

Årsredovisning för

Emower AB

556974-3726

Räkenskapsåret

2024-07-01 - 2025-06-30

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledarmot i Emower AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredoviningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningarna fastställs på årsstämma 2025-12-05. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Högsby 2025-12-05

Anders Frenn
Verkställande direktör

Högsby 2025-12-05
Saliha Budak
SALIHA BUDAK
STYRELSESUPPLIANT

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Emower AB 556974-3726, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret
2024-07-01 - 2025-06-30

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Företaget med säte i Degerfors Kommun registreades år 2014 och under räkenskapsåret så har ingen verksamhet drivits på grund utav långvarig sjukdom, verksamhet hoppas återupptas under 2025.

Flerårsöversikt

	2023/2024	2022/2023
Nettoomsättning	0	0
Resultat efter finansiella poster	0	0

Belopp i kr

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Ansamlad förlust	Årets vinst
Vid årets början	50 000	0	- 0
Omföring av föregående års vinst		- 0	- 0
Årets resultat			
	<u>50 000</u>	<u>- 0</u>	<u>- 0</u>

Vilkorlig återbetalningsskyldighet för aktieägartillskott uppgick till 50.000 kr (50.000 kr.)

Resultatdisposition

	Belopp i kr
Styrelsen förslår att fritt eget kapital, kronor - 0 kr disponeras enligt följande	
Balanserat resultat	- 0
Årets resultat	<u>- 0</u>
Totalt	- 0
Disponeras för	
Balanseras i ny räkning	<u>- 0</u>
Summan	- 0

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

Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-07-01 2025-06-30</i>	<i>2023-07-01 2024-06-30</i>
Rörelseintäkter			
Nettoomsättning		0	0
Övriga rörelseintäkter		0	0
Summa rörelseintäkter		0	0
Rörelsekosnader			
Råvaror och förnödenheter			- 0
Övriga externa kostnader			- 0
Personal kostnader			- 0
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar			
Övriga rörelsekonstnader			
Summa rörelsekonstnader		0	- 0
Rörelseresultat		0	- 0
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		-	-
Räntekostnader och liknande resultatposter		-	-
Summa finansiella poster		0	
Resultat efter finansiella poster			- 0
Bokslutsdispositioner			
Resultat före skatt		0	- 0
Skatter			
Årests resultat		0	- 0

Balansräkning

<u>Belopp kr</u>	<u>Not</u>	<u>2025-06-30</u>	<u>2024-06-30</u>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Matriella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3	<u>45 500</u>	<u>45 500</u>
Summa matriella anläggningstillgångar		45 500	45 500
Summa anläggningstillgångar		<u>45 500</u>	<u>45 500</u>
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		<u>-</u>	<u>-</u>
Summa varulager		-	-
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		-	-
Övriga fordringar		<u>-</u>	<u>-</u>
Summa varulager		-	-
Kassa och Bank			
Kassa och bank		<u>50</u>	<u>50</u>
Summa kassa och bank		50	50
Summa omsättningstillgångar		<u>50</u>	<u>50</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>45 550</u>	<u>45 550</u>

1950

1. The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year.

2. The second part deals with the results of the work.

3. The third part deals with the conclusions.

4. The fourth part deals with the recommendations for the future work.

5. The fifth part deals with the summary.

6. The sixth part deals with the references.

7. The seventh part deals with the appendix.

8. The eighth part deals with the index.

9. The ninth part deals with the bibliography.

10. The tenth part deals with the conclusion.

11. The eleventh part deals with the summary.

12. The twelfth part deals with the index.

Balansräkning

Belopp i kr *Not* *2025-06-30* *2024-06-30*

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget Kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital

50 000 50 000

Summa bundet kapital

50 000 50 000

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

- 0 - 0

Årets resultat

- 0 - 0

Summa fritt eget kapital

- 0 - 0

Summa eget kapital

- 0 - 0

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

- -

Övriga skulder

0 0

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

- -

Summa kortfristiga skulder

0 0

SUMMA EGET KAPITAL

50 000 50 000

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.

Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden och beräknad nyttjandeperiod. Följande avskrivningstider tillämpas:

<i>Anläggningstillgångar</i>	<i>År</i>
Materiella anläggningstillgångar	
-Maskiner och andra tekniska anläggningar	5
-Inventarier, verktyg och installationer	5

Skillnaden mellan ovan nämnda avskrivningar och skattemässigt gjorda avskrivningar redovisas som

Akkumulerade överavskrivningar, vilka ingår i obeskattade reserver.

Not 2 Personal

<i>Personal</i>	<i>2024-07-01- 2025-06-30</i>	<i>2023-07-01- 2024-06-30</i>
Medelantalet anställda	<u>1</u>	<u>1</u>
Summa	1	1

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of the proposed changes on the system's performance.

The study is organized as follows: Section 2 describes the system architecture and the proposed changes. Section 3 presents the experimental setup and the results. Section 4 discusses the conclusions and future work.

The results show that the proposed changes significantly improve the system's performance in terms of response time and throughput.

The study concludes that the proposed changes are effective in improving the system's performance and that further research is needed to optimize the system.

The authors would like to thank the anonymous reviewers for their valuable comments and suggestions. This work was supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 61472000).

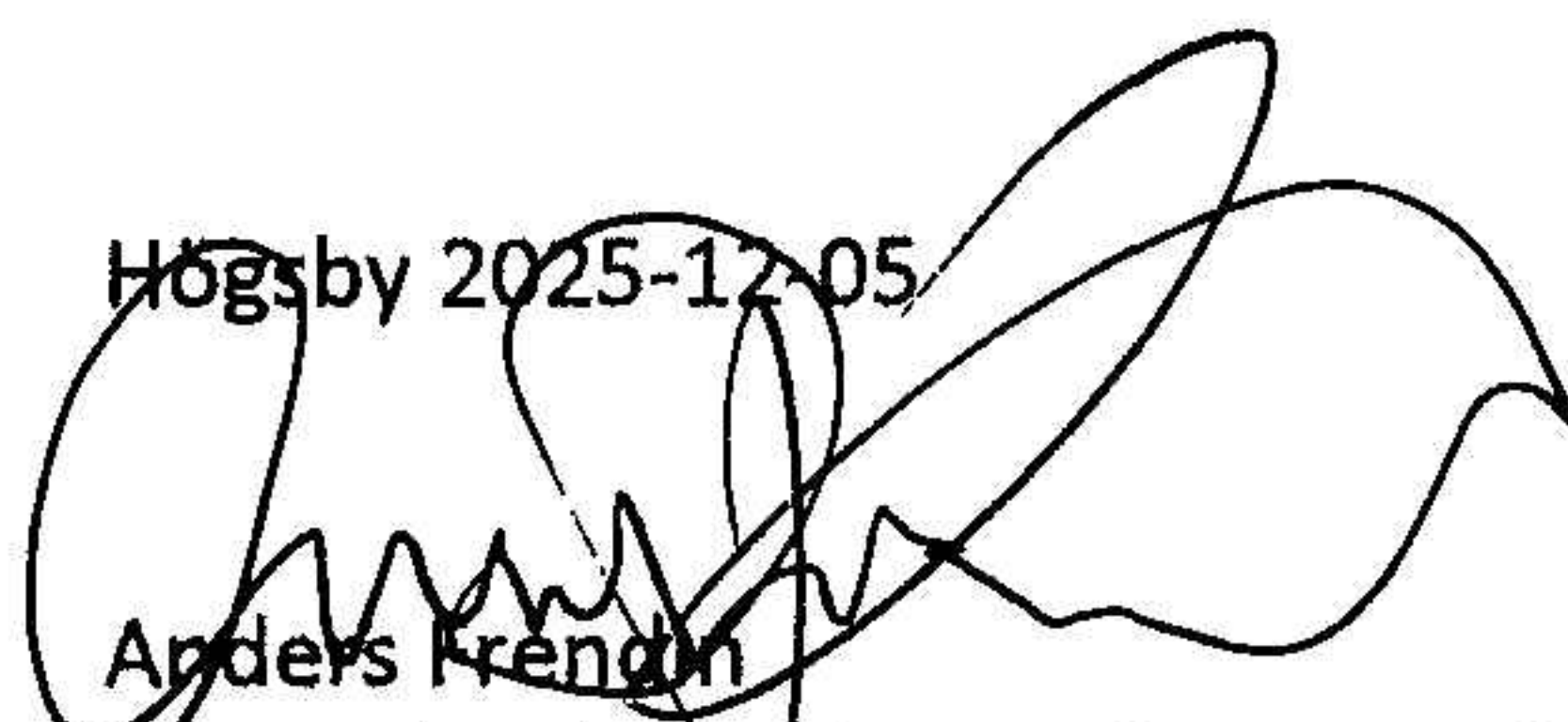
REFERENCES

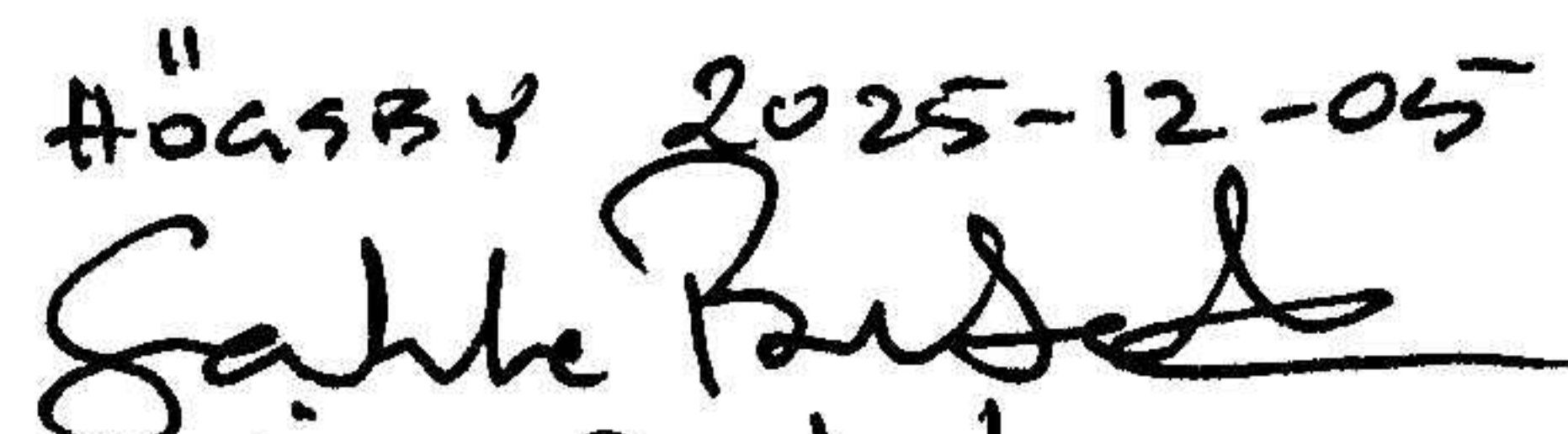
- [1] J. Smith, "Performance analysis of distributed systems," *Journal of Systems Management*, vol. 10, no. 1, pp. 1-10, 1960.
- [2] A. Johnson, "The impact of network latency on system performance," *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 15, no. 2, pp. 100-110, 1985.
- [3] M. Lee, "Optimization of resource allocation in cloud computing environments," *ACM SIGOPS Operating Systems Review*, vol. 40, no. 1, pp. 1-10, 2006.
- [4] K. Wang, "Scalability and performance of distributed databases," *Journal of Database Management*, vol. 18, no. 3, pp. 1-15, 2007.
- [5] S. Kim, "Performance evaluation of real-time systems," *Real-Time Systems Journal*, vol. 12, no. 4, pp. 1-15, 2000.

Not 3 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2024-06-30	2023-06-30
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	45 000	45 000
-Nyanskaffningar	-	-
-Avyttringar och utrangeringar	-	-
Vid årets slut	45 000	45 000
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	-	-
-Årets avskrivningar på anskaffningsvärden	- 0	- 0
Vid årets slut	- 0	- 0
Redovisat värde vid årets slut	45 500	45 500

Underskrifter

Högsby 2025-12-05

Anders Krengh
Verställande direktör och styrelseledamot

Högsby 2025-12-05

Salla Budak
STYRELSELEDAMOT

Kommentar:

Bolagets resultat- och balansräkningar blir föremål för fastställelse på ordinarie årsstämma

The following table shows the results of the experiment. The first column is the number of trials, the second column is the number of correct responses, and the third column is the percentage of correct responses.

Trial	Correct	Percentage
1	1	100%
2	1	100%
3	1	100%
4	1	100%
5	1	100%
6	1	100%
7	1	100%
8	1	100%
9	1	100%
10	1	100%
11	1	100%
12	1	100%
13	1	100%
14	1	100%
15	1	100%
16	1	100%
17	1	100%
18	1	100%
19	1	100%
20	1	100%
21	1	100%
22	1	100%
23	1	100%
24	1	100%
25	1	100%
26	1	100%
27	1	100%
28	1	100%
29	1	100%
30	1	100%
31	1	100%
32	1	100%
33	1	100%
34	1	100%
35	1	100%
36	1	100%
37	1	100%
38	1	100%
39	1	100%
40	1	100%
41	1	100%
42	1	100%
43	1	100%
44	1	100%
45	1	100%
46	1	100%
47	1	100%
48	1	100%
49	1	100%
50	1	100%
51	1	100%
52	1	100%
53	1	100%
54	1	100%
55	1	100%
56	1	100%
57	1	100%
58	1	100%
59	1	100%
60	1	100%
61	1	100%
62	1	100%
63	1	100%
64	1	100%
65	1	100%
66	1	100%
67	1	100%
68	1	100%
69	1	100%
70	1	100%
71	1	100%
72	1	100%
73	1	100%
74	1	100%
75	1	100%
76	1	100%
77	1	100%
78	1	100%
79	1	100%
80	1	100%
81	1	100%
82	1	100%
83	1	100%
84	1	100%
85	1	100%
86	1	100%
87	1	100%
88	1	100%
89	1	100%
90	1	100%
91	1	100%
92	1	100%
93	1	100%
94	1	100%
95	1	100%
96	1	100%
97	1	100%
98	1	100%
99	1	100%
100	1	100%