

ÅRSREDOVISNING

Styrelsen och verkställande direktören för LJ-ProjektResultat AB får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2024.01.01 – 2024.12.31.

Årsredovisningen omfattar	Sid
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	3
- balansräkning	4
- Tilläggsupplysningar	5

Undertecknad verkställande direktör i LJ-ProjektResultat AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på ordinarie bolagsstämma den 28 maj 2025. Stämman beslöt tillika godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Stockholm den 28 maj 2025


Lars Jonasson

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Verksamheten

Bolaget bedriver konsultverksamhet och projektledning med inriktning på bygg- och anläggningsverksamhet, samt snickeri.

Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	165	44	117	97
Resultat efter finansiella poster	62	-11	37	93
Soliditet (%)	84	89	88	91

Förändring av eget kapital

	Aktiekapital	Reservfond	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	100 000,00	0,00	118 338,36
Vinstdisposition enligt beslut av årets bolagsstämman:			
Utdelning			-50 000,00
Årets resultat			61 590,75
Belopp vid årets utgång	100 000,00	0,00	129 929,11

Styrelsens förslag till beslut om vinstutdelning från LJ-ProjektResultat AB, org.nr 556723-0015, till aktieägaren på bolagsstämman

Förslag till vinstdisposition

Balanserade vinstmedel	68 338,36
Årets resultat	61 590,75
Till bolagsstämmans förfogande står följande:	<u>129 929,11</u>

Styrelsens yttrande över den föreslagna utdelningen

Den föreslagna utdelningen reducerar bolagets soliditet till 61,1 procent. Soliditeten är mot bakgrund av att bolagets verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet betryggande.
Likviditeten i bolaget bedöms kunna upprätthållas på en likaledes betryggande nivå.

Styrelsens uppfattning är att den föreslagna utdelningen ej hindrar bolaget från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt, ej heller att fullgöra erforderliga investeringar. Den föreslagna utdelningen kan därmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3§ 2-3 st.

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:

till aktieägaren utdelas 50 kronor per aktie, totalt	50 000,00
i ny räkning överförs	79 929,11
kronor	<u>129 929,11</u>

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. These include surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and weaknesses, and the choice depends on the specific research objectives.

The third section delves into the statistical analysis of the collected data. It covers topics such as descriptive statistics, inferential statistics, and regression analysis. The goal is to identify patterns and trends in the data that can inform business decisions.

Finally, the document concludes with a summary of the findings and recommendations. It highlights the key insights gained from the research and provides practical advice for implementing these findings in a business context.

ank=20250623;2025062409745

RESULTATRÄKNING	Not	2024.01.01 2024.12.31	2023.01.01 2023.12.31
Belopp i kronor			
Nettoomsättning		<u>165 260,00</u> 165 260,00	<u>44 025,00</u> 44 025,00
Rörelsens kostnader			
Externa kostnader		-103 669,25	-54 757,69
Personalkostnader	1	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
		-103 669,25	-54 757,69
Rörelseresultat		61 590,75	-10 732,69
Resultat efter finansiella poster		61 590,75	-10 732,69
Skatt på årets resultat		0,00	0,00
ÅRETS RESULTAT		61 590,75	-10 732,69

BALANSRÄKNING	Not	2024.12.31	2023.12.31
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		2 963,00	4 531,10
		<u>2 963,00</u>	<u>4 531,10</u>
Kassa och bank		269 336,07	240 547,72
Summa omsättningstillgångar		272 299,07	245 078,82
Summa tillgångar		<u>272 299,07</u>	<u>245 078,82</u>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital (1.000 aktier á nom 100 kr)		100 000,00	100 000,00
		<u>100 000,00</u>	<u>100 000,00</u>
<u>Fritt eget kapital</u>			
Balanserade vinstmedel		68 338,36	129 071,05
Årets resultat		61 590,75	-10 732,69
		<u>129 929,11</u>	<u>118 338,36</u>
Summa eget kapital		229 929,11	218 338,36
Kortfristiga skulder			
Övriga skulder		22 369,96	6 740,46
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		20 000,00	20 000,00
Summa kortfristiga skulder		<u>42 369,96</u>	<u>26 740,46</u>
Summa eget kapital och skulder		<u>272 299,07</u>	<u>245 078,82</u>

Redovisningsprinciper

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

Tjänste- och entreprenaduppdrag

Företagets intäkter från uppdrag på löpande räkning redovisas enligt alternativregeln.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före extraordinära intäkter och kostnader.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutningen.

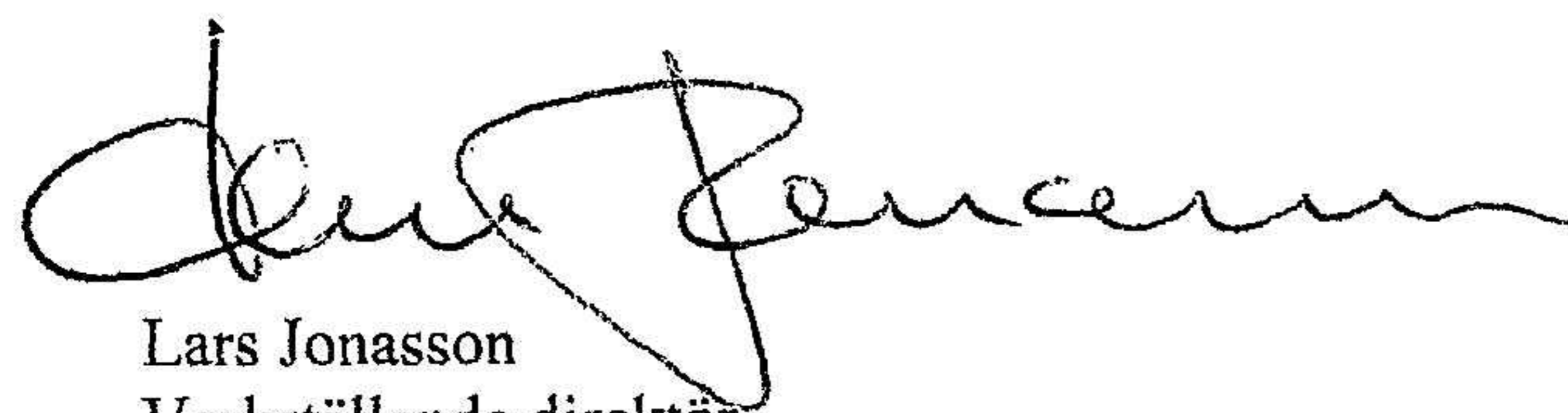
UPPLYSNINGAR TILL ENSKILDA POSTER

Not 1 Personal

Medelantalet anställda:

	2024.12.31	2023.12.31
Män	1,0	1,0
Kvinnor	0,0	0,0
	<hr/> 1,0	<hr/> 1,0

Stockholm den 27 maj 2025



Lars Jonasson
Verkställande direktör

Problem 1

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 4x + 4$. Find $(f+g)(x)$.

$$(f+g)(x) = (x^2 + 2x + 1) + (x^2 - 4x + 4)$$

$$= x^2 + 2x + 1 + x^2 - 4x + 4$$

$$= 2x^2 - 2x + 5$$

$$\therefore (f+g)(x) = 2x^2 - 2x + 5$$

Let $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$ and $g(x) = x^2 + 4x - 3$. Find $(f-g)(x)$.

$$(f-g)(x) = (3x^2 - 2x + 1) - (x^2 + 4x - 3)$$

$$= 3x^2 - 2x + 1 - x^2 - 4x + 3$$

$$= 2x^2 - 6x + 4$$

Problem 2

Let $f(x) = x^2 + 3x + 2$ and $g(x) = x^2 - 5x + 6$. Find $(f-g)(x)$.

$$(f-g)(x) = (x^2 + 3x + 2) - (x^2 - 5x + 6)$$

$$= x^2 + 3x + 2 - x^2 + 5x - 6$$

$$= 8x - 4$$

$$\therefore (f-g)(x) = 8x - 4$$