

# Proyecto de almacenamiento de energía de la central eléctrica de Aarhus en Dinamarca

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Tue-22-Nov-2022-3688.html>

Generado el: 2026-05-24 19:23:55

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

-----

Las subvenciones implican la obligación de poner en marcha instalaciones de captura antes del 1 de diciembre de 2029, y la ejecución total de captura y almacenamiento a partir de 2030.

El proyecto, conocido como CO2 Storage Kalundborg, se centrará en un depósito ubicado a aproximadamente 1.400 metros de profundidad, con una capacidad potencial de hasta 12

La captura y el almacenamiento del carbono de las centrales eléctricas de paja y virutas de madera eliminan CO2 de la atmósfera, lo que supone una contribución sustancial a los

El proyecto «Ørsted Kalundborg CO 2 Hub» tiene como meta la captura y almacenamiento de 430,000 toneladas de CO 2 anualmente a partir de principios de 2026, lo que

El proyecto "Ørsted Kalundborg CO2 Hub" tiene como objetivo capturar y almacenar 430.000 toneladas de CO2 anualmente desde principios de 2026, el equivalente a las emisiones

Se espera que el centro se lance en 2026 y tomará la biomasa residual de Avedøre y de otra de las centrales eléctricas de Ørsted, la instalación de Asnæs en el oeste de

Este proyecto, considerado el primer proyecto de captura de carbono a escala completa en Dinamarca, marca el comienzo de una nueva era para la captura y almacenamiento de

Durante este periodo, se ha realizado la primera inyección de carbono en alta mar gracias al proyecto Greensand y se han creado hasta tres fondos administrados por la Agencia Danesa de Energía

# Proyecto de almacenamiento de energía de la central eléctrica de Aarhus en Dinamarca

Ørsted da un paso importante en su proyecto de captura y almacenamiento de carbono a gran escala en Dinamarca - El Periodico de la Energía 26/02/2025 Ørsted da un paso

Los socios obtuvieron hoy los permisos para el proyecto CO 2 Storage Kalundborg, con un depósito a aproximadamente 1.400 metros bajo tierra y con una capacidad potencial para

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

