

Hydro Rein og Fritzøe Energi går sammen for å utvikle fornybar kraft til lokalt næringsliv og industri

Hydros fornybarselskap Hydro Rein og Treschow-Fritzøe konsernets nysatsning Fritzøe Energi går nå sammen for å utvikle fornybar kraft i Vestfold, Telemark og Buskerud. Dette skal skje i tett dialog med lokalsamfunnene i en region med ambisiøse planer for grønn industriutvikling og stort behov for mer kraft.

Partene skal nå sette i gang bred og åpen lokal dialog med politikere, lokalsamfunn, interesseorganisasjoner, næringsliv og fagmiljøer. Samarbeidet er i tidlig fase, og ingen områder eller prosjekter har blitt besluttet. Nå ønsker selskapene å sette i gang en kartlegging for å finne de mulighetene som kan levere på kraftbehovet i regionen.

– Med utgangspunkt i naturressurser har vi bidratt til regional næringsutvikling og arbeidsplasser gjennom flere generasjoner. Samtidig har ny teknologi og markedsmuligheter gitt grunnlag for utviklingen av Treschow-Fritzøe. Behovet for økt tilgang på kraft i regionen passer godt med vår ambisjon om å delta aktivt i forvaltningen og utviklingen av fornybar kraft med basis i eiendommene våre, sier Michael Stang Treschow, eier og styreleder i Treschow-Fritzøe hvor Fritzøe Skoger og Fritzøe Energi inngår.

– Hydro har tatt i bruk fornybar kraft for å skape industri og livskraftige lokalsamfunn i snart 120 år. Nå gleder vi oss stort til å utforske mulighetene for økt kraft til lokal næringsutvikling i samarbeid med en solid aktør som Fritzøe Energi, sier Tor-Ove Horstad, leder for Hydro Rein i Norge.

Vil vurdere kombinasjon av solkraft og vindkraft

Fritzøe Skoger er en av Norges største eiendommer, og strekker seg over tre fylker og syv kommuner. Partene skal se nærmere på muligheter og potensial for både solkraft og vindkraft i regionen. Arbeidet er i tidlig fase, og kartleggingen vil bli gjennomført i tett og åpen dialog med kommuner, lokalsamfunn og interessegrupper.

– Næringslivet i regionen har store ambisjoner og muligheter, men da trenger de mer kraft og nett. Vi ønsker å levere på det voksende regionale kraftbehovet og samtidig sikre lokal verdiskaping, sier Horstad.

Hydro Rein og Fritzøe Energi har som prinsipp å utvikle fornybarprosjekter med minst mulig inngrep i naturen og vil jobbe for å tilrettelegge for sambruk mellom eksisterende skogdrift og mulig ny kraftproduksjon.

Vil bidra til å løse flaskehalser i regionen

Selskapenes felles ambisjon er å kunne utløse solide prosjekter med lokalt fotfeste, som vil være en viktig løsning for både kort- og langsiktige flaskehalser for kraftsituasjonen i regionen. Med økt lokal kraftproduksjon vil vi sikre ytterligere industriutvikling og nye arbeidsplasser.

– Vi har drevet vannkraftproduksjon siden 1886, vi utvider stadig fjernvarmeleveransene og vi leverer bioenergi. Nå ser vi frem til neste fase i utviklingen, hvor vi sammen med Hydro Rein ønsker å bidra med industrielle løsninger for å dekke det økte energibehovet på lag med natur og lokalsamfunn, sier Thomas Solem, daglig leder i Fritzøe Energi.

Bakgrunn om selskapene

Fritzøe Energi

Fritzøe Energi er nylig reetablert som et forretningsområde i konsernet Treschow-Fritzøe. Fritzøe Energis hovedvirksomhet er anlegg for vannkraft og fjernvarme i Larvik, men selskapet har langsiktige planer for utvikling og produksjon av grønn energi. Eiendommen på over 700.000 dekar har områder godt egnet for anlegg for både sol- og vindprosjekter og har sentral beliggenhet for nødvendig infrastruktur og energimarked. Fritzøe Energi er heleid av Treschow-Fritzøe AS, som er et industrielt investeringselskap med virksomheter innen skogsdrift, energi, byggevarehandel, eiendom og naturstein. Konsernet omsatte i 2023 for 3,5 milliarder kroner og har 400 ansatte.

Hydro Rein

Hydro Rein er en ledende leverandør av fornybare energiløsninger for en mer bærekraftig industri. Selskapet ble etablert av Hydro i 2021 og har mer enn 80 ansatte. Hydro Rein har en mangfoldig portefølje på mer enn 65 fornybarprosjekter samt løsninger for energieffektivisering under utvikling i Norge, Sverige, Danmark og Brasil.