

# Årsredovisning

---

## MIS Innovation AB

556902-4267

Styrelsen avger följande årsredovisning för  
räkenskapsåret 2022-09-01 - 2023-08-31.

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (sek).

INNEHÅLLSFÖRTECKNING	SIDA
- Förvaltningsberättelse	2
- Resultaträkning	3
- Balansräkning	4 - 5
- Noter	6
- Underskrifter	6

### FASTSTÄLLELSEINTYG

Jag intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämma 2023-12-11.  
Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

Jag intygar att innehållet i dessa handlingar överensstämmer med originalen och att originalen undertecknats av  
samtliga personer som enligt lag ska underteckna dessa.

Stockholm 2023-12-11



Ingemar Nordström

## FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

### VERKSAMHETEN

#### Allmänt om verksamheten

Bolaget är ägare till dotterbolaget Priopti Digital AB.  
Företaget har sitt säte i Stockholm.

### FLERÅRSÖVERSIKT

Beloppen i flerårsöversikten är angivna i tusental kronor om inte annat anges.

	2209-2308	2109-2208	2009-2108	1909-2008	1809-1908
Resultat efter finansiella poster	-1		8	-9	
Soliditet %	33	100	100	85	

### FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

	Aktiekapital	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	50 000	2 657	
<i>Resultatdisposition enligt bolagsstämman</i>			
Årets resultat			-1 500
Belopp vid årets utgång	50 000	2 657	-1 500

### RESULTATDISPOSITION

*Till årsstämmans förfogande står följande medel:*

Balanserat resultat	2 657
Årets resultat	-1 500
<i>Summa</i>	1 157

*Styrelsen föreslår att medlen disponeras enligt följande:*

Balanseras i ny räkning	1 157
<i>Summa</i>	1 157

# RESULTATRÄKNING

1

2022-09-01  
2023-08-31

2021-09-01  
2022-08-31

<b>Rörelsekostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-1 500	—
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-1 500</b>	<b>—</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1 500</b>	<b>—</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1 500</b>	<b>—</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-1 500</b>	<b>—</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>-1 500</b>	<b>—</b>

2023122903646

# BALANSRÄKNING

1

2023-08-31

2022-08-31

## TILLGÅNGAR

### Anläggningstillgångar

*Finansiella anläggningstillgångar*

Andelar i koncernföretag

2

151 400

–

*Summa finansiella anläggningstillgångar*

151 400

–

**Summa anläggningstillgångar**

**151 400**

**–**

### Omsättningstillgångar

*Kortfristiga fordringar*

Övriga fordringar

–

516

*Summa kortfristiga fordringar*

–

516

*Kassa och bank*

Kassa och bank

1 407

52 141

*Summa kassa och bank*

1 407

52 141

**Summa omsättningstillgångar**

**1 407**

**52 657**

**SUMMA TILLGÅNGAR**

**152 807**

**52 657**

2023122903647

2023122903648

	2023-08-31	2022-08-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	50 000	50 000
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>50 000</i>	<i>50 000</i>
<i>Fritt eget kapital</i>		
Balanserat resultat	2 657	2 657
Årets resultat	-1 500	–
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>1 157</i>	<i>2 657</i>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>51 157</b>	<b>52 657</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		
Övriga skulder till kreditinstitut	100 000	–
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>100 000</b>	<b>–</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Övriga skulder	1 650	–
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>1 650</b>	<b>–</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>152 807</b>	<b>52 657</b>

## NOTER

### Not 1 Redovisningsprinciper

#### Enligt BFNAR 2016:10

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och BFNAR 2016:10 Årsredovisning i mindre företag (K2).

#### Nyckeltalsdefinitioner

Nedan definieras nyckeltalen i förvaltningsberättelsens flerårsöversikt.

*Soliditet = Justerat eget kapital / Totalt kapital*

Kommentar: Justerat eget kapital beräknas som eget kapital plus 79,4 % av obeskattade reserver.

### Not 2 Andelar i koncernföretag

2023-08-31

2022-08-31

#### Förändringar av anskaffningsvärden

Inköp	151 400	–
Utgående anskaffningsvärden	151 400	–

## UNDERSKRIFTER

Stockholm



Ingemar Nordström  
2023-12-11



Sanne Blylod  
2023-12-11

Martin Polozadeh  
2023-12-11

