

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 278

van **KOEN DANIËLS**

datum: 26 januari 2022

aan **BEN WEYTS**

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

Hoger onderwijs - Opleidingen met ijkingsstoetsen

Sinds 2013 organiseren KU Leuven, UGent en VUB ijkingsstoetsen om de slaagcijfers van bepaalde opleidingen te verbeteren. Voor enkele opleidingen is deelname aan de ijkingsstoets verplicht om te kunnen inschrijven voor de richtingen burgerlijk ingenieur, industrieel ingenieur, dierengeneeskunde, industriële wetenschappen, bio-industriële wetenschappen, biowetenschappen en Engineering Technology.

Dit jaar nemen meer dan 3800 studenten deel aan de eerste zitting van de ijkingsstoetsen. Door corona zal het cijfer sowieso iets lager liggen aangezien enkel geïnteresseerden die zich kunnen inschrijven voor het academiejaar 2021-2022 mogen deelnemen.

1. Hoeveel studenten hebben vorig jaar deelgenomen aan de verplichte ijkingsstoetsen? Waren dit meer of minder studenten dan de voorgaande jaren?
2. Hoe evalueert de minister deze cijfers?
3. Sinds 2013 werden de ijkingsstoetsen ingericht.
 - a) Hoeveel studenten die toen deelnamen aan de proeven en slaagden, behaalden ondertussen hun diploma?
 - b) Hoeveel studenten die toen deelnamen aan de proeven en niet slaagden, behaalden ondertussen hun diploma?
 - c) Hoeveel studenten die toen deelnamen aan de proeven zijn veranderd van studierichting?
4. Hoe evalueert de minister deze cijfers?
5. Wat is het effect van de ijkingsproeven op de inschrijvingen en slagen voor een studierichting?



**Vlaams
Parlement**

BEN WEYTS

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

ANTWOORD

op vraag nr. 278 van 26 januari 2022
van **KOEN DANIËLS**

1-2. In bijlage 1 vindt de Vlaams volksvertegenwoordiger het aantal deelnemers aan de ijkingstoetsen in 2021, opgesplitst per ijkingstoets en in vergelijking met de deelnemersaantallen van 2020. De toetsen met een asterisk zijn de verplichte toetsen.

In 2021 waren er 5167 unieke deelnemers aan de ijkingstoetsen. Dat betekent een stijging van 29,4 % ten opzichte van 2020. De stijging is uitsluitend te zien bij de verplichte toetsen. De niet-verplichte toetsen kennen een daling in het aantal deelnemers. Daarvoor zijn twee mogelijke verklaringen. Enerzijds werd aan studiekeziers gevraagd slechts aan één ijkingstoets deel te nemen in 2021 (omwille van de beperkte zaalbezetting), waardoor er weinig dubbele deelnames waren en mogelijk vaker gekozen werd deel te nemen aan een verplichte ijkingstoets. Een tweede mogelijke verklaring is dat de drempel om deel te nemen aan niet-verplichte toetsen in 2021 opnieuw hoger lag in vergelijking met de online afname die vorig jaar georganiseerd werd. Alle toetsen werden in 2021 immers opnieuw op papier en op locatie afgenomen.

Ik ben tevreden met deze hoge deelnameaantallen en neem akte van het verschil in deelnameaantallen tussen de verplichte en de niet-verplichte toetsen.

3-4. Er is pas sinds 2018 (het eerste jaar van verplichte deelname aan sommige ijkingstoetsen) een machtiging die toelaat de ijkingstoetsgegevens te koppelen aan gegevens uit de databank hoger onderwijs. Daardoor is het enkel mogelijk om voor het cohort deelnemers uit 2018 een indicatie te geven van het verband met het behalen van het diploma. De examenresultaten van dit cohort zijn voorlopig pas beschikbaar tot en met academiejaar '19-'20. De gegevens in bijlage 2 tonen dus enkel voor het cohort deelnemers in 2018 (toets burgerlijk ingenieur) of zij in staat zijn het diploma te behalen en (nog) geen exacte cijfers over het behalen van het bachelordiploma op 3 jaar.

Het is bijgevolg ook niet mogelijk al conclusies te trekken.

5. Bijlage 3 geeft aan hoeveel deelnemers per ijkstroom (gegevens voor cohort 2020) uiteindelijk inschrijven in een opleiding die correspondeert met de toets waaraan ze deelnemen. In de eerste tabel kan je bijvoorbeeld zien dat 76,5% van de leerlingen die <5/20 heeft behaald op de ijkingstoets, zich toch inschrijft in de opleiding. In totaal schrijft 82,8% zich in voor een corresponderende opleiding. Dat toont dat het ontradende effect van de ijkingstoetsen beperkt blijft. Deelnemers met hogere ijkingstoetsscores schrijven wel vaker in dan deelnemers met lage ijkingstoetsscores.

Bijlage 3 geeft ook de samenhang weer tussen de ijkingstoets en het studierendement in het eerste jaar voor de opleiding ingenieurswetenschappen en ingenieurswetenschappen: architectuur (de opleidingen waarvoor deelname aan een ijkingstoets sinds 2018 verplicht is).

BIJLAGEN

1. [Deelnemersaantallen 2021](#)
2. [Ijkingstoets burgerlijk ingenieur cohort 2018: status na 3 jaar opleiding](#)
3. [Inschrijvingen volgens ijkstroom cohort 2020 en samenhang tussen ijkingstoets en slagen voor de opleidingen ingenieurswetenschappen en ingenieurswetenschappen: architectuur](#)