

Datum  
20/01/2025

## Pressmeddelande från AFRY

# AFRY vinner designkontrakt för havsbaserad vindkraftspark i Estland

AFRY har valts ut av Enefit Green för att leverera FEED-tjänster (front-end engineering design) för den havsbaserade vindkraftsparken Liivi Bay i Rigabukten i Estland.

Havsbaserad vindkraft är en viktig del av Estlands strategi för att utöka sin andel förnybar energi och stärka sitt energioberoende. Den havsbaserade vindkraftsparken Liivi Bay, utvecklas av Enefit Green, en ledande producent av förnybar energi i Baltikum.

FEED-fasen är avgörande för att säkerställa en effektiv och hållbar drift av vindkraftsparken. AFRY kommer i samarbete med sina partners, de havsbaserade energiteknikföretagen Enersea, JBO och INGEO2, att leverera en integrerad och omfattande design.

Uppdraget omfattar platsbedömningsstudier, optimering av platsens layout, val och utformning av fundament, transport- och installationsteknik och planering samt fullständig elkonstruktion inklusive den havsbaserade transformatorstationen.

AFRY har varit involverat i Liivi Bay-projektet sedan utvecklingsfasen som inleddes 2022. Det tidigare samarbete lade grunden för det nuvarande uppdraget och återspeglar Enefit Greens förtroende för AFRYs tekniska expertis inom havsbaserad vindkraft.

Johann-Gustav Lend, Head of Offshore Wind Energy på Enefit Green, säger: "Vi är glada över att kunna stärka vårt samarbete med AFRY när vi nu går vidare med Liivi Bay havsbaserade vindkraftspark. Utvecklingen av land- och havsbaserad vindkraft är avgörande för att frigöra vindkraftens fulla potential för att minska behovet av att importera el och samtidigt göra elen mer prisvärd i regionen. Projektet bidrar också till omställningen till förnybar energi. När den havsbaserade vindkraftsparken Liivi Bay är färdigställd kan den bidra till hälften av Estlands nuvarande elförbrukning och avsevärt främja den ekonomiska utvecklingen. Miljökonsekvensbeskrivningen för den havsbaserade vindkraftsparken Liivi har slutförts och väntar nu på slutligt godkännande. FEED-fasen är nästa viktiga steg för att förverkliga detta projekt.

Jonathan Sistonen, chef för affärsenheten Wind & Solar på AFRY: "Det här projektet är en fortsättning på AFRYs långa samarbete med Enefit Green. Vi värdesätter det förtroende som vi har fått under utvecklingsfasen och är stolta över att få bidra till Estlands ambitioner inom omställningen och förnybar energi genom vår medverkan i projektet."

Det totala ordervärdet för alla leverantörer är SEK 38 miljoner och tilldelades genom en konkurrensutsatt offentlig anbudsprocess. AFRY kommer att genomföra projektet tillsammans med tre underleverantörerna under tre år. AFRYs andel av ordervärdet är inte specificerat.

För mer information, kontakta:

Jonathan Sistonen, Head of Wind & Solar, North and West Europe

[Jonathan.sistonen@afry.com](mailto:Jonathan.sistonen@afry.com)

Virginia Ferrari, Communications Manager, Energy

[virginia.ferrari@afry.com](mailto:virginia.ferrari@afry.com)

*AFRY erbjuder tjänster inom teknik, design, digitalisering och rådgivning för att accelerera omställningen till ett mer hållbart samhälle. Vi är 19 000 hängivna experter inom industri, energi- och infrastruktur, som skapar värde för kommande generationer. AFRY har en global räckvidd med djupa rötter i Norden, en nettoomsättning på 27 miljarder och är noterade på Nasdaq Stockholm.*

*Making Future*