

Klobogård AB  
Org.nr. 559123 - 7754

## Årsredovisning Klobogård AB

**559123- 7754**

**Räkenskapsåret  
2022-01-01 tom 2022-12-31**

<b>Innehållsförteckning</b>	<b>sida</b>
Fastställelseintyg	1
Förvaltningsberättelse	2
Balansräkning	2
Redovisningsprinciper , tilläggs- upplysningar och underskrifter	2

### **Fastställelseintyg**

Undertecknade styrelseledamöter i Klobogård AB intygar härmed att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet och att balansräkningen fastställts på årsstämman den 10 juli 2023. Årsstämman beslöt att godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

### **Underskrifter**

Fågelfors, 2023-07-12



( Martin Gröschl)



(Simone Bärmann)

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Klobogård AB får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

### Verksamheten

Aktiebolaget har sitt säte i Fågelfors, Högsby kommun i Kalmar Län.

Aktiebolaget ska bedriva uppfödning och slakt av grisar samt sälja grisar och biprodukter. Bolaget har inte bedrivit någon verksamhet sedan det bildades och har därför inga intäkter och kostnader att redovisa. Resultaträkning lämnas inte. Kostnaderna för upprättandet av årsredovisningen betalades av styrelsen privat.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Inga

### Förslag till resultatdisposition

Till bolagsstämmans förfogande står inga resultat.

### Balansräkning (belopp i svenska kronor)

Datum	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31
Tillgångar			
• Bank			
Summa tillgångar	50.000	50.000	50.000
	50.000	50.000	50.000
Eget kapital och skulder			
• Aktiekapital			
Summa eget kapital och skulder	50.000	50.000	50.000
	50.000	50.000	50.000

### Redovisningsprinciper

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

### Tilläggsupplysningar


Väsentliga händelser efter räkenskapsåret

Styrelsen funderar på att avveckla aktiebolaget pga inaktivitet sedan efter corona pandemin.

### Underskrifter

Fågelfors, 2023-07-12

  
(Martin Gröschl)

  
(Simone Bärmann)