




Implementatie arbitragetijlijn

<i>Gevolgen:</i>	ingrijpend / middelgroot / beperkt			
<i>Interactie burgers/bedrijven</i>				x
<i>Maakbaarheid systemen</i>		nvt		
<i>Handhaafbaarheid</i>			nvt	x
<i>Fraudebestendigheid</i>			nvt	
<i>Bijdrage complexiteitsreductie</i>			nvt	
<i>Risico procesverstoringen:</i>		groot / gemiddeld / klein		
<i>Uitvoeringskosten</i>		<i>incidenteel</i>	<i>structureel</i>	
• Dienstverlening	€	0	€	0
• Handhaving/toezicht	€	380.000	€	0
• Automatisering	€	0	€	0
<i>Personele gevolgen:</i>		3 fte	incidenteel	
		0 fte	structureel	
<i>Invoering mogelijk per:</i>		30 - 06 - 2019		
<i>Beslag portfolio:</i>		geen		
<i>Eindeordeel:</i>		uitvoerbaar		

Interactie burgers/bedrijven

De verwachting is dat er een tijdelijke versnelling zal zijn in de afhandeling van zaken via de onderlinge overlegprocedure.

Maakbaarheid systemen

Niet van toepassing.

Handhaafbaarheid

Niet van toepassing.

Fraudebestendigheid

Niet van toepassing.

Bijdrage complexiteitsreductie

Niet van toepassing.

Risico procesverstoringen

Het risico op procesverstoringen is klein.

Uitvoeringskosten

De incidentele kosten voor versnelde afhandeling van zaken bedragen € 380.000. Er zijn geen structurele kosten.

Personele gevolgen

Voor de richtlijn zijn incidenteel drie fte gedurende drie jaar noodzakelijk. Er zijn geen structurele personele gevolgen.

Invoeringsmoment

Invoering is mogelijk per: 30 juni 2019.

Eindeordeel

Het voorstel is uitvoerbaar.

Beschrijving voorstel/regeling

Op 10 oktober 2017 heeft de Raad van de Europese Unie de richtlijn betreffende mechanismen ter beslechting van belastinggeschillen met betrekking tot dubbele belastingheffing in de EU aangenomen (hierna: de arbitragetijlijn). Deze richtlijn dient uiterlijk 30 juni 2019 geïmplementeerd te zijn. De Wet fiscale arbitrage (WFA) regelt de invoering ervan.

De werkzaamheden ter uitvoering van de arbitragetijlijn zullen grotendeels uitgevoerd worden door de afdeling IZV van het dg Fiscale Zaken.