

Criteria doorlichting expressions of interest IPCEI

1. Vereiste randvoorwaarden deelaspecten volgens EU-kader (O&O&I, FID, klimaatacties))

1. O&O&I-deel: <i>Het O&O&I-deel is uitgesproken innovatief</i>
2. FID-deel <i>Het FID-deel sluit aan bij O&O&I zoals voorzien in de EU-communicatie (minstens 30% O&O&I)</i>
3. Klimaatacties <i>Klimaatacties hebben een beduidende impact op één of meerdere EU-doelstellingen Duidelijk onderbouwde milieuwinst en relatie met investeringen waarvoor steun gevraagd wordt</i>

2. Criteria Expression of Interest in zijn geheel (met verschillende deelaspecten , O&O&I, FID, klimaatacties..)

1. Elementen Vlaams kader IPCEI (zie ook document kader en non-paper)

1. Bijdrage EU-doelstellingen <i>Draagt concreet, duidelijk en aanwijsbaar bij tot één of meer Unie-doelstellingen en heeft een aanzienlijk effect op het concurrentievermogen van de Unie, duurzame groei, het aangaan van maatschappelijke uitdagingen of waardecreatie in de hele Unie. Er is aandacht aan spillovers in overeenstemming met de IPCEI-richtlijnen. De individuele Vlaamse aanvragen moeten hierop afgestemd zijn en kunnen aantonen hoe zij hieraan zullen bijdragen via een onderbouwde visie, aanpak en roadmap.</i>
2. Waardeketen a) Europees <i>Vooruitzicht aansluiting bij ruimere Europese waardeketens. Er is een duidelijke ambitie voor een integratie in een ruimer Europees project, waarbij de individuele Vlaamse aanvragen de nodige aandacht voorzien voor de mogelijkheid van zo'n incorporatie, aangetoond via een onderbouwde visie, aanpak en roadmap.</i> b) Vlaams <i>Onderdeel van sterke samenwerking. Bijdrage aan waardeketen in Vlaanderen ook buiten aanvragend consortium. Goede samenhang met andere individuele Vlaamse aanvragen.</i>
3. Doorbraak karakter en ambitie <i>Gericht op een doorbraak met een uitgesproken ambitie. Voorrang aan projecten met een bijdrage aan een innovatieve component.</i>
4. Bijdrage transitie industrie in Vlaanderen <i>Aanvragen hebben een duidelijke ambitie om bij te dragen aan de transitie van de industrie in Vlaanderen met een nadruk op scope zoals toegelicht in de expression of interest. Dit wordt duidelijk aangetoond en onderbouwd in de aanvraag. Het project sluit aan bij de Vlaamse beleidsdoelstellingen en draagt bij om de internationale positionering van Vlaanderen te versterken.</i>
5. Impact ecosysteem in Vlaanderen, i.h.b. kmo's. <i>Meerwaarde voor Vlaanderen in termen van economische en maatschappelijke toegevoegde waarde. Duidelijke duurzame impact op het ecosysteem. Duidelijk aangetoond hoe het Vlaamse ecosysteem en in het bijzonder de kmo's in dat ecosysteem baat zullen hebben bij de uitvoering van het IPCEI-project, ook wanneer zij geen projectpartner zijn. De aanvraag dient ook toe te lichten hoe dit zal gerealiseerd worden aan de hand van concrete acties.</i>

6. Co-fund

De Vlaamse steun binnen IPCEI wordt aangevuld met externe financiering. Voorkeur gaat uit naar aanvullende financiering vanuit EU. Ook aanvraag van nog niet toegekende steun wordt positief gewaardeerd.

7. Value for money

Het project biedt een goede value for money met betrekking tot de voorziene activiteiten voor de subsidieverstrekende overheid

2. Klassieke Kwaliteitscriteria, zoals toepasbaar in de geldende VLAIO-programma's

1. Projectuitvoering

a) Doelstelling

Duidelijke en kwaliteitsvolle doelstellingen in de projectuitvoering (realiteitszin/ambitie).

a) Aanpak

Duidelijke kwaliteitsvolle en goed uitgewerkte aanpak om de doelstellingen te bereiken. Met inbegrip van realistisch en duidelijk gedocumenteerd werkplan en budget, met inbegrip van haalbaarheid.

2. Impact van de projectuitvoering

a) Doelstellingen

Duidelijke en kwaliteitsvolle doelstellingen in de beoogde economische en maatschappelijke output (realiteitszin/ambitie). Strategisch belangrijk voor het bedrijf (competitiviteit).

b) Aanpak

Duidelijke kwaliteitsvolle en goed uitgewerkte aanpak om de beoogde impact van de projectuitvoering te realiseren. Met inbegrip van realistisch en duidelijk gedocumenteerde verwachtingen, cfr. funding gap