

Het voornemen om in 2026 de maximum uurprijs voor kinderopvang niet te indexeren is contraproductief. Het treft onnodig de lagere inkomens; zij gaan financieel nadeel ondervinden van het niet-indexeren van de maximum uurprijs in 2026. Er is geen enkel argument voor, behalve geld besparen op de begroting.

De laagste inkomens krijgen nu al 96% vergoed omdat de vergoeding inkomensafhankelijk is. De overheid gaat in aanloop naar een nieuw stelsel in 2027 stapsgewijs de vergoeding voor de midden en hogere inkomens ook verhogen naar 96%. Hier is 1,2 miljard euro voor uitgetrokken waardoor de midden en hogere inkomensgroepen veel minder gaan betalen.

Als indexatie uitblijft terwijl de kosten voor kinderopvangorganisaties wel blijven stijgen (5-7% wordt verwacht in 2025) gaan de laagste inkomens verhoudingsgewijs juist meer betalen. Ouders moeten het deel dat de kinderopvang vraagt dat boven het maximum uurtarief uitkomt, immers zelf betalen. En voor de laagste inkomens kan een paar tientjes per maand extra al een reden zijn een kind van de opvang af te halen.

Dit verslechtert de toegankelijkheid van kinderopvang voor juist die kinderen die kinderopvang het hardst nodig hebben. Het is belangrijk dat alle kinderen drempelloos toegang krijgen tot kinderopvang. Iedere kind verdient een gelijke en goede start.

Wees een betrouwbare overheid; blijf indexeren

- Neem meer tijd voor de nieuwe kinderopvangfinanciering als daarmee geld beschikbaar komt voor het indexeren van de maximum uurprijs in 2026.
- (Meer) werken wordt door deze bezuiniging onaantrekkelijker gemaakt terwijl in tal van sectoren er een personeelstekort is en kinderopvang een voorwaarde is om te werken voor ouders met jonge kinderen. Het kabinet ondergraaft haar eigen kinderopvangbeleid door de maximum uurprijs niet te indexeren.
- Stop met het kortzichtige jojo-beleid en wees een betrouwbare overheid die investeert in een stabiel kinderopvangstelsel waar ouders en kinderen, medewerkers en kinderopvangorganisaties op kunnen vertrouwen en bouwen. Blijf indexeren!