



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

Uitstel jaarlijkse actualisatie bandingfactoren

Het invoeren van de jaarlijkse actualisatie van de bandingfactoren voor bio-energieprojecten wordt met 12 maanden uitgesteld. Dit blijkt uit de [officiële communicatie](#) gepubliceerd op de website van het VEKA. Het aantal stappen die nog genomen moeten worden om een actualisatie in de praktijk om te zetten, is te groot om deze vanaf 2023 te realiseren.

Deze vertraging heeft de sector de kans zich beter voor te bereiden op de jaarlijkse actualisatie en elimineert het uitzonderlijke effect van de energiecrisis, zijnde de hoge elektriciteitsprijzen in 2023 (CAL 23).

Dit is onder andere de vrucht van de fervente inspanningen geleverd door Biogas-E, Boerenbond en de glastuinbouwsector, DENUO, COGEN Vlaanderen, ODE, VLACO en VOKA. Let wel dat het enkel gaat om een uitstel, een jaarlijkse actualisatie zal dus nog steeds plaatsvinden. Wij blijven met verenigde kracht het dossier van nabij opvolgen.



Aangifte meeropbrengstbelasting

Zoals eerder gecommuniceerd, geldt voor de periode van 01/08/2022 - 30/06/2023 een plafonnering op de marktinkomsten van Belgische elektriciteitsproducenten. Het plafond is vastgelegd op €180/MWh voor elektriciteit opgewekt uit vaste en/of gasvormige biomassa-brandstoffen. Elektriciteit opgewekt uit biomethaan is vrijgesteld van dit prijsplafond.

Deze zogenaamde meeropbrengstbelasting is verschuldigd voor installaties (met eenzelfde EAN-code) met een geïnstalleerd vermogen van minimaal 1 MW die elektriciteit injecteerden gedurende de periode 01/08/2022-30/06/2023.

De aangifte voor de periode van 01/08/2022 - 31/12/2022 dient te gebeuren via het online platform opgesteld door de CREG vóór 30 april 2023. De CREG maakt uiterlijk 30 september 2023 een voorstel van de verschuldigde heffing voor die periode.

Bij nood aan ondersteuning bij het invullen van de aangifte, contacteer capmarketrevenues@creg.be.

Verlenging steunduur bio-energie installaties

Een bio-energie installatie operationeel voor 1 januari 2013 ontvangt steun onder de vorm van groenestroomcertificaten en warmtekrachtcertificaten gedurende 10 jaar. Onder bepaalde omstandigheden hebben deze installaties de mogelijkheid deze steunduur te verlengen. Dit kan op twee verschillende manieren:

1. **Verlenging op basis van vollasturen:** verlenging nodig om het aantal GSC te ontvangen dat overeenstemt met het aantal vollasturen gehanteerd in de initiële OT-berekening.
2. **Verlenging op basis van een specifieke bandingfactor:** berekening van een specifieke bandingfactor voor het deel van de oorspronkelijke investering of van eventuele bijkomende investeringen die nog niet is afgeschreven. Er kan tweemaal een verlenging van 5 jaar aangevraagd worden.

Sinds 8 januari moet de aanvraag bijkomend voldoen aan de volgende voorwaarden:

- De aanvraag wordt **uiterlijk zes maanden na het verstrijken van de vorige steunperiode** (of zes maanden na de weigering van een aanvraag tot verlenging o.b.v. vollasturen) ingediend.
- De aanvrager dient vóór het indienen van het verlengingsdossier een **retributie van €4.000** te betalen.

Indien de (vorige) steunperiode eindigde voor 8 januari is de deadline voor de verlengingsaanvraag 7 juli.

Meer informatie m.b.t. de verlenging van de steunduur kan [hier](#) teruggevonden worden.



Bio-economie: van ambitie tot actie

Op dinsdag 28 maart verzamelden een 140-tal Vlaamse bio-economie stakeholders in Transform, Lovenjoel.

De deelnemers kregen in de voormiddag een overzicht van het onderzoek rond bio-economie in Vlaanderen. De resultaten tonen dat Vlaanderen zich kan meten met de beste onderzoeksregio's in Europa in dit domein. Voor heel veel onderdelen van de bio-economie is een historische expertise opgebouwd in Vlaamse instellingen, die een waardevol fundament bieden voor toekomstige innovaties.

Het onderzoeksoverzicht kan je [hier](#) vinden.

In de namiddag werd er actief aan de slag gegaan om de 6 ambities meer concreet te maken in acties. De 6 ambities die voor de Vlaamse bio-economie werden gepresenteerd zijn:

- Uitbouw van vezelketens in Vlaanderen
- Bio-chemicaliën die bijdragen aan een verduurzaming van de Vlaamse chemie
- Het sluiten van nutriëntenkringlopen, gekoppeld aan de productie van groen gas
- Sluiten van koolstofcycli
- Verhogen van de beschikbaarheid van biograndstoffen
- Opzetten van logistieke ketens en biohubs

De acties zullen in de komende maanden verder concreet uitgewerkt worden. Vanuit de bio-energie sector kunnen we rond heel wat van deze ambities de nodige expertise en ervaring bijbrengen. We blijven dit van nabij opvolgen.

Vlaams GLB goedgekeurd

Vrijdag 17 maart keurde de Vlaamse regering het gemeenschappelijke landbouwbeleid (GLB) 2023-2027 goed. Deze plannen tekenen de Vlaamse landbouwvisie voor de komende jaren uit en hebben als doel een transitie naar een duurzame, veerkrachtige landbouwsector te ondersteunen en tegelijkertijd de voedselzekerheid op lange termijn te waarborgen.

Het GLB biedt onder andere steun voor duurzame productieve investeringen op landbouwbedrijven onder de vorm van VLIF-investeringssteun (Vlaams Landbouwinvesteringsfonds). Deze steun is beschikbaar als:

- De investering afkomstig is van de investeringslijst. Deze bevatte tot 31/12/2022 investeringen in randapparatuur en randinfrastructuur voor boerderijschaalvergisters. De lijst wordt momenteel heropgemaakt en zal kunnen geraadpleegd worden via het e-loket en op de website van het Departement Landbouw en Visserij.
- De aanvrager voldoet aan de GLB-definitie van actieve landbouwer. Deze is verstrengd t.o.v. het vorige GLB.

- Voldaan wordt aan de toegangsvoorwaarden (vereenvoudigd t.o.v. vorig GLB).

Indien het een innovatieve investering betreft die niet voorkomt op de investeringslijst kan ook VLIF-innovatiesteun aangevraagd worden. Dit op voorwaarde dat de innovatie voor het eerst binnen een bepaalde deelsector in Vlaanderen voorkomt en voldoende potentieel heeft om de economische, ecologische en sociale kracht van de landbouwsector te versterken.

Meer informatie over de VLIF maatregelen lees je [hier](#).

Ledennieuws



foto: © BIOSYNERGY

Snoeihout verwarmt industrieterrein in Ronse

De groenbuffer rond de nieuwe industriezone Pont West in Ronse levert voor de eerste keer snoeihout als brandstof voor de biomassacentrale van ODE Bio-Energieplatform lid Biosynergy, en dit op hetzelfde industrieterrein. De centrale levert de warmte aan een lokaal warmtenet.

[Lees meer via deze link.](#)

EcoWerk start met de productie van biogas

Biogas-E lid EcoWerk, de afvalintercommunale in Oost-Brabant, opende op vrijdag 17 maart haar nieuwe vergistingsinstallatie. De vergistingsinstallatie werd gebouwd in samenwerking met DRANCO. Naast het jaarlijks produceren van 20.000 ton waardevolle compost, start EcoWerk nu ook met de productie van biogas uit gft-afval.

Realtime inline metingen: verhoging rendement en verlaging kosten

Dat biogas en biomethaan deel uitmaken van de energietransitie is een open deur intrappen. De technologie is bekend. Maar meten is weten. Tijdens het webinar van Biogas-E lid Elscolab op 8 juni ontdek je hoe het realtime monitoren van droge stof van biomassa bijdraagt in een juiste sturing van het proces en daarmee het behalen van een **hogere rendement tegen lagere kosten**.

Biogas is hoofdzakelijk methaan. Daarnaast bevat het ook CO₂, water en H₂S. De juiste hoeveelheid methaan is belangrijk voor de motor (WKK). Vocht is een cruciale factor die de **kwaliteit, onderhoudskosten en levensduur van de installatie** bepaalt.

Meer uit je vergistingsinstallatie halen? [Schrijf je in voor het webinar!](#)

Bedrijf in de kijker

Vormgeven aan de toekomst van gebruikte materialen

Denuo is de Belgische federatie van de afval- en recyclagesector. In een wereld waar grondstoffen schaarser worden en bedrijven duurzaam willen produceren, zijn hun meer dan 200 leden de essentiële schakel tussen gebruikte materialen en hergebruik, recyclage en eindverwerking.

Met de uitbouw van een uitwisselingsplatform voor materiaalbewuste ondernemingen, de verspreiding van betrouwbare informatie en het aanreiken van oplossingsgerichte inzichten, bevordert Denuo de optimale transformatie van gebruikte materialen op een duurzame manier.

[Meer info over Biogas-E lid Denuo.](#)

Agenda

[Webinar Biovergisting](#) (8 juni 2023)

[TAGG Rendez-vous](#) (28-29 juli 2023)

[European Biomethane Week](#) (4de week van oktober 2023)

[European Biogas Conference](#) (24-25 oktober 2023)

[WKK-ontmoetingsdag Cogen Vlaanderen](#) (26 oktober 2023)

[Nieuwe energieën op Agribex 2023](#) (6-10 december 2023)

Vacatures

[ODE - Beleidsmedewerker zon en warmte](#)

VCM - Coördinator duurzame mestverwerking en nutriëntrecuperatie

VCM - Projectmedewerker/adviseur duurzame mestverwerking en nutriëntrecuperatie

Ecowerf - Productieverantwoordelijke compostering

BiogasTec - Servicetechnieker Gentbrugge

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 - Project ingenieur

Bioelectric - Junior Production Engineer

Bioelectric - Traineeship Young Professionals

Bioelectric - R&D Engineer

Bioelectric - International Service Technician (Wallonië + Frankrijk)

Cogen - Manager-beleidsmedewerker

Dranco - Project ingenieur (Antwerpen)

Dranco - Project ingenieur

Krohne - Outside Sales Engineer

Krohne - Inside Sales Engineer

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