

Årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31

Styrelsen avger följande årsredovisning.

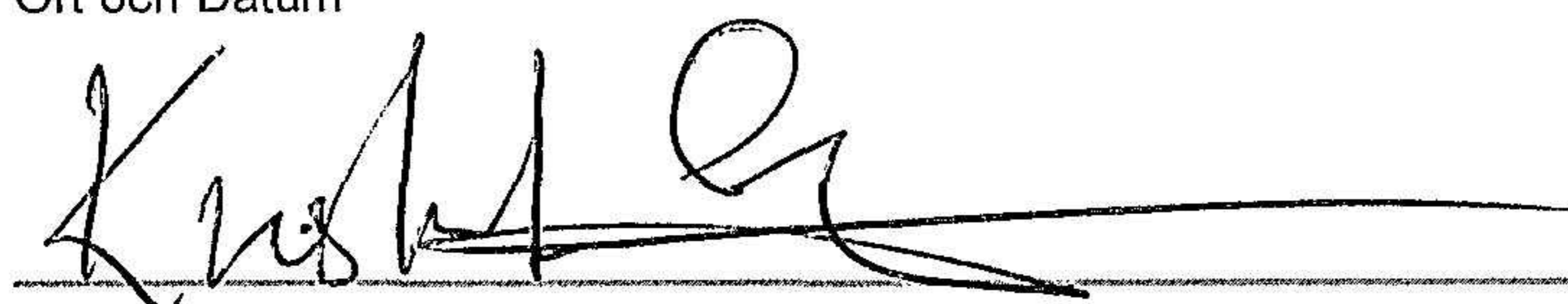
Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Balansräkning	2
Noter	3

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Undertecknad styrelseledamot i Les Drus AB intygar, dels att denna kopia av årsredovisningen stämmer överens med originalet, dels att balansräkningen har fastställts på årsstämma den 31 maj 2023.

Stockholm 2023 07 10

Ort och Datum



Underskrift

Kristofer Sigver

Namnförtydligande

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Aktiebolaget har för avsikt att tillhandahålla konsulttjänster och rådgivning. Bolaget har inte bedrivit någon verksamhet sedan det bildades 2021 och har inte några intäkter eller kostnader att redovisa. Inom de kommande fem åren kan bolaget komma att starta sin verksamhet.

Då bolaget inte bedrivit någon verksamhet och inte haft några intäkter och kostnader under räkenskapsåret lämnas inte någon resultaträkning. Inte heller lämnas något förslag till resultatdisposition då det inte finns något resultat att disponera.

Bolaget har sitt säte i Stockholm, Stockholms län.

Balansräkning

2022-12-31 (2021-12-31)

Tillgångar

Omsättningstillgångar

Kassa och bank	25 000	(25 000)
<i>Summa kassa och bank</i>	25 000	(25 000)
Summa omsättningstillgångar	25 000	(25 000)
<u>Summa tillgångar</u>	<u>25 000</u>	<u>(25 000)</u>

Eget kapital och skulder

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	25 000	(25 000)
<i>Summa bundet eget kapital</i>	25 000	(25 000)
Summa eget kapital	25 000	(25 000)
<u>Summa eget kapital och skulder</u>	<u>25 000</u>	<u>(25 000)</u>

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

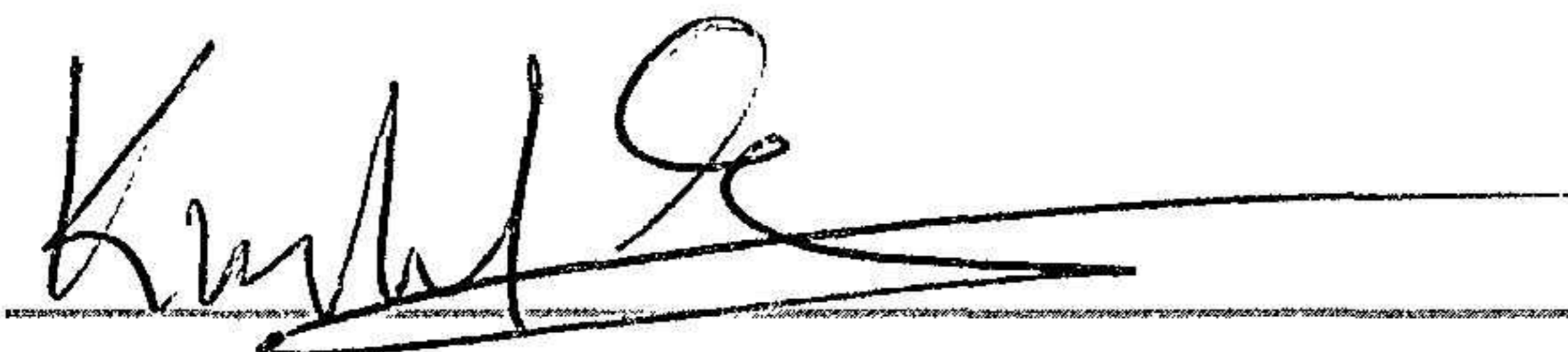
Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2016:10
Årsredovisning i mindre företag.

Stockholm 20230710

Ort och datum

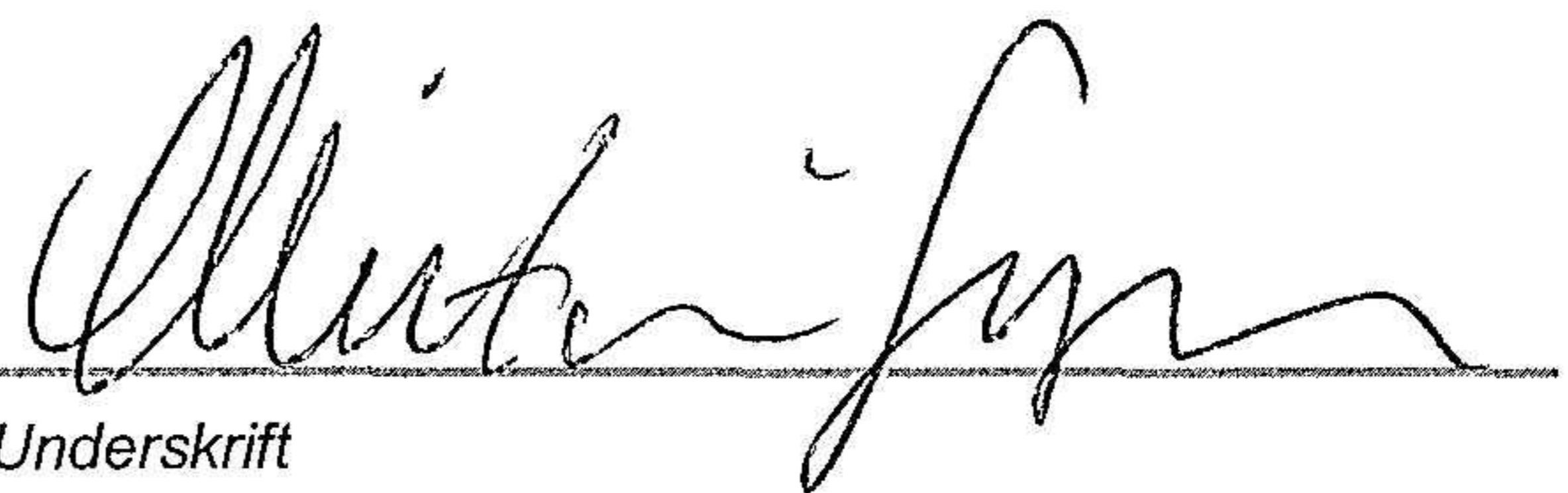
Stockholm 20230710

Ort och datum



Underskrift

Kristofer Signer



Underskrift

Christina Signer