



Departementet, Holmens Kanal 22, 1060 København K
Tlf. 3392 9300, Fax. 3393 2518, E-mail ism@ism.dk
J.nr. 2008-4504

PriceWaterhouseCoopers
Att. Henrik Pedersen

6. oktober 2009

Henvendelse vedrørende momsafløftning i forbindelse med forsikringsudbetalinger – taksatorrapporter.

PriceWaterhouseCoopers (PWC) har d. 26. august 2009 henvendt sig til Indenrigs- og Socialministeriet med en forespørgsel om håndteringen af momsafløftning ved udbetalinger af forsikringssummer.

PriceWaterhouseCoopers har i henvendelsen skitseret to forskellige former for forsikringsudbetalinger. I det første eksempel modtager og betaler kommunen en regning fra eksempelvis et autoværksted, hvorefter kommunen får regningen refunderet fra forsikringsselskabet. I det andet eksempel sker betalingen mellem forsikringsselskabet og autoværkstedet på baggrund af en taksatorrapport.

Indenrigs- og Socialministeriet kan oplyse at momsafløftning sker på sædvanligvis i det tilfælde, hvor kommunen betaler en regning fra et værksted indeholdende en momsudgift.

Da forsikringsudbetalinger altid sker inkl. moms, jf. dom fra Højesteret, sag 69/2006 og Indenrigsministeriets notat af 14. november 1991, kan det forekomme, at en kommune, så at sige, får momsen dækket to gange. Dette er en nødvendig del af ordningen fordi brugere mv., herunder forsikringsselskaber, skal belastes af købsmomsen.

I det andet eksempel kan den afregning, der har fundet sted mellem forsikringsselskabet og autoværkstedet, efter Indenrigs- og Socialministeriet opfattelse, klart ikke danne grundlag for momsafløftning i momsrefusionsordningen for kommuner og regioner.

Jf. § 1 i Lov nr. 497 af 7. juni 2006 om konkurrencemæssig ligestilling mellem kommuners og regioners egenproduktion og køb af varer og ydelser hos eksterne leverandører i relation til udgifter til merværdiafgift mv. samt om momsfondet, er det alene de udgifter til merværdiafgift ved køb af varer og ydelser, der er afholdt af kommuner og regioner, som kan refunderes.

Med venlig hilsen

Kim Weber
Fuldmægtig