

Årsredovisning för

Trindan AB

559058-9478

Räkenskapsåret

2022-05-01 - 2023-04-30

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i Trindan AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämma 2023-10-27. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Stockholm 2023-10-27


Magnus Danielson

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Trindan AB, 559058-9478, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2022-05-01 - 2023-04-30.

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Företaget med säte i Stockholm bedriver förvaltning av kapital och fastigheter samt därmed förenlig verksamhet.

Koncernförhållande

Bolaget är ett helägt dotterbolag till Magnus Danielson Förvaltning AB (556695-0985)

Flerårsöversikt

	2022/2023	2021/2022	2020/2021	Belopp i Tkr 2019/2020
Nettoomsättning	-	-	-	-
Resultat efter finansiella poster	-2	-4	-4	-9
Soliditet, %	77	66	68	36

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Fritt eget kapital
Vid årets början	50 000		-7 241
<i>Disposition enl årsstämmobeslut</i>			
Årets resultat			-1 775
Vid årets slut	50 000		-9 016

Resultatdisposition

	Belopp i kr
Styrelsen föreslår att fritt eget kapital disponeras enligt följande:	
Balanserat resultat	-7 241
Årets resultat	-1 775
Totalt	-9 016
Disponeras för	
Balanseras i ny räkning	-9 016
Summa	-9 016

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med noter.

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-05-01- 2023-04-30</i>	<i>2021-05-01- 2022-04-30</i>
Rörelseresultat			
<i>Rörelsekostnader</i>			
Övriga externa kostnader		-1 775	-4 475
Summa rörelsekostnader		<u>-1 775</u>	<u>-4 475</u>
Rörelseresultat		<u>-1 775</u>	<u>-4 475</u>
Resultat efter finansiella poster		<u>-1 775</u>	<u>-4 475</u>
Bokslutsdispositioner			
Erhållna koncernbidrag		-	10 000
Summa bokslutsdispositioner		<u>-</u>	<u>10 000</u>
Resultat före skatt		<u>-1 775</u>	<u>5 525</u>
Årets resultat		<u>-1 775</u>	<u>5 525</u>

2023112207394

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2023-04-30</i>	<i>2022-04-30</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	2	50 000	50 000
Summa finansiella anläggningstillgångar		50 000	50 000
Summa anläggningstillgångar		50 000	50 000
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		-	10 000
Summa kortfristiga fordringar		-	10 000
Kassa och bank			
Kassa och bank		3 275	5 050
Summa kassa och bank		3 275	5 050
Summa omsättningstillgångar		3 275	15 050
SUMMA TILLGÅNGAR		53 275	65 050

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2023-04-30</i>	<i>2022-04-30</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		50 000	50 000
Summa bundet eget kapital		50 000	50 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		-7 241	-12 766
Årets resultat		-1 775	5 525
Summa fritt eget kapital		-9 016	-7 241
Summa eget kapital		40 984	42 759
Kortfristiga skulder			
<i>Övriga skulder</i>		12 291	22 291
Summa kortfristiga skulder		12 291	22 291
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		53 275	65 050

2023112207396

2

Noter

Belopp i kr om inget annat anges.

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2016:10 Årsredovisning i mindre företag.

Definition av nyckeltal

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före skatter.

Soliditet

(Totalt eget kapital + (100% - aktuell bolagsskattesats av obeskattade reserver)) / Totala tillgångar


Not 2 Andelar i koncernföretag

	2023-04-30	2022-04-30
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	50 000	50 000
Redovisat värde vid årets slut	50 000	50 000

Smala Gränden AB, 559058-9510

Underskrifter

Stockholm 2023-10-27


Magnus Danielson

