

FÖRSÄKRINGSINFORMATION

till dig som är F-skattare!

Media Resurs Sverige AB omfattas av den ansvarsförsäkringslösning som tillhandahålls genom Bemanningsföretagen och denna försäkring avser att skydda Media Resurs Sverige AB mot skadeståndskrav från uppdragsgivaren eller annan till följd av fel eller försummelse vid utförandet av uppdraget.

Denna försäkring gäller för Media Resurs Sverige AB med dotterbolag och omfattar följaktligen inte med automatik eventuella skadeståndskrav som riktas direkt mot någon av våra underkonsulter. Däremot är Media Resurs Sverige AB fortsatt skyddade genom försäkringen i den utsträckning det är MRS som kan hållas ansvariga för den inträffade skadan.

Ett möjligt scenario vid inträffad skada, där MRS hålls ansvarig för en sak- eller personskada som orsakats av dig som underkonsult vid utförandet av uppdraget, är att MRS' försäkringsgivare If betalar skadan till den skadelidande (kunden) men sedan riktar ett så kallat regressanspråk mot dig, om du bedöms vara enskilt ansvarig för den inträffade skadan. Det är då av vikt att du som underkonsult har en egen ansvarsförsäkring för att kunna ta hand om ett sådant anspråk.

Om det för uppdragsgivaren (kunden) med tydlighet framgår att underkonsulten är en från Media Resurs fristående aktör riskerar du även att kravet från uppdragsgivaren riktas direkt mot dig, och det är därmed också viktigt att du även för detta fall har din egen försäkring.

Därför är det viktigt att du som underkonsult har en egen ansvarsförsäkring. Den bör då omfatta ansvar för såväl sak- som personskada samt för ren förmögenhetsskada och ha ett försäkringsbelopp som inte understiger 10 MSEK avseende sak- och personskada samt 2 MSEK avseende ren förmögenhetsskada.

Vill du ha hjälp att teckna försäkring är du välkommen till Söderberg & Partners, som är vår försäkringsmäklare. En lösning genom dem blir oftast fördelaktigare för dig än om du tecknar någon annan stans. Vår kontaktperson heter Björn Thorstrand - www.soderbergpartners.se.

Vänliga hälsningar

Ida Johnsdotter