

Relevante beleidsbesluiten voor de APA-/ATR-praktijk

Referentie besluit	Naam besluit
DGB 2014/3098	Procedure voor een behandeling van verzoeken om zekerheid vooraf ten aanzien van bij grensoverschrijdende transacties te hanteren verrekenprijzen (advance pricing agreements)
DGB 2014/3099	Vennootschapsbelasting en dividendbelasting. Behandeling van verzoeken om zekerheid vooraf in de vorm van een Advance Tax Ruling (ATR)
DGB 2014/296M	Advance pricing agreements (APA's); Advance tax rulings (ATR's); Financiële dienstverleningsactiviteiten; (Tussen)houdsters; Aanspreekpunt potentiële buitenlandse investeerders (APBI). Organisatie- en competentieregeling.
DGB 2014/3102	Vragen en antwoorden met betrekking tot het besluit Dienstverleningslichamen en zekerheid vooraf (DGB 2014/3101), en het besluit Behandeling van verzoeken om zekerheid vooraf in de vorm van een Advance Tax Ruling (ATR) (DGB 2014/3099)
DGB 2014/3101	Lichamen met financiële dienstverleningsactiviteiten binnen concernverband zonder reële economische aanwezigheid in Nederland; geen zekerheid vooraf, verstrekken van inlichtingen en beperking verrekening bronheffing
DGB2015/5071M	Besluit aanpassingstermijn ATR's
BLKB2016-19	Besluit Fiscaal Bestuursrecht

Besluitnummer	Naam besluit
IFZ97/204	Verdragstoepassing op hybride buitenlandse entiteiten die opbrengsten uit Nederland genieten
CCP2004/1304M	Toepassing deelnemingsvrijstelling op buiten Nederland gevestigde lichamen die naar Nederlandse beoordeling niet-transparant zijn doch naar beoordeling door hun vestigingstaat transparant
IFZ2005/546M	Besluit hybride entiteiten onder Verdrag Nederland-VS
CPP2009/519M	Beoordeling buitenlandse rechtsvormen als transparant/niet-transparant t.b.v. toerekening resultaten al dan niet aan participanten
IFZ2010/457M	Winstallocatie vaste inrichtingen
BLKB2015/1209M	Toestemmingsvereiste m.b.t. fiscale transparantie van CVs
IFZ 2013/184M	Verrekenprijzenbesluit
BLKB2016/803M	Vennootschapsbelasting. Deelnemingsvrijstelling
DGB 2011/6870M	Dividendbelasting. Verzamelbesluit