

Stor succes ved Brintbranchens årsdag

Med over 130 tilmeldte og et program spækket med store profiler var Brintbranchens årsdag 2019 den største nogensinde. Under titlen "Vækst via den grønne omstilling – bæredygtighed og eksporteventyr" fokuserede konferencen på de store danske potentialer, som følger med den grønne omstilling. Især sektorkobling, integration, transport og industri var i højsædet på dagen.

Tekst Line Strauss Jørgensen
Brintbranchen
 lsj@brintbranchen.dk

Hvert år markerer Brintbranchen sin årsdag, og i år var det i form af en storstilet energikonference på Christiansborg. Fællessalen var fyldt med interesserede deltagere, der alle repræsenterede de aktører, som i høj grad skal sørge for at føre den grønne omstilling ud i livet. Repræsentanter fra virksomheder som Ørsted, Alstom, Nel Hydrogen, Ballard Power Systems og Blue World Technologies var på talerstolen og gav deres perspektiver på, hvordan nødvendigheden af den grønne omstilling kan komme den danske vækst til gavn. Der er et enormt dansk potentiale for endnu engang at kunne føre an i den grønne omstilling, men der er visse – ikke mindst regulatoriske – udfordringer, der skal løses. Det blev også understreget, bl.a. af klimaordfører for Radikale Venstre, Ida Auken, at for at kunne ligge forrest i det grønne kapløb er en øget indsats på forskningsområdet nødvendig.

Med både de nationale og internationale klimamålsætninger, og ambitionen om et fossilt uafhængigt Danmark i 2050, skal det danske energisystem i fremtiden kunne kapore massive mængder vedvarende energi. Vi er verdensmestre i at pro-

ducere grøn energi, men i forhold til at overføre den til andre dele af energisystemet har vi stadig visse udfordringer. Energikonvertering og -lagring kommer derfor til at være altafgørende for at lykkes med at skabe et bæredygtigt energisystem.

Fokus på samarbejde på tværs
 Energi-, forsynings- og klimaminister, Lars Chr. Lilleholt (V), åbnede konferencen og lagde i sit oplæg vægt på netop nødvendigheden af en stærkere sektoriel integration i fremtiden. Denne pointe blev også fremhævet af både Thomas Egebo, adm. direktør i Energinet, og Ulrik Stridbæk, Vice President og Head of Regulatory Affairs hos Ørsted. Fra et henholdsvis systemisk og et virksomhedsmæssigt perspektiv gav de hver deres bud på, hvordan de stigende mængder grøn energi bedst inkorporeres i energisystemet. Begge var enige om, at elektrolyse kommer til at være en vigtig del af det arbejde. Ørsted har for nyligt lagt bud på et nyt, stort havvindmølleprojekt i Holland, hvor de vil inkorporere elektrolyse, og Energinet har netop udgivet rapporten "PtX i Danmark inden 2030", som konkluderer, at konverteringen af den grønne strøm til brint – som så kan indgå i videre processer – ikke alene er nødvendig, men også mulig i større skala i Danmark end hidtil forventet.

Brint- og brændselscelleområdet er inde i en rivende udvikling, som kan få stor, positiv betydning over hele linjen: Arbejdspladser, industri, eksport og ikke mindst i forhold til klimaet. Brint- og brændselscelleteknologier kan ikke alene sikre balance, resiliens og forsyningssikkerhed i energisystemet, de kan også betyde CO₂-neutralitet i transportsektoren – både til lands, til vands og i luften. Det vil ikke alene vil mindske sektorens klimabelastning, men også være et afgørende redskab i kampen mod den luftforurening, som allerede nu koster menneskeliv hver eneste dag. □

Øverst: Det nordjyske folketingsmedlem, Ane Halsboe-Jørgensen, var vært for konferencen og bød de mange deltagere velkommen til Christiansborg.

Nederst t.v.: Talerne sad klar på første række under konferencen. Blandt andre energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt, og Thomas Egebo, adm. direktør i Energinet.

Nederst t.h.: Energi-, forsynings- og klimaministeren åbnede konferencen med oplægget "Energipolitiske initiativer i den grønne omstilling".

