

Wylfa bekräftad som Rolls-Royce SMR:s första brittiska SMR-anläggning

Pressmeddelande, 13 november 2025

Great British Energy – Nuclear (GBE-N) har bekräftat att Wylfa, vid kusten av Ynys Môn (Anglesey) i nordvästra Wales, blir platsen för tre modulära reaktorer (SMR) från Rolls-Royce SMR. Beskedet markerar starten på ett historiskt SMR-program för att leverera säker, fossilfri energi till Europa – ett bevis på Rolls-Royce SMR:s ledande roll i den pågående europeiska kärnkraftsrenässansen.

Wylfa i nordvästra Wales är en utmärkt plats med en lång och stolt historia av kärnkraftsproduktion. Regionen har både kvalificerad kärnkraftskompetens och ett engagerat lokalsamhälle. Att etablera nära och långsiktiga relationer med lokala samhällen och industriella partners är en av Rolls-Royce SMR högsta prioriteringar - i Wylfa och på andra tilltänkta projektplatser.

Chris Cholerton, VD för Rolls-Royce SMR, kommenterar:

“Vi är mycket stolta över att inleda vår brittiska SMR-flotta med tre SMR:er vid Wylfa. Detta är första steget i ett hundraårigt åtagande för ren energi, teknisk innovation och lokal samhällsutveckling. Vidare representerar det en unik möjlighet - inte bara för norra Wales utan för hela Storbritannien - att etablera en industriell leveranskedja som möjliggör utbyggnad av vår reaktorflotta och ett omfattande exportprogram, med Tjeckien som första marknad”.

“Vi kommer vidare att leverera kärnkraften på ett nytt, innovativt sätt genom modularisering och en hög grad av fabriksstillverkning, vilket minskar påverkan på lokalsamhället, kortar ledtiderna och därigenom projektrisken. Vårt mål är att skapa lokala arbetstillfällen och ekonomisk tillväxt i ett nära samarbete med lokala aktörer.”

Rolls-Royce SMR valdes tidigare i juni av GBE-N som leverantör av Storbritanniens nästa generation av kärnkraftverk. Projektet vid Wylfa beräknas skapa i genomsnitt 8 000 kvalificerade och välbetalda jobb per år under byggtiden.





Att notera: Detta är en svensk översättning av Rolls-Royce SMR:s engelska pressmeddelande daterat 13 november 2025, vilket kan läsas i sin helhet på: rolls-royce-smr.com/press. Om tolkningsfrågor uppstår gäller det engelska pressmeddelandet.

Kontaktperson:

Robert Bergqvist, Country Executive Sweden: robert.bergqvist@rolls-royce-smr.com

Om Rolls-Royce SMR:

Rolls-Royce SMR utvecklar modulära reaktorer (SMR) för att leverera säker, tillförlitlig och kostnadseffektiv fossilfri energi. Vår fabriksstillverkade lösning minskar projektrisker och ledtider, vilket gör det möjligt att snabbt och skalbart möta framtidens energibehov och stödja Europas konkurrenskraft samt omställning till nettonollutsläpp.

Genom strategiska samarbeten med ledande industriföretag och en tydlig plan för lokalt värdeskapande driver Rolls-Royce SMR en europeisk kärnkraftsrenässans för att stärka europeisk konkurrenskraft och skapa nya exportmöjligheter. Som ett led i detta arbete vill Rolls-Royce SMR tillsammans med svenska industripartners bygga upp en lokalt förankrad leverantörskedja med målet att skapa svenska arbetstillfällen och etablera Sverige som ett centrum för SMR-teknologi i Europa.

Läs mer på: www.rolls-royce-smr.com.

