



Oproep voor projectvoorstellen

Datum: 15 oktober 2018

Oproep voor projectvoorstellen

GIST: Growing Industry through a Sustainability Transition

GIST versnelt de transitie naar een schone proces- en maakindustrie. Daarvoor wil GIST efficiënte omgang met hulpbronnen in het industriële bedrijfsleven bevorderen door het aanpassen van productieprocessen. GIST verkleint de ecologische voetafdruk van de grensregio Nederland-Vlaanderen door het ontwikkelen en co-financieren van FEED-haalbaarheidsstudies voor duurzame innovaties waarvoor investeringen nodig zijn. Het doel van de haalbaarheidsstudies is het overbruggen van de 'Valley of Death' voor duurzame technologische innovaties, die anders door hoge ontwikkelkosten en (technische) risico's de markt niet bereiken.

GIST wordt mede mogelijk gemaakt en gefinancierd door Interreg, de Provincie Limburg en het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat. De coördinatie van het GIST-project is in handen van VITO/Cleantech Flanders, Cleantech Delta en de gemeente Rotterdam.

Vijf oproepen voor haalbaarheidsstudies

Het GIST-project loopt vanaf 1 januari 2018 tot en met 31 december 2020. Bedrijven in de proces- en maakindustrie krijgen in deze periode meermaals de gelegenheid om voorstellen voor FEED-haalbaarheidsstudies in te dienen. Er bestaan twee varianten waarvoor een projectvoorstel kan worden ingediend, namelijk:

<u>FEED-haalbaarheidsstudie</u>	<u>FEED-licht haalbaarheidsstudie</u>
<ul style="list-style-type: none">• Detaillering van concepten, risico identificatie en mitigatie	<ul style="list-style-type: none">• Specifieke technische vragen
<ul style="list-style-type: none">• Operationele uitdagingen (inclusief financiële risico's)	<ul style="list-style-type: none">• Focus op samenwerking tussen asset-owners en kennisinstellingen
<ul style="list-style-type: none">• Private Investeringen gewenst door bedrijf tussen ca. 1 en 20 miljoen euro	<ul style="list-style-type: none">• Evaluatie van economische levensvatbaarheid, beperkte investering < 1 miljoen euro
<ul style="list-style-type: none">• Kosten van de studie bedragen tussen 30 en 240 duizend euro	<ul style="list-style-type: none">• Kosten van de studie bedragen tussen ca. 15 en 30 duizend euro
<ul style="list-style-type: none">• Bijdrage gebaseerd op een 50% aanpassingsprincipe, met een maximum van 120 duizend euro	<ul style="list-style-type: none">• Bijdrage gebaseerd op een 50% aanpassingsprincipe, met een maximum van 15 duizend euro

Tweede oproep: lancering op 15 oktober 2018

GIST is weer op zoek naar nieuwe voorstellen die duidelijk efficiënte omgang met hulpbronnen (grondstoffen en energie) bevorderen in het bedrijfsleven en zodoende op basis van een innovatieve technologie bijdragen aan een 'koolstof-arme' economie. GIST projectaanvragen kunnen aansluiten bij thema's zoals energie, water, grondstoffen, mobiliteit en circulaire economie. De gekozen thema's zijn richtinggevend voor de aanvragers. Het is mogelijk om tijdens iedere oproep een projectvoorstel voor een van de bovenstaande thema's in te dienen. Tijdens ieder moment van oproepen staat er een uniek thema centraal.

Voor deze tweede oproep zetten wij het thema 'circulaire economie' in de spreekwoordelijke schijnwerpers. Wij zoeken projectvoorstellen die op basis van een innovatieve technologie bijdragen aan een 'koolstof-arme' economie. Dit betreft alle technologieën die in potentie kunnen bijdragen aan het opwekken, opslaan en/of het (slim) distribueren of hergebruiken van energie. Dit mag op zowel op industrieel- als op consumentenniveau.

Aanmeldingsprocedure

Staat u met uw bedrijf op de drempel om te investeren in technologische innovaties die grondstof- en energie-efficiëntie mogelijk maken en zodoende bijdragen aan een koolstofarme economie? Bevindt u zich in de conceptfase van een project en wil u vroegtijdig de risico's van deze investering herkennen en vermijden? Dien uw voorstel dan in via onderstaande aanmeldingsprocedure en stuur het ingevulde aanvraagformulier per email aan aanvraag.gist-project@cleantechflanders.com.

Voordat u uw voorstel indient bij ons programma, onderzoekt u de criteria en voorwaarden zoals vermeld in de subsidieregeling van het GIST-programma. Geef aan voor welk traject (FEED-haalbaarheidsstudie of FEED-light haalbaarheidsstudie) u een aanvraag doet. Indien u een voorstel indient voor de FEED-light haalbaarheidsstudie dient u ook aan te geven of uw organisatie voldoet aan de definitie van KMO/MKB-bedrijf.

De voorstellen worden beoordeeld door een adviesraad. Deze bestaat uit experts werkzaam in de industrie en bij kennisorganisaties uit betrokken regio's in de grensregio. Uw projectvoorstel zal worden beoordeeld op de competenties van de uitvoerder(s), de economische- en ecologische impact en de kwaliteit van het projectplan.

Deadline tweede oproep

De projectvoorstellen voor de tweede GIST-oproep kunnen tussen **15 oktober 2018** en **30 november 2018** ingediend worden. Uiterlijk 7 weken na de sluitingsdatum van de oproep volgt definitief uitsluitel over toekenning of afwijzing van de ondersteuning. De FEED-light haalbaarheidsstudie dient vervolgens **binnen 6 maanden** te zijn afgerond, voor de FEED-haalbaarheidsstudie is deze termijn **12 maanden**.