

# SPECIAL REPORT

## Tjolöholms värden bevaras med hjälp av IT



Foto: Rasmus G Höglund

**När Tjolöholms Slott stod klart 1904 var det försett med den tidens allra senaste teknik. Nu tar man hjälp av vår tids informationsteknik för att bättre kunna bevara och utveckla sina värden. Genom att ge både brukare och förvaltare möjlighet att uppdatera och ta del av information kan drift- och underhållskostnaderna sänkas samtidigt som vardagen förenklas för verksamheten.**

*- Det är en omfattande verksamhet med många inblandade och en egendom som består av många olika delar, berättar Maria Sidén. Förutom själva slottet har vi ytterligare ca 30 olika byggnader. Till det kommer trädgårdsanläggningarna och de omkringliggande markerna.*

*Vår ambition är att bevara och utveckla både egendomen och verksamheten här på bästa möjliga sätt. Med pålitliga beslutsunderlag kan vi prioritera och planera drift- och underhållsarbetet bättre och därmed åstadkomma mer med de resurser vi har.*

## Tidigt ute med modern teknik

Omgivet av vackra trädgårdar alldeles vid havet lyfts Tjolöholms Slott liksom upp ur den omkringliggande naturen och man slås av att det verkar vara alldeles nybyggt. Och för att vara ett slott så är det ungt på flera sätt. Slottet stod klart 1904 och var då försett med den tidens allra senaste teknik. Ett avancerat varmluftssystem, rundspolande duschar i badrummen och en hästdragen dammsugare såg till att komforten var den bästa möjliga.

Slottet besöks av ca 250 000 personer varje år som njuter av såväl de vackra omgivningarna som det unika slottet. Maria Sidén är VD och driver en verksamhet som förutom drift och underhåll av egendomen även inrymmer allt från slottsbesökare och bröllop till utställningar och arrangemang inom konst, musik och teater.

## IT hjälper till att rädda ekonomiska och kulturella värden

Eftersom verksamheten är omfattande och det är så många inblandade så krävs det att man håller samman all information. Med pålitliga beslutsunderlag kan man lättare prioritera och planera drift- och underhållsarbetet och därmed åstadkomma mer med de resurser som finns.

Därför tar man nu hjälp av Infracontrol Online för att ha bästa möjliga koll på anläggningarnas status. Information som behövs för planering av drift- och underhållsarbetet blir därmed tillgänglig för alla som behöver. Det kan handla om registrering av fel och brister, rapportering av åtgärder eller påminnelser om lagstadgade besiktningar.

Per Arne Ivarsson, som är restaureringsarkitekt, arbetar just nu med inventering av Tjolöholms anläggningar. Han använder sig nu av Infracontrol Online för att registrera byggnadernas status.

*- Genom att ha ständigt uppdaterad information om hur byggnaderna mår kan man åtgärda problem i tid och därmed rädda stora ekonomiska och kulturella värden, säger Per Arne Ivarsson. När brukare, fastighetsskötare, förvaltare och ägare alla har tillgång till aktuell och korrekt information kan den kunskap som finns om byggnaderna verkligen komma till nytta och ge möjlighet att sänka förvaltningskostnaderna.*

## Kort om Infracontrol Online

Infracontrol Online är en unik webbaserad tjänst där driftlarm, felanmälningar och synpunkter samlas till enkla och överskådliga ärenden. Tjänsten används även för att hantera övergripande styrning av tekniska funktioner inom samhällets infrastruktur som t.ex. gatubelysning eller parkeringsinformation.

Infracontrol Online gör nytta i vardagen genom att förenkla och kvalitetssäkra drift- och underhållsarbetet, minska energiförbrukningen eller helt enkelt se till att rätt personer får rätt information i rätt tid. Tjänsten används idag för många olika tillämpningar av bl.a. Trafikverket, Swedavia, Oslo Sporveier och ett antal svenska städer och kommuner.

Infracontrol Online kräver inga investeringar i datorutrustning eller programvaror. Det enda som behövs för att använda tjänsten är en vanlig webbläsare eller en mobiltelefon.