

COMMISSIE REGISTRATIE EN TOEZICHT

Uitleg berekeningen FTE en HOV

Berekening gerealiseerde FTE

Het aantal gerealiseerde fte ten behoeve van de beschikbaarheidsbijdrage van de NZa en de subsidie van DUS-I wordt door het Opleidingsregister verstrekt aan de betreffende instanties. De NZa en DUS-I ontvangen het totaal gerealiseerde instroom fte en het totaal gerealiseerde doorstroom fte per opleiding per praktijkopleidingsinstelling. De aantallen worden per kalenderjaar berekend. In de berekening worden het aantal dagen in opleiding en de deeltijdfactor meegenomen, zoals deze staan geregistreerd in de opleidingsschema's van de opleidingen. De berekening is als volgt:

1. $(\text{einddatum} - \text{startdatum}) + 1 / 365 = \text{factor periode}$;
2. $\text{aantal uur per week} / 36 = \text{deeltijdfactor}$;
3. $\text{factor periode} * \text{deeltijdfactor} = \text{gerealiseerde fte}$;
4. de som van alle gerealiseerde fte van opleidingen op instroomsubsidieplaatsen¹;
5. de som van alle gerealiseerde fte van opleidingen op doorstroomsubsidieplaatsen.

¹ doorstroom-op-instroomsubsidieplaatsen tellen mee als instroomsubsidieplaatsen.

Voorbeeld:

Een piog is in 2019 met de opleiding gestart op 1-4-2019. De piog heeft een leerarbeidsovereenkomst met de praktijkopleidingsinstelling voor 32 uur per week. Tot 31-12-2019 is er geen sprake geweest van onderbrekingen (zoals zwangerschapsverlof, deze periode zou niet meetellen in het aantal gerealiseerde fte). De berekening is dan:

1. $(31-12-2019 \text{ minus } 1-4-2019) + 1 / 365 = 0,75$;
2. $32 / 36 = 0,89$;
3. $0,75 * 0,89 = 0,67 \text{ fte}$.

Berekening HOV

Het HOV wordt vanuit het Opleidingsregister verstrekt aan Stichting TOP-opleidingsplaatsen ten behoeve van het opstellen van het toewijzingsvoorstel voor de instroomsubsidieplaatsen van het opvolgende kalenderjaar. Het HOV wordt gebaseerd op de gegevens die in de opleidingsschema's van de opleidingen in het Opleidingsregister staan over de afgelopen drie kalenderjaren. Het gaat hierbij om het aantal dagen in opleiding en de deeltijdfactor. Stichting TOP-opleidingsplaatsen ontvangt zowel het HOV per kalenderjaar, als het totaal HOV van de afgelopen drie jaren. De berekening is als volgt:

1. $(\text{einddatum} - \text{startdatum}) + 1 = \text{aantal dagen}$;
2. $\text{aantal uur per week} / 36 = \text{deelfactor}$;
3. $\text{aantal dagen} * \text{deelfactor} = \text{HOV}$;
4. som van HOV van alle opleidingen binnen het kalenderjaar;
5. totaal HOV is som van het HOV van elk kalenderjaar.

Voorbeeld:

Een gios is in 2019 met de opleiding gestart op 1-9-2019. De gios heeft een leerarbeidsovereenkomst met de praktijkopleidingsinstelling van 27 uur per week. Tot 31-12-2019 is er geen sprake geweest van onderbrekingen (zoals zwangerschapsverlof, deze periode zou niet meetellen in het aantal gerealiseerde fte). De berekening is dan:

1. $(31-12-2019 - 1-9-2019) + 1 = 122 \text{ dagen}$;
2. $27 / 36 = 0,75$;
3. $122 * 0,75 = 91,5 \text{ HOV}$.