

Arbeidsmarktprognoses 2026

Citation for published version (APA):

Bakens, J., Bijlsma, I., Dijkman, S., Fouarge, D., & Goedhart, R. (2021). *Arbeidsmarktprognoses 2026*. ROA. ROA Fact Sheets No. 002 <https://doi.org/10.26481/umarof.2021002>

Document status and date:

Published: 08/07/2021

DOI:

[10.26481/umarof.2021002](https://doi.org/10.26481/umarof.2021002)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

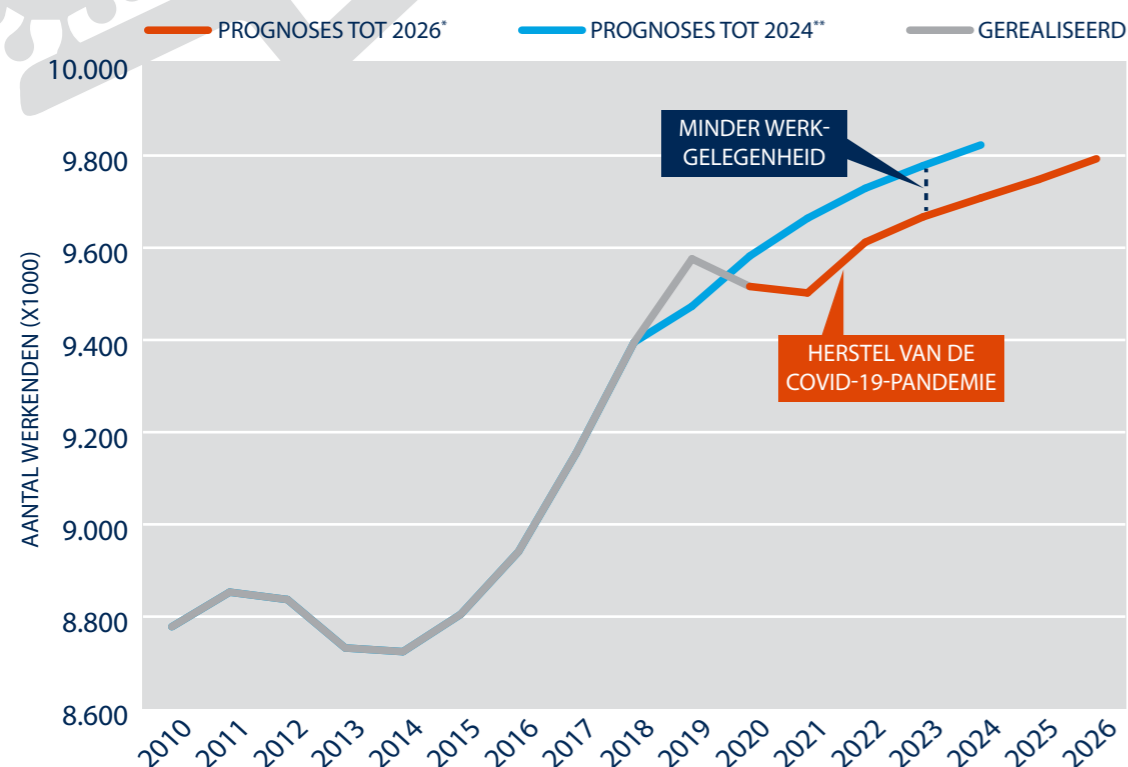
repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

ARBEIDSMARKTPROGNOSES TOT 2026

VERWACHTE VRAAG NAAR ARBEID TOT 2026 VALT LAGER UIT

Hoewel het herstel van de werkgelegenheid na de Covid-19-pandemie dit en volgend jaar spoedig verloopt, zijn de vooruitzichten voor de komende 6 jaar minder gunstig dan vóór de pandemie geraamd werd.



2mln BAANOPENINGEN TOT 2026

Over de komende zes jaar worden er meer dan 2 miljoen baanopeningen verwacht. Het feit dat mensen vervangen moeten worden die (tijdelijk) de arbeidsmarkt verlaten door o.a. pensionering en arbeidsongeschiktheid zorgt voor bijna 90% van de baanopeningen. De overige vraag wordt veroorzaakt door economische groei.

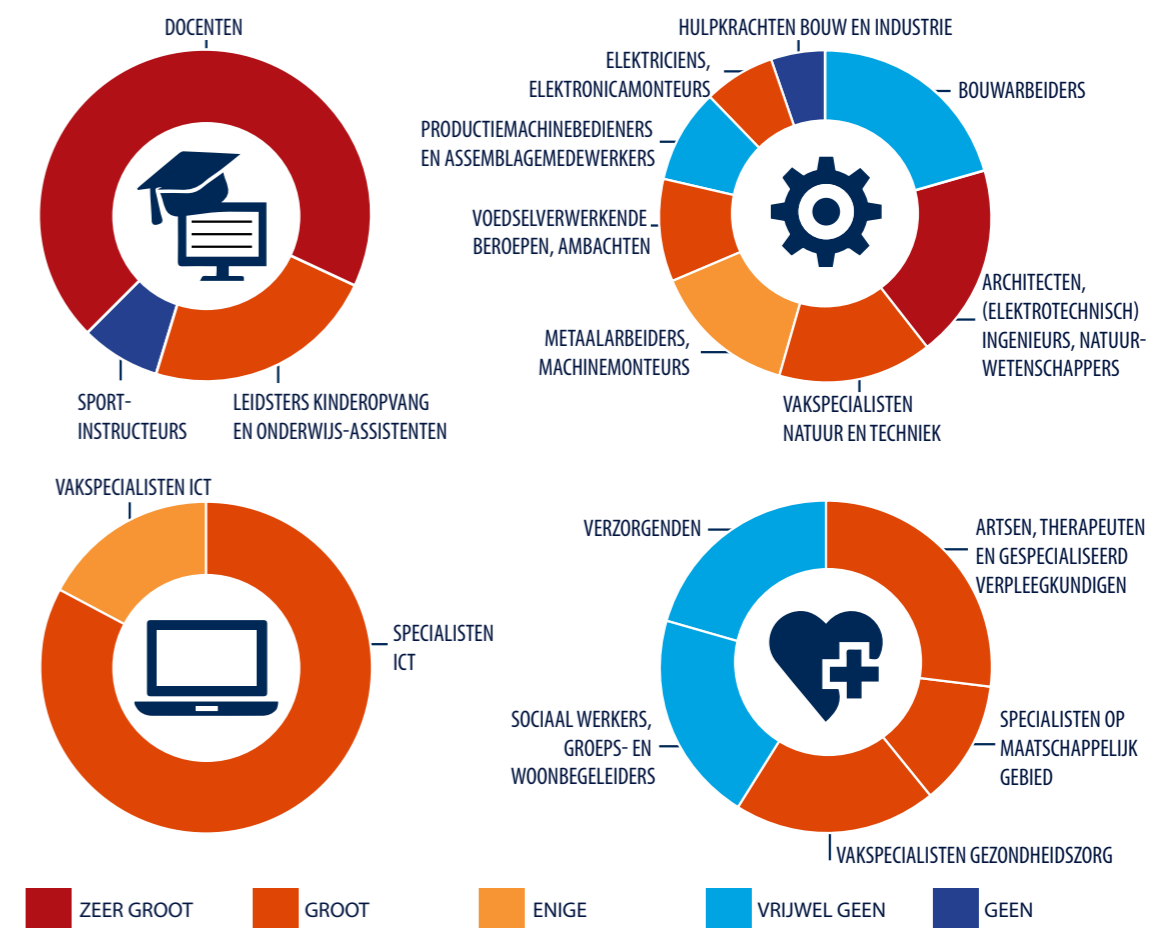
1,6mln INSTROMERS TOT 2026

ARBEIDSMARKTPERSPECTIEVEN VOOR OPLEIDINGEN

MBO ₃	MBO ₄	BACHELOR	MASTER
LANDBOUW EN NATUUR	LANDBOUW EN NATUUR	LANDBOUW EN NATUUR	LANDBOUW EN NATUUR
TECHNIEK EN ICT	TECHNIEK EN ICT	TECHNIEK EN ICT	TECHNIEK EN ICT
ECONOMIE EN MAATSCHAPPIJ	ECONOMIE EN MAATSCHAPPIJ	ECONOMIE EN MAATSCHAPPIJ	ECONOMIE EN MAATSCHAPPIJ
ZORG EN DIENSTVERLENING	ZORG EN DIENSTVERLENING	ZORG EN ONDERWIJS	ZORG EN ONDERWIJS

■ GOED
 ■ REDELIJK
 ■ MATIG
 ■ SLECHT

GROTE KNELPUNTEN VOOR WERKGEVERS IN ONDERWIJS-, TECHNIEK-, ICT- EN ZORBEROEPEN



ONZEKERHEID

De prognoses zijn omgeven door meer onzekerheid omdat de korte en langere termijn-effecten van de Covid-19-pandemie op de vraag- en aanbodkant van de arbeidsmarkt nog onduidelijk zijn. Dit heeft betrekking op de effecten op de economische groei maar ook op lange termijn trends zoals automatisering, skills upgrading en flexibilisering.



* ROA (2021). *De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2026*. ROA-R-2021/5

** ROA (2019). *De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2024*. ROA-R-2019/7