

Vragen informatieve raad Kadernota 2021 Duo+

10	OnPD	DIR	<p>Productieve uren 1.400 per FTE heel optimistisch. Is hierbij ook het deeltijdweken in acht genomen?</p> <p>Worden de wettelijke feestdagen voor deeltijdwerkers ook naar verhouding doorberekend? Vergaderen deeltijdwerkers ook 100% mee?</p>	<p>1.400 productieve uren is voor uitvoerende medewerkers (waar Duo+ vooral uit bestaat) zeer gangbaar. Hierbij is geen rekening gehouden met een deeltijdfactor. 1.400 uur productieve uren horen bij een fulltime functie (36 uur per week). Nee, er worden geen productieve uren per medewerker berekend.</p> <p>Deelname aan vergaderingen is afhankelijk van de functie en het onderwerp. Deelname is niet afhankelijk of medewerkers fulltime of parttime werken.</p> <p>Overigens staat de berekening van het aantal productieve uren los van de bijdrage die aan Duo+ betaald wordt. Er wordt niet afgerekend per uur! De urenberekening wordt alleen gebruikt voor de capaciteitsverdeling in de teamplannen van Duo+.</p>																																																																
9	D66	DIR	<p>In het tabelletje, waar komt dat bedrag van euro 16.000 nu vandaan?</p>	<p>Het bedrag is de optelsom van de begrote kosten 2021 voor de Staf (€ 1.407K) en de afdeling Bedrijfsvoering (€ 15.429K). Totaal is dat € 16.836K (afgerond € 16.800K). De uitkomst is dan overigens niet € 11.944 maar € 119.441. Waarschijnlijk iets fout gegaan bij 'knippen en plakken'. <i>Nu opgenomen tabel in Kadernota 2021</i></p> <p>Het inwonertal wordt gebruikt voor de verdeling van de variabele kosten van de programma's Stafbureau en Bedrijfsvoering, waarbij het aantal inwoners van het jaar voorafgaand aan het begrotingsjaar wordt gebruikt. Daarnaast worden conform de nieuwe verdeelsystematiek de budgetten voor het Stafbureau en de Bedrijfsvoering jaarlijks (vanaf begroting 2021) verhoogd met een groeipercentage zijnde het percentage groei inwoners, dat als volgt wordt berekend:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Totaal aantal inwoners 1 januari (begrotingsjaar -1) -/-. Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)</th> <th>=</th> <th>groei</th> <th>x</th> <th>30%</th> <th>=</th> <th>indexering groei in %</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)</th> <th colspan="6"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8"><i>Aantal inwoners alle DUO-gemeenten:</i></td> </tr> <tr> <td>1 januari 2019</td> <td>72.536</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>inwoners</i></td> </tr> <tr> <td>1 januari 2020</td> <td>74.255</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>inwoners</i></td> </tr> <tr> <td><i>Berekening</i></td> <td>$\frac{74.255 - 72.536}{72.536}$</td> <td>=</td> <td>2,37%</td> <td>x</td> <td>30%</td> <td>=</td> <td>0,71%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>=</td> <td>-16.800</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>-11.944</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Loonontwikkeling</i></p>	Totaal aantal inwoners 1 januari (begrotingsjaar -1) -/-. Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)		=	groei	x	30%	=	indexering groei in %	Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)								<i>Aantal inwoners alle DUO-gemeenten:</i>								1 januari 2019	72.536						<i>inwoners</i>	1 januari 2020	74.255						<i>inwoners</i>	<i>Berekening</i>	$\frac{74.255 - 72.536}{72.536}$	=	2,37%	x	30%	=	0,71%					x		=	-16.800							=	-11.944
Totaal aantal inwoners 1 januari (begrotingsjaar -1) -/-. Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)		=	groei	x	30%	=	indexering groei in %																																																													
Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)																																																																				
<i>Aantal inwoners alle DUO-gemeenten:</i>																																																																				
1 januari 2019	72.536						<i>inwoners</i>																																																													
1 januari 2020	74.255						<i>inwoners</i>																																																													
<i>Berekening</i>	$\frac{74.255 - 72.536}{72.536}$	=	2,37%	x	30%	=	0,71%																																																													
				x		=	-16.800																																																													
						=	-11.944																																																													

Moet zijn:

Totaal aantal inwoners 1 januari (begrotingsjaar -1) -/ - Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2) = groei x 30% = indexering groei in %									
Totaal aantal inwoners per 1 januari (begrotingsjaar -2)									
<i>Aantal inwoners alle DUO-gemeenten:</i>									
<i>1 januari 2019</i>	<i>72.536</i>	<i>inwoners</i>							
<i>1 januari 2020</i>	<i>74.255</i>	<i>inwoners</i>							
<i>Berekening</i>	$\frac{74.255 - 72.536}{72.536}$	=	2,37%	x	30%	=	0,71%	x	-16.800 = -119.441

Toegezegd is de tabel bij de uiteindelijke vaststelling aan te passen.