



Besluit van de Staatssecretarissen van Financiën van 27 januari 2023, nr. 2023-18869, houdende de intrekking van beleidsbesluiten in het kader van de hersteloperatie toeslagen

De Staatssecretaris van Financiën Toeslagen en Douane en de Staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst besluiten:

Artikel 1. Intrekking besluiten

De volgende besluiten worden ingetrokken:

Nr.	Besluit van:	Nummer	Titel
1.	28 augustus 2020	2020-157030	Besluit compensatieregeling CAF-11 en vergelijkbare (CAF)-zaken
2.	30 november 2020	2020-231500	Besluit aanvullende tegemoetkoming werkelijke schade bij O/GS
3.	11 december 2020	2020-243355	Besluit noodvoorziening toeslagen
4.	28 mei 2021	2021-103575	Besluit compensatie schuldtrajecten
5.	31 mei 2021	2021-103578	Besluit uitbreiding Catshuisregeling Kinderopvangtoeslag
6.	21 oktober 2021	2021-211658	Besluit betalen private schulden
7.	21 juni 2022	2022-174682	Besluit ondersteuning ouders in het buitenland

Artikel 2. Inwerkingtreding en vervaldatum

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na dagtekening van de Staatscourant waarin het wordt geplaatst en werkt terug tot en met 5 november 2022.

Dit besluit zal met toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 27 januari 2023

*De Staatssecretaris van Financiën – Toeslagen en Douane,
namens deze,
D.A. Hak
Directeur-Generaal Toeslagen*

*De Staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst,
namens deze,
H.G. Roodbeen
hoofddirecteur Fiscale en Juridische Zaken*



TOELICHTING

Met de inwerkingtreding van de Wet hersteloperatie toeslagen vervallen bepaalde beleidsbesluiten die hun grondslag vonden in de Algemene wet inkomensafhankelijke regelingen van rechtswege. Voor een aantal besluiten geldt dit echter niet en voor de volledigheid worden de beleidsbesluiten die betrekking hadden op de hersteloperatie van de toeslagenaffaire ingetrokken. De Wet hersteloperatie toeslagen vormt sinds 5 november 2022 de basis van de eerder afgegeven beschikkingen en toekomstige beschikkingen.