

# Belangrijkste bevindingen voor politici en beleidsmakers

Publicatie: Techleap.nl, 16 februari 2023

Nederland heeft volgens Startup Genome het meest succesvolle ecosysteem van de EU. We verliezen echter de aansluiting met de top-10 die bestaat uit de VS, het Verenigd Koninkrijk en Aziatische landen. Zo wordt ons potentieel t.a.v. deep tech onvoldoende benut, is er al jaren een structureel en oplopend tekort aan divers talent en zijn Nederlands bedrijven te afhankelijk van buitenlandse investeerders wat ten koste gaat van onze autonomie. Intussen blijven landen als Frankrijk en Duitsland fors investeren in hun ecosysteem.

Per thema zijn de belangrijkste take aways hieronder toegelicht. Aan het eind van deze samenvatting staan zeven concrete vervolgstappen die noodzakelijk zijn om aan te haken bij de internationale top zoals het kabinet ambieert.

## **Vergroten van de omvang en impact van Nederlandse spinoffs**

Als het gaat om de bedrijfswaarde die gecreëerd wordt door spin-offs vanuit kennisinstellingen, loopt Nederland flink achter op landen als Zwitserland, het Verenigd Koninkrijk, Duitsland en Frankrijk<sup>1</sup>. Analyse van Techleap.nl laat zien dat, hoewel zij een hoge overlevingspercentage

<sup>1</sup> Dealroom & Lakestar, The European Deep Tech Report 2023 (2023)

<sup>2</sup> Gemiddelde over periode van 2019-2022 en betrekking op deals waarbij data over gender bekend is.

<sup>3</sup> Bijvoorbeeld via initiatieven als Diversity VC. [www.diversity.vc](http://www.diversity.vc)

<sup>4</sup> State of European Tech 2022

hebben, spin-offs van kennisinstellingen vaak klein blijven en daarmee beperkte impact hebben. 88% van alle 745 Dutch spin-offs die ongeveer sinds de jaren '80 zijn gecreëerd is nog steeds in bedrijf, maar 10 jaar na oprichting heeft slechts 48% meer dan 10 medewerkers. In vergelijking met concurrerende ecosystemen, is het tekort aan financiering duidelijk. Het realiseren van de Nederlandse ambitie voor meer technologische onafhankelijkheid en wereldwijde impact van deze bedrijven in maatschappelijke transitie wordt hierdoor afgeremd.

## **Het dichten van de talent en diversiteitskloof**

De Nederlandse tech sector trekt meer internationaal talent aan dan andere sectoren. Tegelijkertijd is de sector niet divers als het gaat om gender: 10% van de Nederlandse (co-)founders zijn vrouw, waarmee een groot potentieel onbenut blijft. Founder teams die volledig uit vrouwen bestaan, maken slechts 5,2% deel uit van alle VC-deals en 0,7%(!) van de totale investeringen<sup>2</sup>. Met betrekking tot genderdiversiteit scoort Nederland lager dan vergelijkbare EU-landen. Om deze kloof te overbruggen is het implementeren van effectiever D&I-beleid door investeerders (publiek en privaat) noodzakelijk<sup>3</sup>, evenals het verzamelen van data door tech bedrijven noodzakelijk.

Nederland bevindt zich de afgelopen jaren in de top-3 van EU-landen met het grootste tekort aan talent. Het vergroten van de talentpool in het algemeen is met name urgent aangezien scaleups dit vaak noemen als een van de grootste uitdagingen en het percentage lastig te vervullen vacatures in Nederland blijft stijgen: 59% in 2022, in 2020 en 2021 was dit resp. 57% en 58%<sup>4</sup>.

## Een sterker en internationaal verbonden investeringsklimaat

Kijkend naar investeringstrends valt o.a. op dat er de afgelopen jaren een flinke toename zichtbaar is in het aantal investeringen in impact startups (verdubbeling sinds 2020, meer dan € 1 mrd. geïnvesteerd in 2022).

Over de gehele breedte is het investeringsniveau ten opzichte van 2021 gedaald, met name in de zogeheten mega rounds (boven de € 100 mln.). Alleen in pre-seed funding (< € 1 mln.) was een stijging zichtbaar in totale investeringen, alhoewel het aantal deals wel afnam.

Investeringen door Amerikaanse investeerders liepen afgelopen jaar terug, waardoor het relatieve belang van Nederlandse fondsen toeneemt om het investeringsniveau op peil te houden en de afhankelijkheid van buitenlandse fondsen te beperken en opbrengsten naar het buitenland vloeien. Vooralsnog zijn de fondsen daarvoor echter te klein en te weinig verbonden met Europese en internationale investeerders. Om de omvang van Nederlandse fondsen harder te laten groeien is o.a. meer financiering vanuit pensioenfondsen noodzakelijk evenals meer co-investeringen. De afgelopen jaren was bij 35% van de deals geen Nederlandse investeerder betrokken en slechts 41% van de deals zijn co-investeringen met internationale fondsen.

## Noodzakelijke vervolgstappen

Als de overheid de ambities ten aanzien van strategische autonomie en het succesvol doorlopen van maatschappelijke transitie wil waarmaken dan zal het de inspanningen moeten verhogen om in het spoor te blijven van meer succesvolle ecosystemen buiten de EU. Verbeteringen in de volgende terreinen zijn noodzakelijk:



1. **Ontwikkel strategisch tech beleid:** beleid op het terrein van ondernemerschap, innovatie, digitalisering en topsectoren dient geïntegreerd te worden met de ondernemer als impactmaker centraal.
2. **Geef deeptech een boost:** maak het tech transfer systeem, de business support en financiering voor deep tech founders efficiënter om meer impact op mondiale schaal te bereiken.
3. **Zorg voor meer investeringen:** meer toegang tot ‘smart capital’ van ervaren founders in de vroege fase, toename van co-investeringen en een groter aandeel van pensioenfondsen
4. **Aantrekken en opleiden van meer en diverser talent:** vergroot de talentpool zowel van binnenuit (d.m.v. opleiden van meer en divers tech talent) als van buitenaf.
5. **Vergroot de basis:** zorg dat er meer startups worden opgericht, zowel door diverse founders als vanuit kennisinstellingen.
6. **Stimuleer verdere regionale specialisatie:** verbind regionale ecosystemen, ondersteun thematische specialisatie door wettelijke en andere structurele barrières aan te pakken in bijv. fintech, health tech, energie en mobiliteit.
7. Tenslotte zijn de meest succesvolle ecosystemen gebouwd rondom een een bloeiende community van ondernemers. Hier is een start mee gemaakt met de BOLD-community, dit dient voortgezet en uitgebouwd te worden.

Scan om het volledige rapport te lezen.

