

Årsredovisning

för

SuperAnnotate AI Sweden AB

559207-8280

Räkenskapsåret

2021-07-01 – 2022-06-30

Fastställelseintyg

Jag intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämma 2022-10-31. Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till behandling av ansamlad förlust. Jag intygar att innehållet i dessa elektroniska handlingar överensstämmer med originalen och att originalen undertecknats av samtliga personer som enligt lag ska underteckna dessa.

Elektroniskt underskriven av:

Oscar Örnberg, Styrelseledamot
2022-11-04

Styrelsen för SuperAnnotate AI Sweden AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2021-07-01 – 2022-06-30.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Bolaget ska arbeta inom annotering av data samt bedriva därmed förenlig verksamhet.

Bolaget är ett helägt dotterföretag till SuperAnnotate AI 38-4091370.

Företaget har sitt säte i Stockholm.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Aktiekapitalet är förbrukat till mer än hälften. Bolaget drivs vidare med personligt ansvar.

Flerårsöversikt (Tkr)	2021/22	2020/21	2019/20 (13 mån)
Nettoomsättning	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-31	-36	-15
Soliditet (%)	-1 752,1	-19,3	84,0

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Insatt kapital	50 000	-15 300	-36 259	-1 559
Disposition enligt beslut av årsstämman:				
Balanseras i ny räkning		-36 259	36 259	0
Årets resultat			-31 082	-31 082
Belopp vid årets utgång	50 000	-51 559	-31 082	-32 641

Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten (kronor):

ansamlad förlust	-51 559
årets förlust	-31 082
	-82 641
behandlas så att	
i ny räkning överföres	-82 641
	-82 641

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Resultaträkning

Not

2021-07-01
-2022-06-30

2020-07-01
-2021-06-30

Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.

0

0

Rörelsekostnader

Övriga externa kostnader

-31 082

-36 259

Summa rörelsekostnader

-31 082

-36 259

Rörelseresultat

-31 082

-36 259

Resultat efter finansiella poster

-31 082

-36 259

Resultat före skatt

-31 082

-36 259

Årets resultat

-31 082

-36 259

Balansräkning

Not

2022-06-30

2021-06-30

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

0

2 750

Summa kortfristiga fordringar

0

2 750

Kassa och bank

Kassa och bank

1 863

5 320

Summa kassa och bank

1 863

5 320

Summa omsättningstillgångar

1 863

8 070

SUMMA TILLGÅNGAR

1 863

8 070

Balansräkning	Not	2022-06-30	2021-06-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<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		-51 559	-15 300
Årets resultat		-31 082	-36 259
Summa fritt eget kapital		-82 641	-51 559
Summa eget kapital		-32 641	-1 559
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		6 875	0
Övriga skulder		19 629	1 629
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		8 000	8 000
Summa kortfristiga skulder		34 504	9 629
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 863	8 070

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Soliditet (%)

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

Stockholm 2022-10-31

Vahan Petrosyan

Vahan Petrosyan

Ordförande

Tigran Petrosyan

Tigran Petrosyan

Oscar Örnberg

Oscar Örnberg