

# Naslagdocument infographic wachttijd (enquête 2023)

Datum: 05-09-2024

Auteurs: Selma Latić & Maud François (Algemeen bestuursleden De Geneeskundestudent)

## Inleiding

De Geneeskundestudent (DG) verkent de recente trends en statistieken met betrekking tot de verplichte wachttijd die studenten ervaren voordat ze kunnen beginnen aan hun coschappen. We onderzoeken niet alleen de gemiddelde wachttijd, maar ook de verschillen tussen universiteiten, de evolutie in de tijd en hoe studenten hun wachttijd invullen.

## Methode

De Geneeskundestudent (DG) voerde een digitale enquête uit onder haar leden. Zij streeft naar de best mogelijke zorgprofessionals in de toekomst door optimale vertegenwoordiging en ondersteuning van studenten. De enquête was beschikbaar van 2 november 2023 tot 17 december 2023. Alle leden geregistreerd als geneeskundestudent aan één van de acht medische faculteiten, in bachelor- of masterfase of maximaal 6 maanden afgestudeerd, werden uitgenodigd voor deelname.

Onderwerpen in de enquête waren diversiteit en selectie, begeleiding, coschappen, tegemoetkoming coassistenten, wachttijd, cum laude-regeling, promoveren, carrièredruk en minder bekende onderwerpen in de geneeskundeopleiding. Verder is gevraagd of het Capaciteitsorgaan verdiepende vragen mag stellen ten behoeve van het onderzoek naar loopbaanwensen. De vragen zijn opgesteld door de projectgroepen en voor feedback op inhoud en begrip voorgelegd aan het algemeen bestuur, de beleidsadviseur van DG en betrokkenen met onderzoekservaring. Na een testfase zijn de vragen definitief vastgesteld.

## Procedure en dataverzameling

DG heeft de enquête online uitgezet middels SurveyMonkey, een betaalde cloud-based applicatie voor het ontwerpen, verspreiden en analyseren van enquêtes. Uitnodiging vond meermaals plaats via email, de website en social media van DG. Na het verstrijken van de uiterste invuldatum werd de vragenlijst gesloten.

De enquête bestond uit een maximum totaal van 61 vragen, inclusief vervolgvragen en vragen ter onderscheid van subgroepen. Van elke deelnemer werden eerst een aantal demografische gegevens verzameld (studiejaar, universiteit, leeftijd, genderidentiteit), waarna in vooraf bepaalde volgorde de verschillende thema's van de vragenlijst werden doorlopen. Sommige vragen werden afhankelijk van eerdere antwoorden wel of niet aan de respondenten voorgelegd, waardoor niet iedereen alle vragen heeft hoeven beantwoorden.

Er zijn drie vragen gesteld over wachttijd. De nadruk ligt op verplichte wachttijd, niet op vrijwillige wachttijd. Verplichte wachttijd is gedefinieerd als de tijd die je moet wachten totdat je met je coschappen kunt beginnen, omdat de faculteit geen coschapplek voor je beschikbaar heeft. Dit is anders dan vrijwillige wachttijd, waarbij je zelf de keuze maakt om later aan je coschappen te beginnen (bijvoorbeeld omdat je eerst op vakantie wilt).

## **Data-analyse en algemene karakteristieken**

De analyse werd uitgevoerd via de tool SurveyMonkey en Excel. Analyse van data vond anoniem plaats. Categorische data zijn als absolute aantallen (n) en percentages (%) gepresenteerd. Als dit van toepassing is, is voor numerieke data het gemiddelde gepresenteerd.

De enquête is ingevuld door 2.142 respondenten. Er is een check gedaan op de datakwaliteit, waarna 84 reacties zijn verwijderd die geen inhoudelijke antwoorden bevatten. Niet volledige reacties zijn meegenomen, waardoor het aantal respondenten bij de start 2.058 bedroeg en afnam tot 1.687 bij de laatste vraag. De gemiddelde invultijd lag op ruim 11 minuten. De vragen over wachttijd zijn alleen gesteld aan studenten die coschappen hebben gelopen (988 respondenten).

De gemiddelde leeftijd van de invullers is 22 jaar. Het merendeel van de respondenten (89,2%) is tussen de 18 en 25 jaar oud, gevolgd door 8,0% die tussen de 26 en 29 jaar oud is. Verder is 49,6% van de respondenten bachelorstudent, 3,2% heeft verplichte wachttijd, 45% masterstudent en 2,4% <6 maanden afgestudeerd. 75,5% van de respondenten is vrouw. De enquête is het meest ingevuld door studenten van de Erasmus Universiteit, de Radboud Universiteit en Universiteit Maastricht en het minst door studenten van de Universiteit van Amsterdam en Rijksuniversiteit Groningen.

## **Privacy**

DG heeft alle respondenten voor aanvang over het doel van de enquête geïnformeerd. Er is toestemming gevraagd om de data conform de AVG te verzamelen, te bewaren en anoniem te analyseren. Deelname was vrijwillig en kon te allen tijde worden beëindigd.

## **Resultaten**

### Wachttijd bij de verschillende universiteiten

Circa 57% van de respondenten heeft te maken gehad met verplichte wachttijd. Ten opzichte van 2021 is de gemiddelde wachttijd in 2023 toegenomen met 2,79 maand; van ruim 6 maanden naar ruim 9 maanden. Respondenten die wachttijd hebben gehad, geven het vaakst een wachttijd van 6 of 12 maanden aan. De gemiddelde wachttijd is 9,2 maanden. De gemiddelde wachttijd was het langste bij de Universiteit van Amsterdam met 14,5 maanden, gevolgd door de Radboud Universiteit met 11,0 maanden. De Universiteit Maastricht heeft de kortste gemiddelde wachttijd met 3,5 maanden, gevolgd door de Rijksuniversiteit Groningen met 4,0 maanden. De gegevens over de Universiteit Maastricht moeten echter voorzichtig geïnterpreteerd worden wegens het lage aantal respondenten bij deze universiteit.

Procentueel heeft de Universiteit van Amsterdam ook het hoogste aantal respondenten met verplichte wachttijd, namelijk 100%, gevolgd door de Vrije Universiteit Amsterdam met 90,7%. De Universiteit Maastricht heeft met 8,3% het minste aantal respondenten met wachttijd, daarna gevolgd door Utrecht met 19,7%.

Figuur 1: Aantal studenten met verplichte wachttijd in 2023

Faculteit	Geen verplichte wachttijd (n)	Wel verplichte wachttijd (n)
Universiteit Maastricht	121	11
Rijksuniversiteit Groningen	72	30
Universiteit Utrecht	114	28
Erasmus Universiteit	74	78
Universiteit Leiden	31	161
Vrije Universiteit Amsterdam	8	78
Radboud Universiteit Nijmegen	4	112
Universiteit van Amsterdam	0	66

Figuur 2: Gemiddelde verplichte wachttijd in maanden in 2023 en 2021 per faculteit

Faculteit	Wachttijd 2023	Faculteit	Wachttijd 2021
Universiteit Maastricht	3,45	Universiteit Maastricht	1,45
Rijksuniversiteit Groningen	3,97	Rijksuniversiteit Groningen	5,17
Universiteit Utrecht	4,79	Universiteit Utrecht	3,83
Erasmus Universiteit	7,24	Erasmus Universiteit Rotterdam	6,26
Universiteit Leiden	8,69	Universiteit Leiden	9,2
Vrije Universiteit Amsterdam	9,3	Vrije Universiteit Amsterdam	7,91
Radboud Universiteit Nijmegen	11	Radboud Universiteit Nijmegen	9,23
Universiteit van Amsterdam	14,53	Universiteit van Amsterdam	11,61

#### Invulling wachttijd

De meeste respondenten (42,7%) hebben hun wachttijd ingevuld met een betaalde baan. Dit werd gevolgd door 30,0% van de respondenten die hun wachttijd heeft gevuld met ontspanning, zoals het maken van een reis. Andere reacties zijn het doen van een andere studie (7,8%), het doen van vrijwilligerswerk (6,8%), wetenschapsstage of masteronderzoek (5,1%) of een overige invulling 8,2%) zoals bijvoorbeeld een bestuursjaar.

## **Aanbevelingen**

- **Verhoog flexibiliteit in coschapplanning**

Elke faculteit kiest voor een eigen manier van de coschappen indelen. Soms is het een trein waar je gedurende 3 jaar instapt en de volgorde vast staat. Dit kan zorgen voor extra wachttijd. Leren van elkaars best practices kan helpen om de wachttijd te verminderen.

- **Breid het aantal coschaplocaties uit**

Creëer meer coschapplaatsen door bijvoorbeeld te kijken naar uitbreiding van extramurale coschappen zoals GGD's, verpleeghuizen, en bij jeugd- en bedrijfsartsen. Kijk hierbij of het naar voren halen van dit soort coschappen mogelijk is. Kijk tevens naar opties om coschapplekken te creëren op locaties die wellicht verder van de Universiteit liggen, regel hierbij huisvesting voor de coassistenten.