

Wijziging van de Wet tegemoetkomingen loondomein

Gevolgen: ingrijpend / **middelgroot** / beperkt



Interactie burgers/bedrijven	x
Maakbaarheid systemen	x
Handhaafbaarheid	x
Fraudebestendigheid	nvt
Complexiteitsgevolgen	x

Risico procesverstoringen: **groot** / gemiddeld / klein

Uitvoeringskosten	incidenteel	structureel
• Dienstverlening	€ 0	€ 0
• Handhaving/toezicht	€ 0	€ 0
• Automatisering	€ 1,6 mln.	€ 0

Personele gevolgen: 0 fte incidenteel
0 fte structureel

Invoering mogelijk per: 01 – 01 – 2020

Beslag portfolio: groot

Eindoordeel: Technisch realiseerbaar, waarbij inpasbaarheid in het portfolio nog niet kan worden beoordeeld.

Beschrijving voorstel/regeling

De maatregel ziet op een aanpassing van twee van de drie componenten in de Wet tegemoetkoming loondomein (Wtl). In de jaren 2020 tot en met 2023 betreft dit een parameterwijziging van het lage-inkomensvoordeel (LIV) en het jeugd-LIV gevolgd door een afschaffing van het jeugd-LIV per 2024.

De wijzigingen ten aanzien van het LIV zijn de volgende:

- per 2020 wordt het LIV niet gedifferentieerd maar generiek vastgesteld op € 0,51 per verloond uur met een maximum van € 1.000 per werknemer per kalenderjaar;

De wijzigingen ten aanzien van het jeugd-LIV zijn de volgende:

- per 2020 wordt het gedifferentieerde bedrag aan jeugd-LIV gehalveerd;
- per 2024 wordt het jeugd-LIV helemaal afgeschaft.

Uitgangspunten

- indien de afschaffing per 2024 plaatsvindt, zal dit pas technisch gereed hoeven zijn voor de toekenning en voorlopige berekeningen in maart 2025;
- na de afschaffing van jeugd-LIV zal UWV geen signalen aan de Belastingdienst leveren inhoudende (het dan reeds vervallen) Jeugd-LIV (UWV past dus de rekenmodule aan);
- de uitvoeringstoets van UWV bevat geen 'verrassingen'. (De Belastingdienst heeft hier door het korte tijdspad geen kennis van kunnen nemen.)
- gezien de lopende toezichtzaken moeten de programmatuur, gegevens en data beschikbaar blijven zolang er actualiteitswaarde is;

Interactie burgers/bedrijven

SZW heeft het voortouw in de communicatie en uitleg van de wijziging(en). De Belastingdienst zal met de reeds bestaande communicatie-uitingen voor de Wtl aansluiten bij de uitingen van SZW en UWV. De communicatiemomenten zullen voorafgaand aan de wijziging (2020 en 2024) plaatsvinden en voorafgaand aan de betreffende berekeningen en uitbetalingen in T+1 (2021 en 2025).

De handboeken Loonheffingen 2020 en 2024 moeten op basis van de wijziging worden aangepast.

Maakbaarheid systemen

De wijzigingen vergen aanpassing van de communicatie met de doelgroep en van de IV-processen. Beide zijn arbeidsintensief. Gezien de lopende toezichtzaken moeten de programmatuur, gegevens en data beschikbaar blijven zolang er actualiteitswaarde is. De programmatuur voor het Jeugd-LIV zal op zijn vroegst

in 2029 (2024+5 jaar) uitgebouwd worden. De monitoring op het proces zal ook aanpassing behoeven.

Handhaafbaarheid

Het proces van de Wtl draait in 2019 voor het eerst volledig voor alle drie de componenten (LIV, Jeugd-LIV en LKV). De functionaliteiten voor de afhandeling in het proces zijn nog niet volledig geïmplementeerd.

Er is nog geen informatie beschikbaar over de spreiding van de diverse tegemoetkomingen over verschillende werkgevers.

Fraudebestendigheid

Niet van toepassing.

Complexiteitsgevolgen

In verband met de afschaffing van het jeugd-LIV vormt de wijziging op de lange termijn een complexiteitsreductie.

Risico procesverstoringen

Het risico op procesverstoringen is groot.

Uitvoeringskosten

De uitvoeringskosten bedragen incidenteel € 1,6 mln.

Personele gevolgen

Er wordt enige vermindering van personele inzet verwacht vanaf 2025. De mate waarin moet nog nader in beeld worden gebracht.

Invoeringsmoment

Het voorstel is onder voorwaarden (zie eindoordeel) uitvoerbaar per: 1 januari 2020.

Eindoordeel

Technisch realiseerbaar, waarbij inpasbaarheid in het portfolio nog niet kan worden beoordeeld. De Belastingdienst heeft nog geen inzicht in het portfolio voor de jaren 2024 en volgende, zodat een definitief oordeel over de uitvoerbaarheid nog niet kan worden gegeven.