

Rammeavtale med Hydro Havrand

Hydro Havrand har tildelt REINERTSEN New Energy en rammeavtale for ingeniørtjenester innenfor alle relevante ingeniørfelt i prosjektutviklings- og gjennomføringsfaser.

Rammeavtalen er gyldig i 9 år (inkl. opsjoner) og målet er å regulere et langsiktig forretningsforhold.

Arbeidet vil typisk være studier og ingeniøraktiviteter relatert til følgende fasiliteter og problemstillinger:

- Plassering og layout for industrielle utbygginger
- Energiproduksjonsanlegg
- Energilagring og batterier
- Hydrogenanlegg
- Mekanisk- og prosess-utstyr
- Miljømessige og sosiale forhold knyttet til industrielle prosjektutviklinger
- Helse-, sikkerhets- og risikovurdering knyttet til bygging og drift av anlegg

Kjernen i Hydro Havrands virksomhet er å bruke grønt hydrogen basert på fornybar energi for å erstatte fossilt brensel på tvers av en rekke sektorer. Dette omfatter mange tunge industrier der en del av produksjonsprosessen ofte krever langt høyere temperaturer enn det elektrisitet kan produsere, samt maritim sektor og langtransport. Til sammen utgjør disse tre sektorene nesten 30 % av globale CO₂-utslipp, og vi kan endre det ved å få dem til å gå over til grønt hydrogen.

REINERTSEN New Energy har jobbet med hydrogenproduksjon og relatert teknologi siden 2011 og leverer tekniske løsninger til hydrogenverdikjeden. I rollen som Owner's Engineer/Technical Advisor, lover REINERTSEN New Energy å være kundens pålitelige rådgiver og uavhengige konsulent i alle faser av kundens prosjekter.

Vi leverer uavhengige ingeniørtjenester til globale gasspionerer, og legger ut på et nytt og rent industrielt eventyr - for de som kommer etter oss og den verden de skal leve i.



**HYDROGEN AT SCALE,
EMISSIONS AT ZERO**

REINERTSEN New Energy supplies engineering solutions to the hydrogen value chain. Serving as the independent engineer to global gas pioneers, we embark on a new and clean industrial adventure - for those that come after us and the world they will live in.

**REAL-WORLD
DECARBONIZATION** | **REINERTSEN
NEW ENERGY**