## Aanpassingen inkomstenbelasting Nota van Wijziging

**Maatregel**

Het kabinet verlaagt de inkomensgrenzen van het eerste en tweede knikpunt in de arbeidskorting met € 774 en € 1.694 euro in 2026. Deze maatregel wordt gedekt door middel van 3 maatregelen. 1) de verhoging van het tweede en derde knikpunt in de arbeidskorting van € 25 en € 27 uit het belastingplan 2026 worden teruggedraaid. 2) het tarief in de 1e schijf van de Inkomstenbelasting wordt met 0,05%-punt verhoogd en 3) het aanvangspunt toptarief in box 1 wordt met € 711 euro verlaagd.

**Budgettair effect maatregel, prijspeil lopende jaar (2025)**

Bedragen in mln. euro, ‘+’ = saldoverbeterend/lastenverzwarend.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Struc | Struc in  |
| (a) Verlagen inkomensgrens eerste en tweede knikpunt arbeidskorting | -604 | -611 | -608 | -611 |  -734 | 2036 |
| (b) Terugdraaien koopkrachtpakket BP2026 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 2026 |
| (c) Verhogen TES met 0,05%-punt | 189 | 191 | 192 | 192 | 175 | 2036 |
| (d) Verlagen ATT met € 711 | 236 | 234 | 234 | 232 | 227 | 2036 |
| Totaal | 6 | -1 | 4 | -1 | -147 | 2036 |

**Raming**

De budgettaire effecten waarop deze ramingstoelichting betrekking heeft zijn gebaseerd op berekeningen uit het microsimulatiemodel MIMOSI van het Centraal Planbureau (CPB). Het model is gebaseerd op gegevens uit de IPO-steekproef uit 2021 van het Centraal Bureau voor de Statistiek. Dit is een betrouwbaar model dat ook gebruikt wordt door het CPB. De onzekerheid in de ramingen is daarom naar verwachting relatief beperkt. De raming is gebaseerd op de versie van MIMOSI op basis van de MEV2026. De maatregelen zijn geraamd in de volgorde b – a – c – d om rekening te houden met interactie-effecten. De structurele budgettaire gevolgen wijken af van de budgettaire gevolgen in eerdere jaren vanwege het per 2027 afbouwen en in 2035 volledig afschaffen van de inkomensafhankelijke combinatiekorting. Hierdoor kunnen lage inkomens meer arbeidskorting verzilveren.