

 Dit artikel is exclusief voor jou als abonnee van De Limburger te lezen

Toekomst bouw onzekerder door oorlog en stikstof



Hoeveel woningen mogen en kunnen er gebouwd worden? — © ANP

Maastricht - Heel veel vacatures en een grote kans op een baan. De vooruitzichten in de bouw leken vorig jaar nog zo mooi, concludeerde het Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt in Maastricht. Maar door nieuwe onzekerheden blijkt het perspectief toch iets minder rooskleurig.

Monique Evers

Woensdag 20 juli 2022 om 18:00



Met 25 jaar data in de computer, kan het Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (ROA) in Maastricht heel goed de trends op de arbeidsmarkt aangeven. In het rapport 'De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2026' dat vorig jaar uitkwam, en de update die onlangs verscheen, zien de onderzoekers een gouden toekomst voor de technische beroepen.

Maar de werkgelegenheid in de bouw brengt gezien de recente ontwikkelingen echter veel onzekerheden met zich mee, zegt professor Didier Fouarge, directeur van ROA. „Denk bijvoorbeeld aan de stikstofafspraken. De vraag is hoeveel woningen er nog gebouwd mogen worden. Daarnaast spelen de hoge inflatie en de stijgende energieprijzen door bijvoorbeeld de oorlog in Oekraïne een rol. We weten niet wat dat voor de komende jaren gaat betekenen.”

Omkukelen

Omdat de bouw van oudsher conjunctuurgevoelig is – gaat het goed met economie, dan gaat het ook goed met de bouw – zal deze sector als eerste „omkukelen” als het wat minder gaat, verwacht Fouarge. Bij de vorige economische crisis in 2008 verdwenen er in de bouw bijvoorbeeld in zeven jaar ruim 100.000 banen, meer dan in welke andere sector dan ook. De crisis werkte in de bouw ook langer door dan in andere sectoren. Deskundigen verwachten dat de economische groei richting 2026 wat zal afzwakken.

Lees ook: [Projectontwikkelaars en beleggers luiden noodklok: 'Woningbouw valt stil door terugtrekking pensioenfondsen'](https://www.limburger.nl/cnt/dmf20220720_92865657) (https://www.limburger.nl/cnt/dmf20220720_92865657)

Ook de enorme woningopgave en de energietransitie zullen dit nieuwe inzicht niet veranderen, verwacht het ROA. Veel bouwplannen zijn immers nog niet concreet genoeg voor de komende zes jaar en er zijn nog onvoldoende technici om de energietransitie in goede banen te leiden.

De onderzoeker verwacht nog altijd dat werkzoekenden met een bouwopleiding snel aan werk zullen komen. „Misschien niet meer per se in de bouw, maar anders wel in andere aanverwante sectoren en beroepen waarin dezelfde soort technische vaardigheden gevraagd worden.”

In het onderwijs en de zorg speelt dit volgens Fouarge veel minder. Deze sectoren zijn niet zo afhankelijk van de economische ontwikkelingen.

Onderwijs

Als de economie kantelt door die vele onzekerheden, zal het aantal vacatures wellicht afnemen maar toch zien de rekenmodellen van het ROA nog heel veel kansen in bepaalde sectoren. Tot 2026 zijn immers nog 2,3 miljoen mensen nodig voor met name het vervangen van werknemers die met pensioen gaan. Een kleiner deel is nodig voor de economische groei.

Sectoren waar de komende jaren de meeste behoefte is aan personeel zijn het onderwijs, de techniek & ICT, de zorg, de veiligheid en het openbaar bestuur. In het onderwijs gaan heel veel mensen binnen nu en vijf jaar met pensioen. Die moeten vervangen worden en daarnaast zijn er mensen nodig voor de extra banen die worden verwacht. In totaal gaat het om een kwart van het huidige aantal docenten, bijna 450.000, waar mensen voor gezocht moeten worden. Een soortgelijke ontwikkeling wordt verwacht in de zorg. In de ICT zijn vooral veel mensen nodig, omdat er flink wat extra banen bij zullen komen door nieuwe technische ontwikkelingen.

Elektrotechniek

Het ROA heeft de opleidingen met de beste vooruitzichten op een rijtje gezet. Voor MBO3 luidt de top drie: laboratorium en gezondheidstechniek, landbouw en dierverzorging en mediatechniek. Op MBO4-niveau gaat het om bouw en infra, werktuigbouwkunde en metaalbewerking en ten slotte elektro- en installatietechniek. Deze bachelors geven de beste perspectieven: elektrotechniek, werktuigbouwkunde en bouwkunde, civiele techniek en architectuur. Bij de masters biedt werktuigbouwkunde de meeste toekomst, gevolgd door taal en cultuur en (dier)geneeskunde en tandheelkunde.

Lees ook: [Deze mensen ruilden kantoorbaan in voor techniek: 'Dit werk is nooit saai'](https://www.limburger.nl/cnt/dmf20220412_92365602) (https://www.limburger.nl/cnt/dmf20220412_92365602)

Fouarge hoopt dat jongeren bij het kiezen van een opleiding ook daadwerkelijk kijken naar de arbeidsmarktkansen. „Maar laat je daar ook weer niet te veel door leiden. Niet iedereen kan en wil binnen de elektrotechniek aan de slag. Als je dat toch gaat doen, is de kans groot dat je ongelukkig wordt, spijt krijgt en uitvalt. Zoek binnen je interesse een stuk of vijf beroepen die je aanspreken en kijk dan ook naar loon en baankansen. Ons onderzoek laat zien dat leerlingen dan de keuzes gaan herschikken en de beroepen met de grotere baankansen hoger op hun lijstje zetten. Zo maken ze keuzes die uiteindelijk beter aansluiten op de arbeidsmarkt.”