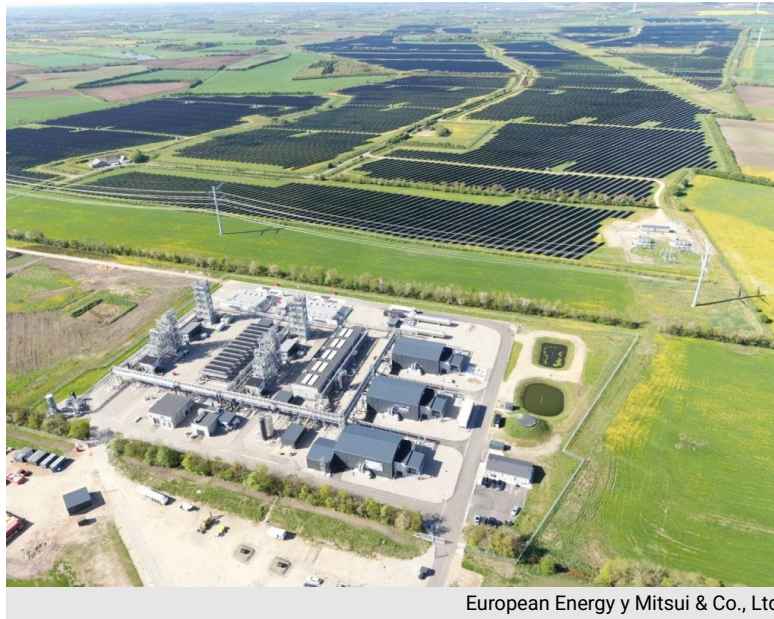


European Energy y Mitsui suministrarán e-metanol renovable a OMV

- European Energy y Mitsui sellan acuerdo con OMV para suministrar e-metanol renovable producido en la planta de Kassø. Esta alianza refleja el creciente interés por opciones sostenibles en diversas industrias.



European Energy y Mitsui & Co., Ltd

e-metanol renovable

european energy

mitsui

omv

directiva rediii

combustible renovable

<https://energetica21.com/noticia/european-energy-mitsui-suministraran-e-metanol-renovable-omv/>

Energética 21

Viernes, 21 agosto 2026

European Energy y Mitsui sellan acuerdo con OMV para suministrar e-metanol renovable producido en la planta de Kassø. Esta alianza refleja el creciente interés por opciones sostenibles en diversas industrias.

European Energy y Mitsui & Co. han firmado, a través de su empresa conjunta Solar Park Kassø (SPK), un acuerdo de compraventa plurianual con OMV para el e-metanol renovable producido en la planta de e-metanol de Kassø en Aabenraa, Dinamarca.

Este acuerdo incorpora a una de las principales empresas europeas integradas de energía, combustibles y productos químicos al creciente grupo de empresas industriales que se abastecen de e-metanol de Kassø.

El e-metanol suministrado en virtud del acuerdo contará con la certificación de la UE como combustible renovable de origen no biológico (RFNBO). El acuerdo incluye requisitos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero significativamente superiores al umbral mínimo para el cumplimiento de la normativa RFNBO, lo que demuestra la capacidad de Kassø para suministrar combustibles renovables con una huella de carbono sustancialmente menor que sus alternativas basadas en combustibles fósiles y en cumplimiento de la tercera directiva europea sobre energías

renovables (RED III) para el transporte por carretera, recientemente implementada en varios países europeos.

Nos complace dar la bienvenida a un nuevo comprador de nuestro e-metanol producido en Kassø. Este compromiso plurianual demuestra que existe un mercado real y en crecimiento para el metanol renovable, ya que las empresas se esfuerzan por cumplir con la Directiva REDIII y buscan formas fiables de reducir las emisiones de combustibles y procesos industriales. Para Kassø, este acuerdo supone una nueva e importante validación comercial. Hemos demostrado que el e-metanol puede producirse a escala industrial. El siguiente paso es construir una base de clientes amplia y diversificada, y la incorporación de una empresa de la envergadura y la experiencia industrial de OMV es una valiosa contribución a este desarrollo”, declaró René Alcaraz Frederiksen, vicepresidente ejecutivo y director de Power-to-X en European Energy.

“Este acuerdo con OMV marca otro hito importante para el proyecto de e-metanol de Kassø. Demuestra que el e-metanol se está convirtiendo en una solución práctica y baja en carbono para una amplia gama de industrias. Además de las aplicaciones en combustibles marinos y químicos, ahora está surgiendo demanda en el sector de combustibles para el transporte, lo que refleja el creciente reconocimiento del e-metanol como una vía viable hacia la descarbonización. Creemos que el e-metanol puede brindar a los clientes una opción realista y escalable para reducir las emisiones, aprovechando la infraestructura y las cadenas de suministro existentes”, declaró **Tadaaki Ito, director general de la División de Metanol y Amoníaco de Mitsui & Co.**

Tras completarse la primera entrega de e-metanol a OMV, el acuerdo ya se está implementando.

Este es el cuarto acuerdo de compra anunciado públicamente relacionado con la planta de e-metanol de Kassø, tras los acuerdos con AP Moller, Maersk, el Grupo LEGO y Novo Nordisk, que en conjunto demuestran la demanda de e-metanol en diversas industrias y aplicaciones.

La planta de e-metanol de Kassø se inauguró en mayo de 2025 y tiene una capacidad de producción anual de 42 000 toneladas. Ubicada junto al parque solar de Kassø, de 304 MW, la planta combina electricidad renovable con CO₂ biogénico para producir e-metanol.

Esta instalación representa la primera producción de e-metanol a escala comercial de su tipo y brinda a los clientes industriales acceso a una alternativa renovable al metanol de origen fósil. Su combinación de electricidad renovable, CO₂ biogénico y producción a escala industrial demuestra cómo la tecnología Power-to-X puede conectar la producción de energía renovable con sectores donde la electrificación directa es difícil.