



Foto: Dan Göransson

Hej Biofoting i Syd och medlemmar i HFK

Välkommen till inneträff med tema **Landskapsfotografering** lördagen 24 februari 2018 kl. 13.00 - 17.00 i Helsingborgs Fotoklubbs lokaler, Kapplöpningsgatan 6, 252 30 Helsingborg (se karta). Temat för dagen är som sagt landskapsfotografering. Dan Göransson, av många ansedd som en av landets bästa landskapsfotografer, kommer för att visa sina bilder och berätta om hur han arbetar. Möjlighet till frågor och kreativa diskussioner.

Därefter så fikar vi för att sedan tittar på bilder. Vi behöver bildvisare som ska visa korta bildprogram med 20 bilder. Varje bild ska visas i exakt 20 sekunder, vilket ger varje fotograf 6 minuter & 40 sekunder för att presentera och kommentera sina bilder. (20 bilder/20 sek per bild= 6 min 40 sek). Anta utmaningen och anmäl dig i förväg, först till kvarn gäller. Detta sätt att visa/presentera sina bilder har de senaste åren använts på naturfotofestivalerna i Oslo och i Vårgårda. Är du osäker på det tekniska så hjälper vi till på plats.

Därefter blir det bildkritik, tag med dig 3 bilder (gärna naturbilder) på ett USB-minne så diskuterar och bedömer vi bilderna tillsammans. Vi



får vi se hur många vi hinner med. Vi ser helst att du föränmäler din närvaro via mail.

BioFoto-medlemmar anmäler sig till email:

tomas.hansen@comhem.se (senast 3/2)

HFK-medlemmar anmäler sig till: kassor.hfk@outlook.com senast 3/2

Hälsningar

Ledningsgruppen Biofoto Syd & Helsingborgs Fotoklubb

Program

13:00 Landskapsfotografering. Vi fördjupar oss i landskapsfotograferingens värld tillsammans med Dan Göransson.

BioFoto Syd bjuder på fika.

Pecha kucha. Några korta bildvisningar á 20 bilder.

Bilddiskussioner Vi diskuterar och bedömer medhavda bilder.

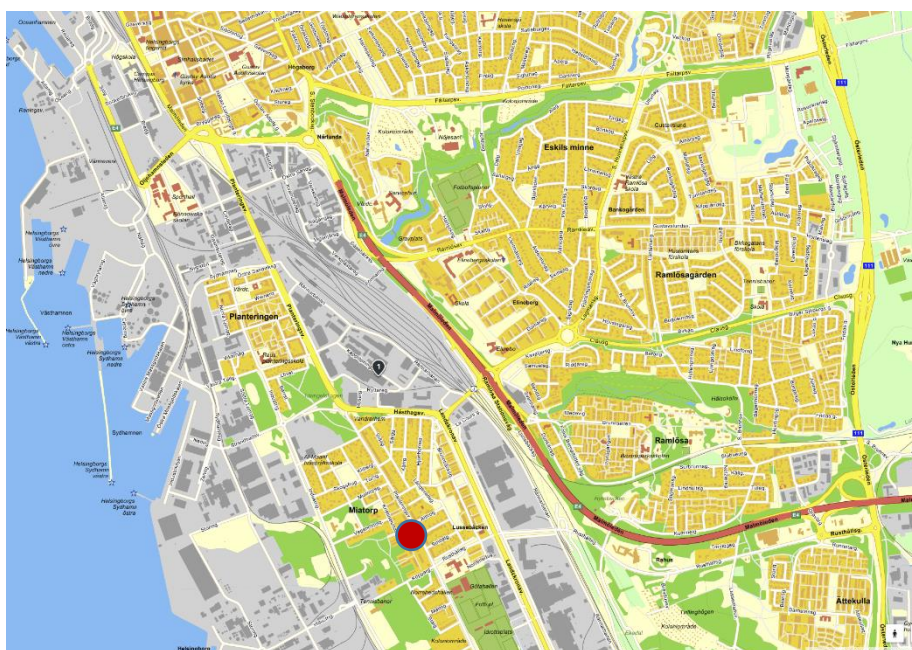
Avslutning (ca 17:00)

Adress:

Helsingborgs Fotoklubb
Kapplöpningsgatan 6
252 30 Helsingborg

Närmaste jvg.station:
Ramlösa station.

I samarbete med:





BioFoto Sverige

förening för naturfotografer

Ett samarrangemang mellan Helsingborgs Fotoklubb och BioFoto Syd