

Thema TIM-16:

Open Innovatie in de Brainport regio

In 2011 werd de Eindhoven Regio door het de Amerikaanse denktank [Intelligent Community Forum](#) tot slimste regio ter wereld verkozen. De denktank roemt vooral het gebruik van de triple helix als motor om veel verschillende bedrijven op te zetten. "*Ze hebben ons voor volgend jaar als voorbeeld uitgekozen voor de hele wereld over hoe bedrijven, overheid en kennisinstellingen met elkaar samen moeten werken.*" aldus burgemeester Van Gijzel van Eindhoven.

Ook de tweede voortgangsrapportage van de Kennis en Innovatie Agenda 2011-2020 toont vooruitgang in de Nederlandse kennissamenleving. Nederland maakt weer kans om tot de Top 5 van kennislanden toe te treden, een gedeelde ambitie van kabinet en de coalitie, die deze Agenda steunt.

Een belangrijke motor bij hedendaagse economische vooruitgang is open innovatie. In [Open Innovation: The New Imperative](#) (2003) definieert Henry Chesbrough open innovatie als:

Open Innovation is a paradigm that assumes that firms can and should use external ideas as well as internal ideas, and internal and external paths to market, as the firms look to advance their technology. Open Innovation combines internal and external ideas into architectures and systems whose requirements are defined by a business model.

In de regio heeft Philips het klassieke, gesloten Natlab ondertussen geherstructureerd tot een open High Tech Campus. De triple helix samenwerkingen steunen ook in belangrijke mate op het ontwikkelen en uitwerken van gemeenschappelijke ideeën. En in de wetenschappelijke wereld is het delen van ideeën en concepten al langer gemeengoed.

In een hoogst dynamische wereld is het uitermate belangrijk om attent te blijven op nieuwe ontwikkelingen. De deelnemers zullen projecten met daarin aspecten van open innovatie in de Brainport regio uitwerken. De deelnemers worden aangespoord om voor hun relevante projectvoorstellen in te dienen.