation (POC-WS) hade denna triumf inte varit möjlig. Upphandlingen följdes av en tidskrävande överprövning, därtill krävdes att överenskommelse träffades om anslutning av POC-WS till ett data management system. Sådan anslutning var ny för Zafena och innan en anslutning var på plats under 2022 hade Zafena visat att POC-WS var uppgiften vuxen. Första integration av POC-WS och en "data manager" kom i drift mot slutet av år 2022. En del av förseningen var orsakad av att kundens data-manager-utrustning krävde uppgradering. Innan processen med kundens data-manager-utrustning var i hamn hade Zafena fått anledning att provansluta till tre på marknaden förekommande data-managers.

* Journalsystems-kunder, i Norge, har under flera år efterfrågat anslutning av analysutrustning av multiparameter-typ, som cellräknare och urinsticka-läsare, via Zafena POC WS, till moln-baserade journalsystem. Detta har krävt samverkan med journalsystems-tillverkare i Norge vilket bland mycket annat har krävt anpassning till nordiska krav på NPU koder. Under slutet av år 2022 och början av 2023 har sex installationer kunnat tas i drift, tre med journalsystem från Pridok och tre med journalsystem från PatientSky. NPU anpassning kommer att behövas vid expansion av Zafenas verksamhet i Europa. I Sverige arbetar Zafena med journalsystemet LINK från ApoEx som bland annat serverar Distriktsveterinärerna. Hos dem finns nu cirka 60 POC WS installationer. Funktionen att distansunderstöda Zafenas POC-WS-kunder kom i drift 2022 och har även möjliggjort installationer, och uppdateringar på distans (uppkoppling och uppdatering åstadkoms utan Zafena-personal på plats). Samverkan med en fjärde journalsystems leverantör är på gång.

* Hemsjukvårds-kunder. De som avser upphandla utrustning för hemsjukvård söker typiskt en helhetsleverantör, en som kan leverera både instrument, överföring och ett övervakande system. Zafena har en utmärkt del som ska vara i hemmet, sändaren, POC-WS, men söker samarbetspartners som kan erbjuda det övervakande systemet så att det blir en helhetslösning. Zafena har etablerat ett samarbete, att med Infosolutions teknik ansluta apotekslaboratorier till ett centraliserat informationssystem.

* IVD-tillverkare-kunder. Då Zafena är bland ledande företag i Norden för anslutning av IVD-utrustning till informations- och övervakningssystem, visar det sig, att Zafena har en stark position för att sälja, till slutanvändare, just sådan analysutrustning som kan anslutas. Hit hör sedan tidigare DFI, EKF, Taidoc och Dialab. Nu kan Boditech och Micropoint tillkomma. Ett första försök har gjorts, en upphandling är vunnit, för glukos- och ketonmätning med utrustning från Taidoc. Det bör nämnas att för snabbtester, där Zafena säljer de välrenommerade från Dialab, har under 2022 utvecklats ett stöd på POC-WS. Stödet säkrar snabbtesternas korrekta genomförande och underlättar inrapportering av analysresultaten.

Övriga nämnvärda händelser.

* Tillgången, eller snarare bristen, på elektronik komponenter bör nämnas någonstans i denna berättelse. Under året har originalkomponenter ofta saknats och de ersättningskomponenter som erbjudits har ofta visat på ojämn kvalitet. Detta har krävt betydande arbete med efteranpassning samt utökad kontroll av tillverkad elektronik. Situationen har haft till följd att Zafena utför alltmer av tillverkningen och kontrollen av hårdvaran till POC-WS i Borensberg. Företagets elektronikonsult, Liasense AB, finns i Borensberg.

* Efterlevnad av IVDR-regelverket genomarbetades i Maj 2022. Konformitet med IVDR krävs för alla nya IVD-produkter. IVDR och MDR innehåller undantag för produkter som utför orderhantering och provsvars-överföring. Detta gynnar modulärt uppbyggd analysutrustning där en analysmodul endast producerar analysresultat medan val av analytkod och kommunikationsprotokoll sker i en kommunikationsmodul, en som Zafenas POC-WS. POC-WS lämpar sig för anpassning av existerande instrument. Anpassning av POC-WS kan ske då den inte berörs av IVDR regelverket som innefattar godkännande av en inspekterande organisation.

* Post market instrument customization.

Zafena POC-WS kan hjälpa IVD-leverantörer med stöd för orderhantering och protokollanpassning.

Ägarförhållanden

ZAFENA AB ägs till 89%, direkt eller indirekt, av Mats Rånby och Marie Danielsson-Rånby, och i övrigt av sex privatpersoner.

Företaget har sitt säte i Linköping.

Resultat och ställning

Årets nettoomsättning uppgick till 9 389 kSEK (7 026), en ökning med 34%. Bruttomarginalen, täckningsgraden (TG) sjönk dock från 56% till 38%. Huvudsakligen beror förändringarna på att Zafena levererat Covid-19 material och ICT-tjänster, till självkostnadspris, till dotterbolaget Zafena AS. Bortsett från detta kan Zafena glädja sig åt ökad försäljning av ICT-utrustning i Sverige. Alldeles speciellt glädjande är en begynnande uppbyggnad av licensintäkter från ICT-verksamheten. Rörelseresultatet före avskrivningar och finansiella intäkter och finansiella kostnader var minus 650 kSEK (minus 738). Efter finansiell verksamhet var det minus 964 kSEK (plus 2'288 kSEK).

Zafenas soliditet i slutet av år 2022 var 40% (49%). Huvuddelen av Zafenas långfristiga skulder är till företagets huvudägare. Den ekonomiska ställningen bedöms vara god, liksom tillväxtpöjligheterna.

| Flerårsöversikt (tkr) | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Nettoomsättning | 9 389 | 7 026 | 4 221 | 5 312 | 5 628 |
| Resultat efter finansiella poster | -964 | 2 288 | -685 | 78 | 129 |
| Balansomslutning | 10 703 | 10 882 | 7 370 | 7 231 | 7 757 |
| Soliditet (%) | 40 | 49 | 41 | 51 | 46 |

Förändringar i eget kapital

Antal A-aktier: 3 333 333

Antal B-aktier: 1 821 667

| | Aktie- kapital | Fond för utv. utgifter | Fri överkurs- fond | Balanserat resultat | Årets resultat | Totalt |
|---|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| Belopp vid årets ingång | 515 500 | 3 913 418 | 16 469 | -84 994 | 917 504 | 5 277 897 |
| Disposition enligt beslut av årsstämman: | | | | | | |
| Balanseras i ny räkning | | | | 917 504 | -917 504 | 0 |
| Återföring fond utv. utgifter | | -210 013 | | 210 013 | | 0 |
| Årets resultat | | | | | -1 028 827 | -1 028 827 |
| Belopp vid årets utgång | 515 500 | 3 703 405 | 16 469 | 1 042 523 | -1 028 827 | 4 249 070 |

Villkorade aktieägartillskott uppgår per balansdagen till 400 000 kr (400 000 kr).

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

| | |
|---|---------------|
| fri överkursfond | 16 469 |
| balanserad vinst | 1 042 533 |
| årets förlust | -1 028 827 |
| | 30 175 |
| disponeras så att i ny räkning överföres | 30 175 |
| | 30 175 |

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

| Resultaträkning | Not | 2022-01-01 -2022-12-31 | 2021-01-01 -2021-12-31 |
|---|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nettoomsättning | | 9 388 957 9 388 957 | 7 026 185 7 026 185 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Handelsvaror | | -5 804 300 | -3 073 602 |
| Övriga externa kostnader | | -1 468 324 | -1 600 615 |
| Personalkostnader | 1 | -2 766 083 | -3 090 288 |
| Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar | | -230 827 | -308 966 |
| | | -10 269 534 | -8 073 471 |
| Rörelseresultat | | -880 577 | -1 047 286 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Resultat från andelar i koncernföretag | 2 | 0 | 3 425 000 |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter | | 137 | 1 026 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | | -83 387 | -90 594 |
| | | -83 250 | 3 335 432 |
| Resultat efter finansiella poster | | -963 827 | 2 288 146 |
| Bokslutsdispositioner | | -65 000 | 0 |
| Resultat före skatt | | -1 028 827 | 2 288 146 |
| Årets resultat | | -1 028 827 | 2 288 146 |

| Balansräkning | Not | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 3 | 3 883 395 | 4 093 418 |
| | | 3 883 395 | 4 093 418 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 4 | 0 | 0 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 5 | 6 472 | 27 276 |
| | | 6 472 | 27 276 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Andelar i koncernföretag | 6, 7 | 56 969 | 56 969 |
| Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag | 7, 8 | 0 | 0 |
| | | 56 969 | 56 969 |
| Summa anläggningstillgångar | | 3 946 836 | 4 177 663 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Varulager m m</i> | | | |
| Färdiga varor och handelsvaror | | 1 599 111 | 2 654 636 |
| Förskott lager | | 0 | 703 715 |
| | | 1 599 111 | 3 358 351 |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | | | |
| Kundfordringar | | 656 023 | 1 098 940 |
| Fordringar hos koncernföretag | | 3 010 120 | 543 453 |
| Övriga fordringar | | 79 481 | 72 886 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | | 125 000 | 819 124 |
| | | 3 870 624 | 2 534 403 |
| <i>Kassa och bank</i> | | 1 285 966 | 811 369 |
| Summa omsättningstillgångar | | 6 755 701 | 6 704 123 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 10 702 537 | 10 881 786 |

| Balansräkning | Not | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | |
| Eget kapital | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | | 515 500 | 515 500 |
| Fond för utvecklingsutgifter | | 3 703 395 | 3 913 408 |
| | | 4 218 895 | 4 428 908 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Fri överkursfond | | 16 469 | 16 469 |
| Balanserad vinst eller förlust | | 1 042 533 | -1 455 626 |
| Årets resultat | | -1 028 827 | 2 288 146 |
| | | 30 175 | 848 989 |
| Summa eget kapital | | 4 249 070 | 5 277 897 |
| Långfristiga skulder | | | |
| | 9 | | |
| Skulder till koncernföretag | | 65 000 | 0 |
| Övriga skulder | | 5 079 388 | 4 233 921 |
| Summa långfristiga skulder | | 5 144 388 | 4 233 921 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Leverantörsskulder | | 361 278 | 194 740 |
| Aktuella skatteskulder | | 0 | 1 381 |
| Övriga skulder | | 697 488 | 461 457 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | | 250 313 | 712 390 |
| Summa kortfristiga skulder | | 1 309 079 | 1 369 968 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 10 702 537 | 10 881 786 |

Noter

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

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

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

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.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

Immateriella tillgångar

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

Anläggningstillgångar

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten 5 år

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer 5-10 år

Finansiella instrument

Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott läggs till anskaffningsvärdet när de uppkommer.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

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

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 balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsats. 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.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

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

Not 1 Medelantalet anställda

| | 2022 | 2021 |
|------------------------|-------------|-------------|
| Medelantalet anställda | 6 | 7 |

Not 2 Resultat från andelar i koncernföretag

| | 2022 | 2021 |
|--------------------------|-------------|-------------------|
| Resultat vid avyttringar | 0 | -3 425 000 |
| | 0 | -3 425 000 |

Not 3 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 7 044 708 | 7 044 708 |
| Inköp | | 0 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 7 044 708 | 7 044 708 |
| Ingående avskrivningar | -2 951 290 | -2 693 968 |
| Årets avskrivningar | -210 023 | -257 322 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -3 161 313 | -2 951 290 |
| Utgående redovisat värde | 3 883 395 | 4 093 418 |

Not 4 Maskiner och andra tekniska anläggningar

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 1 599 500 | 1 599 500 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 1 599 500 | 1 599 500 |
| Ingående avskrivningar | -1 599 500 | -1 599 500 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -1 599 500 | -1 599 500 |
| Utgående redovisat värde | 0 | 0 |

Not 5 Inventarier, verktyg och installationer

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|---|-----------------|-----------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 829 964 | 829 964 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 829 964 | 829 964 |
| Ingående avskrivningar | -802 688 | -751 044 |
| Årets avskrivningar | -20 804 | -51 644 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -823 492 | -802 688 |
| Utgående redovisat värde | 6 472 | 27 276 |

Not 6 Andelar i koncernföretag

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|---|---------------|---------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 56 969 | 56 969 |
| Inköp/tillskott | | 0 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 56 969 | 56 969 |
| Utgående redovisat värde | 56 969 | 56 969 |

Not 7 Specifikation andelar i koncernföretag/ Intresseföretag

| Namn | Kapital- andel | Rösträtts- andel | Antal andelar | Bokfört värde |
|---------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Zafena AS | 100% | 100% | 100 | 31 969 |
| Zafena ICT AB | 100% | 100% | 100 | 25 000 |
| | | | | 56 969 |

| | Org.nr | Säte |
|---------------|-------------|------------|
| Zafena AS | 912 014 487 | Sandefjord |
| Zafena ICT AB | 559240-3074 | Linköping |

Not 8 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 0 | 500 000 |
| Inköp/tillskott | | 0 |
| Försäljningar | | -500 000 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 0 | 0 |
| Utgående redovisat värde | 0 | 0 |

Not 9 Långfristiga skulder

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|
| Skulder som förfaller senare än fem år efter balansdagen | | |
| Övriga skulder | -4 635 790 | -3 788 793 |
| | -4 635 790 | -3 788 793 |

Not 10 Ställda säkerheter

| | 2022-12-31 | 2021-12-31 |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Företagsinteckning | 1 000 000 | 1 000 000 |
| | 1 000 000 | 1 000 000 |

Utöver ovanstående företagsinteckningar finns 1 000 000 kr i eget förvar.

Linköping 2023-07-27

Marie Danielsson Rånby
Marie Danielsson Rånby
Ordförande

Johan Moleklint
Johan Moleklint

Mats Rånby
Mats Rånby
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats 2023-07-27

Jessica Semb
Jessica Semb
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i ZAFENA Aktiebolag
Org.nr 556656-4760

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för ZAFENA AB för år 2022.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av ZAFENA ABs finansiella ställning per den 2022-12-31 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats:

www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för ZAFENA Aktiebolag för räkenskapsåret 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till ZAFENA Aktiebolag enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.



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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats:

www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Anmärkning

Årsredovisningen har inte upprättats i sådan tid att det varit möjligt att, enligt 7 kap. 10 § aktiebolagslagen, hålla årsstämma inom sex månader efter räkenskapsårets utgång.

Umeå 2023-07-27

Jessica Semb

Jessica Semb
Auktoriserad revisor

ZAFENA Aktiebolag, Org.nr 556656-4760