

Kulturprogram

Maj

22 april - 5 maj

Galleri Bagis - Storstockholms Naturguider

Naturskyddsföreningens naturguider har i år guidat ute i naturen varje söndag i tjugo år! Det tänkte vi fira lite extra med en utställning om Stockholms natur.

Fredag 3 maj, kl 20:00

Bagis Bildningsbar - Roland Paulsen

Roland Paulsen, docent i sociologi vid Lunds Universitet, föreläser på temat "den terapeutiska kulturen".

I samarbete med ABF Stockholm.

8-26 maj

Galleri Bagis: Tomma rum

Ett förfallet hem för oönskade barn. Ett avvecklat gruvsamhälle. En för länge sedan älskad båt som nu är skrotad.

Sebastian Karlssons fotoutställning med bilder från glömda platser som är en del av vår historia och som berättar något om oss själva.

Torsdag 16 maj, kl 18:00

Haris Agic - föreläsning och samtal

Om barn och ungas förutsättningar, maktstrukturer och föräldraskap.

Haris Agic är socialantropolog och strateg för demokrati och inkludering.

I samarbete med Svenska med baby och ABF.

Torsdag 23 maj, kl 14:00

Matinébio!

PRO Bagarmossens medlemmar röstar om vilken film som ska visas. Vinnaren presenteras två veckor innan visningstillfället.

I samarbete med ABF Stockholm.

Torsdag 23 maj, kl 19:00

Kampen för att ha ett liv - filmvisning och panelsamtal

Lagen om LSS klubbades igenom 1993. Hur har lagen tillämpats och hur påverkar den de personer som är beroende av assistans?

I panelen: Bengt Westerberg (Folkpartiet), Andreas Pettersson (lektor i juridik) och Jonas Franksson (Ordförande fört STIL).

I samarbete med ABF Stockholm.

27 maj - 7 juni

Galleri Bagis: Niornas slututställning

Bagarmossens skolas niondeklassare ställer ut sina fotografier och dikter.

Vernissage 27 maj kl 16:00-18:00

29 maj, kl 18:00-21:00

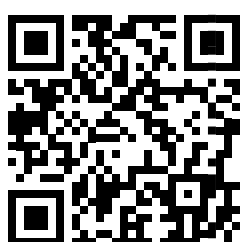
Fri scen

Vi bjuder in till fri scen i vår foajé! Vill du spela en låt, göra ett performance, köra stand up, eller något helt annat?

Välkommen att anmäla dig till vår fria scen.

Alla får 15 minuter var.

Biljetter och mer information.



www.bagisfh.se
08-649 27 55

Bagarmossens
FOLKETS HUS