

Pressemitteilung

Revision im Kernkraftwerk Emsland erfolgreich beendet

- **Letztmalig 52 neue Brennelemente in Reaktorkern eingesetzt**
- **Hygienekonzept und Testpflicht haben gewirkt**

Lingen, 17. Mai 2021

Nach rund zweieinhalb Wochen ist das Kernkraftwerk Emsland mit Zustimmung der Aufsichtsbehörden und dem Abschluss aller Revisionstätigkeiten und Prüfungen wieder ans Netz gegangen. Während der Revision wurden letztmalig 52 neue Brennelemente in den Reaktor eingesetzt.

„Wir haben während der Revision ein enormes Programm an Arbeiten und wiederkehrenden Prüfungen gehabt. Es hat alles sehr gut funktioniert, sodass wir nun wieder unseren Beitrag zur wirtschaftlichen Stromproduktion für Deutschland leisten können“, freut sich Kraftwerksleiter Wolfgang Kahlert. Neben dem Einsetzen der neuen Brennelemente standen auch Wartungsarbeiten an sicherheitstechnischen wichtigen Einrichtungen an, ebenso wie Inspektionsarbeiten an Turbine und Generator. Alle Arbeiten, die mit der nuklearen Sicherheit in Verbindung stehen, wurden durch die atomrechtliche Aufsichtsbehörde sowie durch Sachverständige des TÜV engmaschig begleitet und überwacht. Bis zum endgültigen Abschalten der Anlage Ende 2022 wird es planmäßig noch eine weitere Revision im Frühjahr 2022 geben.

Selbstverständlich stand auch der Gesundheitsschutz bei der Revision im Fokus. „Mit unserem Hygiene- und Vorsorgekonzept konnten wir frühzeitig mögliche Corona-Infektionen erkennen und entsprechend handeln“, so Kahlert. So bestand während der gesamten Revision mindestens zweimal die Woche für alle Partnerfirmenmitarbeiter die Pflicht, sich mittels beaufsichtigten Selbsttest auf das Corona-Virus zu testen. Zusätzlich galten selbstverständlich auch die etablierten Maßnahmen, wie Maskentragepflicht, das Einhalten des Abstandsgebots oder die vermehrte Desinfektion von häufig frequentierten Arbeitsbereichen. „Nach heutigem Stand können wir aus Sicht des Gesundheits-, aber auch des Arbeitsschutzes mit der Revision sehr zufrieden sein“, berichtet der Kraftwerksleiter. Dass es während der rund zweieinhalb wöchigen Revision zu keinem nennenswerten Arbeitsunfall kam, zeigt zudem, dass alle bei der Revision tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die hohen Anforderungen von RWE bei der Arbeitssicherheit verinnerlicht haben.

Bei Rückfragen:

Jonas Brinker
Referent Öffentlichkeitsarbeit
T +49 591 806-1612
E Jonas.brinker@kkw.rwe.com



RWE Nuclear GmbH

Die RWE Nuclear GmbH bündelt die gesamte Kernenergiesparte des RWE-Konzerns. Gegenstand des Unternehmens mit mehr als 1.300 Beschäftigten sind Betrieb und Betriebsführung von Kernkraftwerksanlagen und die Steuerung von Beteiligungen. Darüber hinaus stellt die RWE Nuclear GmbH den Nachbetrieb, die Stilllegung und den gesetzlich vorgeschriebenen Rückbau von Kernkraftwerksanlagen sowie die fachgerechte Verpackung von radioaktiven Abfällen sicher. Zurzeit stellen zwei Kraftwerksblöcke in Lingen und Gundremmingen eine Kapazität von rund 2.800 Megawatt bereit. Die Gesellschaft ist eine 100-prozentige Tochter der RWE AG, wird operativ von der RWE Power AG geführt und hat ihren Sitz in Essen. (Stand Februar 2021)

RWE möchte Sie gerne weiterhin nach Einführung der DSGVO über aktuelle Themen der RWE in Form einer Pressemitteilung informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht, von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com

