

Cleantech:

Globale



ambitioner

Ny cleantech-klynge får markant formand og har ambitioner for 162 mio. kr. til at skabe et førende samarbejde på globalt niveau. Målet er en cleantech-klynge med innovation og konkurrenceevne i verdensklasse, der kan være med til at fastholde Danmarks position som foregangsland på miljø- og energiområdet, også efter COP15

Af Jesper Winther Andersen

Copenhagen Cleantech Cluster er nu en realitet og har administrerende direktør i DONG Energy, Anders Eldrup, som formand. Dermed er vejen banet for, at Danmark kan fastholde sin position i den grønne verdenstop. Det kræver, at vi får mere samarbejde mellem forskning og virksomheder, og at vores produkter skal have en nemmere vej ud på de globale markeder. Det er målsætningen for Copenhagen Cleantech Cluster, der er en ny cleantech-klynge som officielt blev præsenteret på den internationale konference Nordic Climate Solutions i Bella Center i september. Allerede i sidste udgave af MILJØ MAGASINET skrev vi om det spændende projekt og pegede på, at initiativet er en efterlyst opfølgning på COP15 og således brobygger til fremtiden for dansk eksport af know-how og teknologi inden for miljø- og klimateknologi.

- Vi undersøgte i 2007 regionens potentiale indenfor cle-

antech. Resultaterne var overraskende gode. Ikke alene er der stor ekspertise blandt virksomheder i regionen, men der er også tilstrækkelig tyngde til at etablere en egentlig klynge for cleantech, som for alvor kan udnytte vækstpotentialet. Derfor har vi besluttet at etablere en organisation, der kan håndtere udviklingen. Organisationen skal etablere nye netværk, indsamle viden og videreformidle denne viden ved at samle kommunikationen. Det bliver en klynge som vi kender det



-Sammen med den øvrige kreds af partnere er jeg meget tilfreds med, at Anders Eldrup har sagt ja til at blive formand for Copenhagen Cleantech Cluster. Det understreger tyngden i organisationen, som uden tvivl bliver en meget væsentlig drivkraft i regionens erhvervsudvikling, siger Steen Donner

fra Medicon Valley, der har haft stor succes med at profilere Øresundsregionen i forhold til biologisk teknologi (biotek). Vi vil altså sætte København på landkortet igen, siger administrerende direktør Steen Donner, Copenhagen Capacity, der sammen med DI, Scion DTU, Risø DTU og Københavns Universitet er de stiftende partnere bag den nye klynge. Som formand er netop valgt administrerende direktør i DONG Energy, Anders Eldrup. Og netop hans deltagelse i arbejdet vil betyde meget for både den synlighed og professionalisme, som skal kendetegne klyngen, mener Steen Donner.

-Vi skal satse målrettet på de områder, hvor vi har globale styrkepositioner, bl.a. inden for vind, vand, biobrændstof og energieffektivitet. Samtidig skal vi sikre én samlet indgang til dansk cleantech for bl.a. at tiltrække investeringer og kompetencer fra udlan-

det. Når Copenhagen Cleantech Cluster for alvor viser sin styrke, har jeg stor tiltro til, at organisationen bliver et vigtigt kompetencecenter på den globale scene, siger Anders Eldrup.

-Målet er at få én samlet indgang for alle dem, der beskæftiger sig med cleantech, uanset om det er forskningsinstitutioner, virksomheder eller investorer. Vi har store forventninger til, at Copenhagen Cleantech Cluster bliver en afgørende aktør i bestræbelserne på at fastholde Danmark som en af verdens førende, grønne nationer, tilføjer Steen Donner.

Står stærkere end andre

Copenhagen Cleantech Cluster har til formål at skabe en fælles indgang til alt, der har berøring med cleantech, hvad enten det er investering, internationale markedsmuligheder, forskningsordninger, netværk eller testfaciliteter. Parterne og virksomhederne kommer til at arbejde tættere sammen for at skabe overblik og dele viden til gavn for de produkter, der i sidste ende skal fastholde Danmark i toppen af videnspyramiden.

-Kun ved at samarbejde og koordinere vores indsats, kan vi gøre os gældende internationalt. Ved at gøre det står vi til gengæld stærkere end alle andre. Vi er bedst (og størst) på vind og førende på energieffektivitet, elbiler, smartgrid, biomasse, 2. generations biobrændstof, lavtemperatur brændselsceller, m.v. Og vi har høje ambitioner. Netop høje ambitioner kræver samarbejde på tværs af brancher – og landegrænser. Ellers nås målet ikke. Copenhagen Cleantech Cluster vil sikre matchet og koordineringen af danske og udenlandske cleantech-aktører, såvel virksomheder, forskere, iværksættere, studerende, rådgivere og ikke mindst det politiske niveau. Og vi vil gå foran internationalt og danne skole for at kun ved at samarbejde kan den globale energi-, miljø- og klimaudfordring imødekommes. Vi vil være det sted tingene sker – også når lysene slukker i Bella, pointerer Anders Eldrup. Den samlede ambition for Copenhagen Cleantech Cluster er på pt. 162 mio. kr., hvilket gør den til den største klynge-satsning i Danmark. Målet er på sigt at nå op på den anden side af 500 mio. kr.

-Beløbet understreger den seriøsitet, alle de involverede lægger i klyngen, men det afspejler også, at det er en alvorlig udfordring, der kræver

stort økonomisk engagement, hvis vi her i landet vil sætte penge bag vores flotte visioner om at være med i toppen. Der er mange andre lande, der i disse år investerer milliarder for at komme til tops, og derfor er det utroligt vigtigt, at vi også bruger de nødvendige penge. Pæne ord alene gør det ikke, siger Steen Donner og tilføjer:

-Sammen med den øvrige kreds af partnere er jeg meget tilfreds med, at Anders Eldrup har sagt ja til at blive formand for Copenhagen Cleantech Cluster. Det understreger tyngden i organisationen, som uden tvivl bliver en meget væsentlig drivkraft i regionens erhvervsudvikling, siger Steen Donner.

-Anders Eldrups accept af formandsposten er særdeles perspektivrigt. Initiativtagerne til Copenhagen Cleantech Cluster er enige om, at fællesskab gør stærk, og det har vi vist, at vi kan etablere. Valget af Anders Eldrup og timingen med en introduktion før COP15 og en indsats de efterfølgende fem år er helt rigtig. Det er den største klynge-satsning i Danmark nogensinde. Det er et enestående projekt, siger Kim Høgh, administrere-



-Det er nøjagtig et år siden, Copenhagen Capacity og Scion DTU satte sig sammen og søsatte idéen om et cleantech cluster. Jeg må sige, jeg synes, projektet er kommet langt, siger Kim Høgh

rende direktør, Scion DTU a/s, som har beklædt formandsposten i startfasen.

Sammen med de fem initiativtagere bidrager en lang række af Danmarks førende virksomheder på området, bl.a. DONG Energy, Novozymes, Haldor Topsøe, Vestas, Siemens, Better Place og Væksthusene, til klyngen med i alt



Hele verden satser stort på cleantech og der investeres gigantiske milliardbeløb i at udvikle fremtidens klimaløsninger. Derfor handler det om at samle kræfterne i Danmark og styrke hele værdikæden fra den første gode idé til afsætning af solide produkter på de internationale markeder. Eller risikerer vi hurtigt at sakke bagud, siger Anders Eldrup

40 mio. kr., ligesom Vækstforum Hovedstaden og Vækstforum Sjælland også bidrager med 40 mio. kr., mens EU's regionalfondsmidler står for resten.

Varm luft

-Danmark skal leve af viden i fremtiden, og det bliver i høj grad viden inden for energirigtige løsninger, der kommer til at dominere. Men for at vi kan få mest muligt ud af de ressourcer og den viden, vi har i dag og vil få i fremtiden, er vi nødt til at samarbejde på tværs af brancher, uddannelsesinstitutioner og virksomheder. Copenhagen Cleantech Cluster er skabt til at løfte denne udfordring og vil som den første af sin slags i Danmark målrettet arbejde for, at København og Danmark ude i verden bliver kendt og anerkendt som førende på cleantech-området. Den udfordring er både spændende og vigtig, og jeg glæder mig til at være en del af holdet bag, siger Anders Eldrup.

Copenhagen Cleantech Cluster vil især have fokus på virksomheder, som beskæftiger sig med biomasse, biobrændsel, Smart Grid (intelligente elsystemer), el-biler, byggematerialer (intelligent byggeri), affald, sol og vind.

-Vi fokuserer på de teknologier, hvor der er det største vækstpotentiale og den største tiltrækningskraft over for udenlandske investorer og samarbejdspartnere, understreger Steen Donner, der om

etableringen af Copenhagen Cleantech Cluster siger:

-Vi så allerede sidste år på, hvilke initiativer der blev taget i forbindelse med COP15. Vi talte op, at der var 225 projekter på vej, og vi besluttede, at der var gjort mere end rigeligt. Og hvis jeg skal være konstant, så skønnede vi, at en del af projekterne godt kan minde om den varme luft, man puster en ballon op med, så den til sidst eksploderer. Vi valgte derfor at se på, hvad der kan og bør gøres efter COP15 for at sikre, at klimamødet ikke blot bliver en enkeltstående begivenhed, men kan bruges fremadrettet. Det projekt, vi har fået skruet sammen og søgt støtte til, er i min optik meget ambitiøst. Hvad vi skal i løbet af de næste fem er nøje beskrevet. Øvelsen lige nu er at få tilstrækkelig mange cleantech-virksomheder til at bakke op.

Sekretariatet for Copenhagen Cleantech Cluster har til huse hos Copenhagen Capacity.

Udspillet fra initiativtagerne er en foræring til den del af erhvervslivet, som mener, at klimamødet (COP15) selvfølgelig er en spændende og oplagt mulighed for at gøre sine hoser grønne i forhold til at eksportere dansk teknologi og know-how på klima-området, men som samtidig spørger: Hvad så bagefter, når mødet er slut, og det bliver hverdag? Med den officielle lancering af Copenhagen Cleantech Cluster er vi kommet svaret nærmere...