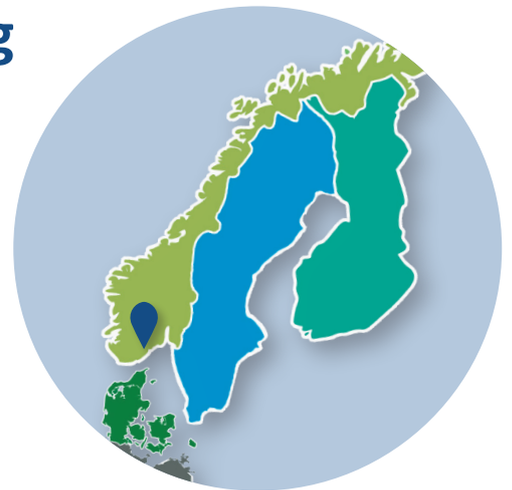




Investition in die Modernisierung des Kraftwerks Mykstufoss

Art der Investition:	Modernisierung bestehender Anlagen
Investitionshöhe:	70 Mio. NOK
Standort:	Veggli, Norwegen
Inbetriebnahme:	1964
Beginn der Maßnahme:	Oktober 2024



Kraftwerk:

Das Wasserkraftwerk Mykstufoss liegt am Fluss Numedalslågen im Dorf Veggli in der Provinz Buskerud. Es wurde 1964 in Betrieb genommen und produziert jährlich etwa 290 GWh erneuerbare Energie, was dem durchschnittlichen Energiebedarf von rund 18.000 Haushalten entspricht.

Maßnahme:

Der Kraftwerksbetreiber lässt Modernisierungsmaßnahmen durchführen, die das Kraftwerk für die nächsten 30 Jahre sicher und nachhaltig aufstellen sollen. Dabei werden verschiedene technische Maßnahmen zur Optimierung der Einlauf- und Turbinentechnik umgesetzt, um die Betriebssicherheit zu erhöhen und umweltfreundlichere Lösungen einzuführen. So wird z.B. in Zukunft das Öl im hydraulischen System durch ein ökologisch abbaubares Öl ersetzt.

Neben den Maßnahmen am Kraftwerk werden auch Umweltauflagen umgesetzt. Dabei handelt es sich um die Freigabe einer jährlichen Mindestwassermenge verbunden mit Maßnahmen zur Biotopverbesserung auf der Strecke vom Dammbis zum Auslauf des Kraftwerks. Ziel ist es, die Lebensbedingungen für Forellen und die Wiederansiedlung der Flussperlmuschel zu verbessern.

Stand: 18.06.2025

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!
© EB Kraftproduksjon



Bischoff & Ditze
Energy GmbH & Co. KG