



MIP3: EVALUATIEROOSTER

Algemene beschrijving van het selectiemechanisme

Dit selectiemechanisme past binnen de procedure zoals beschreven in de handleiding voor het indienen van projectvoorstellen in het kader van de derde oproep van MIP.

Beoordeling op wetenschappelijke kwaliteit en valorisatiepotentieel

Voor de evaluatie van de projectaanvragen wordt per beoordelingsdimensie een evaluatierooster afgetoetst.

De dimensies “wetenschappelijke kwaliteit” en “valorisatiepotentieel” omvatten elk 5 criteria. Elk van deze criteria is onderverdeeld in subcriteria waarop telkens kritisch, minder gewaardeerd, neutraal of meer gewaardeerd kan gescoord worden. De score “neutraal” betekent gewaardeerd/goed.

Overzicht van de (sub)criteria:

Wetenschappelijke kwaliteit

- W1. MIP-thema's
- W2. Originaliteit van het project en risico's
- W3. Kwaliteit van de uitvoering
- W4. Competentie van de uitvoerders

Valorisatiepotentieel

- V1. Relatief belang van het project voor de projectpartners
- V2. Kansen en bedreigingen in de markt
- V3. Sterke/zwakke punten van de partners
- V4. Socio-economische impact van het project in Vlaanderen
- V5. VIA-doelstellingen
- V6. Kans op implementatie

Enkel mbt de beoordeling van MIP-ICON projectvoorstellen	Enkel mbt de beoordeling van MIP-haalbaarheidsstudies
Draagt bij in de kwalificatie van de MIP-ICON projectvoorstellen en MIP-haalbaarheidsstudies	
Wetenschappelijke kwaliteit	
1. MIP-thema's	
<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Duurzame producten en processen 1.2. Duurzame energie- en energie-efficiëntie 1.3. Affiniteit met het concept 'Gesloten energie/materiaal cyclussen' met optie tot certificatie 	
2. Originaliteit van het project en risico's	
<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Projectdoelstellingen en originaliteit 2.2. Bijdrage van het project t.o.v. de beschikbare kennis van de partners 	
2.3. Situering t.o.v. de state-of-the-art	
2.4. Aanwezigheid, identificatie en aanvaardbaarheid van de uitdagingen/risico's	
	2.5. Vastleggen van potentieel limiterende factoren
3. Kwaliteit van de uitvoering	
<ul style="list-style-type: none"> 3.1. Duidelijkheid/geschiktheid van de aanpak 3.2. Haalbaarheid van het werkprogramma 3.3. Efficiëntie van de uitvoering (na aanpassingen) 3.4. Informatieverspreiding 	
3.5. Kwaliteit van de demonstrator	
4. Competentie van de uitvoerders	
<ul style="list-style-type: none"> 4.1. Expertise en middelen aanwezig in het consortium 4.2. Meerwaarde en kwaliteit van de samenwerking incl. cruciale onderaannemers 4.3. Track record m.b.t. vroegere IWT en MIP projecten 4.4. Coöperatief karakter van het consortium 	
Valorisatiepotentieel	
1. Relatief belang van het project voor de projectpartners	
1.1. Vernieuwend karakter in relatie tot de activiteiten van de partners	
<ul style="list-style-type: none"> 1.2. Groeipad 1.3. Belang van het project voor de beoogde valorisatie 	
2. Kansen en bedreigingen in de markt (extern voor de partners– bij onderzoekssucces)	
<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Realistische marktvooruitzichten 2.2. Marktstructuur en concurrentie 	
2.3. Te vervullen voorwaarden m.b.t. omgevingsfactoren (regulering, beleidsmaatregelen,...)	
3. Sterke/zwakte punten van de partners	
<ul style="list-style-type: none"> 3.1. Uitgangspositie en strategische allianties van de partners 3.2. Track record van de partners (of het management) m.b.t. innovatie 	
3.3. Bescherming van de intellectuele eigendom	3.3 Aandacht voor eigendomsrechten
4. Socio-economische impact van het project in Vlaanderen	
<ul style="list-style-type: none"> 4.1. Impact op tewerkstelling en investeringen 4.2. Risico's 4.3. Maatschappelijke spillovers (andere dan tewerkstelling: o.m DTO, gezondheid,...) 	
5. VIA-doelstellingen	
<ul style="list-style-type: none"> 5.1. Aansporing maatschappelijk verantwoord ondernemen (People Planet Profit) 5.2. Impact op kwalitatieve werkgelegenheid en investeringen 	
5.3. Impact op O&O vervolgotrajecten	
5.4. Socio-economische effecten voor een sector	
	<ul style="list-style-type: none"> 6. Kans op implementatie 6.1. Samenstelling van de cluster 6.2. Quick wins 6.3. Reproduceerbaarheid