In de eerste drie kwartalen van dit jaar is het aantal investeringen in Nederlandse techstartups gedaald met 15%, van 304 naar 258 op jaarbasis. Dat zorgt voor ongerustheid bij de vertegenwoordigers van bedrijven in die sector. Toch valt de afname nog mee vergeleken met de rest van Europa (-18%) en de VS (-22,6%).

Afname investeringen in start-ups leidt tot zorg in techsector.

Het aantal investeringen in techstarters is in de eerste drie kwartalen van dit jaar met 15% gedaald in Nederland, wat tot bezorgdheid leidt in de sector. Toch valt de afname nog mee in vergelijking met de Verenigde Staten en de rest van Europa.

Het aantal deals liep in de eerste drie kwartalen terug naar 258, tegenover 304 in dezelfde periode vorig jaar. Dat blijkt uit het jongste kwartaalrapport over investeringen van onder meer de Regionale Ontwikkelingsmaatschappijen, de Dutch Startup Association (DSA) en Techleap.

Vooral in de vroege fase lijken investeringen, ook wel pre-seed investeringen genoemd, het meest achter te blijven, constateren de opstellers van het rapport. Dat 'kan gevolgen hebben' voor het aantal investeringen op de lange termijn, zeggen ze.

'De achterblijvende investeringen in de zeer vroege fase zijn zorgelijk', zegt Lucien Burm, voorzitter van de DSA. 'De oorzaak ligt bij een dalend aantal angel investeringen. We pleiten al jaren voor een stimuleringsregeling voor deze investeringen. In landen om ons heen wordt met veel succes al zo'n regeling toegepast.' Het gaat hierbij om fiscaal voordeel voor mensen die geld steken in start-ups.

Hoewel het aantal deals in Nederland met 15% is gedaald in de eerste drie kwartalen, steekt dat nog gunstig af bij de situatie in de Verenigde Staten en de rest van Europa. Daar nam het aantal investeringen af met respectievelijk 22,6% en 18%, aldus marktvorser CB Insights vorige week.

Ook gekeken naar de omvang van de investeringen laat Nederland betere cijfers zien. In de eerste drie kwartalen van dit jaar ging er circa €2 mrd naar Nederlandse start-ups en scale-ups, tegen €1,3 mrd in dezelfde periode vorig jaar.

In de Verenigde Staten en in de rest van Europa namen investeringen in diezelfde periode juist af. Het lijkt in dat opzicht toch 'een goed jaar te worden voor start-ups in Nederland', stellen de auteurs van het rapport.

In het derde kwartaal ging €424 mln naar Nederlandse techbedrijven, ongeveer evenveel als in hetzelfde kwartaal een jaar eerder. De grootste investering was voor Nearfield Instruments, een Rotterdams bedrijf dat machines ontwikkelt die chips kunnen controleren. Het bedrijf uit Rotterdam ontving €135 mln aan investeringen en tekende daarmee voor de vierde investering dit jaar in een Nederlands techbedrijf van meer dan €100 mln. De

Groninger fintech Payt Software, dat debiteurenadministratie automatiseert, kreeg een investering van €55 mln.

De focus bij de investeringen in het derde kwartaal lag op bedrijven met klimaatinnovaties en hightechbedrijven. Bij de eerste ging het onder meer om Battolyser Systems en Quatt, die respectievelijk €30 mln en €25 mln ophaalden. Investeringen in AI-bedrijven lagen in hetzelfde kwartaal op ongeveer €31 mln, en daarmee blijft Nederland achter ten opzichte van het wereldwijd gemiddelde. Volgens CB Insights ging dit jaar een op de drie dollars van venture-capitalbedrijven naar AI-start-ups.

Dat de investeringen in Nederland dit jaar hoger uitkomen is vooral te danken aan enkele grote rondes eerder dit jaar. Zo ging er €355 mln naar onlinesupermarkt Picnic, \$100 mln naar softwarebedrijf DataSnipper en \$110 mln naar de leverancier van hotelsoftware Mews.

Vorig jaar liepen investeringen ook wel fors terug ten opzichte van de twee topjaren ervoor. De hogere rente, inzakkende waarderingen en afnemende groei in de techindustrie na de coronajaren, leidden vorig jaar tot minder animo onder investeerders.