

PRESSEMELDING

Kunnskapsbyen Lillestrøm har i over 10 år vært en pådriver for å fremme samarbeid mellom bedrifter, forskningsmiljøer og det offentlige innenfor hydrogen. Utgangspunktet for satsingen har hele tiden vært IFEs vært spisskompetanse på feltet. Arbeidet har bestått i en rekke aktiviteter og prosjekter som etter hvert har ført til at stadig flere har sluttet seg til arbeidet. Regjeringen har også nylig lagt frem sin hydrogenstrategi. Arbeidet munnet i 2020 til etableringen av en nasjonal hydrogenklynge i regi av Kunnskapsbyen Lillestrøm og Norsk Hydrogenforum.

For å ta dette arbeidet videre er styrene i Kunnskapsbyen Lillestrøm og Kjeller Innovasjon i dag kommet frem til en avtale som inneholder at det videre arbeidet vil ivaretas av Kjeller Innovasjon, og hvor Kunnskapsbyen og forskningsinstituttene vil støtte opp under dette viktige arbeidet. Klyngen har et eget styre med representanter fra forskning og næringsliv som også ønsker en slik overføring.

Hydrogen blir ofte kalt for «fremtidens energibærer». Teknologien er klar for bringes til markedet. Den teknologiske utviklingen er omfattende og handler om å kutte kostnader, oppskalering av produkter, forretningsutvikling og internasjonalisering. Hydrogen er i en fase hvor kommersialisering står for tur. Noen norske selskaper er allerede lang fremme internasjonalt som for eksempel NEL og Hexagon. Både Kunnskapsbyen og Kjeller Innovasjon ønsker å få frem flere selskaper i et fremvoksende marked.

Kjeller Innovasjon har sin spisskompetanse innenfor kommersialisering, og har skapt et betydelig antall bedrifter ut fra forskning og eksisterende næringsliv. En overføring til Kjeller Innovasjon vil sette ytterligere fart i å bringe hydrogen til markedet, etablering av nye selskaper, videreutvikling av eksisterende og utnytte de mulighetene denne teknologien representerer. Hydrogenklyngen skal skape en nasjonal innovasjonsarena hvor bedrifter samarbeider om innovasjon, kompetansebygging, kommersialisering, markedsutvikling og posisjonering i Norge og ikke minst internasjonalt.

Kjeller Innovasjons kompetanse innen forretnings- og markedsutvikling, tilgang på virkemidler og etablerte nettverk i investormiljøene vil forsterke utviklingsmulighetene i klyngen. Hydrogenkompetansen på IFE vil også være en viktig ressurs for klyngen, ikke minst gjennom forskningssenteret MoZEEs, som samler de mest sentrale forskningsmiljøene i Norge på hydrogenområdet.

Målet er næringsutvikling. Både Kjeller Innovasjon og forskningsinstituttene besitter på hver sin måte virkemidler for å få frem nye bedrifter og et internasjonalt konkurransedyktig næringsliv. I den fasen hydrogen som produkt er på i dag, vil en overføring til Kjeller Innovasjon med et hovedfokus på kommersialisering tjene arbeidet best, men hvor også Kunnskapsbyen vil medvirke med sine virkemidler for å nå målene til klyngen. Det er bedriftenes behov som må settes i sentrum. Med overføringen følger 1 stilling, samt prosjektmidler.

Lillestrøm 19.06.2020

Jørgen Vik (sign)
Styreleder
Kunnskapsbyen Lillestrøm

Nils Morten Huseby (sign)
Styreleder
Kjeller Innovasjon