

Datum: 2026-03-27

Pressmeddelande från AFRY

AFRY stärker sin position inom energisektorn med nyckelroll i norskt nätinfrastrukturprojekt

AFRY har tilldelats en central roll som beställarrepresentant och projektledningspartner i genomförandet av en ny transformatorstation vid Onarheim i västra Norge. Uppdraget sker på uppdrag av Statnett och omfattar ledning av ett större infrastrukturprojekt med målet att stärka driftsäkerheten i kraftsystemet samt möjliggöra fortsatt elektrifiering och industriell utveckling.

Den nya stationen kommer att byggas i anslutning till befintlig infrastruktur nära Husnes och ska utvecklas som en modern 420/300/132 kV-anläggning. Projektet kommer att bidra till ökad kapacitet, förbättrad driftsäkerhet och större flexibilitet i kraftsystemet.

– Detta är ett komplext projekt där vi tar ett omfattande ansvar för genomförandet. Vi är glada över det fortsatta förtroendet från Statnett och ser fram emot att ta projektet från planeringsfasen in i byggskedet, säger Fredrik Persson, Head of Segment Transmission & Distribution på AFRY.

Leder genomförandet på uppdrag av Statnett

Efter att ha slutfört planeringsfasen framgångsrikt har Statnett valt att utnyttja optionen för nästa fas av projektet, vilket bekräftar AFRYs roll i genomförandefasen.

Som beställarrepresentant och projektledningspartner kommer AFRY att leda det övergripande projektgenomförandet på Statnetts vägnar. Uppdraget omfattar övergripande projektledning, styrning av tidplan, kostnader, kvalitet och risk, uppföljning av mark- och anläggningsarbeten samt elektro-mekaniska kontrakt, samt koordinering av leverantörer och centrala intressenter.

AFRY kommer även att agera som beställarrepresentant på plats för att säkerställa att byggnationen genomförs i enlighet med kontrakt, tillstånd och tekniska krav.

– Vår roll är att säkerställa ett strukturerat och säkert genomförande samtidigt som vi hanterar komplexa gränssnitt mellan leverantörer och andra intressenter, fortsätter Fredrik Persson.

Projektet involverar flera aktörer, inklusive industriella samarbetspartners, regionala nätbolag och lokala myndigheter.

Möter framtidens kraftbehov och stöder elektrifiering

Utvecklingen av den nya stationen är en del av det pågående arbetet med att stärka Norges kraftsystem för att möta den ökande efterfrågan på el, driven av industriell tillväxt och elektrifiering.

AFRYs roll som beställarrepresentant är central för att säkerställa en effektiv och förutsägbar projektleverans med starkt fokus på kvalitet och säkerhet genom alla faser.

Byggstart är planerad till 2026 och anläggningen beräknas tas i drift 2029. Kontraktet har ett värde på cirka 93 miljoner NOK för AFRY.

För mer information, vänligen kontakta:

Per Bjørkum, Communications, Places Advisory, AFRY
per.bjorkum@afry.com, +47 922 55 777

Lars Bangen, Head of T&D Norway, AFRY
lars.bangen@afry.com, +47 907 81 223

AFRY erbjuder ingenjörstjänster, projektledning och rådgivning som möjliggör energi- och industriomställningen och stärker samhällets motståndskraft.

Med 18 000 experter världen över kombinerar vi global räckvidd med lokala insikter och djupgående sektorkunskap för att göra en bestående skillnad för kommande generationer.

Making Future