



Neuentwicklung von schwimmenden Windkraftanlagen

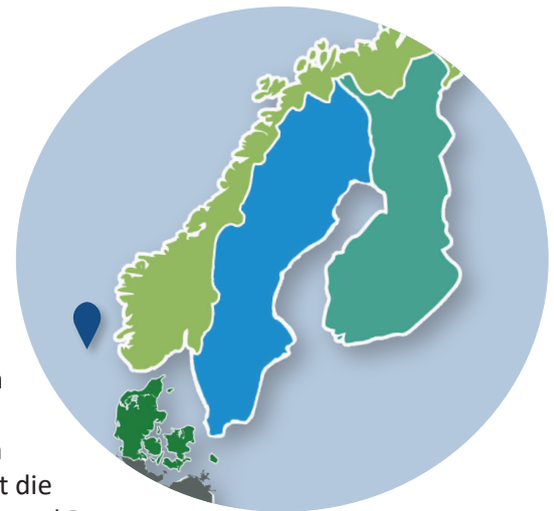
Art der Investition:	Entwicklung neuer Windkraftanlagen
Investitionshöhe:	150 Mio. NOK
Standort:	Nordsee

Das Unternehmen:

Blåvinge ist eine langfristige Zusammenarbeit zwischen führenden norwegischen Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien. Dadurch kombiniert Blåvinge weltweit führendes Know-how in den Bereichen Offshore-Windkraft und Schifffahrt mit Fachwissen über den nordischen Strommarkt und die Stromerzeugung. Diese Zusammenarbeit entwickelt die Windenergie weiter und arbeitet daran, nachhaltigere Produktionsstoffe und Produktionsorte zu finden. Blåvinge unterstützt Forschungsprojekte zu Vogelflugrouten, Unterwasserlärm und Recycling.

Das Projekt:

Bei der Entwicklung und dem Bau der ersten schwimmenden Offshore-Windkraftanlagen handelt es sich um ein Pilotprojekt, das der Erschließung weiterer Windenergiepotenziale dient. Schwimmende Offshore-Windkraftanlagen können in Gebieten eingesetzt werden, in denen herkömmliche, am Boden befestigte Anlagen nicht eingesetzt werden können, weil sie zu tief sind. Die Turbinen sind auf schwimmenden Fundamenten montiert, die sich mit den Wellen bewegen können und am Meeresboden verankert werden.



Stand: 20.06.2023

Disclaimer: Bitte beachten Sie, dass dieses Dokument nur zu Ihrer Information dient. Haftungsansprüche, die sich auf Schäden materieller oder immaterieller Art beziehen, welche aus der Nutzung der oben genannten Inhalte verursacht wurden, sind ausgeschlossen. Die oben gemachten Angaben sind Angaben des Betreibers, die der Verkäufer als Information für den Käufer weitergibt. Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Angaben.

Bildrechte: Bilder mit einem Copyrightinweis dürfen ohne diesen nicht weiterverwendet werden!
© Jplourde umaine CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.en>)



Bischoff & Ditzte
Energy GmbH & Co. KG