

The
PAVILION
Powered by
DENMARK

**Danish ENERGY
Export**

Owned by
Danish Export Association
and Green Power Denmark



**MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK**
The Trade Council

DINAMARCA en el Salón del Gas Renovable 2025 ¡VISÍTENOS EN EL STAND 272!

EXPERIENCIA, EFICIENCIA Y FIABILIDAD

Dinamarca es el país europeo con un mayor porcentaje de biometano inyectado a la red de gas y su objetivo es cubrir toda la demanda nacional de gas con biometano en 2030. Tras más de 40 años de desarrollo continuo del mercado del biogás, actualmente el modelo danés se basa en grandes plantas de biogás, altamente eficientes, que procesan todo tipo de residuos orgánicos, con especial énfasis en la valorización de las deyecciones ganaderas.

Los 9 tecnólogos daneses presentes en el stand de Dinamarca cubren toda la cadena de valor del biogás y biometano, y sus soluciones han sido desarrolladas para obtener la máxima eficiencia, flexibilidad y durabilidad de las plantas. Sus amplios conocimientos y décadas de experiencia en este sector, pueden contribuir, sin duda, a asegurar la viabilidad de cualquier proyecto de biogás y biometano en España.



A-CONSULT

Depósitos de hormigón prefabricado para plantas de biogás

Fabricante de depósitos de hormigón prefabricado con más de 30 años de experiencia y más de 8.500 instalaciones en Europa. El sistema patentado AGRI-TANK© proporciona flexibilidad, seguridad y rapidez en la instalación, así como durabilidad a nuestros clientes. Nuestros depósitos alcanzan diámetros de hasta 50 metros y alturas de hasta 14 metros, y cubren varias aplicaciones en una planta de biogás: digestores, depósitos de purines o digerido y sus fracciones. Para conocer mejor nuestros productos, visite nuestra **web** y vea este **video**.

ACTIVE
INNOVATIONS

Aditivo para optimizar la producción de biogás

Active NS es un producto en polvo 100 % natural, compuesto por diferentes tipos de arcilla, con una capacidad de intercambio iónico excepcionalmente alta. Active NS fija el amoníaco al purín, reduciendo las emisiones de amoníaco, y haciendo el purín más homogéneo y fácil de manipular. Active NS es especialmente interesante para las plantas de biogás ya que aumenta la producción y reduce los costes de explotación. Para conocer mejor nuestro producto le invitamos a visitar nuestra **web** y vea este **video**.

AIRCO
PROCESS TECHNOLOGY

Tecnologías de upgrading, captura de CO2 y licuefacción de biometano

Proveedor líder en tecnologías de descarbonización, con más de 35 años de experiencia en el sector de plantas de proceso y más de 100 plantas instaladas en todo el mundo. Dispone de una extensa cartera de tecnologías avanzadas y fiables para procesos clave en la descarbonización como upgrading de biogás, captura de carbono y licuefacción de biometano, que conforman la gama de soluciones que ofrecemos a nuestros clientes y socios globales. Para más información, visite nuestro sitio **web** o vea este **video**.

AMMONGAS
EUROPEAN ENERGY

Obtención de biometano a partir de biogás

Proveedor de instalaciones para limpieza de gases con más de 35 plantas en operación en Europa y EE.UU. Nuestras instalaciones para el sector del biogás consisten en upgrading mediante aminas, captura de carbono y licuefacción de CO2. Nuestras plantas se caracterizan por su sostenibilidad, rentabilidad, eficiencia y fiabilidad operativa, y tanto su diseño como construcción son realizados por nuestros propios departamentos de ingeniería y construcción. Para conocerlos mejor puede visitar nuestra **web** y ver este **video**.

La participación agrupada de Dinamarca en el Salón del Gas Renovable ha sido organizada por la entidad Danish Energy Export y cofinanciada por el Ministerio de Asuntos Exteriores de Dinamarca.

**Danish ENERGY
Export**
Owned by
Danish Export Association
and Green Power Denmark

Co-financed by



**MINISTRY OF
FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK**
The Trade Council

The
PAVILION
Powered by
DENMARK

**Danish ENERGY
Export**

Owned by
Danish Export Association
and Green Power Denmark



**MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK**
The Trade Council

DINAMARCA en el Salón del Gas Renovable 2025 ¡VISÍTENOS EN EL STAND 272!

EXPERIENCIA, EFICIENCIA Y FIABILIDAD

EUROmilling

Equipos de trituración, molienda y mezclado

Fabricamos equipos industriales para la trituración de biomasa, residuos y otros materiales. Ofrecemos soluciones y equipos personalizados para un gran número de industrias. Nuestras soluciones para el sector del biogás incluyen sistemas para el transporte y trituración de fardos, premolido, premezclado y controles eléctricos, equipos que permiten acelerar el proceso de fermentación y optimizar el rendimiento del digestor. Para más información visite nuestra **web** y vea este **video**.

HEXA-COVER



Sistema de cobertura flotante para balsas

Hexa-Cover® es una excelente solución para la cobertura ágil y eficaz de cualquier líquido en balsas, embalses, depósitos o tanques. Formado por hexágonos de PP reciclado, el diseño único de Hexa-Cover® garantiza su distribución automática, rápida y uniforme en toda la superficie del líquido. En plantas de biogás obtenemos excelentes resultados cubriendo depósitos de digerido, purines o aguas de proceso, evitando emisiones y malos olores. Le invitamos a visitar nuestra **web** y ver este **video**.

**LIN-KA
ENERGY**

a part of LINKA group

Plantas de biomasa industriales

Empresa líder en el desarrollo, diseño y construcción de plantas de biomasa y procesos, donde nuestra tecnología de combustión patentada asegura altos ratios de eficiencia y costes de operación optimizados. Suministramos soluciones innovadoras y plenamente automatizadas para generar calor con cualquier tipo de biocombustible a diversos sectores, entre ellos plantas de biogás y sistemas de calefacción centralizada. Para conocernos mejor le invitamos a visitar nuestra **web** y ver este **video**.

PurFil® ApS

Separación y tratamiento de purines y digerido

Innovadora empresa que ha desarrollado tecnologías de separación y tratamiento de purín y digerido para obtener fertilizantes y agua limpia, en base a más de 30 años de experiencia en el sector de los residuos líquidos. El sistema PURFIL es modular y escalable posibilitando adaptar el tratamiento a las necesidades del cliente, y no requiere de aditivos o tratamientos anteriores o posteriores. La capacidad de tratamiento del sistema es a partir de 10.000 m³ de digerido al año. Para conocernos mejor le invitamos a visitar nuestra **web** y ver este **video**.

RUNI

TURN WASTE TO VALUE >>>

Compactadoras de residuos y biomasa

Uno de los principales fabricantes de compactadoras de tornillo del mundo, con décadas de experiencia. Las compactadoras RUNI están diseñadas y construidas para operar en los ambientes más exigentes, aportando fiabilidad y robustez. Procesan todo tipo de materiales, desde espuma de embalaje y botellas de PET hasta latas de aluminio y residuos orgánicos, reduciendo los costes de transporte y eliminación de los residuos, y permitiendo su valorización. Para más información, visite nuestro sitio **web** o vea este **video**.

La participación agrupada de Dinamarca en el Salón del Gas Renovable ha sido organizada por la entidad Danish Energy Export y cofinanciada por el Ministerio de Asuntos Exteriores de Dinamarca.

**Danish ENERGY
Export**

Owned by
Danish Export Association
and Green Power Denmark

Co-financed by



**MINISTRY OF
FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK**
The Trade Council