



En formstark
vandringstställning
producerad av
Kulturen i Lund
i samarbete med
Sven Fristedt

sven fristedt

mästare i mönster

Sven Fristedt är en av vår tids mest produktiva textilformgivare

Ända sedan 1958 har Svens originella mönster prytt gardiner, soffor, dukar och påslakan i åtskilliga hem och hans allsidiga produktion väcker igenkänning hos många. Under flera decennier var Sven formgivare för bland andra Borås Wäfveri AB och IKEA, men även till flera av Katja of Swedens kollektioner. Under den svenska tekoindustrins storhetstid exporterades hans mönster över hela världen.

Sven Fristedt är född 1940 och har varit verksam i Skåne sedan 20-årsåldern. *Sven Fristedt – Mästare i mönster* är en retrospektiv utställning om Svens långa och breda konstnärskap, där urval och innehåll har tagits fram i nära samarbete med honom.



Foto: Privat ägo





Om utställningen

Utställningen belyser formgivarens viktiga roll i utformningen av våra vardagsprodukter och berättar om den svenska tekoindustrins betydelse som arbetsplats.

De industriellt tillverkade tygerna har idag blivit ett modernt textilt kulturarv och utställningen har fokus på vardagsdesignen som en viktig del av människors liv.

I utställningen visas även exempel på hans tryck utförda på Konstnärernas Kollektivverkstad

i Malmö och unika objekt och skulpturer tillsammans med skisser och material som inspirerat honom.

Sven Fristedt – Mästare i mönster är en flexibel vandringsutställning om en av Sveriges mest tongivande formgivare. Utställningen bjuder på en färgstark upplevelse med hans karaktäristiska tyger, mönster, skisser och objekt skapade under många decennier.



Info:

Efter de framgångsrika vandringsutställningarna som Kulturen producerat om Gudrun Sjödén och Katja of Sweden erbjuder vi nu *Sven Fristedt – Mästare i mönster*.

Utställningen *Sven Fristedt – Mästare i mönster* visas på Kulturen från 1 april 2023 och fram till februari 2024. Därefter finns den för uthyrning.

För mer information kontakta oss på fristedt@kulturen.com.