



SFS 2004:890

Utkom från trycket
den 23 november 2004

Förordning om ändring i förordningen (1984:1127) med bemyndigande för Riksförsäkringsverket att verkställa fördelning av arbetsgivaravgifter mellan olika avgiftsändamål;

utfärdad den 11 november 2004.

Regeringen föreskriver att rubriken till förordningen (1984:1127) med bemyndigande för Riksförsäkringsverket att verkställa fördelning av arbetsgivaravgifter mellan olika avgiftsändamål samt 1–4 §§ skall ha följande lydelse.

Förordningen med bemyndigande för Försäkringskassan att verkställa fördelning av arbetsgivaravgifter mellan olika avgiftsändamål

1 §¹ Försäkringskassan skall verkställa den fördelning av arbetsgivaravgifter mellan olika avgiftsändamål som är föreskriven i 11 § lagen (2000:981) om fördelning av socialavgifter.

2 §² Konjunkturinstitutet skall tillhandahålla Försäkringskassan prognoser över avgiftsunderlag för beräkning av de avgiftsmedel som kan väntas bli tillgängliga för fördelning.

3 § Försäkringskassan får under året successivt från vederbörlig inkomsttitel i statsbudgeten ta i anspråk de medel som behövs för fördelningen.

4 §³ Skatteverket skall varje månad lämna Försäkringskassan en redovisning för dels de avgifter som beslutats för den föregående månaden, dels beräknade restförda avgifter. Efter årets slut skall Skatteverket lämna Försäkringskassan uppgift om dels de under året betalda avgifterna, dels de för året beslutade avgifterna.

Försäkringskassan skall på grundval av Skatteverkets redovisning göra de justeringar av fördelningen som behövs. Vid fördelningen skall hänsyn tas till beräknade restförda avgifter.

¹ Senaste lydelse 2000:1013.

² Senaste lydelse 1992:103.

³ Senaste lydelse 2003:938.

SFS 2004:890

Med restförda avgifter avses av Skatteverket beslutad nedsättning av avgifter på grund av skuldsanering, ackord och företagsrekonstruktion samt restförda avgifter minskade med indrivna avgifter.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2005.

På regeringens vägnar

PÄR NUDER

Ulf Rehnberg
(Finansdepartementet)