

# Next Step City skal skabe vækst i vest

Ny energiklynge skal samle 3.000 arbejdspladser i Esbjerg, hvor start-up-virksomheder kan få gratis kontor og samarbejde om fremtidens smarte elnet.

■ Af Poul Bonke Justesen, journalist

Der løber et rygte om, at Jyder kan holde igen med store ord, der lige får lidt ekstra. Måske er rygtet ikke nået til Esbjerg, eller også har energiselskabet SE (tidligere Syd Energi, red.) noget at have det i, når tælen falder på visionen om at gøre Region Syddanmark til landets mest driftige område for energ udvikling.

SE har netop taget første spadestik til Next Step City, der på 60.000 kvadratmeter – som forventes at stå færdig i maj 2013 – skal skabe en ny energiklynge, der tænker ud af den berømte boks og skaber høj vækst på hjemmemarkedet og i udlandet.

Regionen er i forvejen en energimæssig front runner, og med os selv, DONG Energy, Danfoss og Rambøll har vi den kritiske masse

## Klynger ifølge REG X

**Hvad:** Strategiske partnerskaber mellem virksomheder, vidensmiljøer og myndigheder der giver konkurrencemæssige fordele, som den enkelte virksomhed ikke kan opnå alene.

**Hvordan:** Stort potentiale i Triple Helix: En model, hvor det offentlige, vidensinstitutioner og virksomheder samarbejder, så to plus to kan give fem.

**Hvorfor:** Fokus på virksomheders vækst og innovation, og samarbejdet skal meget gerne også have internationale mål.



til at samle kompetencerne i én klynge. Blandt andet har Siemens Energy vist interesse for at bosætte sig. Målet er at få tre-fire store virksomheder med og så godt 30 virksomheder i spredte størrelser, hvor alle kan samarbejde på kryds og tværs. Inden for de næste fem år skal klyngen samle 3.000 arbejdspladser, hvoraf 1.000 vil være nye, siger adm. dir. Niels Duedahl, SE.

## Digitale styrker

Region Syddanmark er stærk på vind, gas, olie og biogasenergi, men i stedet for at hver branche og virksomhed kører på hver sit spor, er

fremmålet at skabe ny innovation, som den danske energibranche kan vokste på i fremtiden. En af SE's egne interesser i samarbejdet er ifølge direktøren 'at bygge fremtidens energisystem'.

Med 185.000 km digitalt fibernet og 256.000 digitale, fjernafslæsnede elmålere fortæller han, at regionen er langt fremme med det intelligente net: Smart Grid. Så kan man spørge, hvorfor SE og andre store virksomheder så har interesse i at invitere 30 mindre virksomheder indentor, hvor de – hvis man skal være skeptisk – måske kan tage mere, end de kan give?

**KLYNGE GIVER NY ENERGI.** Samtaler på trapperne og fælles innovation på kontorerne... energiselskabet SE har taget første spadestik til en energiklynge i Esbjerg på 60.000 kvadratmeter, hvor målet er at få over 30 virksomheder til at samarbejde om vækst og udvikling. Går det som planlagt, skal der skabes 1.000 nye arbejdspladser i energibranchen.

Først og fremmest ser Niels Duedahl ingen tabere ved at bringe energivirksomhederne der om der. Faktisk reserverer SE 500 kvadratmeter til en inkubator, hvor start-up-virksomheder kvit og frit kan rykke ind for at udvikle sig i samarbejde med SE.

– Her kan de arbejde igennem og få masser af sparring. Vi åbner vores vind og stiller hele infrastrukturen til rådighed, så virksomhederne kan udvikle løsninger i fuld skala og dermed få stærke produkter. Vores eget mål er at være helt fremme i udviklingen af etnetet, og vi kan få gode samarbejdspartnere og nye løsninger, siger Niels Duedahl.

## Globalt fokus

Han forklarer videre, at Next Step City skal samle de regionale kræfter, så Danmark også står stærkt internationalt.

– Vi ser det ikke som en kamp mod København eller Aarhus, men som en satsning, der skal åbne os internationalt. Vi vil gøre digitaliseringen og energiarbejdet mere globalt. Hvis de rette kompetencer er i Sydney, må vi kontakte dem der. Vi er også ved at undersøge muligheden for en helikopterplads udenfor bygningen, så man kan komme hurtigt til og fra, lyder det. ■

Læs mere på [www.se.dk](http://www.se.dk)