



# Participatie- en communicatieplan VTTI Bio-energy Limburg (VBL)

*Op het bedrijvenpark Zevenellen*

**Naam: VBL**

**Projectnummer: 102691**

**Datum: december 2023**

**Versie 1**

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding .....	3
1.1	Aanleiding.....	3
1.2	Doelstelling.....	3
2.	Het project 'VTTI Bio-Energy Limburg' (VBL).....	4
2.1	Wat is ons plan? .....	4
2.2	Over VTTI; wie zijn wij? .....	5
3.	Participatie.....	6
3.1	Visie op participatie.....	6
3.2	Participeren met stakeholders.....	6
3.2.1	Ringen van invloed.....	6
3.2.2	Participatieniveau en toelichting.....	7
3.3	Wie betrekken wij?.....	7
3.4	Waarover kunt u meedenken?.....	8
3.5	Participatie stappen .....	8
4.	Communicatie.....	10
4.1	Uitgangspunten communicatie.....	10
4.2	Communicatiemiddelen .....	10
5.	Planning .....	12
5.1	Voorlopige tijdlijn .....	12
5.2	Overzicht activiteiten .....	12

## 1. Inleiding

### 1.1 Aanleiding

VTTI verkent de ontwikkeling van een moderne bio-energie faciliteit voor de productie van groen gas en organische mestkorrels uit organische reststromen (waaronder mest), op bedrijvenpark Zevenellen in de gemeente Leudal. Daarmee brengt het project 'VTTI Bio-Energy Limburg' (VBL) de productie van schone energie samen met circulaire economie. Deze duurzame ambities van het bedrijf passen bij de ontwikkeling van Bedrijvenpark Zevenellen tot een multifunctioneel bedrijvenpark voor o.a. circulair en biobased ondernemen.

Met dit participatieplan leggen we uit hoe wij u willen betrekken bij de voorbereiding van dit project. We lichten toe wat we van plan zijn, wie we betrekken, wanneer en op welke wijze. Daarnaast geven wij aan op welke wijze we met elkaar contact onderhouden.

VTTI wil een goede buur zijn en blijven. Daarom zetten we in op een kwalitatief en laagdrempelig participatie- en communicatieproces. Inwoners, direct omwonenden, omliggende bedrijven en overheden (en andere belanghebbenden) worden actief betrokken in het proces. Op die manier kunnen wij belangen en wensen van betrokkenen en andere omgevingsaspecten al zo vroeg mogelijk in ons onderzoek en onze plannen meenemen. De energietransitie is een proces waarin samenwerking van groot belang is. Wij geloven in open communicatie en samenwerking, met begrip voor elkaars uitgangspunten.

- VTTI is als initiatiefnemer het aanspreekpunt voor inhoudelijke vragen (wie, wat, waar en waarom). U kunt daarvoor terecht bij VTTI via het informatie-emailadres [info.vbl@vtti.com](mailto:info.vbl@vtti.com).
- De RUD Zuid-Limburg (RUDZL) is namens de provincie Limburg als bevoegd gezag aanspreekpunt voor vragen over de procedures en de besluitvorming voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) en de omgevingsvergunningen.
- De gemeente Leudal is betrokken voor de ruimtelijke inpassingsaspecten van het project.

De gemeenteraad van Leudal is tijdens de commissie fysiek van 20 juni 2023 ambtelijk geïnformeerd over het voornemen van VTTI. Als u dat interessant vindt, kunt u dat [hier](#) terugkijken. VTTI heeft diezelfde dag aangekondigd het gesprek met de omwonenden en andere belanghebbenden in de omgeving van bedrijventerrein Zevenellen aan te gaan, en een informatiebijeenkomst te gaan organiseren voor belangstellenden. Deze informatieavond heeft op 10 oktober 2023 plaatsgevonden in gemeenschapshuis 'De Roffert' te Buggenum.

### 1.2 Doelstelling

Het doel van dit participatie- en communicatieplan is om richting te geven aan hoe VTTI de belanghebbenden op de juiste wijze en op de juiste momenten betreft in de ontwikkeling van het project. Het doel van het participatieproces is om te streven naar tevredenheid bij de stakeholders over het proces én het resultaat.

## 2. Het project 'VTTI Bio-Energy Limburg' (VBL)

### 2.1 Wat is ons plan?

VTTI heeft het voornemen om op Bedrijventerrein Zevenellen (Leudal) een moderne bio-energie installatie te ontwikkelen voor de productie van groen gas en organische mestkorrels. Zo helpt VBL mee aan de transitie naar een circulaire economie.

Groen gas wordt gemaakt uit biogas. Het biogas wordt verkregen uit organische reststromen welke in gesloten reactoren wordt vergist. VTTI is gespecialiseerd in het (veilig) ontwerpen, bouwen en beheren van de hiervoor benodigde installaties.

De beoogde installatie op Zevenellen zal organische reststromen verwerken, zoals mest uit de regio, en restanten uit de voedsel- en levensmiddelenindustrie, zoals graanresten of aardappelschillen. We zetten deze instroom om in groen gas, zuiver water en organische mestkorrels. Als duurzaam bijproduct van de groen gasproductie wordt het verkregen koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) apart afgevangen en afgevoerd. Hierbij wordt de CO<sub>2</sub> nuttig toegepast in tuinbouw en ten behoeve van voedsel supplementen.

Met de geproduceerde organische mestkorrels wordt het mogelijk gemaakt om waardevolle mineralen en nutriënten opnieuw te gebruiken. In Nederland en in het buitenland zijn deze direct inzetbaar als directe vervanger van minerale kunstmest. Zo draagt VTTI bij aan de circulaire landbouw en aan een natuurlijk herstel van de bodem in delen van de wereld waar de grond mineraalarm is.

Het project levert dus een belangrijke bijdrage aan de ambitieuze duurzaamheidsdoelen die de gemeente Leudal, provincie en rijksoverheid zichzelf gesteld heeft.

Wij ontwerpen veilige, schone en moderne installaties. Enkele bijzonderheden van de beoogde installatie zijn:

- Een hypermoderne faciliteit waar we de organische reststromen lossen en verwerken in een gesloten systeem. Alle afgezogen en gebruikte proceslucht wordt via meerdere wasstraten gezuiverd voordat emissie in de buitenlucht plaatsvindt. Vanuit het proces vinden er dus geen directe emissies naar de buitenlucht plaats;
- Ons verwerkings- en vergistingsproces leidt tot een substantiële reductie van stikstof-emissie en een lagere methaanuitstoot van dierlijke mest dan bij de nu gangbare verwerking. Dit draagt bij aan het verminderen van de stikstofdruk op de natuur. Door de implementatie van de nieuwste technologieën, bijvoorbeeld het terugwinnen van warmte, wordt een energiezuinige installatie gerealiseerd.

In dit alles nemen wij onze ervaring en expertise als toonaangevende en onafhankelijke leverancier van energie(-opslag) wereldwijd mee, verrijkt door de reacties van belanghebbenden uit de omgeving.

## 2.2 Over VTTI; wie zijn wij?

VTTI is een van 's werelds grootste onafhankelijke infrastructuurbedrijven voor de opslag van energieproducten, die nodig zijn voor een koolstofneutrale toekomst. Gestimuleerd door ons doel, "Energy to Move Tomorrow", leveren en vergroten wij op een veilige manier de toegang tot essentiële energie en versnellen we de overgang naar duurzame bronnen voor onze klanten en partners. Het voorliggende project is een kenmerkend voorbeeld van deze versnelling.

We slaan energieproducten veilig en duurzaam op, mengen ze en verwerken ze in een van onze 16 energieopslag- en verwerkingsterminals. In totaal beschikt VTTI over 10,3 miljoen m<sup>3</sup> opslagcapaciteit. We spelen ook een actieve rol in het vormgeven van de energie-infrastructuur die nodig is voor een toekomst met minder CO<sub>2</sub> uitstoot. Dit doen wij door het ontwikkelen van, en het investeren in meer duurzame energieopslag, waaronder opslag voor biobrandstoffen en duurzame vliegtuigbrandstoffen (Sustainable Aviation Fuel, SAF). Ook ontwikkelen we vloeibaar aardgas (Liquefied Natural Gas, LNG) als overgangsenegie, hernieuwbaar aardgas (Renewable Natural Gas, RNG), waterstof en de terugwinning van energie en grondstoffen uit afval. Ons doel is dat in 2028 meer dan 50% van onze activiteiten bestaat uit nieuwe en transitie-energiebronnen.

## 3. Participatie

### 3.1 Visie op participatie

VTTI wil een goede buur zijn voor de omgeving. Wij hechten waarde aan de inbreng van de omgeving en willen hen betrekken bij de toekomstige ontwikkeling. Stakeholders (belanghebbenden) wordt gevraagd om mee te denken en er wordt serieus met hun inbreng omgegaan. Informatie-uitwisseling met stakeholders is cruciaal om alle wensen en aandachtspunten duidelijk op tafel te krijgen. VTTI wil hiermee meerwaarde bieden aan de omgeving, passend bij de behoefte die er leeft. Denk bijvoorbeeld aan thema's als beleving, economie en werkgelegenheid.

Met dit participatieproces geeft VTTI hiermee ook concrete invulling aan de omgevingswet, zoals deze op 1 januari 2024 in werking treedt.

### 3.2 Participeren met stakeholders

#### 3.2.1 Ringen van invloed

Alle stakeholders hebben verschillende belangen en een verschillende mate van invloed op het project. Om dit duidelijk te krijgen worden stakeholders ingedeeld in verschillende categorieën. Dit zegt iets over hun rol in het grootste deel van het project. Het gaat om feitelijke rollen, de gewenste rollen zijn hier buiten beschouwing gelaten. In de onderstaande tabel 1 zijn de verschillende categorieën benoemd en is hier een toelichting op gegeven:

*Tabel 1 Categorie en toelichting*

Categorie	Toelichting
<b>Beslissers</b>	Stakeholders die beslissingen nemen over het traject, beleid, project of delen ervan.
<b>Beïnvloeders</b>	Stakeholders die invloed uitoefenen (formeel of informeel) op het traject, beleid of project. Zij organiseren zich om invloed uit te oefenen op het traject, beleid of project.
<b>Uitvoerders/leveranciers</b>	Stakeholders die een rol spelen bij de uitvoering van het traject, beleid of project of kennis kunnen leveren. Ze stellen kennis, middelen of bijvoorbeeld mensen beschikbaar.
<b>Gebruikers/afnemers</b>	Stakeholders die de gevolgen ervaren van het traject, beleid of project. Zij zijn gebruikers of worden geraakt door de gevolgen van het traject, beleid of project.

### 3.2.2 Participatieniveau en toelichting

De stakeholders worden op één van de participatieniveaus (meebepalen, meewerken/meedoen, meedenken of meeweten) ingedeeld. Aan de hand van dit niveau wordt bepaald welke vorm van participatie en communicatie passend is. In het onderstaande overzicht (tabel 2) wordt het niveau aangegeven met een bijbehorende toelichting.

Tabel 2 Participatieniveau en toelichting

Niveau	Toelichting
<b>Meebepalen</b>	Het nemen van beslissingen met een doorslaggevende invloed. Zij bepalen de koers mee. Het project van VBL is in veel gevallen afhankelijk van deze beslissingen.
<b>Meewerken/meedoen</b>	Daadwerkelijk meedoen of meewerken aan het project. Deze stakeholders staan dicht bij het team en zijn zeer actief betrokken.
<b>Meedenken</b>	Bepaalde inhoudelijke inbreng geven. Zij geven hun mening en delen hun kennis. Soms vanuit hun eigen belang, soms namens een groep. VBL neemt dit waar nodig en mogelijk mee, maar is dit niet verplicht.
<b>Meeweten</b>	VBL spant zich in om te informeren, om de stakeholders op de hoogte te houden.

Na het in beeld krijgen van de wensen en aandachtspunten wordt gekeken wat relevant en haalbaar is voor het project(doel). VTTI kijkt wat in het kader van het initiatief kan worden meegenomen inclusief een duidelijke onderbouwing. We streven ernaar om de input vanuit de omgeving, mits relevant, realistisch en toepasbaar binnen het project en de doelen, zo goed mogelijk mee te nemen. De gemaakte keuzes worden verantwoord in het vervolgtraject en gedeeld met de betrokken stakeholders.

### 3.3 Wie betrekken wij?

Simpel gezegd willen we iedereen met een belang bij of interesse in het project betrekken. Wij pakken dit breed op: iedereen in de omgeving van de bio-energie faciliteit heeft bewust of onbewust belang bij het proces van ontwerp tot oplevering en exploitatie. Dat gaat zowel over burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties als bestuursorganen. Daarom is het van belang hen in kennis te stellen over het project en gelegenheid te geven tot meedenken.

Andersom geldt hetzelfde: wij hebben er belang bij om te weten wat de mensen in de omgeving van de bio-energie faciliteit vinden en welke aanbevelingen zij ervoor hebben.

In de onderstaande tabel 3 is per stakeholdergroep het participatieniveau opgenomen.

Tabel 3 Participatieniveau per stakeholdergroep

Stakeholdergroep	Niveau
<b>Overheden</b>	Meebepalen/ meewerken/ meedenken/ meeweten
<b>Belangenorganisaties</b>	Meedenken/ meeweten
<b>Omliggende organisaties en bedrijven</b>	Meedenken/ meeweten
<b>Omwonenden, werknemers en bezoekers</b>	Meedenken/ meeweten

### 3.4 Waarover kunt u meedenken?

VTTI ontwikkelt dit initiatief binnen de wettelijke kaders van het bestemmingsplan en de van toepassing zijnde wet- en regelgeving. Binnen deze kaders nodigen wij u van harte uit om ideeën in te brengen waarmee ons initiatief verder geoptimaliseerd kan worden. Hierbij kunt u denken aan de volgende vragen:

- In de NRD staat ons voornemen beschreven. Heeft u ideeën voor andere oplossingen (over bijvoorbeeld het ontwerp)? Zo ja, welke zijn dit?
- Welke punten vindt u belangrijk bij het uitvoeren van onderzoeken?
- In dit participatieplan zijn ideeën over de informatievoorziening beschreven. Welke suggesties wilt u hieraan toevoegen?
- ...

Wij laten weten wat wij met uw ideeën en oplossingen doen. Dat koppelen wij terug op informatieavonden en via de website.

### 3.5 Participatie stappen

Onderstaand is het participatieplan voor het project van VBL nader toegelicht. Zoals eerder gesteld is het een proces waarbij we steeds terugblikken of we met de juiste dingen bezig zijn. Spelen we voldoende in op de behoeften van de belanghebbenden? Op basis van ontwikkelingen is het soms noodzakelijk om het participatieproces bij te stellen.

Het participatieproces is reeds gestart. Het startmoment was op 20 juni 2023 toen de gemeenteraad formeel over het voornemen is geïnformeerd. Op datzelfde moment zijn ook de overige stakeholders geïnformeerd. De NRD is op 7 september 2023 gepubliceerd en heeft daarna zes weken ter inzage gelegen. Tevens is op 10 oktober 2023 de eerste openbare informatieavond gehouden waar het project nader is toegelicht, en het gesprek is aangegaan met de aanwezigen. We kunnen hiermee stellen dat de belanghebbenden vanaf het begin zijn betrokken zodat er maximale ruimte is voor participatie.



### **Stap 1: Website**

Op de website van VTTI is een projectpagina waar alle openbare informatie rondom VBL wordt verzameld en openbaar gemaakt ([www.vtti.com/vtti-bio-energy-limburg](http://www.vtti.com/vtti-bio-energy-limburg)). Op deze manier krijgt iedereen gelegenheid om op de hoogte te blijven van de ontwikkelingen. Op deze website is ook een e-mailadres opgenomen. Via dit e-mailadres kunnen belanghebbenden specifieke vragen stellen. VTTI streeft ernaar binnen 10 werkdagen te reageren.

### **Stap 2: Informatiebijeenkomsten voor direct omwonenden, omliggende bedrijven en betrokken organisaties**

Op 10 oktober 2023 is de eerste fysieke openbare bijeenkomst georganiseerd voor alle geïnteresseerden. Tevens zijn de omliggende dorpsraden geïnformeerd en is ook in de plaatselijke media een oproep gedaan om de bijeenkomst bij te wonen. Gedurende de komende periode zal VTTI één keer per kwartaal een informatiebijeenkomst organiseren.

Deze bijeenkomst wordt gestart met een algemene presentatie over het project. Op basis van de voortgang en de ontwikkelingen van het project kunnen deze informatieavonden verschillend worden ingericht en worden vorm gegeven. VTTI zal bij elke informatieavond beoordelen op welke wijze de informatieavond wordt vormgegeven. Hierbij zal altijd de (ruime) mogelijkheid aanwezig zijn voor het stellen van vragen, en zal er een terugkoppeling gegeven worden op vragen uit de voorgaande informatieavond.

Mochten de vragen niet direct beantwoord kunnen worden, dan streeft VTTI ernaar om binnen 10 werkdagen terugkoppeling te geven op gestelde vragen.

## 4. Communicatie

Om goed te kunnen participeren dienen we met elkaar goed te communiceren. De uitgangspunten hiervoor en de gekozen communicatiekanalen zijn onderstaand toegelicht.

### 4.1 Uitgangspunten communicatie

Als het gaat om communicatie hanteren wij de volgende uitgangspunten:

- Alle omgevingspartijen worden actief en tijdig betrokken;
- Het participatieplan is inzichtelijk voor alle omgevingspartijen;
- We bieden toegankelijke, begrijpelijke en vindbare informatie over de plannen en staan open voor vragen;
- We zoeken actief de verbinding met lokale organisaties, wijkraden, energiecoöperaties, verenigingen etc.;
- Via lokale media, zoals huis-aan-huis bladen, houden we alle omgevingspartijen op de hoogte van de ontwikkelingen. We maken duidelijk waar mensen met vragen en opmerkingen terecht kunnen en zullen daar tijdig op reageren;
- De wensen van de omgevingspartijen worden inzichtelijk gemaakt, besproken en serieus meegewogen;
- De omgevingspartijen krijgen te horen op welke manier hun inbreng is gewogen/heeft doorgewerkt; daarbij communiceren we op een oplossingsgerichte manier.

### 4.2 Communicatiemiddelen

VTTI hanteert onderstaande communicatiemiddelen:

1. E-mail;
2. Projectpagina website VTTI;
3. Informatiebijeenkomsten;
4. Huis- aan huisbladen.

Een beschrijving van de communicatiemiddelen is opgenomen in tabel 4.

Tabel 4 Overzicht communicatiemiddelen

Wat	Beschrijving
<b>E-mail</b>	<p>Belanghebbenden kunnen via het emailadres <a href="mailto:info.VBL@vtti.com">info.VBL@vtti.com</a> ideeën en oplossingen inbrengen. Ook kunnen via dit emailadres vragen worden gesteld.</p> <p>Gerichte email aan de omwonenden die zich aangemeld hebben voor de aankondiging van een informatiebijeenkomst.</p>

<b>Informatiebijeenkomsten</b>	Elk kwartaal organiseren we een informatiebijeenkomst voor belanghebbenden. Tijdens deze bijeenkomsten zullen wij o.a. de status en gepubliceerde documenten toelichten en vragen beantwoorden. Ook kunnen belanghebbenden ideeën en oplossingen inbrengen.
<b>Projectpagina</b>	Overige informatie over het project delen we via de projectwebsite ( <a href="https://www.vtti.com/decarbonization-infrastructure/vtti-bio-energy-limburg">https://www.vtti.com/decarbonization-infrastructure/vtti-bio-energy-limburg</a> ). Hier zijn ook de antwoorden te vinden op vaak gestelde vragen.
<b>Huis-aan-huisblad (lokale media)</b>	Onder andere via Hallo Leudal worden de informatieavonden aangekondigd.

## 5. Planning

### 5.1 Voorlopige tijdslijn

- Q3 2023: opstellen en publiceren notitie reikwijdte en detailniveau (NRD) MER
- Q3 2023: 6 weken terinzagelegging NRD MER+ voorstel voor participatie
- Q4 2023: Communicatie- en participatieplan publicatie op website
- Q1 2024: advies reikwijdte en detailniveau MER van commissie m.e.r. en besluitvorming reikwijdte en detailniveau MER door Gedeputeerde Staten van Limburg (GS)
- Q2 2024: concept m.e.r. en aanvraag omgevingsvergunning toesturen aan GS
- Q2-Q3 2024: GS geeft beoordeling op concept MER en concept aanvraag omgevingsvergunning
- Q2-Q3 2024: definitieve MER en aanvraag omgevingsvergunning indienen
- Q3-Q4 2024: ontwerpbeschikking publiceren + 6 weken terinzagelegging
- Q4 2024: definitieve ontwerpbeschikking publiceren.

### 5.2 Overzicht activiteiten

In tabel 5 is een overzicht opgenomen van de voorlopige participatie- en communicatieplanning voor 2023 en 2024.

Tabel 5 Overzicht participatie- en communicatieplanning 2023/2024

Wanneer	Wat	Toelichting	Voor wie
<b>2023</b>			
<b>Juni/juli</b>	Informereren gemeenteraad, meest betrokken dorpsraden & publicatie voornemen op website VTTI		Gemeenteraadsleden, omwonenden en overige belanghebbenden
<b>Zomer</b>	Terinzagelegging NRD en voorstel voor participatie	Mogelijkheid om te reageren en ideeën en oplossingen aan te dragen.	Iedereen
<b>Oktober</b>	Informatiebijeenkomst	Toelichting op het project	Gemeenteraadsleden, omwonenden en overige belanghebbenden
<b>November</b>	Terugkoppeling	Op de website terugkoppeling over de informatiebijeenkomst.	

**2024**

<b>Q1</b>	Informatiebijeenkomst	Update over het project	Gemeenteraadsleden, omwonenden en overige belanghebbenden
	Terugkoppeling	Op de website terugkoppeling over de informatiebijeenkomst.	
<b>Q2</b>	Informatiebijeenkomst	Update over het project + concept m.e.r.	Gemeenteraadsleden, omwonenden en overige belanghebbenden
	Terugkoppeling	Op de website terugkoppeling over de informatiebijeenkomst.	
<b>Q3</b>	Informatiebijeenkomst	Update over het project + definitieve m.e.r.	Gemeenteraadsleden, omwonenden en overige belanghebbenden
	Terugkoppeling	Op de website terugkoppeling over de informatiebijeenkomst.	
<b>Q4</b>	Informatiebijeenkomst	Update over het project	Gemeenteraadsleden, omwonenden en overige belanghebbenden
	Terugkoppeling	Op de website terugkoppeling over de informatiebijeenkomst.	
<b>Q4</b>	Terinzagelegging ontwerpbeschikking	Communiceren naar de omgeving over de ontwerpbeschikking	