

# Water Work Stockholm AB

Org nr 556736-2701

## ÅRSREDOVISNING

för räkenskapsåret

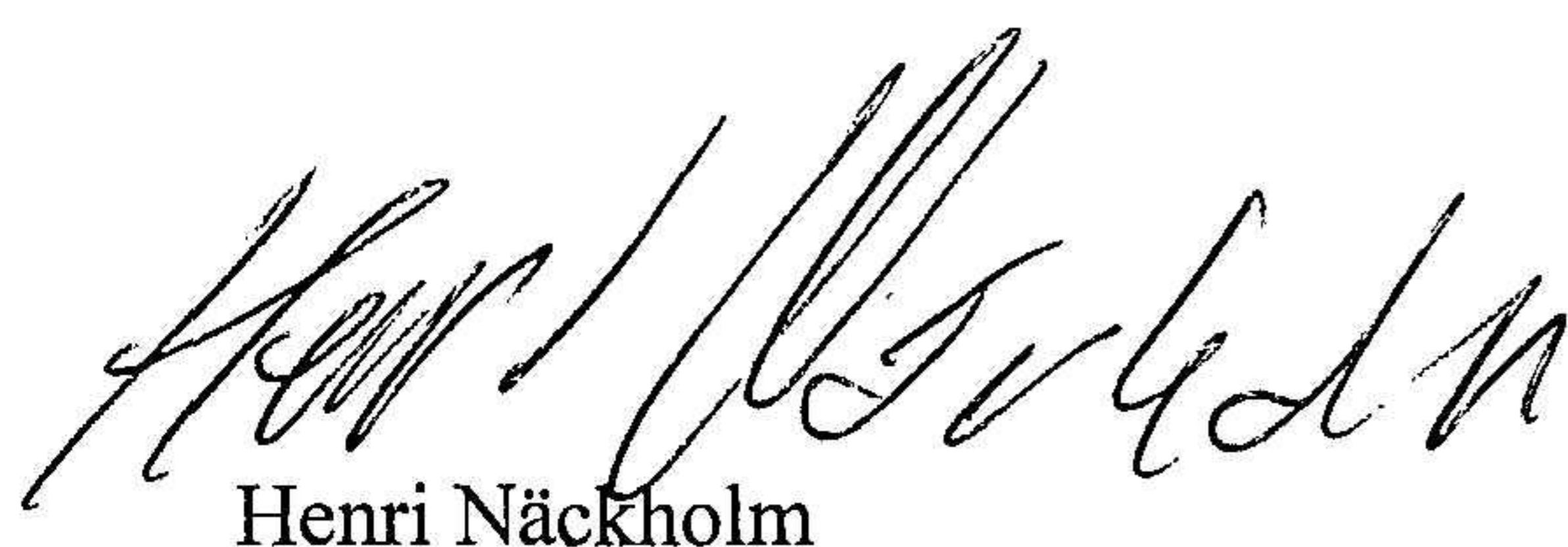
2021-09-01 – 2022-08-31

### Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämman 2022-10-16. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen stämmer överens med originalet.

Stockholm 2022-10-16



Henri Näckholm

Styrelsen för Water Work Stockholm AB med säte i Stockholm avger härmed följande årsredovisning för räkenskapsåret 2021-09-01 – 2022-08-31.

## FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

### Allmänt om verksamheten

Bolaget utbildar dykare. För närvarande vilande.

### Flerårsöversikt (SEK)

	2021/22	2020/21	2019/20	2018/19
Nettoomsättning	0	0	232	0
Resultat efter finansnetto	- 120 368	- 1 383	- 1 844	- 368
	20210831	20200831	20190831	20180831
Soliditet (%)	Neg	88	55	52

### Förändring av eget kapital (SEK)

	Aktiekapital	Aktieägar- tillskott	Balanserat resultat	Årets förlust	Totalt
Belopp vid årets ingång	100 000	784 375	- 792 374	- 1 383	90 157
Vinstdisposition			- 1 383	1 383	
Årets förlust				- 120 368	- 120 368
Aktieägartillskott					
Belopp vid årets utgång	100 000	784 375	- 793 757	- 120 368	30 210

### Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten:

balanserad förlust	- 9 843 kronor
årets förlust	- 120 368 kronor

behandlas så att

i ny räkning överföres	- 130 210 kronor
------------------------	------------------

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med tilläggsupplysningar.

<b>RESULTATRÄKNING (SEK)</b>	<b>NOT</b>	<b>210901-220831</b>	<b>200901-210831</b>
<b>Rörelseintäkter. lagerförändringar m. m.</b>			
Nettoomsättning		0	0
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Övriga externa kostnader		- 2 280	- 1 300
Avskrivningar Inventarier		- 118 000	0
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>- 120 280</b>	<b>- 1 300</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>- 120 280</b>	<b>- 1 300</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		- 88	- 83
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>- 88</b>	<b>- 83</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>- 120 368</b>	<b>- 1 383</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>- 120 368</b>	<b>- 1 383</b>
<b>ÅRETS FÖRLUST</b>		<b>- 120 368</b>	<b>- 1 383</b>

**BALANSRÄKNING (SEK)**

<b>TILLGÅNGAR</b>	<b>NOT</b>	<b>2022-08-31</b>	<b>2021-08-31</b>
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	2	35 911	153 911
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>35 911</b>	<b>153 911</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		4 068	4 693
<b>Kassa och bank</b>		<b>461</b>	<b>2 749</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>4 529</b>	<b>7 442</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>40 440</b>	<b>161 353</b>

<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>NOT</b>	<b>2022-08-31</b>	<b>2021-08-31</b>
<b>Eget kapital</b>			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (1 000 aktier)		100 000	100 000
Fritt eget kapital			
Aktieägartillskott		784 375	784 375
Balanserad förlust		- 794 218	- 792 835
Årets förlust		- 120 368	- 1 383
<b>Summa eget kapital</b>		<b>- 30 210</b>	<b>90 157</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Övriga skulder		70 650	71 196
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>70 650</b>	<b>71 196</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>40 440</b>	<b>161 353</b>

## TILLÄGGSUPPLYSNINGAR

### Not 1 Redovisningsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2016:10  
Årsredovisning i mindre företag.

### Not 2 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-08-31	2021-08-31
Ingående anskaffningsvärde	592 527	592 527
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	592 527	592 527
Ingående avskrivningar	- 438 616	- 438 616
Årets avskrivning	- 118 000	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	- 556 616	- 438 616
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>35 911</b>	<b>153 911</b>

Stockholm 2022-10-16



Henri Näckholm