

Definitielijst Energie & Klimaat

Clusterproject	Een project met meerdere mkb'ers die ieder een innovatieve technologie bijdragen en/of meerdere ketenpartners.
Fieldlab	Fieldlabs spelen een verbindende rol om bedrijven en kennisinstellingen doelgericht innovatieve producten en technologieën te laten ontwikkelen, testen en implementeren. Het zijn publiek-private-samenwerkingsverbanden. Fieldlabs hebben vaak een fysieke faciliteit of infrastructuur, maar kunnen ook virtueel zijn. Fieldlabs zijn rond een thema georganiseerd en sluiten aan bij een cluster uit de regio. Andere partijen die zichzelf niet als Fieldlab positioneren kunnen ook meedoen aan het programma als zij kunnen onderbouwen dat ze een soortgelijke rol vervullen.
Fieldlab Testing	De Fieldlab Testing projecten zijn erop gericht om de ontwikkeling, tests en demonstratie van innovaties op Fieldlabs mogelijk te maken. Het doel van deze test is het faciliteren van een innovatiestap en opschaling naar een vervolgpilot of een Real Life Testing situatie. Deze projecten zijn altijd tussen mkb samen met een Fieldlab en/of ketenpartner(s). Financiering Verantwoording kosten: uren, inhuur derden, materialen, huur benodigde apparatuur en/of faciliteiten. <ul style="list-style-type: none"> • Max €40.000,- Innovatieproject: 1 mkb • Max €75.000,- Clusterproject: >1 mkb • Max €100.000,- Industrieprojecten: >1 mkb Voorwaarden <ul style="list-style-type: none"> • Alle partners 50% subsidiabel, in-kind en/of in-cash matching
Industrieproject	Binnen de thema's en soorten projecten wordt 'Industrie' gekenmerkt door productie en verwerking van materiële goederen in fabrieken en ondernemingen. Dit kan grootschalig centraal of op kleinere schaal plaatsvinden. De industrie in Zuid Holland met de grootste CO ₂ -uitstoot betreft voornamelijk de procesindustrie afhankelijk van fossiele grondstoffen. De procesindustrie vervaardigd op industriële schaal producten (waaronder petrochemie, materialen en voedsel) waarbij voornamelijk gebruikgemaakt wordt van chemische, biochemische en/of mechanische processen. Voor Industrieprojecten is vanwege de complexiteit en benodigde expertise een hogere financiering beschikbaar.
Innovatieproject	Een project met 1 mkb'er die een innovatieve technologie bijdraagt
Kernfieldlab	Per thema zal er een Kernfieldlab worden aangesteld. Een Kernfieldlab heeft unieke kennis en netwerk rondom het thema en de benodigde organisatie en capaciteit om als leider op de inhoud van het thema te fungeren en binnen het Fieldlabnetwerk een coördinerende rol op zich te nemen. Tevens zal een Kernfieldlab het thema vertegenwoordigen buiten het Zuid-Hollands Fieldlabnetwerk als verbindingsofficier.
Ketenpartner	Partijen uit de waardeketen die noodzakelijk zijn voor het realiseren van het beoogd implementatietraject. Bijvoorbeeld: toeleveranciers; kennispartners; financiers; overheden; publieke diensten; aanbieders noodzakelijk faciliteiten.

Mkb	Bedrijven met minder dan 250 werknemers. Jaaromzet van hoogstens € 50 miljoen of een balanstotaal van kleiner of gelijk aan €43 miljoen. ¹
Real Life Testing	<p>Toepassing van een fysiek prototype/innovatie in ‘real life testing ground’ oftewel de echte wereld buiten de regelluwe zone van een Fieldlab.</p> <p>Financiering Verantwoording kosten: uren, inhuur derden, materialen, huur benodigde apparatuur en/of faciliteiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max €75.000,- Clusterproject: >1 mkb + betrokken ketenpartner • Max €100.000,- Industrieprojecten: >1 mkb + betrokken ketenpartner <p>Voorwaarden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mkb-onderneming 50% subsidiabel, in-kind en/of in-cash matching • Kennisinstellingen 40% subsidiabel, in-kind en/of in-cash matching
Toepassingsstudie	<p>De toepassingsstudies zijn gericht op onderzoek om de toepassing van een innovatie in Zuid-Holland te evalueren en voor te bereiden. Dit omvat, bijvoorbeeld, een pre-pilot/demo analyse van de meest kansrijke locatie, ontwikkeling van de benodigde waardeketen en partners en de business case voor de regionale toepassing. Wordt samen uitgevoerd met een Fieldlab en/of ketenpartner(s).</p> <p>Financiering Verantwoording kosten: uren, inhuur derden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max €30.000,- Innovatieproject (1 mkb) • Max €50.000,- Industrieproject <p>Voorwaarden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle partners 50% subsidiabel, in-kind en/of in-cash matching
Verantwoording kosten	<p>Bij een in-kind bijdrage zijn er verschillende tariefberekenningsmethoden te gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forfaitair uurtarief: een uurtarief van € 60,- per uur • Integrale kostensystematiek (IKS): Voor uitleg van IKS zie https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/subsidiespelregels/ministeries/ministerie-van-economische-zaken-en-klimaat/subsidiabele-kosten/integrale • Bruto loonkosten plus vaste opslagsystematiek • Vaste uurtariefsystematiek

¹ https://ec.europa.eu/growth/smes/sme-definition_en