

Stockholm den 24 december 2002

Publicering av arkitektritningar utan namngivelse

I Surköpings Dagblad lördagen den 31 november 2002 återfinns en artikel ”Lyxboende i lagård”, som handlar om bostadsbebyggelse vid Gladhåga i Surköping. Artikeln illustreras, förutom av ett foto, av två arkitektritningar för projektet. Upphovsman till ritningarna anges inte, vare sig i texten eller i anslutning till bilderna.

Avsaknaden av namngivelse är ett brott mot upphovsrättslagens regler om namngivelse (URL 3 § första stycket). Lagen ger skaparen av ett upphovsrättsligt skyddat verk rätt att bli namngiven som upphovsman. En arkitekt som skapat ett byggnadsverk skall namnges som upphovsman ”i den omfattning och på det sätt som god sed kräver, när exemplar av det skyddade verket framställs eller görs tillgängligt för allmänheten.” God sed i detta sammanhang är, enligt Sveriges Arkitekters mening, att arkitekten och det företag han arbetar på namnges i anslutning till bilderna eller i artikeltexten.

Med byggnadsverk menas i detta sammanhang inte bara den färdiga byggnaden utan också skisser, ritningar och modeller av byggnaden.

De arkitektritningar som återfinns i artikeln har gjorts av arkitekt Brydolf Autocad, Arkitektkontoret Planåker AB. Då Surköpings Dagblad underlåtit att ange arkitekten och företagets namn, bör rättelse göras och compensation utges enligt följande:

1. Surköpings Dagblad inför rättelse i tidningen och anger upphovsman till ritningarna och arkitektkontorets namn.
2. Surköpings Dagblad ersätter Brydolf Autocad med ett belopp som svarar mot den ersättning som gäller för engångspublicering av fotografisk bild enligt den av Svenska Fotografers Förbund (SFF) rekommenderade prislistan, vilken även Sveriges Arkitekter rekommenderar (se bilaga). Uträknad på detta sätt blir ersättningen 2500 kr jämte moms. Faktura på detta belopp bilägges.

Undertecknad nås på tfn. xx-xx xx xx, e-post rutger.planaker@planaker-ark.se

Med vänlig hälsning

Rutger Planåker, arkitekt SAR/MSA
VD Arkitektkontoret Planåker AB