

Årsredovisning

Catfish Music Group AB

559354-2094

Styrelsen och verkställande direktören avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2021-12-16 - 2022-12-31.

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

Innehåll	Sida
- Förvaltningsberättelse	2
- Resultaträkning	3
- Balansräkning	4
- Noter	6
- Underskrifter	6

Fastställelseintyg

Jag intygar att resultaträkningen och balansräkningen har fastställts på årsstämma 2023-06-26.

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:

Catrine Loqvist

2023-06-28

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

VERKSAMHETEN

Allmänt om verksamheten

Aktiebolaget har för avsikt att vara holdingbolag, att bedriva musikproduktion, artistmanagement, musikförlag, skivbolag, utveckling av webbtjänster, datakonsulttjänster och därmed förenlig verksamhet.

Detta är bolagets första räkenskapsår. Bolaget är vilande och har inte bedrivit någon verksamhet sedan det bildades och har inte några intäkter eller kostnader att redovisa.

Företaget har sitt säte i Stockholm.

RESULTATRÄKNING

1

2021-12-16
2022-12-31

Årets resultat

0

BALANSRÄKNING

1

2022-12-31

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kassa och bank

Kassa och bank

25 000

Summa kassa och bank

25 000

Summa omsättningstillgångar

25 000

SUMMA TILLGÅNGAR

25 000

BALANSRÄKNING

2022-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital

25 000

Summa bundet eget kapital

25 000

Summa eget kapital

25 000

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

25 000

NOTER

Not 1 Redovisningsprinciper

Enligt BFNAR 2016:10

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

UNDERSKRIFTER

Stockholm

Fredrik Boström

Fredrik Boström

2023-06-26

Catrine Loqvist

Catrine Loqvist

2023-06-26

Elvira Boström

Elvira Boström

2023-06-26

Rasmus Loqvist

Rasmus Loqvist

2023-06-26