

15. november 2019
J.nr. 2019 - 869

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
DK 1402 – København K

Telefon +45 33 92 33 92
Mail skm@skm.dk

www.skm.dk

Til høringsparterne

Der vedlægges et udkast til bekendtgørelse om indberetning af grænseoverskridende ordninger.

Formålet med bekendtgørelsen er at gennemføre de indberetningsregler, som EU-medlemsstaterne er forpligtet til at gennemføre efter Rådets direktiv 2018/822/EU af 25. maj 2018 om ændring af direktiv 2011/16/EU for så vidt angår obligatorisk automatisk udveksling af oplysninger på beskatningsområdet i forbindelse med indberetningspligtige grænseoverskridende ordninger, også kaldet DAC6.

Bekendtgørelsen indebærer, at udbydere af potentielt aggressive grænseoverskridende skatteplanlægningsordninger pålægges at indberette oplysninger herom til Skatteforvaltningen med henblik på, at Skatteforvaltningen vil kunne få kendskab til sådanne ordninger og kan underrette andre EU-medlemsstaters skattemyndigheder om sådanne ordninger.

Bekendtgørelsen skal udstedes i medfør af bl.a. skatteindberetningslovens § 46 a, som er foreslået ved Forslag til lov om ændring af skatteindberetningsloven, skattekontrolloven, kildeskatteloven, ligningsloven og pensionsbeskatningsloven (Gennemførelse af direktiv om obligatorisk automatisk udveksling af oplysninger på beskatningsområdet i forbindelse med indberetningspligtige grænseoverskridende ordninger), L 49, 2019/20. Dette lovforslag behandles fortsat af Folketinget, og bekendtgørelsen forudsætter således, at lovforslaget vedtages.

Det fremgår, at bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2020.

Skatteministeriet skal anmode om evt. hørings svar senest fredag den 13. december 2019.

Hørings svarene bedes sendt til tco@skm.dk og abl@skm.dk. Der bedes samtidig sendt en kopi til lovgivningoekonomi@skm.dk med henvisning til journalnummer 2019-869. Evt. spørgsmål til hørings materialet kan rettes til Tina Charlotte Olsen, tlf. 72 37 67 10, eller Andreas Bo Larsen, tlf. 72 37 03 63.

Med venlig hilsen

Andreas Bo Larsen