



SMR

Pressmeddelande 2026-06-15

Videberg Kraft väljer Rolls-Royce SMR som reaktorleverantör i Sverige

Videberg Kraft har idag meddelat att man har valt Rolls-Royce SMR som partner för att leverera tre modulära reaktorer till projektet på Väröhalvön. Beslutet bekräftar Rolls-Royce SMR:s position som leverantör av Europas ledande SMR-teknologi, detta efter att företaget under våren tecknat kontrakt med både Great British Energy – Nuclear i Storbritannien och med det tjeckiska energibolaget ČEZ.

- Efter en rigorös urvalsprocess som inleddes 2022 och som omfattade både storskaliga reaktorer och små modulära reaktorer, är vi mycket stolta över att ha valts av Videberg Kraft som partner för ny kärnkraft i Sverige. Det är en viktig milstolpe för Rolls-Royce SMR och en bekräftelse på styrkan i vår strategi att leverera en standardiserad flotta av små modulära reaktorer, säger Chris Cholerton, vd för Rolls-Royce SMR.

Videbergprojektet innebär att det nu, för första gången på mer än 40 år, kommer att byggas ny kärnkraft i Sverige. När reaktorerna tas i drift kommer de att stärka det svenska energisystemet genom att under minst 60 år tillföra 1 500 MWe fossilfri effekt och motsvarande 6 procent av Sveriges nuvarande årliga elförbrukning. Det stärker försörjningstryggheten, stödjer hushåll och industri i södra Sverige och bidrar till Sveriges långsiktiga klimatomställning.

- Vi uppskattar det nära och professionella samarbetet med Videberg Krafts team under processen, och det förtroende som nu visas oss. Samtidigt är vi fullt medvetna om att detta är början på en långsiktig relation och ansvarstagande. Vårt fokus är att tillsammans med våra partners leverera ett projekt som bygger förtroende för ny kärnkraft i Sverige och i Europa, säger Chris Cholerton.

Rolls-Royce SMR bygger på beprövad kärnteknik i en standardiserad och modulär anläggningsdesign. Genom en hög grad av fabrikstillverkning och upprepning mellan enheter syftar modellen till att skapa större förutsägbarhet i kostnad, tidplan och genomförande jämfört med traditionella kärnkraftsprojekt. Rolls-Royce SMR befinner sig i slutfasen av den brittiska regulatoriska processen, och den första enheten i Sverige förväntas kunna tas i drift under mitten av 2030-talet.

Videbergprojektet kommer att bidra till ett starkare svenskt energisystem där kärnkraft, vattenkraft, vindkraft, solenergi och kraftvärme tillsammans skapar förutsättningar för att kunna leverera kostnadseffektiv fossilfri el. Det är avgörande för att svensk industri ska kunna behålla sin konkurrenskraft, elektrifiera och driva den gröna omställningen.

Genom att utnyttja en omfattande europeisk leverantörskedja kommer Rolls-Royce SMR även att bidra till att skapa och upprätthålla långsiktig sysselsättning, driva industriell tillväxt och öppna ytterligare exportmöjligheter.

I april undertecknade Rolls-Royce SMR ett kontrakt med Great British Energy – Nuclear för att påbörja platsanpassad design och genomförande av Storbritanniens första SMR:er, initialt bestående av tre enheter vid Wylfa i norra Wales. Ett så kallat Early Works-kontrakt med ČEZ har också ingåtts



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

för att driva fram licensiering, tillståndsprocesser och platsanpassad design för etablering vid Temelín-anläggningen i Tjeckien.

Kontaktperson:

Rolls-Royce SMR

Robert Bergqvist,

Country Executive (Sweden)

M +46 720 557777

robert.bergqvist@rolls-royce-smr.com

[SMR Explorer](#)

<https://www.rolls-royce-smr.com/>

[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.



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

Rolls-Royce-smr.com