



# SMR

Pressmeddelande 2026-05-28

## **Škoda JS och Doosan Enerbility blir strategiska leverantörer av reaktortankar till Rolls-Royce SMR**

**Rolls-Royce SMR har utsett två strategiska leverantörer av reaktortankar. Med två leverantörer av denna avgörande komponent skapar Rolls-Royce SMR bästa möjliga förutsättningar för en framgångsrik leverans.**

-Det här är några av de viktigaste komponenterna med lång leveranstid i ett kärnkraftverk. Genom att etablera strategiska relationer redan nu säkerställer vi att dessa kritiska komponenter är produktionsklara, något som minskar projektrisker och möjliggör leverans i tid, säger Ruth Todd, operativ chef och Supply Chain-direktör på Rolls-Royce SMR.

Avtalet som har tecknats med Škoda JS och Doosan Enerbility omfattar hela förproduktionsfasen, inklusive slutlig design och produktionsförberedelser av reaktortankarna. Det arbetet påbörjas redan nu för att kunna möjliggöra färdigställande av den första reaktorn så tidigt som möjligt.

Detta markerar ytterligare ett stort steg på vägen till att leverera Europas första Rolls-Royce-SMR:er vilka förändrar hur kärnkraftsprojekt genomförs; genom beprövad kärnteknik, modularisering och ett standardiserat fabriksbyggt tillvägagångssätt.

-En strategi med dubbla leverantörer stärker Rolls-Royce SMR:s leverantörskedja och säkerställer vår leveranssäkerhet. Både Škoda JS och Doosan Enerbility har en lång och imponerande erfarenhet av att leverera dessa centrala komponenter till kärnkraftverk, förutom reaktortankarna, även annan relaterad utrustning, säger Ruth Todd.

Efter att kontrakten undertecknades i april i år är det klart att de första Rolls-Royce-SMR:erna kommer att tas i drift vid Wylfa i Storbritannien respektive Temelín Nuclear Power Station i Tjeckien. De utgör de första enheterna med potential för ytterligare enheter i en global flotta som med Rolls-Royce SMR:s programuppbyggnad skapar långsiktiga möjligheter för leverantörskedjan och stödjer fortsatt tillväxt. I Sverige pågår Videberg Krafts urvalsprocess där Rolls-Royce-SMR är en av de två kandidaterna.

För mer information om hur man blir en del av Rolls-Royce SMR:s leverantörskedja, [besök Rolls-Royce SMR:s leverantörsportal](#).

### **Kontaktperson:**

#### **Rolls-Royce SMR**

Dan Gould,  
Head of Communications  
M +44 (0) 7717 720809  
[dan.gould@rolls-royce-smr.com](mailto:dan.gould@rolls-royce-smr.com)  
[SMR Explorer](#)  
<https://www.rolls-royce-smr.com/>



Rolls-Royce SMR  
Moor Lane, Derby, Derbyshire, United Kingdom, DE24 8BJ  
Company number: 13039768

[Rolls-Royce-smr.com](https://www.rolls-royce-smr.com)



# SMR

[Small Modular Reactors | Flickr](#)

## 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](http://www.rolls-royce-smr.com).



Rolls-Royce SMR  
Moor Lane, Derby, Derbyshire, United Kingdom, DE24 8BJ  
Company number: 13039768

[Rolls-Royce-smr.com](http://Rolls-Royce-smr.com)