

Årsredovisning

för

Björks Rostfria AB

556227-2434

Räkenskapsåret

2023

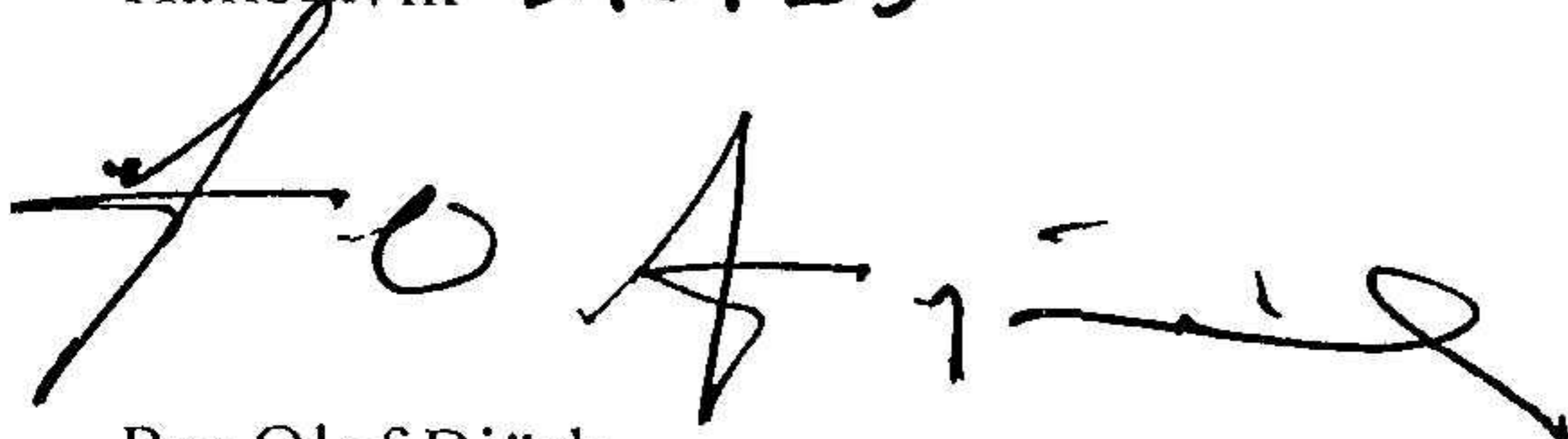
Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i Björks Rostfria AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämman. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

240630

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Hallstavik 240725



Per Olof Björk

Styrelsen och verkställande direktören för Björks Rostfria AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Björks Rostfria AB är verksamt med att ta fram anpassade systemlösningar för rening av dricksvatten. I det tekniska genomförandet arbetar bolaget ofta i direkt anslutning till kunden, och är idag välkända för hög kvalitet och kunnande inom området vattenrening. Bolaget har levererat ett stort antal permanenta anläggningar till kommuner och industrier, och har idag en stor referensbank av nöjda kunder att visa upp för både traditionell vattenrening och membranfilteranläggningar.

I slutet av 2010-talet med pandemi och start av kriget i Ukraina upplevde vi en avstannade effekt i vår entreprenadverksamhet med efterföljande utmaningar som t ex tillgång och leveranstider på material. Vi tog då efter analys och noggrant övervägande av marknads- och världsläget beslutet att strategiskt investera i vår verksamhet för att framtidssäkra och öka vår attraktions- och konkurrenskraft på marknaden.

Vi har effektiviserat och höjt kvaliteten i vår produktion i Hallstavik genom att investerat i en ny tillverkningslinje för rördimensioner från DN400 till DN2000. Med vår nya tillverkningslinje av rör och rördelar i större dimensioner kan vi nu säkerställa tillgång till rör och rördelar även i större rördimensioner utan att bli lika mycket påverkade av en skakig världsmarknad. För att ytterligare förstärka vår tillverkning har vi även investerat i en mätarm som ökar mätprecisionen väsentligt samt möjliggör prefabricering av tidigare, ej mätbara, rörsystem som måste byggas på plats.

Verksamhetsområden

Björks Rostfria AB har som bolag varit verksamt sedan 1983, och arbetar idag inom två verksamhetsområden:

Björks design and prefabrication, arbetar med projektering, leverans och montage av maskinell och processteknisk utrustning samt processkonstruktion inom traditionell vattenrening. Inom området tillverkar bolaget komponenter i rostfritt stål med hög prefabriceringsgrad i samband med kunders om- och nybyggnationer genom såväl utförandeentreprenader som totalentreprenader.

Björks water membrane systems, levererar nyckelfärdiga membranfilteranläggningar för reningsverk, vattenverk och för industriella tillämpningar inom vattenrening. Björks är en ledande aktör i Sverige på att utveckla, bygga och leverera membranfilteranläggningar för både ultra- och nanofilterteknik för såväl sötvatten som bräckvatten. Bolaget levererar huvudsakligen till kunder i Sverige, samt har även levererat till kunder i Norge och länder runt Östersjön.

En viktig konkurrensfördel för Björks är bolagets SCADA-system för att följa anläggningars prestanda från kontoret i Hallstavik. Systemet gör att mätvärden från anläggningarna kan redovisas på ett sätt och med en detaljrikedom som konkurrenter inte kan. Den typen av redovisningar är mycket värdefulla för kunderna när de ska utvärdera resultatet av provkörningar och fatta beslut om permanenta anläggningar.

Verksamheten under räkenskapsåret

Fakturering och resultatet har under året påverkats kraftigt negativt genom en lägre beläggning än planerat från en överklagan avseende ett större jobb. För att täcka förlusten har moderbolaget gjort ett aktieägartillskott om 4 mkr.

Livsmedelverkets nya gränsvärde (4 ng/l) för PFAS rent dricksvatten från 2022 har ökat intresset för membranteknik under året. PFAS rent vatten är ett område där bolaget satsat resurser sedan 2018, främst PFAS rening av retentatvatten där man nu även har ett patent sedan 2021.

Satsningen på mindre prefabricerade vattenverk har fortsatt baserade på membranteknik. Avsikten är att kunna leverera nyckelfärdiga vattenverk från Hallstavik till kund.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Efter 2023 har bolaget slutfört en betydande investering i ny svetsrobot, vilket förväntas stärka marknadspositionen, främst inom traditionell vattenrening avseende svetsade dimensioner och godstjocklek.

Fortsatt investeringar för 100 % prefabriceringsgrad och testanläggningar

Björks fortsätter göra investeringar i mekanisering av svetsningen med målet att kunna erbjuda 100 % prefabriceringsgrad från verkstaden i Hallstavik. I satsningarna ingår såväl utbildning av personalen som att införskaffa ny utrustning. Björks är tack vare denna satsning idag en av få aktörer som kan erbjuda plasmavetsning av rostfria delar, och har driftsatt många anläggningar där den mekaniserade svetsningen varit en del av produkten.

Mekaniseringen av svetsningen ger Björks också goda möjligheter att undvika att kompetensbrist blir ett problem i framtiden, då kunniga svetsare går i pension och det inte utbildas tillräckligt många svetsare för att ersätta dessa. Denna satsning är nödvändig för att säkerställa Björks konkurrenskraft, och den höjer också kvaliteten på de produkter och lösningar bolaget kan erbjuda kunderna.

Björks är certifierat enligt ISO 38342, vilket innebär att företaget uppfyller den högsta kravnivån när det gäller svetsning. Att företaget uppfyller dessa höga krav säkerställer produkternas säkerhet och funktion. Kvalitetsstyrningen innebär ytterligare effektivisering av organisationen med väl fungerande processer. Björks Rostfria höjer därmed ytterligare sin profil som en pålitlig leverantör med hög kundservice och hög produktkvalitet.

Björks fortsätter göra investeringar för att stärka företagets system för att redovisa mätvärden från sina anläggningar. Det är inte minst viktigt när det gäller testanläggningar för att kunden ska få ett så bra informationsunderlag som möjligt på hur anläggningen presterar.

I övrigt pågår kontinuerliga investeringar i maskinparken i bolagets produktion samt i databehandling för att analysera och värdera alla testkörningar.

Utblick - Rent vatten

Globalt är tillgången till rent dricksvatten en av de största utmaningarna mänskligheten har att brottas med de kommande decennierna. Att frågan är angelägen syns även i FN:s Agenda 2030 där "rent vatten och sanitet" är ett av de 17 hållbarhetsmålen. FN:s miljöprogram (UNEP) bedömer att produktionen av färskvatten måste öka med ca 40 % fram till år 2030 då befolkningen väntas uppgå till drygt 8 miljarder, och ytterligare när jordens befolkning väntas öka till nästa 11 miljarder vid slutet av seklet. För att tillgodose behoven av rent vatten bedöms membrantekniken vara en avgörande teknik.

I Sverige är vi förhållandevis lyckligt lottade med en rik tillgång till sötvatten. Men även här finns det områden som har brist på vatten eller en problematisk vattenförsörjning. Det gäller i första hand Öland och Gotland, men även Skåne, Blekinge och andra kustnära områden. Ett sätt att tillgodose behovet av dricksvatten där det är brist är att behandla havsvatten. I Östersjöområdet går det att göra ett bra dricksvatten av bräckt vatten, vilket Björks bräckvattenverk i Herrvik på Gotland visat sedan 2018.

De senaste åren har kvaliteten på det dricksvatten som distribueras uppmärksamats allt mer. Uppmärksamheten har dels gällt att det förekommit ämnen som fluorid, uran, bekämpningsmedelsrester, PFOS och andra icke önskvärda kemiska substanser i dricksvattnet, och dels att det förekommit sjukdomsalstrande mikroorganismer.

När det gäller att avlägsna mikrobiologisk smitta från vatten har membranfiltreringstekniken en stor fördel jämfört med traditionell antimikrobiell behandling, som UV, ozon och andra kemikaliebaserade tekniker. Membranfiltreringstekniken avskiljer effektivt bakterier och virus från vattnet, medan traditionella tekniker lämnar kvar de avdödade mikroberna.

Utblick - Membranfiltrering en framtidsteknik redan idag

Alla typer av filter är en mikrobiologisk barriär, och är därmed lämpliga att använda för att hindra spridning av sjukdomsalstrande mikroorganismer. Membrantekniken erbjuder därmed kompletta processlösningar med flera barriärer, från förfilter, ultra- och nanofilter till UV-ljus.

De under åren 2015 - 2017 färdigställda stora membranprojekten av Björks har givit betydande erfarenheter i utveckling av membranteknik för rening av ytvatten och rinnande råvatten i stor skala. Vi kan nu se att gränsen passerats för ett teknikgenombrott när det gäller nanofiltreringsteknik för stora anläggningar. Samtidigt har vi även passerat gränsen till ett teknikgenombrott för ultrafiltreringstekniken, där Björks nu kan leverera fullskaliga anläggningar.

Studier gjorda av Svenskt Vatten pekar på att membranfiltrering är ett bra alternativ i vattenverk som får in höga PFAS-koncentrationer, då det har förmåga att avlägsna en stor del av organiska föroreningar. Membranteknikens styrka att rena dricksvatten från PFAS har även påvisats vetenskapligt av Sveriges lantbruksuniversitet under de senaste åren.

På avloppssidan ökar ständigt kraven på förbättrade reningsresultat. Globalt är trenden att allt mer se avloppsvatten som en resurs, framför allt i områden med vattenbrist. Men även avloppsvattnets innehåll av näringsämnen och energi börjar få ökat fokus. De membranbioreaktorer (MBR-tekniken) som Björks varit med att introducera i Sverige kan spela en stor roll för vattenbehandling. Att rena lakvatten har potential att växa som verksamhetsområde för bl.a. PFAS. MBR-tekniken är även lämplig för att återvinna vatten för exempelvis bevattning, vilket förväntas öka med den globala uppvärmningen.

I Sverige är möjligheten att förbättra utsläppsvärden för avloppsvatten mest intressant. Pilotförsök som Björks genomfört förväntas ge bolaget en stark ställning även inom detta område på sikt. Det vatten som Björks pilotanläggningar producerat har visat att vattnet håller så hög kvalitet att det klassas som badvattenkvalitet. Intresset från marknaden för denna typ av anläggningar har ökat, och ett genombrott för MBR-tekniken kan förväntas med ökad vattenbrist.

Utblick Ökade krav på dricksvattenrening gynnar membrantekniken

Intresset för membranläggningar har ökat efter HD-domen 2018 om att dricksvatten omfattas av produktansvarslagen, och att kunder nu vill ha minst tre barriärer i sina vattenverk. Även ny lagstiftning under 2018 - 19 i form av Livsmedelslagen och Vattentjänstlagen understödjer detta. Dock har kommunerna under Covid pandemin haft annat fokus än dricksvatten. Bedömningen görs att intresset för membranteknik åter skall öka efter Livsmedelsverkets förslag 2022 till nya gränsvärden i dricksvatten bl.a. för PFAS.

Rostfritt - Ett aktivt ställningstagande

Björks fokus på och användning av rostfria material i sina processlösningar utgör ett aktivt ställningstagande för säker produktion av dricksvatten som livsmedel.

Rostfritt är även ett material som är lämpligt i den cirkulära ekonomin, då ca 93 % av Björks system kan återvinnas när de är uttjänta för nya rostfria produkter. Även för anläggningar i drift utgör rostfritt ett hållbart material genom en lång livslängd, vilket ger en attraktiv livscykelkostnad för vattenrening.

Produktutveckling

För att möta den väntade ökningen av efterfrågan på membranfilterteknik har bolaget fortsatt att vidareutveckla tekniken genom introduktion av nya processlösningar. Redan idag uppgår bolagets referenslista för driftsatta permanenta membranläggningar avseende installerad reningskapacitet till över 42 000 kbm per dygn och omfattar mer än 30 driftsatta anläggningar sedan 2003.

Ny teknik har även utvecklats och prövats under senare år för att öka prefabrikationsgraden inom traditionell vattenrening, vilket rönt stort intresse bland kunder.

Bolagets utvecklingsinsatser är inriktade mot:

Bräcktwater, där Björks sedan år 2016 har levererat kompletta, driftklara membranläggningar som producerar dricksvatten från Östersjövatten. Tekniken förväntas i framtiden bli en viktig del av vattenförsörjningen för alla kustnära områden.

Lakwater, där Björks fortsatt köra testanläggningar vid deponier som med hjälp av MBR-tekniken renat lakwater med ett mycket bra resultat. Ökat fokus på bl.a. PFAS förekomst på deponier förväntas gynna MBR-tekniken.

Användning av förnybar energi. Björks har genom sitt samarbete med Ångströmlaboratoriet i Uppsala utvecklat anläggningar som använder förnybar energi för sin elförsörjning. Detta arbete har sedan 2016 lett till permanenta anläggningar med denna teknik på Gotland för Fårösunds vattenverk och Herrviks bräcktwaterverk.

Kompletterande vattenreningslösningar. Det ökade politiska fokuset på rent vatten i Sverige och dricksvatten i EU har gjort att Björks sedan 2018 utvecklat kompletterande processlösningar för rening av PFAS från vatten, vilket nu är patenterat och godkänt av PRV sedan 2021. Björks har fortsatt satsa resurser för att utveckla egna och via samarbetspartners innovativa vattenreningsprocesser som kan avlägsna farliga organiska föreningar ur naturen.

Prefabricerade vattenverk. Björks har sedan år 2020 satsat på utvecklingen av prefabricerade vattenverk med membrantechnik som uppfyller gällande regler och normer i Sverige. Vattenverken kommer levereras kompletta med såväl maskindörr som byggnad.

Hållbarhetsupplysning

Björks har fortsatt arbeta med hälso- och arbetsmiljöfrågor. De återkommande hälsokontrollerna för hela personalen som startades år 2011 har fortsatt, liksom den särskilda kontrollen angående eventuella vibrations- och bullerskador för anställda på verkstad och montage. Dessa kontroller kommer att fortsätta enligt schema.

Björks har fortsatt att förbättra arbetsmiljön i bolagets verkstad i Hallstavik och på andra arbetsplatser där Björks anställda arbetar, både när det gäller utrustning och med utbildningar.

Övrig information

Björks Rostfria AB har sitt säte i Norrtälje kommun och ingår i en koncern med Björks Industri AB som moderbolag (organisationsnummer 556240-4276). Moderbolagets ägarandel och röstetal i Björks Rostfria är 91,25 procent.

Företaget har sitt säte i Norrtälje kommun.

Flerårsöversikt (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	31 386	28 208	35 384	29 408	39 901
Resultat efter finansiella poster	-4 118	-446	163	1 713	-3 221
Balansomslutning	32 682	28 455	27 811	28 239	31 510
Soliditet (%)	54	60	63	61	51
Eget kapital	16 852	15 730	15 726	15 612	14 663

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	400 000	80 000	15 245 955	3 709	15 729 664
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			3 709	-3 709	0
Erhållna aktieägartillskott			4 000 000		4 000 000
Årets resultat				-2 877 682	-2 877 682
Belopp vid årets utgång	400 000	80 000	19 249 664	-2 877 682	16 851 982

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	19 249 665
årets förlust	-2 877 682
	16 371 983
disponeras så att i ny räkning överföres	16 371 983
	16 371 983

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

Resultaträkning	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning		31 386 030	28 207 954
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning		-3 372 342	-1 029 085
		28 013 688	27 178 869
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-15 010 573	-11 738 880
Övriga externa kostnader	1	-7 242 803	-6 300 598
Personalkostnader	2	-8 617 841	-8 285 016
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-957 025	-874 743
Övriga rörelsekostnader		-80 916	-233 194
		-31 909 158	-27 432 431
Rörelseresultat		-3 895 470	-253 562
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		2 530	1 018
Räntekostnader och liknande resultatposter	3	-224 742	-193 747
		-222 212	-192 729
Resultat efter finansiella poster		-4 117 682	-446 291
Bokslutsdispositioner	4	1 240 000	450 000
Resultat före skatt		-2 877 682	3 709
Årets resultat		-2 877 682	3 709

Balansräkning

Not

2023-12-31

2022-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter

5

1 087 113

1 346 200

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

6

0

37 641

Inventarier, verktyg och installationer

7

7 173 594

7 637 628

Förbättringsutgifter för annans fastighet

8

337 615

369 465

7 511 209

8 044 734

Finansiella anläggningstillgångar

Andra långfristiga värdepappersinnehav

9

814 400

814 400

Summa anläggningstillgångar

9 412 722

10 205 334

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Råvaror och förnödenheter

5 226 348

5 119 194

Förskott till leverantörer

1 492 017

1 492 017

6 718 365

6 611 211

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

8 338 142

5 273 065

Fordringar hos koncernföretag

5 177 055

485 891

Aktuella skattefordringar

238 881

290 764

Övriga fordringar

62 115

156 848

Upparbetad men ej fakturerad intäkt

10

1 206 393

561 210

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

407 874

2 453 877

15 430 460

9 221 655

Kortfristiga placeringar

Övriga kortfristiga placeringar

880 766

2 180 766

Kassa och bank

240 172

235 992

Summa omsättningstillgångar

23 269 763

18 249 624

SUMMA TILLGÅNGAR

32 682 485

28 454 958

Balansräkning

Not

2023-12-31

2022-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

11

Bundet eget kapital

Aktiekapital

400 000

400 000

Reservfond

80 000

80 000

480 000

480 000

Fritt eget kapital

Balanserad vinst eller förlust

19 249 665

15 245 956

Årets resultat

-2 877 682

3 709

16 371 983

15 249 665

Summa eget kapital

16 851 983

15 729 665

Obeskattade reserver

1 119 933

1 734 933

Avsättningar

12

Övriga avsättningar

811 400

811 400

Långfristiga skulder

Övriga skulder

1 492 017

1 492 017

Kortfristiga skulder

Checkräkningskredit

13

3 139 592

2 731 778

Förskott från kunder

10

4 290 368

881 817

Leverantörsskulder

1 911 341

2 658 270

Övriga skulder

1 187 187

709 294

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

14

1 878 664

1 705 784

Summa kortfristiga skulder

12 407 152

8 686 943

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

32 682 485

28 454 958

Noter

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

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

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.

Pågående entreprenadarbeten och liknande

Inkomster från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbetet utförs och material levereras eller förbrukas innebärande att vinsten från uppdragen avräknas successivt.

Om det inte är sannolikt att betalning kommer att erhållas för belopp som redan har redovisats som intäkt redovisas det belopp som sannolikt inte kommer att erhållas som en kostnad.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Inkomster från uppdrag till fast pris redovisas som intäkt enligt uppdragens respektive färdigställandegrad, så kallad successiv vinstavräkning. Färdigställandegraden fastställs huvudsakligen genom att jämföra nedlagda uppdragsutgifter med totala uppdragsutgifter.

När utfallet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas uppdragsinkomsten och hänförliga uppdragsutgifter i resultaträkningen med utgångspunkt från färdigställandegraden av aktiviteterna på balansdagen.

Om det ekonomiska utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt redovisas en intäkt endast med ett belopp som motsvarar de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. Om det är sannolikt att de totala uppdragsutgifterna kommer att överstiga den totala uppdragsinkomsten från ett uppdrag redovisas den befarade förlusten som en kostnad omgående i resultaträkningen.

I balansräkningen jämförs redovisade intäkter med de belopp som fakturerats beställaren under samma period. Om de fakturerade beloppen överstiger den redovisade intäkten utgör mellanskillnaden en skuld, vilken redovisas som fakturerad men ej upparbetad intäkt under posten förskott från kunder i balansräkningen. Om intäkten överstiger de fakturerade beloppen utgör mellanskillnaden en fordran vilken redovisas som upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

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:

Byggnad	4 procent
Förbättringskostnad för annans fastighet	5 procent
Maskiner och inventarier	5-20 procent

Leasingavtal

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

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.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning

Företaget har pensionsförpliktelser vilka uteslutande är beroende av värdet på de av företaget och koncernen ägda kapitalförsäkringar. Kapitalförsäkringarna redovisas till anskaffningsvärde som finansiell anläggningstillgång. Pensionsförpliktelsen redovisas som en avsättning till samma värde som kapitalförsäkringens redovisade värde.

I företaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter.

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Koncernförhållanden

Företaget är delägt dotterbolag till Björks Industri AB (556240-4276). Moderbolaget hyr ut en fastighet till Björks Rostfria AB. Hyran har under året uppgått till 300 000 kr. Någon försäljning har inte skett under räkenskapsåret till moderbolaget.

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.

Eget kapital

Företagets nettotillgångar, dvs skillnaden mellan tillgångar och skulder.

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Enligt företagsledningen är väsentliga bedömningar avseende tillämpade redovisningsprinciper samt källor till osäkerhet i uppskattningar, främst relaterade till posten Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter och pågående entreprenadarbeten..

Not Eventualförpliktelser

	2023-12-31	2022-12-31
Garantiförbindelser	16 613 362	7 626 440
	16 613 362	7 626 440

Not Ställda säkerheter

	2023-12-31	2022-12-31
Företagsinteckning	11 000 000	11 000 000
Tillgångar med äganderättsförbehåll	814 400	814 400
	11 814 400	11 814 400

Not 1 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2023	2022
Revisorshuset i Uppsala AB		
Revisionsuppdrag	101 000	102 000
	101 000	102 000

Not 2 Anställda och personalkostnader

	2023	2022
Medelantalet anställda		
Kvinnor	1	1
Män	15	14
	16	15
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	835 000	804 600
Övriga anställda	5 452 882	5 081 682
	6 287 882	5 886 282
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	52 000	52 000
Pensionskostnader för övriga anställda	503 581	552 918
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	1 754 069	1 734 107
Övriga personalkostnader	20 309	59 709
	2 329 959	2 398 734
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	8 617 841	8 285 016
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	50 %	50 %
Andel män i styrelsen	50 %	50 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	50 %	50 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	50 %	50 %

Not 3 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Övriga räntekostnader	224 742	193 747
	224 742	193 747

Not 4 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Återföring från periodiseringsfond	0	450 000
Mottagna koncernbidrag	625 000	0
Förändring av överavskrivningar	615 000	0
	1 240 000	450 000

Not 5 Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 346 200	1 216 126
Inköp	12 689	130 074
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 358 889	1 346 200
Årets avskrivningar	-271 776	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-271 776	0
Utgående redovisat värde	1 087 113	1 346 200

Not 6 Byggnader och mark

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	903 246	903 246
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	903 246	903 246
Ingående avskrivningar	-865 605	-820 443
Årets avskrivningar	-37 641	-45 162
Utgående ackumulerade avskrivningar	-903 246	-865 605
Utgående redovisat värde	0	37 641

Not 7 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	32 546 395	31 972 484
Inköp	151 725	573 911
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	32 698 120	32 546 395
Ingående avskrivningar	-24 908 768	-24 111 037
Årets avskrivningar	-615 758	-797 731
Utgående ackumulerade avskrivningar	-25 524 526	-24 908 768
Utgående redovisat värde	7 173 594	7 637 627

2024073105765

Not 8 Förbättringsutgifter på annans fastighet

	2023-12-31	2022-12-31
Anskaffningsvärde	637 005	637 005
Ingående ackumulerade avskrivningar	-267 540	-235 690
Årets avskrivning	-31 850	-31 850
	337 615	369 465

Not 9 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	814 400	799 200
Inköp	0	15 200
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	814 400	814 400
Utgående redovisat värde	814 400	814 400

Pantsatt kapitalförsäkring för tryggnad av direktpension. Marknadsvärdet överstiger bokfört värde per den 31 december 2023

Not 10 Upparbetad intäkt och förskott från kunder

	2023-12-31	2022-12-31
Aktiverade nedlagda utgifter fast pris	887 130	13 219 105
Fakturerade belopp fast pris	-5 177 498	-14 100 922
Löpande räkning	1 206 393	561 210
	-3 083 975	-320 607

Not 11 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal aktier	4 000	100
	4 000	

Not 12 Avsättningar

	2023-12-31	2022-12-31
Pensioner och liknande förpliktelser		
Belopp vid årets ingång	811 400	796 200
Årets avsättningar	0	15 200
	811 400	811 400

Företaget har ett avtal om direktpension vilket säkerställs genom pantsatt kapitalförsäkring. Avsättning har gjorts enligt avtal med ett belopp motsvarande kapitalförsäkringens redovisade värde.

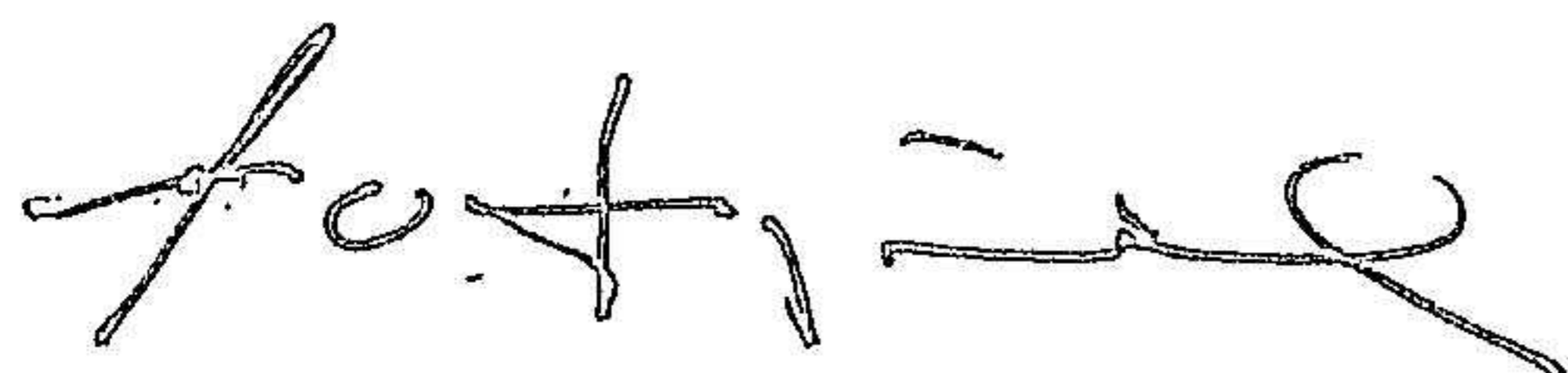
Not 13 Checkräkningskredit

	2023-12-31	2022-12-31
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	4 000 000	4 000 000
Utnyttjad kredit uppgår till	3 139 592	2 731 778
<u>Ställda säkerheter</u>		
Företagsinteckning	4 000 000	4 000 000
	4 000 000	4 000 000

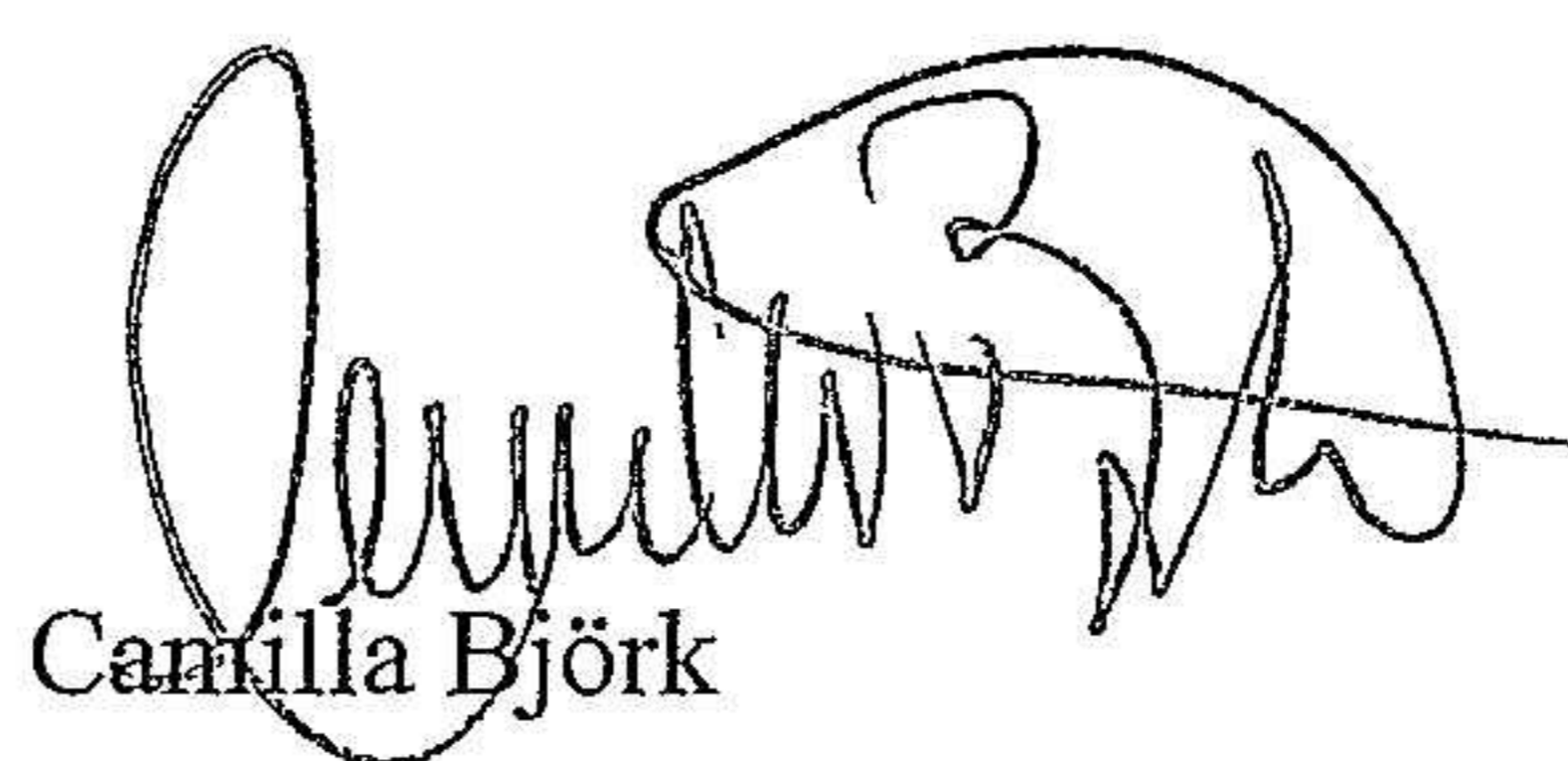
Not 14 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Övriga interimskulder	379 213	351 096
Upplupna löner	449 702	357 137
Upplupna sociala avgifter	549 284	468 942
Upplupna semesterlöner	500 465	528 610
	1 878 664	1 705 785

Hallstavik 240626



Per Olof Björk
Verkställande direktör



Camilla Björk

Min revisionsberättelse har lämnats 240630



Johan Grahn
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Björks Rostfria AB
Org.nr 556227-2434

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Björks Rostfria AB för räkenskapsåret 2023.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Björks Rostfria ABs finansiella ställning per den 2023-12-31 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 Björks Rostfria AB 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.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 2-4. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Mitt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med min revision av årsredovisningen är det mitt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar jag även den kunskap jag i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Björks Rostfria AB för räkenskapsåret 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Björks Rostfria AB 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:

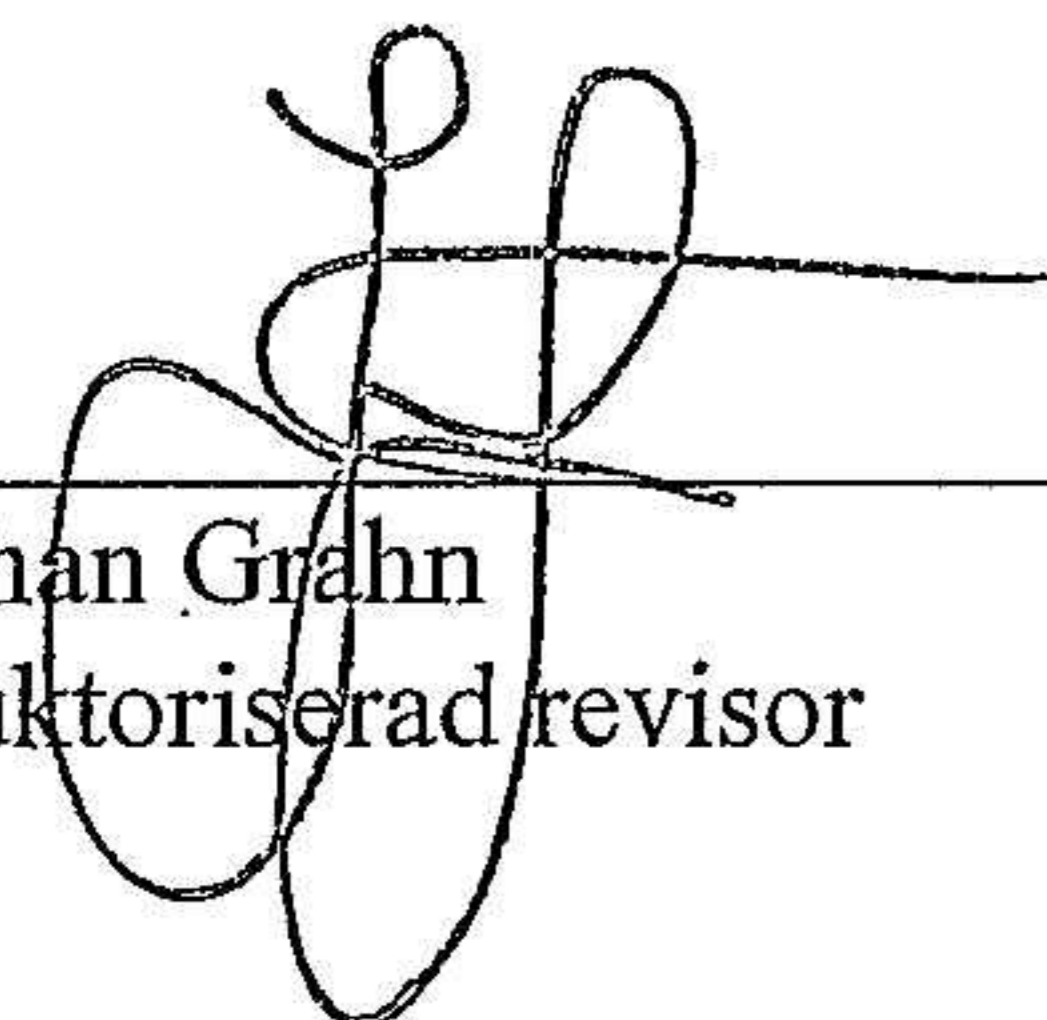
- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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.

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

Uppsala den 30 juni 2024



Johan Gråhn
Auktoriserad revisor