

> INNOVATIE

Langere-termijnconcurrentievermogen van Nederland in gevaar

INSCOPE – Research for Innovation van de Erasmus Universiteit Rotterdam voert jaarlijks de Erasmus Concurrentie en Innovatie Monitor uit. De conclusie van de laatste Monitor is dat Nederland moet gaan oppassen, wil het niet dat er een technologisch gat ontstaat tussen onze innovatiekracht en de vooruitgang in andere landen.

Hoewel zowel de hoeveelheid radicale als de incrementele innovaties in ons land op het hoogste niveau staan sinds het begin van de metingen in 2006, dreigt het concurrentievermogen van Nederlandse bedrijven op de langere termijn in gevaar te komen. De investeringen in Onderzoek & Ontwikkeling (R&D) en ICT blijken opnieuw gedaald (-2%) en deze dalende trend is al sinds 2009 aan de gang.

Nederlandse bedrijven blijken vooral samen te werken met klanten, eigen interne afdelingen en ketenpartners als leveranciers, hetgeen slechts een relatief beperkte bijdrage levert aan innovatiesucces. Zij laten cru-

ciale samenwerkingspartners relatief vaak links liggen, zoals universiteiten en andere hogere onderwijsinstellingen, publieke en private onderzoeksinstituten, consultants en open-innovatie-intermediairs. Volgens INSCOPE is 'samenwerking met onderzoeksinstituten onontbeerlijk om fundamenteel nieuwe kennis te ontwikkelen'.

Daarnaast blijkt dat onder CEO's die hun zetel tussen de 4 en 12 jaar hebben, de hoogste mate van sociale innovatie (+3%) wordt gerealiseerd, en ook van radicale innovatie (+3%) en incrementele innovatie (+3%). CEO's met een dergelijk ambtstermijn scoren ook hoger op de hefbomen slimmer wer-

ken (+5%), dynamisch managen (+3%) en co-creatie (+3%). Korter zittende CEO's richten zich vooral op kortetermijnresultaten. Langer zittende CEO's missen vaak node 'een frisse blik'.

Andere conclusies: familiebedrijven zijn innovatiever, maar minder efficiënt dan niet-familiebedrijven; maakbedrijven hebben meer geavanceerde managementvaardigheden en doen meer aan co-creatie dan dienstverlenende bedrijven, maar ze zijn wel meer rigide; de Achterhoek en regio Twente zijn toonbeelden van innovatie, de hoogste investeringen in technologie en R&D vinden we in Oost-Brabant, terwijl Noord-Holland koploper is in ICT-investeringen.

Meer gedetailleerde informatie over het onderzoek is te verkrijgen bij mshcouten@rsm.nl of hvolberda@rsm.nl

