

HAR DU EN FORRETNINGSIDÉ INDEN FOR POWER-TO-X?

Lad os hjælpe dig med at realisere den!

Danmark har fået en ny klimalov, hvis ambition er at reducere drivhusgasudslip med 70% i 2030. Det kræver, at vi udbygger vores produktion af vedvarende energi og tager nye metoder for energilagring og sektorkobling i brug. Det er nødvendigt, for at vi kan udfase og reducere forbruget af fossile brændsler.

Power-to-X teknologierne er en oplagt løsning til at realisere regeringens 2030-mål, og der er et stort behov for virksomheder, der kan udvikle produkter som kan udfase og reducere forbruget af fossile brændsler.

I Danmark har vi en tradition for at samarbejde på tværs af sektorer og i produktive konstellationer af virksomheder, offentlige myndigheder og vidensinstitutioner. Det er essentielt at dette fortsat bliver prioriteret, hvis danske virksomheder skal udnytte Power-to-X potentialet og på sigt sælge grønne løsninger til ind- og udland.

Danmark har det der skal til for at være frontløber på Power-to-X feltet. Vi besidder knowhow og viden og huser førende virksomheder inden for elektrolyse, katalytiske processer samt vindenergi.

POWER2X-INKUBATOR

Hydrogen Valley, Brintbranchen og Greenlab Skive er gået sammen om projektet P2X-INC, hvis formål er at skabe et optimalt inkubationsmiljø og bidrage til, at danske virksomheder kan udvikle anlæg, produkter, services og forretningsmodeller i et stærkt voksende Power-to-X marked.

Du får bl.a.:

- Assistance til konceptdesign
- Vejledning til finansiering
- Hjælp til at finde de rigtige partnere
- Op til 200.000 kr. i støtte til at udvikle din ide

Har du en Power-to-X forretningsidé? Så tøv ikke med at kontakte os. Vi tager gerne en indledende dialog og får afklaret dine forretningsmuligheder.

KONTAKT

Søren Bjerregaard Pedersen, CEO Hydrogen Valley
+45 2027 9242 | soren@hydrogenvalley.dk

Power-to-X er en betegnelse for at udnytte elektricitet fra vedvarende energikilder fra f.eks. vindmøller og konvertere det til et andet grønt slutprodukt. Det kan være brint eller methanol, som kan lagres og distribueres til forskellige formål som varme, transport og industriprocesser.

EU-Kommissionen peger på Power-to-X som led i indsatsen for drivhusgasneutralitet i 2050 og spiller en central teknologisk rolle i hele den grønne omstilling.

P2X-INC projektet er støttet af:



Danmarks

Erhvervsfremmebestyrelse