

ÅRSREDOVISNING

för

Circular Water Technologies AB (Publ)

Org.nr. 559113-4720

Styrelsen och verkställande direktören får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	5
- balansräkning	6
- noter	8
- underskrifter	9

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Verksamheten

Företaget registrerades år 2017 och bedriver verksamhet inom att utveckla, marknadsföra och idka agenturverksamhet inom vattenrening samt idka därmed förenlig verksamhet.

Bolaget är ett publikt aktiebolag som är anslutet till Euroclear.

Bolaget har under året övergått från att vara ett helägt bolag av H.V.R. Water Purification Aktiebolag org.nr. 556380-8939 till att ägas av drygt fyra tusen enskilda aktieägare. Ägandet har breddats via en nyemission i mars 2021 samt utdelning av aktier till befintliga aktieägare i HVR och Xzero en aktie i CWT för varje aktie i HVR respektive Xzero.

Bolaget var vilande fram till den extra bolagsstämman den 4 juli 2020, men har därefter successivt utökat verksamheten fram till idag. Tidigare bolagsnamn var HVR Waterapp AB (2018-2020). Företaget registrerades år 2017 och bedriver verksamhet inom att utveckla, marknadsföra och idka agenturverksamhet inom vattenrening samt idka därmed förenlig verksamhet. Bolaget har övergått från att vara ett helägt bolag av H.V.R. Water Purification Aktiebolag org.nr. 556380-8939 till att ägas av drygt fyra tusen enskilda aktieägare. Ägandet har breddats via en publik nyemission i mars 2021 och en riktad nyemission till befintliga aktieägare i januari 2024.

Bolaget var vilande fram till den extra bolagsstämman den 4 juli 2020, men har därefter successivt utökat verksamheten fram till idag. Tidigare bolagsnamn var HVR Waterapp AB (2018-2020).

Bolaget är ett publikt aktiebolag som är anslutet till Euroclear med säte i Stockholm, Sverige. Företagets säte är Stockholm, Sverige

Flerårsjämförelse*

	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	854 200	226 961	0	0	0
Res. efter finansiella poster	-6 821 897	-7 566 429	-7 270 667	-52 744	0
Res. i % av nettoomsättningen	-798,62	-3 333,80	0,00	0,00	0,00
Balansomslutning	11 877 176	9 034 294	17 433 030	502 705	100 000
Soliditet (%)	70,89	92,91	91,55	10,39	100,00
Avkastning på eget kapital (%)	-81,14	-62,13	-90,80	-69,28	0,00
Avkastning på totalt kapital (%)	-65,23	-57,17	-81,01	-17,50	0,00
Kassalikviditet (%)	343,57	1 410,84	1 184,80	111,60	0,00

*Definitioner av nyckeltal, se noter

Ägarförhållanden

Per 2023-12-31 har Circular Water Technologies AB (Publ) 28 137 882 aktier. Större ägare i Circular Water Technologies AB (Publ) per 2023-12-31 framgår av tabell nedan.

	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Totalt antal aktier	Ägarandel	Röstandel
Scarab	110 480	1 379 788	1 490 268	5,29%	6,05%
HVR	671 120	11 189 649	11 860 769	42,10%	43,61%
Aapo Sääsk	609 200	279 812	889 012	3,16%	15,52%
Övriga	40 000	13 893 833	13 897 833	49,45%	34,82 %
Totalt	1 430 800	26 743 082	28 137 882	100%	100%

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

I mars 2023 tillträdde Aapo Sääsk som Styrelseordförande.

Tidigare Scarab anställd Alaa Kullab har givits 50% visstidsanställning

Circular Water Technologies AB (Publ)

Org.nr. 559113-4720

I december 2023/januari 2024 genomförde bolaget en riktad Nyemission mot befintliga aktieägare. Resultatet var lägre än förväntat och CWT fick in lite mer än 1,5 miljoner sek.

CWT fick svar för steg 2 i vår EIC ansökan. Svaret var att vi inte går vidare till det sista delmoment som hade varit en intervju. Vi kan söka igen senare.

Under 2023 har CWT fortsatt arbetet med EU projektet Measured (ett projekt för uppgradering av membran för kemiska industrier) och planerar att leverera piloten under sommar/höst 2024. Piloten kommer levereras till GVS i Bologna, Italien och kommer användas för rening av 70-100 l/h spillvatten som kommer från skölj- och koaguleringsbad från en av deras anläggningar för tillverkning av PVDF-membran.

CWT fick i september 2023 en officiell RFP (request for proposal) från UNIPER för projekt Air

Vi är ett av väldigt få utvalda vattenreningsbolag som fick möjligheten att offerera. CWTs teknologi var teknologin som Fortum och UNIPER presenterade i sin ansökan till EU:s Innovations-fond och fick finansiering.

Project AIR är ett unikt och storskaligt projekt med en plan att från 2025 minska koldioxidutsläppen med 500 000 ton per år, vilket skulle motsvara utsläppen från Sveriges inrikesflyg.

Detta ska göras genom att på Perstorps fabriksområde i Stenungssund bygger världens största anläggning för att fånga in och använda koldioxid och andra restströmmar.

Tillsammans med en ny elektrolysanläggning och biogas kommer anläggningen att årligen tillverka 200 000 ton hållbar metanol, vilket möjliggör hållbara kemiprodukter som ingår som insatsvaror till en mängd branscher och slutprodukter såsom färg, möbler och elektronik.

Vi får besked om vår offert vinner anbudstävlingen under juni 2024.

CWT har under 2024 fört dialog med Fortum Finland, Tes-H2, OX2 och wa3rm angående leverans av Demonstrationsanläggning – Pilot.

CWT har gjort labbtester åt Fortum Finland för rengöring av spillvattnet från deras batteriåtervinning och nästa steg i vår dialog med Fortum (efter laboratorietester) kommer vara beställning av en Pilot eller direkt beställning av den fullskaliga enheten.

Fortum Finland satsar kvartsmiljard på ökad kapacitet för återvinning av elbilsbatterier (litium-jon-batterier)

Denna satsning görs för att möta behoven hos en kraftigt expanderande batteritillverkning i EU.

Fram till 2030 beräknas efterfrågan på litium-jon-batterier tiodubblas.

Den europeiska kapaciteten för återvinning behöver hålla jämna steg med batteritillverkningen.

CWT har blivit ombedda att lämna teknisk information samt prisindikation en så kallad " Technical and Commercial Query" till Tree Energy solutions (TES:s). Diskussioner har påbörjats för att se hur CWT:s teknologi kan vara med och bidra i TES:s olika projekt. TES siktar på att sätta upp storskalig produktion av grön vätgas, genom att använda förnybara energikällor för att driva vatten-elektrolysörer på platser där förnybar energi är överkomlig och skalbar till Gigawattskala. För närvarande utvecklar de ett 500MW-projekt

OX2 kommer tillsammans med Burgsviks hamn, IVL, Svenska miljöinstitutet och Forum Östersjön att bygga ett innovationscenter kopplat till den omfattande vindkraftspark som planeras i havet mellan Öland och Gotland.

Centret ska visa på innovativ teknik, men också bli till ett besöksmål för turister.

Projektet planerar att med energi från vindkraftverk och med elektrolysörer tillverka grön vätgas.

CWT förbereder att tillsammans med wa3rm och slutkund ansöka om finansiering från Energimyndigheten för att testa och verifiera CWT:s teknologi inför kommande kommersialisering av fullskaliga projekt.

Utllysningen för verifiering av innovationer med kund som görs av Energimyndigheten riktar sig till innovationer, det vill säga tjänster, lösningar och produkter, som kan:

- bidra till ett fossilfritt och hållbart energisystem
- bidra till betydande förstärkning av försörjningstrygghet och flexibilitet i energisystemet
- visa tydlig kundnytta samt goda förutsättningar att nå en storskalig tillämpning
- bidra till fler arbetstillfällen i Sverige och/eller ökade exportintäkter.

Förutom vatten till produktion av grön vätgas har CWT förberett flera projekt för rening av industriella processvatten *för återanvändning i produktionsprocessen eller *för att kunna släppas ut i sjöar och hav och havsvikar, älvar och åar samt * Resursåtervinning.

Circular Water Technologies AB (Publ)
Org.nr. 559113-4720

Som lämpliga bolag som kunder för resursåtervinning har vi identifierat Boliden, Gränges, Outokumpu Stainless, Sandvik, Fagersta Stainless, Zinkgruvan Mining, Björksdalsgruvan, Orkla group, Recipharm med flera.

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt bundet eget kapital	Övrigt fritt eget kapital	Årets resultat	Summa fritt eget kapital
Belopp vid jämförelseårets ingång enl fastställd balansräkning	641 292	0	22 591 019	-7 270 667	15 320 352
Justerade belopp vid jämförelseårets ingång	641 292	0	22 591 019	-7 270 667	15 320 352
Resultatdisp. enl. beslut av årsstämma:					
Årets förlust			-7 270 667	7 270 667	0
Justerade belopp vid årets ingång	641 292	0	15 320 352	-7 566 429	7 753 923
Nyemission	1 622		1 411 742	0	1 411 742
Erhållna aktieägartillskott			5 434 854		5 434 854
Resultatdisp. enl. beslut av årsstämma:					
Årets förlust			-7 566 429	7 566 429	0
				-6 821 897	-6 821 897
Belopp vid årets utgång	642 914	0	14 600 519	-6 821 897	7 778 622
Villkorade aktieägartillskott uppgår till:			2023-12-31 5 434 854		2022-12-31 0

Resultatdisposition

Förslag till disposition av bolagets vinst

Till årsstämman förfogande står	
balanserad vinst	7 752 657
erhållna aktieägartillskott	5 434 854
årets förlust	-6 821 897
	6 365 614
Styrelsen föreslår att	
i ny räkning överföres	6 365 614
	6 365 614

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Circular Water Technologies AB (Publ)
Org.nr. 559113-4720

RESULTATRÄKNING

	Not	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Rörelsens intäkter m.m.			
Nettoomsättning		854 200	226 961
Övriga rörelseintäkter		214 192	40 156
		1 068 392	267 117
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-804 536	-193 572
Övriga externa kostnader		-4 097 208	-4 175 643
Personalkostnader	2	-3 659 022	-3 464 515
		-8 560 766	-7 833 730
Rörelseresultat		-7 492 374	-7 566 613
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		671 291	207
Räntekostnader och liknande resultatposter		-814	-23
		670 477	184
Resultat efter finansiella poster		-6 821 897	-7 566 429
Årets resultat		-6 821 897	-7 566 429



Circular Water Technologies AB (Publ)
Org.nr. 559113-4720

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Not

2023-12-31

2022-12-31

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	0	118 723
Fordringar hos koncernföretag	3 742 312	2 711 810
Aktuell skattefordran	83 879	0
Övriga fordringar	3 429 037	4 609 118
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	29 700	69 000
	<u>7 284 928</u>	<u>7 508 651</u>

Kassa och bank

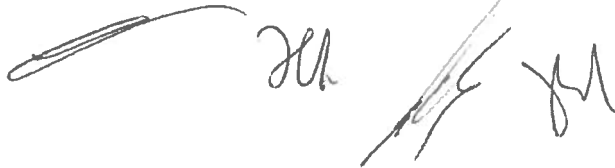
Kassa och bank	4 592 248	1 525 643
Summa kassa och bank	<u>4 592 248</u>	<u>1 525 643</u>

Summa omsättningstillgångar

11 877 176 9 034 294

SUMMA TILLGÅNGAR

11 877 176 9 034 294



Circular Water Technologies AB (Publ)
Org.nr. 559113-4720

BALANSRÄKNING

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital
Aktiekapital

2023-12-31
642 914
642 914

2022-12-31
641 292
641 292

Fritt eget kapital
Fri överkursfond
Balanserat resultat
Erhållet aktieägartillskott
Årets resultat

1 411 742
7 752 657
5 434 854
-6 821 897
7 777 356

22 642 497
-7 323 411
0
-7 566 429
7 752 657

Summa eget kapital

8 420 270

8 393 949

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder
Övriga skulder
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter
Summa kortfristiga skulder

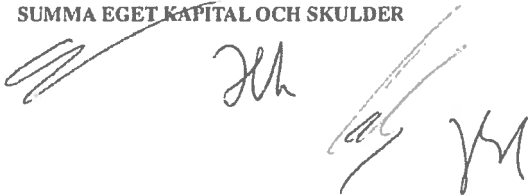
229 463
2 589 143
638 300
3 456 906

76 800
222 616
340 929
640 345

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

11 877 176

9 034 294



Circular Water Technologies AB (Publ)

Org.nr. 559113-4720

NOTER

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har för första gången upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Övergången till K3 har inte föranlett några ändrade redovisningsprinciper.

Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Intäktsredovisning

Inkomsten redovisas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Företaget redovisar därför inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om ersättningen erhålls i likvida medel direkt vid leverans. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Inkomstskatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats.

Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen.

UPPLYSNINGAR TILL ENSKILDA POSTER

Not 2	Medelantal anställda	2023	2022
	<i>Medelantal anställda</i>		
	Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
	Medelantal anställda har varit	3,00	3,00

Not 3 Definition av nyckeltal

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutning

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i procent av genomsnittligt justerat eget kapital

Avkastning på totalt kapital

Rörelseresultat med tillägg för finansiella intäkter, i procent av genomsnittlig balansomslutning

Kassalikviditet

Omsättningstillgångar exkl. varulager i procent av kortfristiga skulder

NOTER

Stockholm

2024-04-16


Arno Säsk
Styrelseledamot


Henrik Unne
Styrelseledamot


Linda Fondén
Verkställande direktör


Håkan Klingén
Styrelseledamot


Min revisionsberättelse har lämnats den 2024-04-26

Johan Isbrand
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Circular Water Technologies AB (Publ)
Org.nr. 559113-4720

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Circular Water Technologies AB (Publ) för år 2023.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Circular Water Technologies AB (Publ)s finansiella ställning per den 31 december 2023 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 Circular Water Technologies AB (Publ) enligt god revisionssed 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 på fel.

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 beslut har fattats om att avveckla verksamheten.

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 på fel, 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 fel 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 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 mina 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 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 Circular Water Technologies AB (Publ) för år 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 Circular Water Technologies AB (Publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. 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

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 överträdelse 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.

Stockholm den

Johan Isbrand

Auktoriserad revisor