

LIMBURGRADAR

Editie Januari

*Officiële resultaten van
de Limburgse economie
voor het 3de kwartaal van 2023*

A background image for the title section showing a financial candlestick chart with red and green bars on a dark grid. A white curved line is overlaid on the chart.

LIMBURG HIELD BETER STAND DAN VLAANDEREN IN MOEIZAME ECONOMISCHE ZOMER 2023

In 2023 kwam er een einde aan de sterke economische groei van de twee voorgaande jaren. Dat kunnen we al besluiten nadat we de eindbalans hebben opgemaakt van de economische zomer van 2023. In het 3^e kwartaal van vorig jaar lagen de resultaten immers in lijn met de eerder matige prestaties van de eerste twee kwartalen. Positief is wel dat de Limburgse economie afgelopen zomer beter standhield dan gemiddeld in Vlaanderen. Op 9 van de 15 indicatoren scoorde Limburg beter, of minder slecht, dan Vlaanderen. De sterkste groei werd opgetekend bij de investeringscijfers van de Limburgse bedrijven. Ook het Limburgse toerisme kon recordcijfers voorleggen. De omzet en export verloren terrein, maar in Limburg minder dan in Vlaanderen. Inzake faillissementen en tijdelijke werkloosheid deed Vlaanderen het gemiddeld wel iets beter dan Limburg. In totaal scoorden 5 van de 15 indicatoren in de zomer van 2023 beter dan in de zomer van 2022. In Vlaanderen waren er dat maar 4.



Limburgse werkzaamheid blijft in de buurt van Vlaams niveau

Nieuw in de Limburgradar is de werkzaamheidsgraad, die vanaf deze editie op kwartaalbasis gemonitord wordt. Het beeld van de afgelopen kwartalen is alvast opvallend. De Limburgse werkzaamheidsgraad, ofwel het aantal werkenden in de bevolking tussen 20 en 64 jaar, is gestegen van 72,3% in het 3e kwartaal van 2021 naar 76,1% in het 3e kwartaal van vorig jaar. Hierdoor is de achterstand op Vlaanderen op 2 jaar tijd verkleind van 3,9 procentpunt tot 0,4 procentpunt.



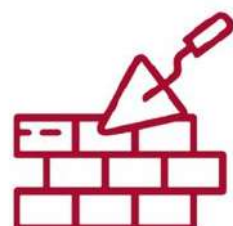
Vacaturegolf ging wat liggen maar nood aan arbeidskrachten blijft hoog

De vacaturegolf die Limburg in 2022 overspoelde, lijkt wat te zijn gaan liggen. Zowel het aantal ontvangen (-15,0%) als het aantal openstaande vacatures (-11,4%) lagen in de zomer van 2023 een stuk lager dan een jaar voordien. Toch blijft de nood aan nieuwe arbeidskrachten zeer hoog, want in historisch perspectief behoort het aantal vacatures van het 3e kwartaal van 2023 nog steeds tot de hoogste ooit.



Een kwart meer investeringen van Limburgse bedrijven

De vakantiemaanden leken het afgelopen jaar geen invloed te hebben op de investeringsdrang van Limburgse bedrijven. In de maanden juli, augustus en september werd er immers voor meer dan een kwart (25,9%) meer geïnvesteerd dan in dezelfde maanden in 2022. Bovendien werd in het 3e kwartaal van 2023 het niveau van het kwartaal ervoor nagenoeg geëvenaard. Dat is opmerkelijk omdat toen het derde hoogste investeringsbedrag op kwartaalbasis ooit werd gehaald en omdat de investeringen in de zomermaanden doorgaans wat terugvallen. Maar dus niet in 2023.



Neerwaartse spiraal voor de bouwvergunningen blijft aanhouden

Alweer aanzienlijke verliezen in het aantal bouwvergunningen in het 3e kwartaal van 2023, zowel voor de residentiële als voor de niet-residentiële markt, en

zowel voor nieuwbouw als voor renovatie. In Limburg en in Vlaanderen tekent zich nu al sinds eind 2021 een permanente daling af van het aantal bouwvergunningen. De gestegen rente en de hogere bouwkosten ontnemen duidelijk de bouwlust, wat resulteert in steeds legere orderboekjes bij de Limburgse bouwbedrijven. Gezien het belang van de bouwsector is dit uiteraard slecht nieuws voor de Limburgse economie in haar geheel.

De volledige resultaten van het 3de kwartaal van 2023 kan je raadplegen in de Limburgradar.

Raadpleeg de Limburgradar



Tom Vandeput
gedeputeerde voor Economie en
voorzitter POM Limburg

Noël Slangen
algemeen directeur POM Limburg



POM Limburg
Corda Campus, gebouw 6B
Kempische Steenweg 303 / bus 101
3500 Hasselt

T +32 (0) 11 300 100
info@pomlimburg.be

Wilt u wijzigen hoe u deze e-mails ontvangt?
U kan uw **voorkeuren bijwerken** of u **afmelden**
voor deze lijst.