

Samenvatting tarieven en ouderbijdragen peuteropvang en VE 2022 gemeente Stichtse Vecht

4 oktober 2021

Index 0,51% voor 2022

Voor de indexering 2022 wordt de index van 0,51%¹ gehanteerd die het ministerie van SZW aanhoudt voor de tarieven van de kinderopvangtoeslag. Het maximum uurtarief in Stichtse Vecht wordt daarmee van € 8,90 verhoogd naar **€ 8,95 per uur** en de aanvullende VE-subsidie van € 1.092 naar **€ 1.098 per doelgroepeuter per jaar**.

Tabel ouderbijdrage 2022

Om de toegankelijkheid voor ouders uit de laagste inkomensgroep te verbeteren, wordt sinds 2021 een vaste lage ouderbijdrage van € 10 per maand voor ouders uit de laagste inkomensgroep gehanteerd. De ouderbijdragetabel 2022 bij het maximum uurtarief van € 8,95 is als volgt:

gezinsinkomen 2022		8 uur per week, 40 weken per jaar
		uurtarief € 8,95
€ 0	€ 20.584	€ 10*
€ 20.585	€ 31.648	€ 23
€ 31.649	€ 43.550	€ 37
€ 43.551	€ 59.235	€ 50
€ 59.236	€ 85.146	€ 79
€ 85.147	€ 117.989	€ 125
€ 117.990	en hoger	€ 162

* vaste lage ouderbijdrage voor alle ouders, ouders hoeven geen kinderopvangtoeslag aan te vragen

Bovenstaande ouderbijdragetabel geldt voor alle peuters van ouders zonder recht op kinderopvangtoeslag. De ouderbijdragetabel kan wel afwijken als reguliere peuters minder dan 8 uur per week gebruik maken en/of als de aanbieder een uurtarief hanteert dat lager ligt dan het maximum van € 8,95.

Pedagogisch beleidsmedewerker VE

Vanaf 2022 wordt het wettelijk verplicht voor VE-aanbieders om een pedagogisch beleidsmedewerker VE in te zetten voor gemiddeld 10 uur per doelgroepeuter per jaar. In de gemeente Stichtse Vecht is vooruitlopend op deze wettelijke eis, al in 2021 een subsidie beschikbaar gesteld voor deze pedagogisch beleidsmedewerker van € 383 per doelgroepeuter per jaar.

In de regelgeving omtrent deze pedagogisch beleidsmedewerker VE is niet opgenomen in hoeverre de inzet van de 10 uren moet worden gebaseerd op contracturen (bruto uren) of op basis van werkelijk beschikbare uren (netto uren). De gemeente Stichtse Vecht kiest ervoor om de inzet te baseren op de netto uren en dus rekening te houden met afwezigheid door vakantie-, verlof- en feestdagen. Dit betekent dat de kosten per ingezet uur hoger liggen. De aanvullende subsidie voor de pedagogisch beleidsmedewerker VE komt nu uit op het volgende:

- € 45,96² x 10 uur = **€ 460 per doelgroepeuter per jaar**.

¹ www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2021Z08753&did=2021D19271

² De kosten per uur zijn gebaseerd op een gemiddelde inschaling in schaal 9 (9 - 27) van de cao kinderopvang met op 1-9-2022 een bruto maandsalaris van € 3.466. Als hierover het vakantiegeld (8%), de eindejaarsuitkering (verhoogd naar 3%), werkgeverslasten (27%), overige personeelskosten (5%) en ziektevervangings (6%) wordt berekend, dan komen de lasten per jaar uit op € 65.258. Met 1.633 beschikbare uren per jaar (1.879 contracturen -/- 246 uren vakantie/verlof/feestdagen), komen de personeelskosten per uur uit op € 39,96. Naast personeelskosten hebben aanbieders echter ook te maken met indirecte kosten voor het personeel zoals bijvoorbeeld kosten van HR, ICT, management. Hiervoor wordt een opslag van 15% gehanteerd en komen de kosten per uur uit op € 45,96 per uur.

Voor deze aanvullende subsidie wordt niet gerekend met het gemiddeld aantal geplaatste doelgroeppeuters per jaar, maar de stand van 1 januari van het betreffende jaar. Hiermee wordt ervoor gezorgd dat deze inzet gedurende het jaar niet hoeft te worden aangepast aan eventuele fluctuaties in het aantal doelgroeppeuters.

In de subsidieregeling wordt daarbij wel expliciet opgenomen dat een inzet van netto 10 uren wordt vereist.

Samenvattend 2022

- maximum uurtarief € 8,95;
- een VE-jaarbedrag van € 1.098 per doelgroeppeuter per jaar voor de meerkosten van VE-aanbod;
- een minimum van € 2.196 aan VE-jaarbedragen bij minder dan twee doelgroeppeuters per aanbieder;
- aanvullende subsidie van € 460 per jaar per geplaatste doelgroeppeuter op 1-1-2022 voor de inzet van de pedagogisch beleidsmedewerker VE voor netto 10 uren per jaar.