



Hos Skovgaard Energy saetter vi en aere i at udnytte naturens ressourcer bedst muligt. Derfor bygger vi nu verdens f?rste dynamiske PtXanlaeg, der kan lagre sol- og vindenergi, s? intet g?r til spilde. Vi vil ikke kun levere gr?n str?m til elnettet, men ogs? gr?nt braendstof til den tunge transport, gr?n g?dning til landbruget og gr?n



Skovgaard Energy A/S 01.01.2022 31.12.2022
31.12.2022 01.01.2022 31.12.2022 Grundlag for konklusion Vi har udf?rt vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gaeldende i Danmark. Vores ansvar if?lge disse standarder og krav er naermere beskrevet i



Developed by Skovgaard Energy, Topsoe, and Vestas, the REDDAP Power-to-Ammonia facility was officially inaugurated on 26 August 2024, marking a significant milestone in the production of green ammonia as a ???



About Skovgaard Energy Skovgaard Energy is based in Lemvig in Northwest Jutland and has for almost 30 years contributed to the green transition within wind, solar, biogas and Power-to-X. The energy company's ambition is to be a leader in sustainable energy production and to contribute to a carbon-neutral future where dependence on fossil



?rsted og Skovgaard Energy har underskrevet en hensigtserklæring om at udvikle et af Danmarks mest attraktivt placerede Power-to-X-anlaeg. Anlaeget skal bygges i flere faser, og det kan dermed b?de spille en central rolle i opstarten af den danske Power-to-X-industri samt i etableringen af eksport af store maengder vedvarende brint til den gr?nne omstilling af ???



The plant will produce 5,000 tonnes of renewable ammonia per year, and project partners Skovgaard Energy, Topsoe and Vestas believe the plant could represent a blueprint for scale-up to larger Power-to-X projects. We are thrilled for this project, which will be an important milestone in the green transition as it showcases green hydrogen



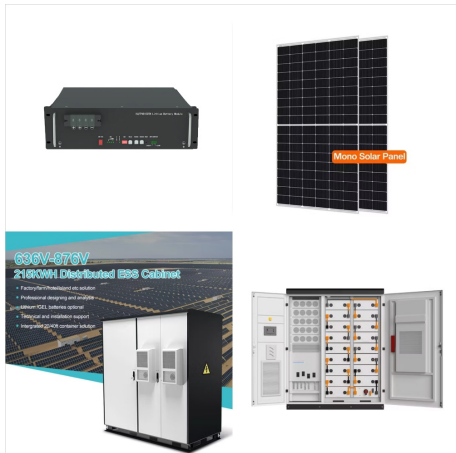
Skovgaard Energy | 4 091 følgere på LinkedIn. Vi udfolder potentialet i nye grønne løsninger og højster energi fra vind, sol og biogas. | Hos Skovgaard Energy sætter vi en øje i at udnytte naturens ressourcer bedst muligt. Derfor bygger vi nu verdens første dynamiske PtXanlaeg, der kan lagre sol- og vindenergi, så intet går til spilte. Vi vil ikke kun levere grøn strøm til elnettet



A significant milestone achieved as the Danish partnership of Topsoe, Skovgaard Energy, and Vestas inaugurated a green ammonia plant in Ramme, Northwest Jutland, Denmark. The plant will demonstrate how ???



Skovgaard Energy | 4,176 ???Vi udfolder potentialet i nye grønne løsninger og højster energi fra vind, sol og biogas. | Hos Skovgaard Energy sætter vi en øje i at udnytte naturens ressourcer bedst muligt. Derfor bygger vi nu verdens første dynamiske PtXanlaeg, der kan lagre sol- og vindenergi, så intet går til spilte.



Skovgaard Energy A/S P-nr.: 1006405907 c/o
adresse: Havnen 66, 7620 Lemvig, DK. Ledelse.
Direktør Vis direktørhistorik. Niels Erik Skovmose
Madsen. 7620 Lemvig, DK. Bestyrelse Vis
bestyrelseshistorik. Jørgen Skovgaard (Formand)
7620 Lemvig, DK. Niels Erik Skovmose Madsen.
7620 Lemvig, DK.



Møbjerg biogas anlaeg, der egentlig var meldt solgt til anden side, er nu endelig blevet købt af lokale landmaend og Skovgaard Energy i en handel til et trecifret millionbeløb. Møbjerg Biogas Leverandørsforening med 135 landmaend og Skovgaard Energy oplyser, at de har overtaget Møbjerg Biogas fra Vestforsyning og Struerforsyning.



Skovgaard Energy. , 30 ?????? Power-to-X ???,
???



Skovgaard Energy A/S blev etableret i 1999 og har adresse i Lemvig. I 2023 viste regnskabet en bruttofortjeneste på DKK 788 mio. Virksomheden er et aktieselskab i branchen investeringsselskaber. Branche. Investeringsselskaber. Ejerforhold. JØRGEN SKOVGAARD HOLDING ApS. 90% Skovgaard Energy A/S. Vindtved Vindpark K/S.



Skovgaard Energy hopes to create local workplaces, collaborate with various actors, and contribute to the development of sustainability in respect to nature. History. Skovgaard Invest was established in 1999 by Jørgen Skovgaard, for the developing of wind turbine projects. In 2021 the business changed its name to Skovgaard Energy, and a



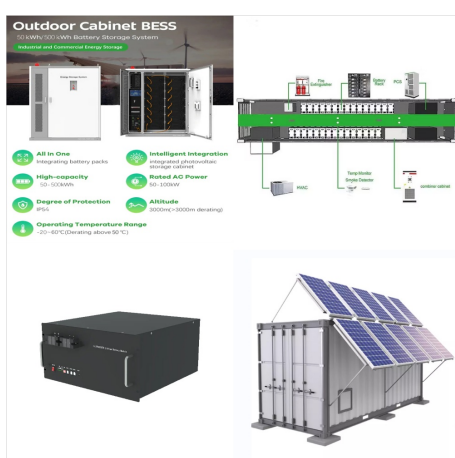
In the little town Ramme, in west Jutland, Skovgaard Energy will construct the world's first dynamic PtX plant, before an industrial scale escalation will take place in partnership with EUDP, Vestas and Haldor Topsøe. Our project stands out because it's exclusively based on green sources of energy. Six wind turbines and a 50-megawatt solar



Skovgaard Energy har base i Lemvig i Nordvestjylland og har i snart 30 år bidraget til den grønne omstilling inden for vind, sol, biogas og Power-to-X. Skovgaard Energys ambition er at være fremrende inden for baeredygtig energiproduktion og at bidrage til en klimavenlig fremtid for nulevende og kommende generationers skyld.



Juridisk navn Skovgaard Energy A/S CVR-nr 24205371 Startdato 07.10.1999 Selskabsform Aktieselskab Antal ansatte 39 NACE-branche. 643030 Investeringssselskaber. 351100 Produktion af elektricitet. 682040 Udlejning af erhvervsegendomme. 201500 Fremstilling af gødningsstoffer og nitrogenprodukter.



The project is being developed by Skovgaard Energy, in partnership with Topsoe and Vestas Wind Systems A/S, near the village of Ramme in Lemvig municipality, West Jutland. It is backed by DKK 81.4 million (USD 12m/EUR 11m) in financing under the Danish government's Energy Technology Development and Demonstration Programme (EUDP).



?rsted and Skovgaard Energy, a Danish renewable energy developer, have signed a letter of intent to jointly develop a Power-to-X facility in Denmark with one of the country's most attractive locations. The facility will be built in several phases, and it can thus play a central role in the start-up of the Danish Power-to-X industry as well as in the establishment ???



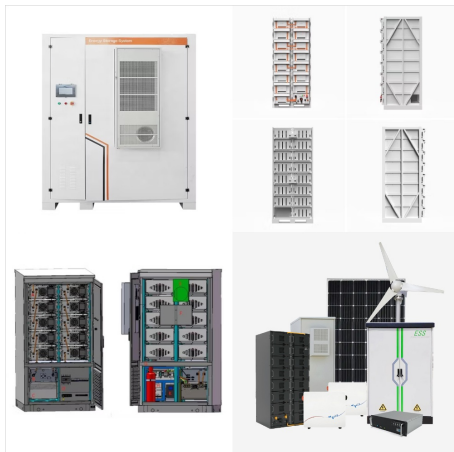
Hos Skovgaard Energy handler projektudviklingen ikke laengere kun om opstilling af vindm?ller. Siden 2021 har den nordvestjyske opstiller arbejdet aktivt p? at fremme lokal udvikling, ?ge biodiversiteten og ???



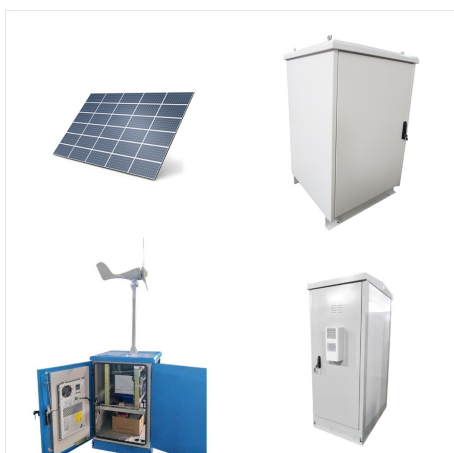
M?bjerg biogas anlaeg, der egentlig var meldt solgt til anden side, er nu endelig blevet k?bt af lokale landmaend og Skovgaard Energy i en handel til et trecifret millionbel?b. M?bjerg Biogas Leverand?rforening med 135 landmaend og Skovgaard Energy oplyser, at de har overtaget M?bjerg Biogas fra Vestforsyning og Struerforsyning.



Skovgaard Energy, based in Northwest Jutland and building the world's first dynamic ammonia plant in Lemvig, planning hydrogen production in Idomlund and investing in large-scale ammonia production and processing at the Port of Thyborøn, is ready to invest in bioenergy as well. With the new agreement, Skovgaard Energy expects to contribute



REDDAP is a partnership consisting of Skovgaard Energy, Topsoe and Vestas. 59. MW capacity from sun and wind. 8.200. tons of CO₂ reduction. 5.000. tons of green ammonia per year. The world's first dynamic Power-to-X plant. Green energy production cannot carry the weight of the green transition alone. We must utilize the energy production much



Skovgaard Energy A/S P-nr.: 1006405907 c/o
adresse: Havnen 66, 7620 Lemvig, DK. Ledelse.
Direktør Vis direktørhistorik. Niels Erik Skovmose
Madsen. 7620 Lemvig, DK. Bestyrelse Vis
bestyrelseshistorik. Jørgen Skovgaard (Formand)
???



I den lille by Ramme i Vestjylland opfører Skovgaard Energy verdens første dynamiske PtX-anlaeg, inden opskalering til industriel skala i samarbejde med EUDP, Vestas og Haldor Topsøe. Projektet adskiller sig fra andre ved udelukkende at være baseret på grønne energikilder. Seks vindmøller og 50 megawatt solcelleanlaeg leverer energien



Skovgaard Energy Havnen 66 1. sal DK-7620 Lemvig Danmark. Besøg hjemmeside. Del på LinkedIn Del på Facebook Del på Twitter Bestyrelse. Bestyrelsesformand Torben Jensen, IBG. Jesper Holt Jensen, Thyborøn Havn Henning Christensen, HM Service Anders Jensen, Malik Energy Bjarke Toelberg Vinter, Kynde og Toft



The consortium developing the Skovgaard ammonia project has ordered an alkaline electrolyser system from Nel, bringing the 10 MW plant a step closer to reality. Skovgaard will be an important test case for hydrogen production directly from renewable energy, with no battery storage or firming to be used.



Skovgaard Energy vil give noget tilbage til Nordvestjylland og lokalområdet, gennem nye jobs og lokal udvikling. ??? Ejerne af Skovgaard Energy har troet på, at det gav mening at geninvestere overskuddet fra vindenergi i videreudviklingen af nye energiformer, lokalområdet og nye job. Vi har haft modet og handlekraften til også at



Danish Power-to-X partnership, Topsoe, Skovgaard Energy, and Eestas, breaks ground on first of its kind green ammonia project. Topsoe, a global leader in carbon emission reduction technologies, and its project partners Skovgaard Energy and Vestas, mark the start of construction of the green ammonia plant in Lemvig, Denmark.



A significant milestone has been achieved with the inauguration of a green ammonia plant in Ramme, Northwest Jutland, Denmark, by Topsoe, Skovgaard Energy, and Vestas. This plant aims to demonstrate the integration of renewable power with ammonia production, addressing power fluctuations and ensuring cost-effectiveness. Funding and Location