

ÅRSREDOVISNING
för
CURT ÖSTERHOLM ADVOKAT AB
2024-01-01 -- 2024-12-31

<u>Innehåll</u>	<u>Sid</u>
Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	2
Balansräkningar	3-4
Noter med redovisningsprinciper och Bokslutskommentarer	5

Organisationsnummer 556627-0079

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot intygar härmed, dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat-och balansräkningar fastställt på ordinarie bolagsstämma den 29 juni 2025.

Stämman beslöt också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Stockholm den 29 juni 2025



Curt Osterholm

Styrelsen för Curt Österholm Advokat AB får härmed avge årsredovisning för verksamhetsåret 2024-01-01 – 2024-12-31.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Verksamhet

Bolaget skall bedriva verksamhet med förvaltning av och handel med värdepapper, utgivning av böcker och därmed förenlig verksamhet.
Bolaget har sitt säte i Stockholm

Flerårsöversikt	2024	2023	2022
Nettoomsättning, tkr	255	44	3
Resultat efter finansiella poster	149	-236	-231
Soliditet %	81	61	93

Förändring eget kapital	Aktiekapital	Reservfond	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	100 000	20 000	210 409
Förändring aktiekapital	-75 000		
Vinstdisposition enligt beslut av årets bolagsstämman			
Utdelning			-195 000
Årets resultat			149 057
Belopp vid årets utgång	25 000	20 000	164 466

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Balanserat resultat	15 409
Årets resultat	149 057
Totalt	164 466

Disponeras enligt nedan

I utdelning lämnas	160 000
Att i ny räkning balanseras	<u>4 466</u>
Totalt	164 466

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.

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

$$f(2) = 2^2 + 3(2) - 5 = 4 + 6 - 5 = 5$$

Given the system of equations: $x + y = 10$ and $2x - y = 4$. Solve for x and y .

$$\begin{aligned} x + y &= 10 \\ 2x - y &= 4 \end{aligned}$$

Find the area of a rectangle with length 8 units and width 5 units.

$$\text{Area} = \text{length} \times \text{width} = 8 \times 5 = 40 \text{ square units}$$

$$\begin{aligned} x^2 + 2x + 1 &= (x+1)^2 \\ x^2 - 4x + 4 &= (x-2)^2 \end{aligned}$$

Complete the square for $x^2 + 6x + 9$.

RESULTATRÄKNING	Not	2024-01-01 2024-12-31	2023-01-01 2023-12-31
Nettoomsättning		<u>254 597</u>	<u>43 682</u>
Rörelseintäkter		254 597	43 682
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader		-94 692	-97 486
Personalkostnader	1	<u>-16 672</u>	<u>-191 788</u>
Rörelseresultat		143 233	-245 592
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		6 257	15 449
Räntekostnader		<u>-433</u>	<u>-6 007</u>
Resultat efter finansiella poster		149 057	-236 150
Resultat före skatt		149 057	-236 150
Skatt på årets resultat		<u>0</u>	<u>0</u>
Årets resultat		149 057	-236 150

BALANSRÄKNING	Not	2024-12-31	2023-12-31
Tillgångar			
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		30 917	30 917
Övriga fordringar		5 013	16 508
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		160 000	43 683
Summa kortfristiga fordringar		195 930	91 108
Kassa och bank		63 708	327 552
Summa omsättningstillgångar		259 638	418 660
Summa tillgångar		259 638	418 660

Curt Österholm Advokat AB
Org nr 556627-0079

4.

BALANSRÄKNING	Not	2024-12-31	2023-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		25 000	25 000
Reservfond		<u>20 000</u>	<u>20 000</u>
		45 000	45 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		15 409	446 560
Årets resultat		<u>149 057</u>	<u>-236 151</u>
		164 466	210 409
<i>Summa eget kapital</i>		209 466	255 409
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		0	7 691
Övriga skulder		37 172	142 560
Upplupna kostnader		<u>13 000</u>	<u>13 000</u>
<i>Summa kortfristiga skulder</i>		50 172	163 251
Summa eget kapital och skulder		259 638	418 660

NOTANTECKNINGAR

A. ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med BFNAR 2016:10 (K2), årsredovisning i mindre aktiebolag. Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

B. UPPLYSNINGAR TILL RESULTATRÄKNINGEN OCH BALANSRÄKNINGEN

Not 1 Personal

Medelantalet anställda har varit:	2024	2023
Totalt	1	1

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

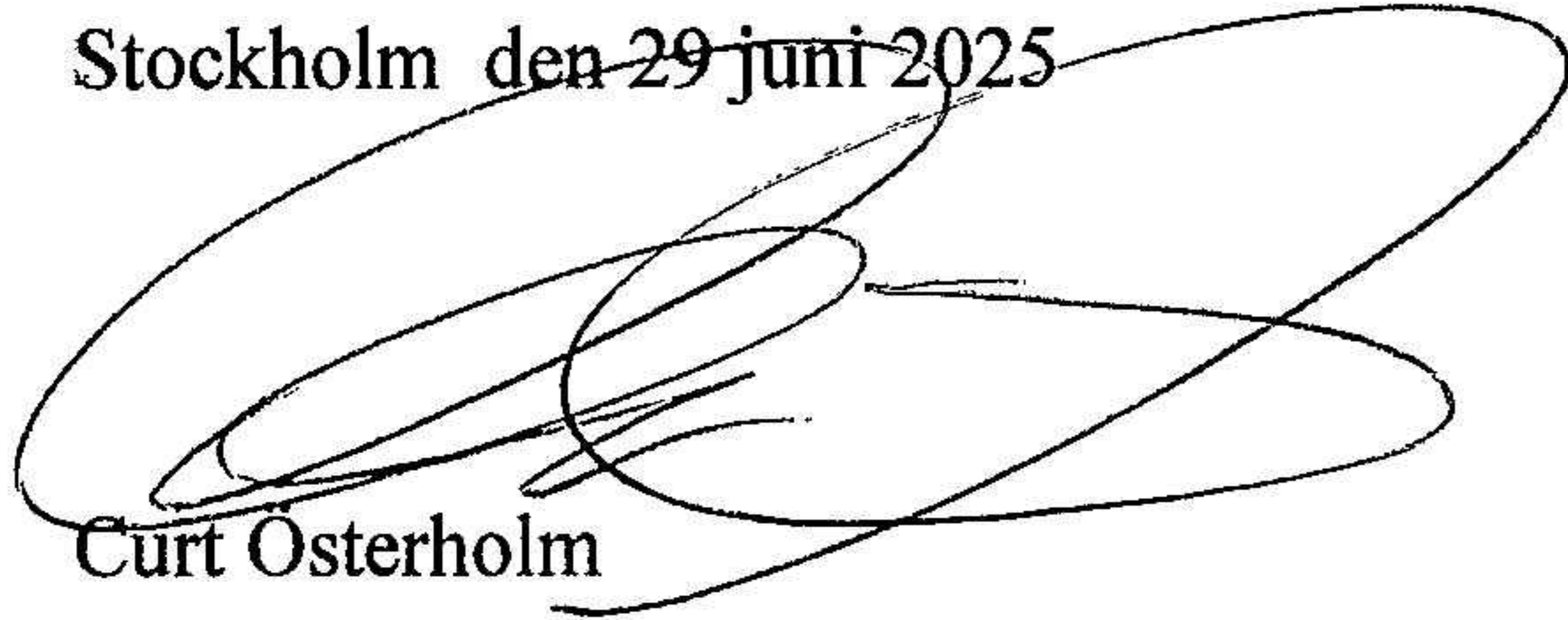
20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

Curt Österholms Advokat AB
Org nr 556627-0079

Ställda säkerheter och Eventualförpliktelser

Ställda säkerheter:		
Företagsinteckning	400 000	400 000

Stockholm den 29 juni 2025



Curt Österholm

1

2000

2000

2000

2000

2000

2000