

# Ambitie TIM-netwerk Zuidoost-Nederland

(Vastgesteld op 26 mei 2008)

Op basis van een met de TIM-alumni gevoerde discussie en na overleg met de Raad van Advies van het TIM-netwerk is op 26 mei 2008 de volgende AMBITIE van het TIM-netwerk Zuidoost-Nederland vastgesteld.

- Het TIM-netwerk wil een verzameling zijn van mensen die over kennis beschikken omtrent de actoren en factoren die van belang zijn voor de totstandkoming van samenwerking binnen de Triple Helix in de regio Zuidoost-Nederland (in de toekomst uit te breiden naar het Benelux Middengebied).
- Het TIM-netwerk wil deze kennis aanwenden voor het aanpakken van (eu)regionale vraagstukken.
- De aangereikte vraagstukken dienen maatschappelijke relevantie te bezitten en kunnen betrekking hebben op de verschillende niveaus van het Bewustzijn Besturings Model (Basic, Business and Global Awareness).
- De leden van het TIM-netwerk zijn bereid aan de uitvoering van bedoelde projecten hun medewerking te verlenen.
- De leden van het TIM-netwerk zijn bereid om als klankbord te fungeren voor (eu)regionale ontwikkelingen.

Essentieel voor het realiseren van de ambitie is volgens de TIM-bijeenkomst van 26 mei 2008.

- Commitment van een opdrachtgever (het project moet bedoeld zijn om een essentieel vraagstuk aan te pakken).
- Passie van de projectleider en groepsleden die het vraagstuk met hart en ziel willen benaderen.
- Interactie met betrokkenen bij het vraagstuk.
- Bereidheid van de projectgroepsleden om gedurende de looptijd van het project prioriteit te geven aan de projectuitvoering.
- Beleggen van de makelaarsfunctie bij het TIM-bestuur om vraag en aanbod op elkaar af te stemmen, zowel voor het samenstellen van projectgroepen als voor het functioneren als klankbord.
- Gebruik te maken van de mogelijkheden die internet biedt.
- Na te gaan of ook de inleiders en begeleiders van de TIM-trainingen tot het TIM-netwerk kunnen toetreden en dus bij projecten kunnen worden ingeschakeld.

Voor nadere toelichting: [Jules.Ruis@fractal.org](mailto:Jules.Ruis@fractal.org)