

## Nordea tilslutter sig partnerskab om udvikling af Power-to-X i Trekantområdet

Triangle Energy Alliance (TEA) arbejder for at understøtte virksomheders produktion af grønne brændstoffer via Power-to-X teknologier og nu er Nordea blevet en del af partnerskabskredsen. Målet er at blive bedst i Nordeuropa.

Som den største bank i Norden ønsker Nordea løbende at støtte både kunder og samfundet i den grønne omstilling. For at det kan lade sig gøre, er det afgørende, at Nordea indgår i partnerskaber, der giver banken indsigt i energisektoren, mulighed for at opdage finansieringsmuligheder og vise, hvordan banken kan være en vigtig forretningspartner. Derfor er Nordea blevet optaget i TEA.

-Vi vil gerne understøtte virksomheders omstilling – for eksempel ved hjælp af PtX-teknologisk udvikling, så vi endnu bedre kan understøtte energiindustrien. TEA er et utroligt spændende samarbejde mellem ambitiøse virksomheder og kommuner, hvor vi med vores finansielle indsigt kan bidrage med øget momentum til teknologisk og infrastrukturel udvikling, siger Helene Bløcher, bankdirektør med ansvar for erhvervskunder i Nordea Danmark.

Nordea har længe været engageret i den grønne omstilling. Blandt andet har banken oprettet en intern energiarbejdsgruppe som besidder og tilegner sig viden og indsigt om energiindustrien, samt de udfordringer industrien står overfor. Nu er skridtet kommet til at engagere sig aktivt i et partnerskab.

### God kemi skaber fremdrift

Partnerne i TEA udfolder den unikke sammensætning af infrastrukturer, energiproduktion og kompetencer som er nødvendige for grøn omstilling, når den bliver rigtig svær. Meget få steder er der så gode forudsætninger for Power to X og produktion af grønne brændstoffer og råstoffer til transport og tung industri.

-Det koster omtrent 10 milliarder pr gigawatt produktionskapacitet at omdanne strøm til brint. Og det er bare første led i PtX-værdikæderne. Dernæst kommer infrastrukturer, vandbehandling og så videre. Det er komplekst at finde finansiering til grøn omstilling på det her niveau, så vi er meget glade for, at Nordea vil indgå i samarbejdet, da de både i kraft af markedsindsigt og størrelse kan berige partnerskabet, siger Anders Frandsen, bestyrelsesformand for TEA.

Trekantområdet er et af landets vigtigste knudepunkter for grønne energiinfrastrukturer. De nødvendige værdikæder er derfor samlet. En af partnerskabets opgaver er at understøtte den gode kemi i form af tillidsfulde relationer mellem partnerne. Det er en vigtig forudsætning for at flytte den grønne dagsorden fra snak til handling.

-Den grønne omstilling indebærer, at vi overgår til en bioøkonomi, hvor ikke-fornybare ressourcer i stadig større omfang erstattes af restprodukter fra land- og skovbruget, der bliver til vigtige råstoffer til de tunge transportbrancher. Investeringer i omstilling i stor skala og i alle led af værdikæderne er afgørende for, at vi kan fastholde og videreføre den udvikling. Og her spiller finansiell indsigt i markedet for brint og grønne brændstoffer en helt central rolle, siger Anders Frandsen, bestyrelsesformand i TEA.

### Kontakt

**Helene Bløcher** bankdirektør | Nordea | 70 80 11 62 | [helene.bløcher@nordea.com](mailto:helene.bløcher@nordea.com)

**Anders Lorenzen** presse- og kommunikationsrådgiver | Nordea | 70 80 11 62 | [anders.lorenzen@nordea.com](mailto:anders.lorenzen@nordea.com)

**Anders Frandsen** bestyrelsesformand | Triangle Energy Alliance | 30 48 84 50 | [af@danskskovforening.dk](mailto:af@danskskovforening.dk)

**Søren Schmidt Thomsen** direktør | Triangle Energy Alliance | 29 46 68 64 | [sst@trena.dk](mailto:ss@trena.dk)



## Om Triangle Energy Alliance

<http://www.trena.dk>

Power to X (PtX) har en nøglerolle, hvis vi skal opnå klimamålene i 2030 og 2050, fordi PtX-teknologierne kan være med til at omstille den tunge transport, som er svær at elektrificere. PtX-teknologierne er en samlet betegnelse for at omdanne strøm til brændstoffer, kemikalier, gødning og andet, hvor man typisk starter med at konvertere grøn strøm til brint, som kan lagres, flyttes og viderefædles. Næste led kræver store mængder kulstof fra biomasse eller CO<sub>2</sub>, som til gengæld kan blive til grønne brændstoffer, der gør os uafhængige af de fossile.

Det kræver alle led i værdikæderne at opbygge et nyt grønt energisystem, og Trekantområdet ligger centralt i Danmark, og med brint- og CO<sub>2</sub>-infrastruktur, så er de nødvendige logistik- og energiinfrastrukturer allerede til stede. Derfor har Trekantområdet et forspring, når de 35 TEA-partnere opbygger stærkere værdikæder på tværs af kommuner, region, virksomheder, rådgivere og uddannelsesinstitutioner.

## Om Nordea

[www.nordea.dk](http://www.nordea.dk)

Som det førende finansielle institut i Norden, spiller Nordea en nøglerolle i at understøtte den grønne omstilling, herunder udviklingen af Power-to-X-teknologierne. Vi stræber efter at være personlige, eksperter og ansvarlige, når vi leverer god kundeservice og bidrager til en vellykket og bæredygtig økonomisk udvikling i Norden. Vi har en stærk markedsposition inden for vores fire forretningsområder for bankvirksomhed for personlige kunder, forretning, store virksomheder og institutioner og aktie- og formueforvaltning.

Den finansielle sektor bør understøtte overgangen til en mere bæredygtig fremtid, og vi tager vores rolle alvorligt. Vi er forpligtet til at vores aktiviteter har nettonul-udledning senest i 2050. Derfor tilbyder vi bæredygtige valg til vores kunder, udfører aktivt ejerskab og driver forandring gennem vores låne- og investeringsbeslutninger. Udover vores tilbud har Nordea opbygget en dedikeret afdeling til sektorfokus med kompetencer inden for energi og forsyning, og med specialister der har fokus på sektorens omstilling.

For at lykkes med den grønne omstilling er der behov for unikke partnerskaber på tværs af værdikæder. At gå ind i TEA er et naturligt næste skridt i vores rejse, hvor Nordea opsøger mulighederne for at blive en betroet partner for virksomheder inden for den grønne omstilling med fokus på Power-to-X.