

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 921

van **BRECHT WARNEZ**

datum: 22 september 2023

aan **BEN WEYTS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

Studievoortgangmaatregelen in het hoger onderwijs - Monitoring indicatoren

Het decreet van 15 juli 2022 over de instroom en optimalisatie van de studie-efficiëntie in het hoger onderwijs zal belangrijke veranderingen in de studievoortgang voor studenten teweegbrengen. Een harde drempel wordt ingesteld voor studenten die zich inschrijven voor een initiële bacheloropleiding. Deze studenten kunnen hun opleiding niet voortzetten als ze binnen twee jaar geen creditbewijs of deliberatiecijfer hebben behaald voor bepaalde opleidingsonderdelen.

In een advies van 9 mei benadrukt de Vlaamse Onderwijsraad (Vlor) het belang van het monitoren van de impact van de nieuwe studievoortgangmaatregelen in het hoger onderwijs, om eventuele ongewenste effecten aan het licht te brengen. Het decreet voorziet in monitoring vijf jaar na de inwerkingtreding, met name in 2028.

In het advies denkt de Vlor proactief na over de indicatoren die moeten worden gevolgd om te bepalen of het decreet zijn doel bereikt. De Vlor schuift in zijn advies vijf indicatoren naar voren om antwoord te geven op vragen zoals het aanpassen van studiegedrag door studenten, het succes van heroriëntatie, het tijdig behalen van diploma's door studenten, het verminderen van het aantal studenten dat het hoger onderwijs verlaat zonder diploma en de selectiviteit van de drempel die is ingesteld na het tweede bachelorjaar.

Tot slot dringt de Vlor aan op bijkomend begeleidend onderzoek, naast de monitoring zelf. Dat onderzoek moet antwoorden geven op vragen zoals hoe personeelsleden en studenten de maatregelen beleven en percipiëren.

In de commissie van 25 mei 2023 gaf de minister aan dat hij al aan de slag is met zijn administratie om aan de onderwijsinstellingen duidelijkheid te geven welke indicatoren gemonitord zouden worden. Voordat het decreet van 15 juli 2022 van kracht zou zijn, zou de minister duidelijkheid verschaffen over de indicatoren. Hij zou ook de nodige aanpassingen aan de Databank Hoger Onderwijs laten doen, zodat alle nodige data geïmporteerd konden worden.

1. Kan de minister verduidelijken welke indicatoren gemonitord zullen worden in het kader van de decretaal vooropgestelde monitoring?
2. Kan de minister verduidelijken op welke manier de Databank Hoger Onderwijs is aangepast?



**Vlaams
Parlement**

3. Heeft de minister al een beslissing genomen over het door de Vlor gevraagde bijkomend begeleid onderzoek? Zo ja, welke? Welk budget en timing stelt hij hiervoor voorop?

BEN WEYTS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING EN VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

ANTWOORD

op vraag nr. 921 van 22 september 2023

van **BRECHT WARNEZ**

1. Er wordt voor de monitoring gebruik gemaakt van de data uit DHO2.0. Minstens volgende indicatoren zullen worden gemonitord:
 - het studierendement van studenten gedurende hun traject;
 - het aantal studenten dat het hoger onderwijs verlaat zonder diploma (drop-out);
 - de time to graduation;
 - het aantal heroriënteringen (tijdens het academiejaar en na 1 academiejaar);
 - het aantal opgenomen studiepunten bij een eerste inschrijving in een bacheloropleiding: modeltraject of afwijking op modeltraject;
 - het aantal studenten dat niet meer kan inschrijven in dezelfde bacheloropleiding na toepassing van het drempelsysteem

Bij de monitoring zullen de data verder worden uitgesplitst naar geslacht, het al dan niet hebben van een studietoelage, een functiebeperking, het hebben van het statuut van werkstudent.

Een verdere verfijning van deze elementen is uiteraard nog mogelijk wanneer de evaluatie meer concreet wordt.

Sommige data zullen door de instellingen zelf moeten worden aangeleverd, zoals de basis waarop uitzonderingen op het inschrijven in een modeltraject worden toegestaan, het aantal afwijkingen op de toepassing van het drempelsysteem op basis van overmacht of bijzondere individuele omstandigheden, het aantal aanvragen voor een gesprek met een trajectbegeleider, het aantal verleende adviezen na een laag studieresultaat na de eerste examenperiode,...

Ook algemene informatie over het gevoerde beleid door de individuele instellingen zal worden verzameld. Het gaat hierbij om bijvoorbeeld de gehanteerde studierendementsgrenzen, de bijzondere statuten voor studenten, het deliberatie- en tolerantiebeleid.

2. Ter ondersteuning van de instellingen markeert de DHO2.0-toepassing vanaf academiejaar 2023-2024 de inschrijvingen in een bacheloropleiding die vallen onder de toepassing van de verplichting tot het volgen van het modeltraject wanneer de student zich voor de eerste keer inschrijft in een bacheloropleiding in de instelling, en de weigering tot inschrijving voor studenten die na twee jaar niet geslaagd zijn voor alle opgenomen studiepunten uit het eerste jaar.

Voor de gemarkeerde inschrijvingen registreert de instelling volgende gegevens in DHO2.0:

- Of de student het verplichte modeltraject volgt of daarop een uitzondering heeft.
- Of de student uiterlijk in de tweede inschrijving in een bacheloropleiding succesvol is of niet bij het verwerven van alle opleidingsonderdelen uit de eerste inschrijving. Gezien het instellingsoverschrijdende karakter kunnen de instellingen deze beslissingen in DHO2.0 raadplegen.

DHO2.0 gaat er ook voor zorgen dat wanneer de student een weigering tot inschrijving in een bepaalde bacheloropleiding heeft, deze automatisch herzien wordt bij het

behalen van een diploma van hoger onderwijs of na een wachttijd van zes academiejaren, zodat de student zich opnieuw kan inschrijven in dezelfde opleiding.

3. Zoals gezegd in het antwoord op uw vraag om uitleg 2695 zal de nood aan bijkomend onderzoek bekeken worden op basis van de verzamelde data uit de evaluatie die binnen 5 jaar wordt uitgevoerd. Ik vind het immers belangrijk dat er binnen vijf jaar een onafhankelijk onderzoek kan worden gevoerd naar de genomen maatregelen, alsook naar potentiële positieve dan wel negatieve neveneffecten.