

Momsbegrepp och inkomstskatterätten

av **Björn Forssén**

När Sverige blev EU-medlem 1995 överfördes kompetensen på mervärdesskatteområdet generellt sett från riksdagen till EG, medan riksdagen förutom i vissa fall behållit kompetensen på inkomstskatteområdet. I **Momsbegrepp och inkomstskatterätten – en EG-rättslig analys** (Utgåva 2) ges läsaren en grundlig genomgång av frågan om mervärdesskattelagen kan hänvisa till inkomstskattelagens begreppsvärld. Här refereras till ett hundratal domar från EG-domstolen förutom till domar från Regeringsrätten m.m. Här får läsaren en uppfattning om gällande rätt på mervärdesskatteområdet idag, där EG-rätten ingår som en del sedan 1995. Via post eller e-post får beställaren löpande tillägg t.o.m. år 2005 ut.

Björn Forssén är advokat och har sedan 1985 arbetat med framför allt företagsbeskattning inom skatteförvaltningen och på advokatbyrå. Sedan 1994 har han sin egen praktik i Vårby med affärsjuridisk och skatterättslig inriktning.

Pris: 950 kr exklusive moms, expeditionsavgift och porto.
Denna pärm bok uppdateras utan extra kostnad med tillägg enl. ovan.

Begär gärna en offert vid beställning av fem eller flera exemplar.

Häftet Momsen och fakturan, m.m. - en analys av de nya reglerna 2004 är med denna tredje utgåva helt fristående från pärm boken Momsbegrepp och inkomstskatterätten - en EG-rättslig analys, men en klar fördel är att genomgående i noterna anges 'läsa mera'-tips med hänvisningar till avsnitt i pärm boken. Du kan alltså beställa och ha stor nytta av den lilla produkten och senare bestämma om du vill beställa också pärm boken. Du kan med stöd av dessa produkter fördjupa dig på egen hand innan du anlitar extern hjälp med svårare momsfrågor. Momsen och fakturan, m.m. uppdateras högst en gång per år genom helt ny utgåva (inga löpande tillägg ingår till denna produkt).

Pris: 169 kr exklusive moms, expeditionsavgift och porto (eller enl. offert).

Ring Camilla Elofsson, tfn 08-459 19 90 eller e-posta till camilla.elifsson@vjs.se, om du önskar ytterligare information