

25 Mars, 2026

Rolls-Royce SMR utökar samarbetet med Studsvik och stärker sin europeiska leverantörskedja

Rolls-Royce SMR och det globala kärnteknikföretaget Studsvik, har tecknat en avsiktsförklaring (MoU) med syfte att undersöka ett utökat samarbete inom Studsviks hela tjänsteutbud för att bidra till det program av små modulära reaktorer (SMR) som Rolls-Royce SMR utvecklar.

Avsiktsförklaringen ger de två företagen möjlighet att utvärdera Studsviks samtliga tjänster och erbjudanden. Det lägger även grunden att ytterligare utforska hur Studsvik kan stötta den fortsatta utvecklingen av de serietillverkade och fabriksbyggda kärnkraftverk som Rolls Royce SMR erbjuder.

Studsvik är en internationellt välkänd leverantör av avancerade tekniska tjänster till den globala kärnkraftsindustrin. Med över 75 års erfarenhet så stöttar företaget producenter och teknikutvecklare med specialiserade tjänster inom hela den nukleära livscykeln, från bränsle- och materialtester till livstidsförlängning och driftsoptimering.

- Det här avtalet breddar och utökar vår relation med Studsvik och förstärker vår europeiska leverantörskedja, där vi samlar världsledande expertis för att stötta utrullningen av Rolls-Royce SMRs flotta av kärnkraftsreaktorer. Studsviks långa erfarenhet och breda kompetens inom tjänster till kärnkraftssektorn gör dem till en ideal partner för oss då vi nu höjer tempot i lanseringen av våra reaktorer på den globala marknaden, säger Chris Cholerton, VD för Rolls-Royce SMR.
- Vi är glada över att kunna bredda och utöka vårt samarbete med Rolls-Royce SMR, inte minst nu när SMR-teknologin tar stora kliv framåt inom kärnkraftssektorn. Regeringar och kunder runtom i världen har fattat beslut om viktiga investeringar i ny kärnkraft, något som skapar långsiktigt goda förutsättningar. Båda företagen kommer tjäna på att vi nu kan jobba närmare varandra när Rolls-Royce SMR affärsverksamhet snabbt utvecklas för att kunna erbjuda sina kunder i Norden, Storbritannien, Tjeckien och övriga Europa en gemensam lösning för stabil, ren och pålitlig produktion, säger Karl Thedéen, VD och koncernchef för Studsvik.

Avsiktsförklaringen täcker ett flertal områden som bränslecertifiering och tester, samt Plant Life Management, vilket handlar om ett systematiskt sätt hantera åldrandet av material och komponenter med bibehållen säkerhet, analyser och tester av högaktivt material, design av härden, driftmodellering och stöd i arbetet med licensiering.

Rolls-Royce SMR fortsätter att flytta fram positionerna på den internationella marknaden. Företaget har redan utsetts till leverantör åt Great British Energy – Nuclear att bygga Storbritanniens första SMR och ska även på uppdrag av den tjeckiska energikoncernen ČEZ leverera upp till 3 GW installerad effekt,

25 Mars, 2026

motsvarande sex kärnkraftverk. I Sverige är Vattenfall i slutfasen i valet av leverantör, där Rolls-Royce SMR är en av de två återstående kandidaterna.

Mer information om Rolls-Royce SMR går att få via [Rolls-Royce SMR Explorer](#) – en interaktiv resa som visar hur Rolls-Royce SMR helt förändrar hur kärnkraftsprojekt byggs och levereras.

För mer information, vänligen kontakta:

Studsvik

Media Relations

media.relations@studsvik.com

+46 (0) 155-221000

Rolls-Royce SMR

Robert Bergqvist

Country Executive

M +46 720 557777

E robert.bergqvist@rolls-royce-smr.com

W www.rolls-royce-smr.com

Bakgrund

GBE-N beslutat att Wylfa on Ynys Môn (Anglesey) kommer bli den sajt där Storbritanniens första SMR ska byggas.

Oktober 2024 informerade Rolls-Royce SMR om partnerskapet med ČEZ – ett av Tjeckiens största företag och ett ledande energibolag med verksamhet i flera länder i västra och centrala Europa. Avtalet handlar om att driftsätta upp till 3 GW installerad effekt i Tjeckien vilket motsvarar sex stycken Rolls-Royce SMR kraftstationer.

Om Studsvik

Studsvik erbjuder en rad avancerade tekniska tjänster till den globala kärnkraftsindustrin. Studsviks fokusområden är bränsle- och materialteknik, programvara för hårdövervakning och bränsleoptimering, avveckling och strålskyddstjänster samt tekniska lösningar för hantering, konditionering och volymreduktion av radioaktivt avfall. Företaget har över 75 års erfarenhet av kärnteknik och tjänster i radiologisk miljö. Studsvik har ca 540 anställda i 6 länder och företagets aktie är noterade på Nasdaq Stockholm.

www.studsvik.com

<https://www.linkedin.com/company/studsvik/>