



**Growing  
Industry**  
through a  
**Sustainability  
Transition**



## Versnellen van grootschalige en experimentele implementatie van innovatieve cleantechoplossingen in de proces- en maakindustrie.

GIST verkleint de ecologische voetafdruk van de proces- en maakindustrie in de grensregio Nederland-Vlaanderen. Dit doen we 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 technologische innovaties, die anders door hoge ontwikkelkosten en (technische) risico's de markt niet bereiken.

### 2018-2020

Het project loopt van 1 januari 2018 tot en met 31 december 2020. Bedrijven in de proces- en maakindustrie krijgen in deze periode vijf keer de gelegenheid om voorstellen voor FEED-haalbaarheidsstudies in te dienen. In iedere oproep wordt er een specifiek thema zoals energie, grondstoffen, water, mobiliteit en circulair uitgelicht.

### 25 FEED-haalbaarheidsstudies

Er bestaan twee studievarianten waarvoor een projectvoorstel kan worden ingediend:

- FEED-haalbaarheidsstudie, voor de detaillering van concepten, risico-identificatie en mitigatie. Het gaat hier in het bijzonder om operationele uitdagingen, inclusief de financiële risico's.
- FEED-light haalbaarheidsstudie, voor specifieke technische vragen. De focus ligt hier op de samenwerking tussen asset-owners en kennisinstellingen.

### Doe jij mee?

Ga naar [www.cleantechflanders.com](http://www.cleantechflanders.com) voor meer informatie over het project, de voorwaarden en aankomende evenementen.

Wanneer je een projectvoorstel wilt indienen kun je deze e-mailen naar [aanvraag.gist-project@cleantechflanders.com](mailto:aanvraag.gist-project@cleantechflanders.com)

