

Power-to-X – lad os sammen udfolde potentialet i fremtidens vedvarende energi



Udarbejdet i forbindelse med

Sustain Week Holstebro 2023

Sustain Week er et årligt tilbagevendende tiltag, hvor nogle af de førende lokale virksomheder i Midt- og Vestjylland sammen med nogle af de mest ambitiøse virksomheder i verden bruger deres tid med de dygtigste internationale forskere, studerende og specialister på området til at finde bæredygtige fremtidsløsninger inden for deres respektive felter.

Indholdsfortegnelse

- Introduktion
- Tilgang og problemformulering
- Potentialerne i Power-to-X teknologi
- Business Casen for Power-to-X
- anbefalinger
- Næste step

Executive Summary:

Power-to-X har potentialet til at producere CO₂-neutrale brændstoffer og kemikalier til forskellige industrier, hvilket er afgørende for at reducere drivhusgasemissioner og afhængigheden af fossile brændsler. Power-to-X-anlægget i Idomlund ved Holstebro har et kæmpe potentiale og en optimal strategisk placering, der muliggør en markant skalering af projektet. Idomlund vil forventeligt blive et væsentligt punkt i den enorme havvindudbygning i Nordsøen, som Danmark har besluttet, hvilket muliggør nem adgang til meget store vedvarende energiresourcer. Etableres den fornødne havvindkapacitet og brintinfrastruktur i og ud af Danmark, vil anlægget kunne udbygges til mere end 3 GW elektrolysekapacitet, og brint og ammoniak vil kunne eksporteres i stor skala og bidrage til den grønne omstilling i hele Europa. Det vil udgøre et stærkt bidrag til det politisk besluttede mål om 4-6 GW elektrolysekapacitet i 2030 og kan gøre anlægget til et af de største i Europa. EU-Kommissionen forventer, at der frem mod 2030 skal investeres flere hundrede milliarder kroner i Power-to-X, og Danmark er med sine gode havvindressourcer godt positioneret til at spille en førende rolle i udviklingen af denne industri.

Sustain Weeks eksperter har sandsynliggjort, at der på denne baggrund vil blive tiltrukket en række store virksomheder som et resultat af flere fordelagtige muligheder ved at befinde sig tæt på Power-to-X anlæg, samt give mulighed for, at der vil kunne opstå en række helt nye virksomheder som vil basere sig på at sælge ydelser forbundet med Power-to-X teknologi og de mange følgeerhverv i værdikæden. Eksempelvis kan rejectvandet fra fremstilling af ultrarent vand til Power-to-X være en guldgrube, bl.a. i form af dyrkning af alger/tang til fødevarer og bioplast, vertical farming eller lakseproduktion, som allerede viser interesse.

Generelt er der blandt eksperterne enighed om, at potentialet er enormt. De energitunge virksomheder, der kan regne på business casen, vil automatisk kigge mod Nordvestjylland, især inden for metalindustri, asfaltproduktion, cementproduktion, gartnerier, fødevarerprocesindustri, teglværker, isoleringsmateriale, byggebranche m.v. Potentialet kan udløse op imod 300 blivende arbejdspladser i fase 1 frem mod 2030, samt over 2.000 arbejdspladser i fase 2 i alle sektorer, når anlæggene er bygget færdigt. Casen vil også være mange millioner værd for markedsføringen af regionen, hvis man formår at arbejde sammen på tværs af administrative og branchemæssige siloer, så man i Nordvestjylland formår at skabe den rette samfundsudvikling og accelerering af nye økosystemer for at tiltrække investeringer til Power-to-X.

Introduktion

Der foretages i øjeblikket store investeringer i vedvarende energi, både inden for vindmøller, solfangere, biogas og Power-to-X anlæg i Nordvestjylland, hvor flere aktører således er i fuld gang med at udvikle et af Danmarks mest attraktivt placerede Power-to-X-anlæg. Anlæggene bliver bygget i flere faser, og det kan dermed både spille en central rolle i opstarten af den danske Power-to-X-industri, samt i etableringen af eksport af store mængder af bl.a. vedvarende brint og ammoniak til den grønne omstilling af Europa. Adgangen til store mængder af bæredygtig energi vil således også kunne danne baggrund for en række nye industrier, samt fremme grøn omstilling blandt aftagerne inden for bl.a. energi, transport og fødevarerproduktion.

Power-to-X-anlægget i Idomlund ved Holstebro har et kæmpe potentiale og en optimal strategisk placering, der muliggør en markant skalering af projektet. Idomlund vil forventeligt blive et væsentligt punkt i den enorme havvindudbygning i Nordsøen, som Danmark har besluttet, hvilket muliggør nem adgang til meget store vedvarende energiresourcer. Etableres den nødvendige havvindkapacitet og brintinfrastruktur i og ud af Danmark, vil anlægget kunne udbygges til mere end 3 GW elektrolysekapacitet, og brint og ammoniak vil kunne eksporteres i stor skala og bidrage til den grønne omstilling i hele Europa. Det vil udgøre et stærkt bidrag til det politisk besluttede mål om 4-6 GW elektrolysekapacitet i 2030, og kan gøre anlægget til et af de største i Europa. EU-Kommissionen forventer, at der frem mod 2030 skal investeres flere hundrede milliarder kroner i Power-to-X, og Danmark er med sine gode havvindressourcer godt positioneret til at spille en førende rolle i udviklingen af denne industri.

I Sustain Week er der blevet arbejdet med at kortlægge det potentiale, der ligger i at føde nye virksomheder, der ser muligheder i at være tæt på Power-to-X anlæg, eller tiltrække helt nye virksomheder til området.

Baggrund for casen

I en verden med et stigende energibehov, og hvor vi ikke ønsker at bruge fossile brændstoffer, er Power-to-X en meget væsentlig del af løsningen. Strøm fra grøn energi som vind og sol udgør allerede en stor del af vores produktion af elektricitet. El kan i mange tilfælde direkte erstatte fossile brændsler. Det kan f.eks. være med elbiler eller ved at opvarme vores huse med eldrevne varmepumper. Men hvis vi vil omstille hele samfundet til at anvende grøn energi, skal vi dog løse to udfordringer. Vi skal dels kunne lagre energien til de perioder, hvor det er vindstille, og solen ikke skinner – og som kan udgøre flere uger i løbet af et år. Derudover har vi brug for brændstoffer og energi til den del af samfundet, der ikke kan fungere på el og batterier. Det er bl.a. langdistancetransport med fly, skibe og lastbiler, samt processer i dele af vores industri, der har brug for meget høj varme. Power-to-X kan løse begge udfordringer.

I øjeblikket er omdannelsen af strøm til brint den Power-to-X proces, vi anvender mest. Det er en velkendt proces, som vi kan gennemføre i stor skala, men i dag er det begrænset, hvor mange steder, vi kan anvende brint. Det er således nødvendigt at udvikle aftagersiden væsentligt, så vi sikrer, at samfundets muligheder for at anvende de nye løsninger til den tunge transport, i landbruget eller i industrien. I fremtiden vil power-to-x komme til at omfatte nye teknologier, der kan omdanne strømmen direkte til andre x'er, for eksempel til grønne flybrændstoffer. Power-to-X kan også sikre kemikalier til fremstilling af medicin, plastik og mange andre af de produkter, vi kender fra vores dagligdag, og som i dag fremstilles af fossile ressourcer. Kort sagt kan Power-to-X løse to af de store udfordringer i den grønne omstilling. Den omdanner den grønne strøm til flydende, CO₂-neutrale brændstoffer, som, i modsætning til strømmen, kan lagres let og forholdsvis billigt. Samtidig kan de nye brændstoffer bruges på samme måde som fossile brændstoffer og dermed også til tung transport og i den energiintensive industri.

Tilgang og problemformulering

Notatet er udarbejdet på baggrund af en række ekspertinterviews samt en workshop med deltagelse fra eksperterne samt en række yderligere relevante aktører. Interviews og workshop er begge afholdt med det formål at besvare nedenstående spørgsmål.

Nye virksomheder vokser op og andre bliver tiltrukket af fordelagtige muligheder ved at befinde sig tæt på PTX-anlæg: Hvad er potentialet for det i Idomlund og Nordvestjylland?

- Markedet, økosystemet og spin off: Hvilke brancher og typer af virksomheder er der tale om?
- Hvordan kommer vi tættere på disse virksomheder? Eller føder helt nye af slagsen i Nordvestjylland?
- Næste skridt: Tidsplan, rammer og samarbejder. Hvordan udløser vi potentialet? Første bud på en konkret køreplan.

Potentialerne i Power-to-X teknologi:

Udviklingen inden for Power-to-X løber stærkt i øjeblikket, og infrastrukturen for et dansk brintnetværk samt overblik over aftagerne er afgørende for at understøtte produktion, distribution og anvendelse af brint som energibærer. Lige nu er opbygningen af infrastrukturen for et dansk brintnetværk under udarbejdelse og vil involvere store investeringer og tilpasninger af eksisterende energisystemer og transportinfrastruktur. Der vil også være behov for regulering og standardisering for at sikre sikkerhed, pålidelighed og interoperabilitet. Brintinfrastrukturen udvikles gradvist i mange lande, herunder Danmark, som arbejder på at fremme brintteknologier og skabe en bæredygtig og integreret energisektor. Det er dog vigtigt at bemærke, at den konkrete udformning af et dansk brintnetværk afhænger af politiske beslutninger, teknologiske fremskridt og økonomiske faktorer.

Power-to-X-teknologier muliggør konvertering af elektricitet fra vedvarende kilder til forskellige energibærere og kemikalier, som kan anvendes i forskellige sektorer som energi, transport og kemisk industri. Flexibilitet bidrager til integrationen af vedvarende energi og kan hjælpe med at reducere afhængigheden af fossile brændstoffer og vores udslip af drivhusgasser. Teknologien kan give mulighed for en række nye virksomheder og en kraftigt forbedret adgang til energi og ressourcer for de virksomheder, som omstiller sig til de nye muligheder. Alt afhængigt af efterspørgslen kan vi videreforarbejde brintet til forskellige anvendelser. Dette kan bl.a. være Power-to-Gas (PtG), hvor brint reagerer med kuldioxid for at producere metan (CH₄), også kendt som syntetisk naturgas. Methanet kan derefter injiceres i gasnettet eller anvendes som brændstof i transportsektoren, Power-to-Liquid (PtL), hvor brintet kombineres med CO₂ for at producere flydende brændstoffer som syntetisk diesel eller flybrændstof. Disse brændstoffer kan anvendes i eksisterende transportinfrastruktur uden større ændringer eller Power-to-Chemicals (PtC), hvor brintet kan anvendes som en vigtig komponent i produktionen af kemiske produkter som ammoniak (NH₃) eller metanol (CH₃OH).

I fremtiden bliver Nordvestjylland således centrum for en grøn revolution på energi- og forsyningsområdet særligt indenfor Power-to-X, hvor grøn elektricitet omdannes til brint og andre grønne brændstoffer til industri og transport. Dette område af Danmark er særdeles attraktivt, da der er store mængder grøn strøm til stede fra landvind, sol og ikke mindst de kommende havvindmølleparker i Nordsøen, hvor strøm fra bl.a. Thor Havmøllepark ilandføres til transformerstationen i Idomlund - få km vest for Holstebro by. Idomlund vil i fremtiden blive et centralt knudepunkt for det nationale elnet i Danmark, hvorfor Energinet p.t. er ved at udbygge transformerstationen i Idomlund med yderligere kapacitet, nye højspændingskabler til det sydlige Danmark og her koblet til Tyskland. Energinet undersøger samtidig muligheden for at etablere brintrør fra Idomlund til Tyskland via Esbjerg og Fredericia. Holstebro Kommune er i gang med at lave kommune- og lokalplan for området ved Idomlund og forventer at denne plan vil omfatte ca. 1.100 ha.

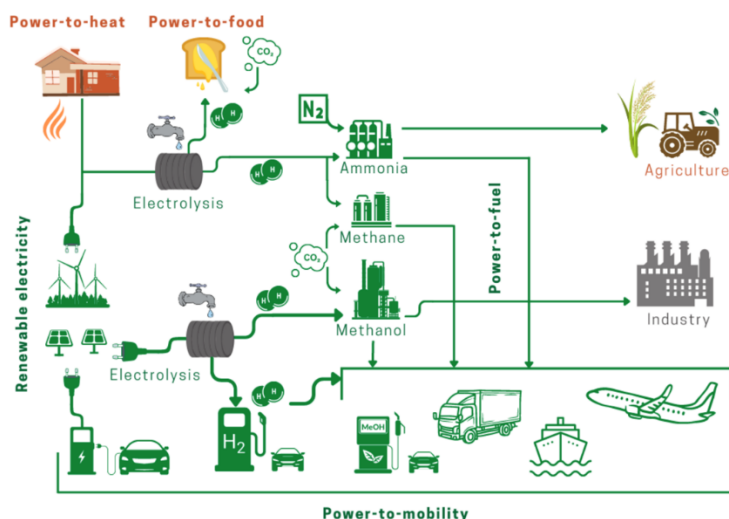
Udover et kæmpestort behov for grøn strøm kræver Power-to-X anlæg også enorme mængder vand, anlæggene udleder store mængder spildevand og producerer overskudsvarme. For at produktionen af brint er bæredygtig, er det helt afgørende, hvordan anvendelsen af vandressourcen og håndteringen af spildevandet fra Power-to-X-anlæggene sker. Det er fx interessant at undersøge muligheden for at anvende spildevandet fra Vestforsynings rensningsanlæg, og dermed begrænse behovet for at bruge rent grundvand til Power-to-X-anlæggene. Ud fra foreløbige forespørgsler fra lokale Power-to-X-producenter vurderes det, at

efterspørgslen på vand til erhvervsbrug vil stige mere end 200 procent i de kommende år på baggrund af den nye teknologi. Det vil derfor være en kæmpe gevinst både miljømæssigt og økonomisk og et væsentligt bæredygtigt bidrag til Power-to-X-udviklingen i Danmark, hvis rensset spildevand, forurenede vand og andet teknisk vand kan bruges i stedet for rent grundvand. Det vurderes også, at der ligger et betydeligt potentiale for skabelse af nye arbejdspladser inden for vandsektoren, som skabes af Power-to-X udviklingen, både i direkte forbindelse med vandteknologier, men også i følgesektorer som uddannelse og service.

Naboer til et Power-to-X anlæg vil også kunne shoppe ind i nogle markante grønne synergier. Det være sig omkring let adgang til grøn strøm, brændstof, varme og eksempelvis vand. Med andre ord et cirkulært system og en bæredygtig tankegang. Dette er særdeles attraktivt for energiintensive virksomheder, der ikke vil belaste klimaet, som f.eks. metalindustri, asfaltproduktion, cementproduktion, gartnerier, fødevarerprocesindustri, teglværker, isoleringsmateriale, byggebranche m.v. Denne type virksomheder står, sammen med transportsektoren og landbruget, aktuelt over for at blive ramt hårdt af CO₂ afgifter og udfordringer med at nedbringe deres samlede miljø- og klimabelastning. Det skyldes, at disse virksomheder i et vist omfang ikke selv har de teknologiske muligheder for at udvikle alternativer til fossile brændsler og eksisterende værdikæder allerede i 2030. Samlet set forventes det, at procesintensiv industri, transport og landbruget får reduceret deres ordinære resultat med ca. 30%, når der indføres afgifter og krav om grøn omstilling af værdikæder, hvilket dog dækker over store forskelle på tværs af virksomheder. Her repræsenterer Power-to-X og det nordvestjyske område en særdeles attraktiv mulighed for denne type virksomheder, som også står over for en vækst i efterspørgsel som følge af en kraftig stigning i behovet for byggematerialer, procesudstyr, mere klimavenlige fødevarer og grøn transport.

Endelig vil Nordvestjylland også kunne tiltrække følgevirkninger inden for service, uddannelse, teknologi og rådgivning, f.eks. arkitektvirksomheder, der vil anvende grøn strøm og have en grøn profil, når de tegner fremtidens bæredygtige huse, eller i form af nye teknologivirksomheder, der servicere eller optimerer Power-to-X anlæg. Der vil både være tale om eksisterende virksomheder, men i høj grad også i form af nye innovative virksomheder, der vokser op som følge af potentialerne af, at ligge tæt på Idomlund. Eksempelvis kan rejectvandet fra fremstilling af ultrarent vand til Power-to-X være en guldgrube, bl.a. i form af dyrkning af alger til fødevarer og bioplast, vertical farming eller lakseproduktion, som allerede viser interesse. Fremtidens råvarer med tilhørende forædlingsindustrier, uddannelser og service vil således kunne komme fra Nordvestjylland, hvilket anslås af eksperter til at give basis for 300 blivende arbejdspladser frem mod 2030.

Primære sektorer



Kilde: Food & Bio Cluster, AAU - 2022

Etableringen af Power-to-X i Idomlund har således et kæmpe potentiale for at medvirke til en positiv samfundsudvikling og accelerering af ny økosystemer, som vil give hele Nordvestjylland mulighed for at tiltrække investeringer i infrastruktur, uddannelse, teknologi og byggeri, der rækker lagt ud over udvikling, projektering og byggeri af selve anlæggene.

Business Casen for Power-to-X

Potentialet for Power-to-X i Nordvestjylland, eller ethvert andet område, afhænger af flere faktorer, herunder tilgængeligheden af vedvarende energikilder, infrastruktur og politisk støtte. Potentialet for Nordvestjylland kan vurderes som følger:

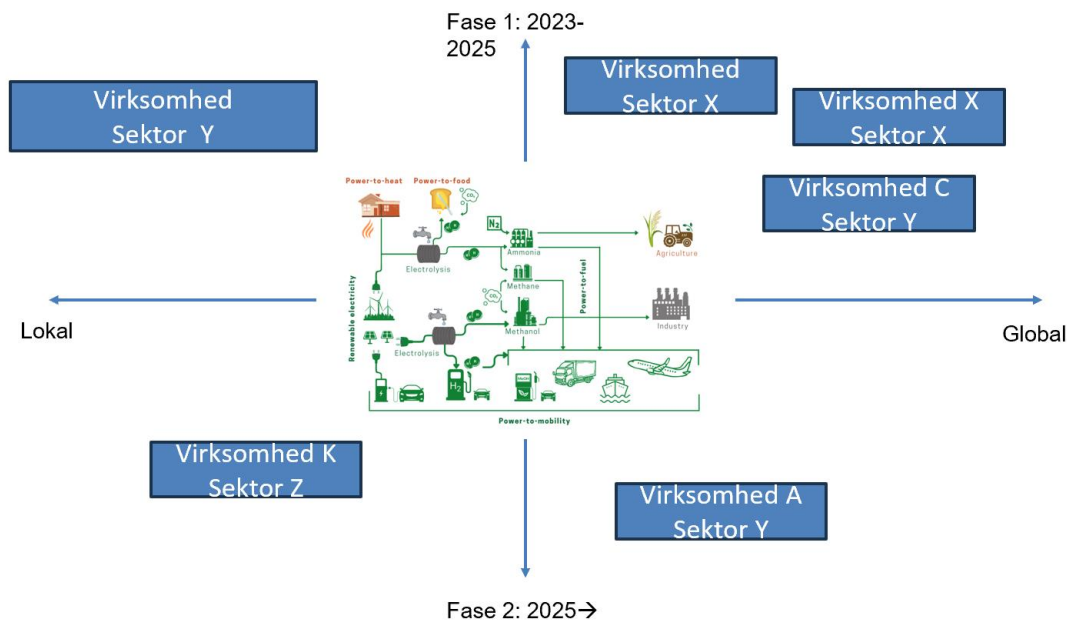
1. Vedvarende energiressourcer som vand, vind og sol – der er essentielt at få etableret en stabil forsyning
2. Infrastruktur, herunder elektriske netværk og faciliteter til elektrolyse eller andre Power to X-processer, samt infrastruktur til distribution af brint til aftagere i ind- og udland
3. Politisk støtte i form af incitamenter, reguleringer og økonomiske tilskyndelser
4. Efterspørgsel af de resulterende produkter (f.eks. brint, ammoniak eller syntetisk naturgas) i området eller i nærliggende regioner
5. Økonomiske faktorer, herunder prisen på elektricitet, teknologiomkostninger og energimarkedsforhold
6. Tiltrækning og kvalificering af arbejdskraft

Alt sammen indeholder et kæmpe potentiale, som kan forløse de store klimamæssige, økonomiske og samfundsmæssige gevinster i at opbygge en ny økonomisk platform og værdikæder baseret på Power-to-X i Nordvestjylland. Men det kræver, at alle interessenter er i stand til at arbejde sammen og lykkes med ovenstående, kritiske faktorer for at skabe alle de nye værdikæder, som skal til for udløse potentialerne.

Forretningsmodeller inden for Power-to-X kan være relativt komplekse, og omfatter partnerskaber med investorer, energiselskaber, forsknings- og udviklingsinstitutioner eller offentlige institutioner for at sikre finansiering og adgang til ressourcer samt infrastruktur. Det er således bydende nødvendigt med partnerskaber for at fremme opbygningen af infrastruktur og aftagerinteressen på mere bæredygtige måder for Power-to-X i Nordvestjylland. Det er en kæmpe opgave på tværs af sektorer og brancher, hvis man skal tiltrække og fastholde udviklere som Skovgaard Energy, CIP, Everfuel og Plug Power, energiselskaber som RWE og Ørsted, stat, kommuner og investorer i infrastruktur, oprettelse af store erhvervsområder, som er attraktive for de energitunge virksomheder med følgeindustri, samt uddannelse og attraktive lokalsamfund.

Men lykkes man med at skabe en samlet indsats, vil der ifølge eksperterne være potentiale for mere end 2.000 blivende arbejdspladser i hele værdikæden omkring Power-to-X på tværs af sektorer. På baggrund af tidligere erfaringer fra satsninger på fødevarer, miljøteknologi og energiproduktion vurderes det største potentiale at ligge i de industrivirksomheder, som tiltrækkes af let adgang til grøn strøm, brændstof, varme og eksempelvis vand, samt i de tilknyttede følgeerhverv, der skal forsyne, forædle og servicere disse virksomheder. Casen omfatter også positive effekter inden for uddannelse, detailhandel og byggeri, som et resultat af den øgede økonomiske aktivitet og efterspørgsel, og er naturligvis behæftet med en markant usikkerhed som følge af de mange komplekse elementer, man i Nordvestjylland vil skulle lykkes med.

Tiltrækning af potentielle partnere – indplacering af sektorer og virksomheder



Anbefalinger og prioriteringer

I forhold til næste skridt og prioritering af aktiviteter, blev der arbejdet med nedenstående anbefalinger, da der er rigtig mange elementer, skal håndteres inden for den nærmeste fremtid. Det er mest relevant at forholde sig til elementernes prioritering og fokus, da det haster med at få igangsat aktiviteter.

1. **Kompetenceudvikling og uddannelse:** Der er behov for at identificere de nødvendige kompetencer og uddannelser, både tekniske og mekaniske, der skal understøtte Power-to-X industrien og dens følgeindustrier, samt derefter hvilke muligheder der er for etablering af nye uddannelser eller tilpasning af eksisterende for at imødekomme sektorens behov.
2. **Tiltrækning og fastholdelse af arbejdskraft:** Det er afgørende at tiltrække og fastholde kvalificeret arbejdskraft, herunder akademikere og håndværkere, til området. Strategier for at gøre området attraktivt for disse målgrupper, herunder fleksible arbejdsforhold og boligmuligheder, bør udforskes. Tætte alliancer mellem virksomheder, kommuner og uddannelsesinstitutioner kan være en vej at gå for at tiltrække og uddanne den rette arbejdskraft.
3. **Virksomhedssamarbejde og infrastruktur:** Koordinering mellem virksomheder, uddannelsesinstitutioner, myndigheder og andre aktører er nødvendig for at skabe en stærk infrastruktur omkring Ptx-industrien. Dette kan fx inkludere etablering af innovationscases, samarbejdsprojekter og facilitering af samarbejde mellem virksomheder og aktører i området.

Partnerskaber er ligeledes en vigtig del af løsningen, vi nødt til på tværs af interessenter at hjælpe hinanden med at spille hinanden gode hele vejen rundt i værdikæden. Landbruget og de energiintensive virksomheder er meget motiveret for samarbejde, men det kræver bl.a. mere vidensdeling. Interessenterne skal til at være mere transparente. Partnerne er nødt til i fællesskab at vælge nogle modeller og dele den viden med andre, således, at det fremstår mere klart, hvilken typer ydelse og værdi, er det vi sælger som hele Nordvestjylland? For at kunne tiltrække investeringer, arbejdskraft og viden er der behov for en fælles platform at tale ud fra.

Forskning og udvikling indeholder også mange ubekendte, da teknologierne stadig også er meget umodne, men også en mulighed for at kunne tiltrække forskningsmiljøer og innovationsvirksomheder til et living lab i Idomlund, hvor man kan arbejde konkret med afprøvning og modning af nye teknologier.

Det er også afgørende med en øget synlighed, forretningsgørelse og værdiskabelse baseret på konkrete tal og modeller. Sustain Weeks eksperter har synliggjort et kæmpe potentiale, men vi mangler stadig en business case, hvor vi har analyseret foran og bagud i kæden. Det er vigtigt at afdække og kommunikere klart, hvad virksomhederne og området kan opnå ved at være tæt på Power-to-X industrien og at være en del af attraktive lokalsamfund i Nordvestjylland. Der er behov for at udvikle attraktive forretningsmodeller og pakker, der viser, hvad virksomhederne i området kan opnå, så der skabes incitament for engagement. Også for at lykkes med tiltrækning af nye industrier inden for f.eks. brændstofproduktion, kemi og karbonsanering.

Næste step og anbefalinger

1. Viderebearbejd og udvid baggrundsnotatet i samarbejde med aktørerne i Idomlund. En mindre arbejdsgruppe blandt partnerne, som alle føder ind med områder og tematikker, herunder fordeling af opgaver og finansiering. Vi skal have lavet et fælles og afstemt setup for promovning af Holstebro og omkringliggende kommuner, som kan sikre aktivering af interessenter. Skal kunne lave onboarding og aktivt udfarende salg af vores region.
2. Hvis ikke vi helt ved hvad vi får ud af PtX, hvordan ved vi, hvad vi skal sælge og til hvem? Kan vi selv lave en bruttoliste af ønskede brancher og måske helt ned på ønskede virksomheder? Der findes over 20.000 energitunge, danske virksomheder, som blandt andet arbejder med at producere byggematerialer, maskiner, metalvarer, elektronik, plast, fødevarer og kemi, foruden giganterne Topsøe, Saint-Gobain, Arla, KMC, Danish Crown, Nordic Greens, etc.
3. Lav den gode bæredygtige historie/kernefortælling! Det er vigtigt at definere en klar identitet og værditilbud for området i forhold til Power-to-X-initiativerne. At differentiere sig og fremhæve det unikke ved områdets bidrag til den grønne omstilling kan hjælpe med at tiltrække både virksomheder og talenter. Branding og markedsføring af området som et centrum for grøn energi og bæredygtighed kan styrke tiltrækningskraften.
4. Involver lokalsamfundene og skab opbakning og viden omkring mulighederne i Power-to-X. Kommunen kan være en fin platform at mødes på for nu, men igangsat gerne og snarest muligt et mere forpligtende partnerskab, hvor forsyningen, virksomhederne og kommunen samt evt. yderligere regionale eller nationale aktører (Landbruget/Interesseorganisationer), som er relevante. Neutralt fælles mødested som sikrer et multilateralt udviklingsrum, hvor partnerne opretholder transparens og inddrager alle på tværs af sektorer og interesser. Bilaterale spor vil naturligvis også være nødvendige undervejs, men vil følge af drøftelser og åbenhed i det multilaterale hovedspor. Konkret, forpligtende forum som er synlig og tydelig signalgiver til omverdenen herunder øvrige virksomheder, nationale myndigheder og politikere.
5. Partnerskabet kan formaliseres og organiseres med et mindre sekretariat samt et *letter of understanding* eller lignende aftale om et fælles mål eller ramme, herunder hvad partnerne forventer af hinanden i partnerskabet ift. deltagelse og ressourcer, finansiering, gensidig transparens og fortrolighed. Partnerskabet kan yderligere bruges til at virke som kontaktpunkt til nationale og internationale myndigheder eller interessenter, da det vurderes, at en tværsektoriel gruppe med udgangspunkt i de konkrete muligheder og udfordringer, som melder sig i Idomlund vil have størst mulig gennemslagskraft.