

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: Zie Instructies Energie & Klimaat <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 (Zie Instructies Energie & Klimaat) <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
Thema Ambassadeur	De Thema Ambassadeurs in het Innovatieprogramma Energie en Klimaat ronde 3 zijn gekoppeld aan de programmalijnen en zijn een sterke vertegenwoordiger van de programmalijn in de vorm van kennisoverdracht, expertise en netwerk. Thema Ambassadeurs ondersteunen bij de uitvoering van het programma.
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

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

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 en voorwaarden: Zie Instructies Energie & Klimaat</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 (Zie Instructies Energie & Klimaat)</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: Zie Instructies Energie & Klimaat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max €30.000,- Innovatieproject (1 mkb) • Max €50.000,- Industrieproject <p>Voorwaarden (Zie Instructies Energie & Klimaat)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle partners 50% subsidiabel, in-kind en/of in-cash matching
Verantwoording kosten	Zie Instructies Energie & Klimaat