



FOTOSALONGEN PÅ ÖVERBY 2024

24 februari - 10 mars

Välkommen att bidra med fotografier till den jurybedömda fotosalongen i galleriet på Överby Gård Konstcentrum. Denna salong är öppen för fotografer, både professionella och amatörer. Vi välkomnar alla genrer men kan endast ta emot stillbilder.

Anmälningsavgift 300 kr. Betalning sker med kort i Överby Gårds kassa i anslutning till inlämning av fotografierna, och kvitto uppvisas vid registrering på övervåningen.

Upplysning om antagna fotografier ges senast torsdag 15 februari på www.overbygard.se
Juryns beslut går inte att överklaga.

Ej antagna fotografier avhämtas på Överby Gård lör-sön 17-18 februari kl 12-16. Därefter ansvarar Överby Gård inte för fotografierna.

Vernissage hålls lördag 24 februari. Utställningen pågår till söndag 10 mars. Ordinarie öppettider är lör-sön kl 12-16. Utställda, ej sålda fotografier hämtas på Överby Gård sön 10 mars kl 16

REGLER

- Inlämning sker på Överby Gård i Sollentuna (Rotebroleden, avfart Bisslinge) lör-sön 10-11 februari kl 12-16. Ingen föransmälan behövs. Postade alster accepteras inte.
- Varje fotograf får lämna in högst tre fotografier, alla märkta på baksidan med fotografens namn samt fotots titel och pris. Bilderna ska vara av typen stillbild, inget rörligt media.
- Inlämnade fotografier ska vara max tre år gamla.
- Du som fotograf ansvarar för att identifierbara personer givit sitt samtycke och att upphovsrättslagen följs.
- Presentation/cv av fotografen bifogas fotografierna.
- Fotografierna måste vara färdiga för utställning, ramade och försedda med hållbar upphängning.
- Överby Gård ansvarar för fotografierna under utställningsperioden.
- Alla fotografier ska vara till salu.
- Överby Gård sköter om försäljningen och erhåller 25% i provision på sålda fotografier. Efter utställningsperiodens slut sätts konstnärens andel in på angivet konto.

ÖVERBY GÅRD

KONSTCENTRUM

galleri • butik • fika • öppna ateljéer • kurser
öppet lör - sön 12 - 16

Stäketvägen Rotebro i Sollentuna • 08-7547796 • overbygard.se