

# Fotoklubben Aros Klubbmästerskap 2017

## INBJUDAN

Alla medlemmar är inbjudna till KM som i år har lite annorlunda upplägg jämfört med tidigare. Det skall förhoppningsvis vara enkelt att delta och lämna in bilderna.

Mästerskapet går i tre etapper med tre olika teman och delresultat i varje etapp. Totalsegrare blir den som har bäst sammanlagt resultat.

**Tema 1 är NATUR**

**Tema 2 är ACTION**

**Tema 3 är PORTRÄTT**

Bilderna skall lämnas in som utskrifter i storlek A4 eller mindre utan passepartout eller ram samt som jpeg fil med max 2048 px som längsta sida. Det är valfritt att göra färg eller svartvitt, inga separata klasser alltså.

På baksidan av utskrifterna skall anges: Tema, kod och filnamn. Koden är valfri och skall bestå av tre bokstäver och tre siffror (t.ex. ABC123) och samma kod skall skrivas utanpå ett kuvert. Inuti kuvertet skall läggas en lapp med fotografens namn och kuvertet lämnas in tillsammans med bilden.

Bedömning av respektive etapp görs av deltagarna vid klubbmötena

26 oktober för tema 1

7 december för tema 2

18 januari 2018 för tema 3 då även totalsegrare utses

Det är de utskrivna bilderna som kommer att bedömas

**Inlämning av utskrifter skall göras till Stefan Nilsson eller Lars Lundqvist före eller i samband med respektive klubbmöte. Högst en bild per medlem och etapp. Jpeg filer skickas till Stefan Nilsson: [ls\\_nilsson@hotmail.com](mailto:ls_nilsson@hotmail.com)**

Poängberäkningen för totalresultatet görs genom att summera placeringarna vid etapperna. Plats 5 eller sämre får 5 poäng. Den som inte deltagit i en etapp får 10 poäng för den.

Exempel: Du får placering 1 i första etappen, 3 i den andra och 9 i den tredje. Din totalsumma blir då  $1+3+9=13$ . Lägst totalsumma segrar och blir totalsegrare och klubbmästare.

Jpeg-filerna kommer bara att användas för redovisning på hemsidan.

Har du svårigheter att skriva ut din bild kan du kontakta Stefan eller Lars.

Vi hoppas på ett gott deltagande och en massa fina bilder.

**Så dra igång nu och gör bra vinnarbilder.**