



Attila Gál är flygfotografen som aldrig lämnar markytan. Istället skickar han upp en ballong med kamera och styr trådlöst. En annan metod är att sätta kameran på en teleskopmast (mitten) som pumpas 17 meter upp.

FOTO: STEFAN BLADH

Ditt hus från ovan

BALLONGBILD En flygbild på det egna huset platsar väl i hemmet. Numera behövs inte ens en flygmaskin för att knäppa bilden. I Bålsta har en enmansföretagare utvecklat en metod där han flygfototar med hjälp av ballong eller mast.

En gång i tiden skulle gårdarna på landet förevisas av så kallade gåramålare, kringvandrande barfotakonstnärer som producerade idylliska bilder av hemmet. De slogs ut av stillbildskameran, som ganska snart gick till väders i flygmaskiner. Många var de hem på landsbygden som på hedersplats hade en inramad handkolorerad bild av huset och omgivningarna.

Det är en blåsig dag med kastbyar, inte perfekt för ballongflygning, ska det visa sig.

Attila Gál fullföljer den traditionen, fast med ny teknik och med mer än bondgårdar i fokus. Istället för flygplan eller helikopter använder han en heliumfylld ballong med vilken han sänder den fjärrstyrda kameran upp till 150 meter över markytan. En annan metod, som han använder främst för småhus, är att skicka upp kameran i en teleskopmast som kan bli 17 meter som längst.

Kunderna är främst företag och fastighetsmäklare som vill ha en bra flygbild över fabriken,

huvudkontoret eller huset som är till salu. Men även privatpersoner anlitar honom för en bild på det egna tjället.

Han jobbade tidigare i hotellbranschen men blev arbetslös och såg sig om efter något annat. Ett utländskt företag med ballongfoto som specialitet sökte franchisetagare i Skandinavien.

– Men deras upplägg krävde så stora investeringar, så jag började på egen hand och fick ner kostnaden betydligt, berättar Attila Gál medan han lotsar ut den zeppelinliknande ballongen ur släpvagnen.

Det är en blåsig dag med kastbyar, inte perfekt för ballongflygning, ska det visa sig.

Den sex meter långa ballongen rycker i Attilas hand medan han kopplar den till linan. Därefter riggar han upp kameran, hängande under ballongen, slår på systemet och kollar att han får bild i skärmen som sitter ihop med fjärrstyrningen.

Ballongen går till väders och nere på marken står fotografen och styr digitalkameran med två spakar.

Trots trådlös teknik är det något av ett mysterium att han lyckas fokusera på rätt hus, eftersom



Det är snart hundra år sedan den första röda stugan flygfotograferades. Det här huset är betydligt nyare och fotograferat från Attila Gál's teleskopmast.

FOTO: ATTILA GÁL

ballongen lever rövare och kastar och vrider sig i vinden. Men Attila Gál är lugn och prickar sitt mål nästan med en gång.

När ballongen är på väg ned blir det dramatik: En kastby tvingar ner den i toppen på en hög björk och kameraställningen fastnar i grenarna. Däruppe sitter sedan Attila Gál's investering, den som han belånat huset för att köpa.

– Det här har aldrig hänt förut, försäkrar Attila medan han rycker försiktigt i linan.

Några andlösa minuter passerar innan ballongen behagar att lösgöra sig från trädet.

– Huh! ryser Attila, medan han tvingar in ballongen i släpkärran igen. Det här blev lite för spännande.

Men äventyret slutade lyckligt utan skador på ballong eller kamera. Attila blev en erfarenhet rikare och kommer förmodligen bli mer uppmärksam på väder och vind framdeles.

– Normalt fotograferar jag på morgnarna och kvällarna. Ljuset blir mycket finare och vinden blåser som oftast mindre då.

PER SÖDERSTRÖM

08-13 57 55, per.soderstrom@svd.se

📷 Vad kostar det då?

Ballongfoto: 2 440 kronor plus moms med bilder på cd plus två färgkopior. Med masten kostar det 1 240 kronor plus moms. www.aerofoto.se

Traditionellt flygfoto: Tas från flygplan eller helikopter. Mycket varierande priser. Beställer du

upp en helikopter med fotograf kan det kosta 8 000 till 10 000 kronor. Om firman har ditt hus i arkivet blir det betydligt billigare.

Minihelikopter: En skånsk firma använder en liten fjärrstyrd helikopter där fotografen står på marken. Pris för en bild på

ditt hus: cirka 1 500 kr plus milkostnad. www.helifoto.se

Ortofoto: Svartvita bilder som inte ger samma detaljrikedom som andra flygbilder och är tagna på 4 600 m och 9 200 m rakt uppifrån. 295 kr hos www.lantmateriet.se