

Till Regeringskansliet,

Det är med glädje vi idag formellt ansöker om få ta del av statlig riskdelning för att bygga ny kärnkraft i Sverige, med den gemensamma målsättningen att nya kärnkraftsreaktorer på Väröhalvön tas i drift tidigast i mitten av 2030-talet.

Industrikraft och Vattenfall vill i sammanhanget rikta uppskattning till det breda politiska engagemanget för vårt gemensamma projekt Videberg Kraft AB. Vi noterar att det nu finns ett betydande stöd både inom den svenska energibranschen och inom industrin, för kärnkraftens viktiga roll för vårt energisystem under resten av seklet. Omställningen av det globala energisystemet och den viktiga elektrifieringen för att industrin ska klara sina klimatmål förutsätter en ökad och stabil elproduktion. Svensk elproduktion och svensk industri har sedan länge haft en internationellt ledande roll inom detta område.

Idag tar vi gemensamt ytterligare ett viktigt steg för en fossilfri framtid.

Projektet beräknas från idag ta cirka 15 år att slutföra och blir ett av de största industriella projekten i Sveriges historia. Under projektet kommer som mest cirka 4 000 personer vara verksamma på Väröhalvön med ansvar för byggnation, montage och driftsättning av reaktorerna och tillhörande system. En lika viktig del av projektet är de möjligheter som skapas för svensk industri, och svenska arbetstillfällen, när nya leveranskedjor byggs upp för att stödja den europeiska utbyggnaden av nya kärnkraftsreaktorer. Svensk industri är världsledande inom flera centrala teknikområden och kommer sannolikt att utgöra en viktig del av leverantörsbasen för både SMR och LSR reaktorer tillsammans med andra europeiska industriföretag.

Ett stort arbete har gjorts av Vattenfall och Industrikraft för att tydliggöra ansvar, roller, och styrning av detta storskaliga och långsiktiga projekt. Flera viktiga avtal slöts igår, måndag 22 december, inklusive avtalet där Industrikraft köper 20 procent av Videberg Kraft AB, i enlighet med den plan vi arbetat efter under en tid. Transaktionen mellan Videberg Kraft och Industrikraft är nu föremål för en regulatorisk prövning och inväntar ett godkännande av ISP innan den kan genomföras.

Projektet är komplext och stora utmaningar väntar, bland annat förhandlingar om riskdelningsmodellen, uppbyggnaden av en operativ ledning för Videberg Kraft, upphandlingen av en stabil och kunnig leverantörskedja för genomförandet samt klargörande av ansvar och finansiering för hantering av det kärntekniska avfallet. Vattenfall och Industrikraft driver nu projektet gemensamt framåt och ser fram emot att ta oss an dessa utmaningar under de kommande åren.

Stockholm, 2025 12 23



Anna Borg
VD Vattenfall AB



Tom Erixon
Ordförande Industrikraft i Sverige AB