



*Ter verbreding en versterking van de kennisverspreiding slaan Bio-Energieplatform en Biogas-E vanaf 2023 de handen in elkaar wat betreft de maandelijkse nieuwsbrief. Concreet betekent dit dat u op de hoogte gehouden zult worden over het laatste nieuws gelinkt aan zowel de biogas- als biomassasector.*

## Algemeen nieuws

### Actualisatie bandingfactoren voor bio-energie projecten - Update

Op 21 december 2022 werd het Verzameldecreet IV goedgekeurd in het Vlaamse Parlement. Er staat beschreven dat een actualisatie van de bandingfactoren voor groenestroomcertificaten en warmtekrachtcertificaten voor lopende en nieuwe bio-energie installaties wordt doorgevoerd. De onrendabele top zal geactualiseerd worden afhankelijk van de opbrengst aan elektriciteit en overige kosten en/of opbrengsten van ingaande en uitgaande energetische stromen van het project.

Dit decreet zal vertaald worden in een Ministerieel Besluit. In dit Ministerieel Besluit zal de methode opgenomen worden hoe deze actualisatie zal gebeuren. VEKA is gestart met de voorbereidingen van de actualisatie van de bandingfactoren. Het is in dit kader dat een bevraging naar de installaties werd uitgestuurd. De input dient verplicht teruggestuurd te worden naar VEKA voor 5 februari 2023. Met deze data zal VEKA aan de slag gaan. Er zal voor elke referentiecategorie binnen bio-energie en WKK een actualisatie gebeuren, zowel voor de bestaande installaties als voor nieuwe installaties.



De resultaten van de actualisatie zullen bekend gemaakt worden via de geijkte weg van Evaluatierapporten door VEKA. Een eerste consultatie van de rapporten staat ingepland voor in de maanden mei en juni. In juli wordt dan de publicatie van de Evaluatierapporten verwacht. Indien alles volgens schema verloopt, gaat de concrete invulling van de wet in voege vanaf 1 augustus 2023.

Tekst: © Nathalie Devriendt (Bio-energieplatform)

## Consultatie model van aangifte overwinstbelasting

Eind vorig jaar keurde de Belgische Regering een overwinstbelasting op elektriciteitsproductie goed. De CREG is verantwoordelijk voor het opstellen van het model van de aangifte alsook het formaat van de toe te zenden stukken. Deze sjablonen moeten voor de periode 01/08/2022-31/12/2022 beschikbaar zijn vóór 28 februari. Deze ontwerpbeslissing is open voor consultatie en opmerkingen tot en met 9 februari.

Eind vorig jaar keurde de Belgische regering een overwinstbelasting op elektriciteitsproductie goed (zie eerdere communicatie en publicatie staatsblad). Concreet betekent dit het instellen van een prijsplafond van €130/MWh voor productie-installaties met een geïnstalleerd vermogen groter dan 1 MW, dit onder andere met uitsluiting van elektriciteitsproductie uit vaste- en **gasvormige biomassa** waar een **plafond van €180/MWh** geldt.

De CREG is verantwoordelijk voor het **opstellen van het model van de aangifte** alsook het formaat van de toe te zenden stukken. Deze sjablonen moeten voor de periode 01/08/2022-31/12/2022 beschikbaar zijn **vóór 28 februari**, waarna deze **uiterst 30 april ingevuld** en terug ingediend moet worden door de schuldenaar. De aangifte zal verlopen via een digitaal platform. De CREG communiceerde reeds aan de hand van een ontwerpbeslissing de informatie en het formaat van de aan te leveren documenten. Op 2 februari worden hier screenshots van het digitale platform aan toegevoegd en eventuele aanpassingen doorgevoerd.

**Deze ontwerpbeslissing is open voor consultatie en opmerkingen tot en met 9 februari. Klik hier om deze te raadplegen, opmerkingen kunnen via e-mail verzonden worden naar: [consult.2511@creg.be](mailto:consult.2511@creg.be).**

Tekst: © Lisa Deraedt (Biogas-E)



## Wijzigingen rond duurzaamheidscriteria biomassa

**Op 2 december 2022 werd Verzamelbesluit VIII goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Een onderdeel van dit besluit brengt een aantal wijzigingen in het systeem van duurzaamheidscriteria voor gebruik van biomassa voor energie om in aanmerking te komen voor groenestroomcertificaten. De wijzigingen werden doorgevoerd ter vertaling en implementatie van de Renewable Energy Directive II rond duurzaamheidscriteria vanuit Europa.**

Het Verzamelbesluit VIII brengt wijzigingen in de beschrijvingen en definities van biomassastromen, dit in artikels artikel 6.1.12/1 en artikel 6.1.16. Bijkomend zijn ook de Europese broeikasgasreducties overgenomen in Bijlage XI. Alle wijzigingen rond duurzaamheidscriteria uit dit besluit gaan in voege voor gecontracteerde biomassa vanaf 1 juli 2023. De wijzigingen die in het Verzamelbesluit werden ingevoerd, roepen heel wat vragen op bij de sector. Onder andere omdat de definities van bepaalde stromen niet volledig in overeenstemming zijn met andere definities binnen de Vlaamse wetgeving of besluiten, zoals het Besluit van de Administrateur Generaal van 2021 (BAG 2021). Verder zijn er vragen rond de vereenvoudigde schema's: blijven deze geldig voor bepaalde biomassastromen? Kan er gebruik gemaakt worden van Europese certificatie systemen?

Vanuit de federaties werd aan VEKA de vraag gesteld op welke wijze aan deze duurzaamheidscriteria concreet dient voldaan te worden. Concrete antwoorden zijn nodig gezien de deadline van 1 juli 2023.

Tekst: © Nathalie Devriendt (Bio-energieplatform)

## Biogas-E magazine wintereditie 2022

**De wintereditie 2022 van het Biogas-E magazine is uit! De focus van deze nieuwste editie ligt op het REPowerEU-plan dat onder meer streeft naar een verhoogde biomethaanproductiecapaciteit.**

**Meer specifiek komen volgende onderwerpen aan bod:**

- Voorwoord Europese Commissie
- [Longread] REPowerEU, met link naar biomethaan
- De Vlaamse biogassector in 2021
- Actualisatie van bandingfactoren en overwinstbelasting
- Capaciteitstarief: nieuwe berekening elektriciteitsfactuur
- Het afgelopen REGATRACE project
- Het nieuwe SEMPRES-BIO project

Tekst: © Biogas-E

## Projectnieuws



### Europees project NUTRI-KNOW gaat van start

Het NUTRI-KNOW project, gefinancierd door het Horizon Europe-programma van de Europese Commissie, ging begin januari van start.

NUTRI-KNOW heeft tot doel kennis rond nutriëntenbeheer en circulaire bio-economie voortvloeiend uit 12 EIP-AGRI (AGRIcultural European Innovation Partnership) Operationele Groepen (OG's) te bundelen, verstaanbaar te maken, breed te verspreiden en toe te passen in de agrarische sector.

[Lees meer over dit project via deze link](#)



foto: © BioDEN

### BioDEN: Wat hebben we bereikt in 2022?

Het BioDEN project heeft als voornaamste innovatiedoel het realiseren van een doorgedreven valorisatie van het stikstof- en fosforrijke digestaat afkomstig van anaerobe vergisting tot bestaande én nieuwe bio-gebaseerde meststoffen.

Na het eerste projectjaar zijn de belangrijkste bevindingen:

- Beduidende meerproductie biogas bij navergisting gestript digestaat
- Stripping scrubbing recupereert N als ammoniumcitraat
- Vacuüm stripping verhoogt methaanopbrengst
- P-leaching met afval- en organische zuren

[Lees meer over dit project via deze link.](#)



foto: © Pixabay

### [Witloofvergisting binnenkort mogelijk?](#)

Het hoge energieverbruik op witloofbedrijven in combinatie met de hoge energieprijzen doet de energiefactuur van Vlaamse witloofteilers geen goed. Via de Operationele Groep ChicoryRePowered wordt nagegaan wat de randvoorwaarden zijn voor witloofbedrijven om op een rendabele manier in hun eigen energie te voorzien door middel van pocketvergisting, en op die manier ook een milieuwinst te boeken.

[Lees meer over dit project via deze link](#)



foto: © Inagro

### [Pocketvergisting en nabewerking boosten](#)

De veehouderij staat voor hete vuren. Vanwege het conflict tussen Rusland en Oekraïne zijn zowel de energie- als kunstmestprijzen hoog. Nochtans zijn er reeds technieken beschikbaar die landbouwers in staat kunnen stellen om meer zelfvoorzienend te worden op deze vlakken. Met het demoproject 'Boost pocketvergisting en nabewerking' zetten we in op (vernieuwde) bewustmaking van pocketvergisting en nabewerking van mest of digestaat.

[Lees meer over dit project via deze link.](#)

## Agenda

[Report launch - Beyond energy: monetising biomethane's whole-system benefits](#) (14 februari 2023)

[Tour de la biométhanisation](#) (16 februari 2023, 9 maart 2023 en 23 maart 2023)

[Deep Dive Webinar I: De ins en outs van de nieuwe haalbaarheidsmodule](#) (23 februari 2023)

[Bio-economie: van ambitie naar actie](#) (28 maart 2023 / TRANSfarm Lovenjoel)

## Vacatures

### [ODE - Beleidsmedewerker zon en warmte](#)

Cogen - Manager-beleidsmedewerker

BiogasTec - Storingstechnieker biogasinstallatie (Kempen)

BiogasTec - Omgevingsmanager biogasinstallaties

BiogasTec - Operator biogasinstallatie (zelfstandig statuut Menen)

BiogasTec - Operator exploitatie biogasinstallatie (zelfstandig statuut Geer)

BiogasTec - Manager exploitatie biogasinstallatie (zelfstandig statuut Geer)

BiogasTec - Commercieel medewerker aankoop biomassa

BiogasTec - Operator exploitatie biogasinstallatie (weekend - zelfstandig statuut Zuid-WVL)

BiogasTec - Project ingenieur

### [Bioelectric - Junior Production Engineer](#)

Bioelectric - Traineeship Young Professionals

[Bioelectric](#) - Business Analyst/Strategy Manager

Bioelectric - R&D Engineer

Bioelectric - Technisch productiemedewerker

Bioelectric - Orderpicker

Bioelectric - International Service Technician (Wallonië + Frankrijk)

Dranco - Project ingenieur (Antwerpen)

[Dranco](#) - Project ingenieur

Krohne - Outside Sales Engineer

Krohne - Inside Sales Engineer

[Meer informatie over de vacatures via deze link:](#)