

SE motor for ny erhvervspark

KLYNGE: SE tog første spadestik til nyt opsigtvækkende domicil i Esbjerg og tog samtidig første skridt til en ny erhvervspark, Next Step City, der skal skabe 1000 arbejdspladser med fokus på udviklingen af det intelligente energisystem.

Af **Heidi Bjerre-Christensen** Tlf. 7912 4631, hbc@jv.dk og **Ken Mathiesen** Tlf. 7912 4632, kma@jv.dk

Landsdelens energiselskab, SE, påbegyndte i går byggeriet af ny domicil.

Det kommende 10.500 kvadratmeter store hovedkvarter i fire etager nord for Esbjerg bliver ikke bare en af verdens mest energieffektive arbejdspladser, det bliver også samlingssted for en ny erhvervsklynge, der skal skabe 1000 arbejdspladser med fokus på udviklingen af det intelligente energisystem.

Den nye erhvervspark med en størrelse på 70.000 kvadratmeter har fået navnet Next Step City, og målgruppen er udviklingsorienterede virksomheder, der arbejder inden for energi og klima samt højhastighedsinternet (fibernet).

Vækst og innovation

SE stiller ressourcer til rådighed for virksomheder, der ønsker at køre udviklingsprojekter og lokalisere sig i Next Step City.

– Vi vil være motoren i projektet, og vi understøtter de virksomheder, som placerer sig her.



Vi vil arbejde for, at vores nabo bliver et vækst- og innovationsmiljø i international skala.

Niels Duedahl, adm. direktør, SE

– Vi vil arbejde for, at vores nabo bliver et vækst- og innovationsmiljø i international skala, der giver virksomheder unikke muligheder for at udnytte synergier – arbejdsmæssigt og kom-

mercielt, konstaterer adm. direktør Niels Duedahl, SE.

Store aktører

Han understreger, at Next Step City bakkes op af nogle af de største aktører på energiområdet.

Virksomheder som Rambøll og den i Esbjerg placerede virksomhed Semco Maritime A/S har således allerede tilkendegivet, at de overvejer at placere nye domiciler i Next Step City. Desuden overvejer Siemens Energy.

Niels Duedahl oplyser, at han tror, at man allerede en gang i 2012 vil se de første

FAKTA ■■■

NEXT STEP CITY

- Erhvervsprojektet Next Step City etableres i Esbjerg N over de kommende år.
- Området kommer til at dække over mere end 70.000 kvadratmeter og skal være en såkaldt klynge inden for det intelligente energisystem.
- En klynge er en samling af virksomheder, myndigheder og vidensmiljøer, som bor tæt og samarbejder.
- Målet med en klynge er mere innovation, iværksætteri og vækst.

nabodomiciler begynde at skyde op.

Det er Esbjerg-virksomheden Inter Gruppen, der skal

stå for byggeri, lejemaal og andre praktiske gøremål i forbindelse med Next Step City.



Afdelingschef ved Hoffmann A/S Steffen Hansen, borgmester Johnny Søtrup (V), regionsrådsformand Carl Holst (V) og formand for SE Jens Bahne Jørgensen måtte tage indtil flere spadestik, før fotografierne var tilfredse. Foto: Morten Flarup



Vi siger som Martin Luther King – i helt anden forbindelse, men med samme glød i stemmen: »I have a dream«... vi har drømmen – selv på en kold novemberdag.

*Formand for SE
Jens Bahne
Jørgensen*

SE sprudler af energi

GRØNT & STORT: SE tog i går første spadestik på det gigantiske, selvforsynende domicilbyggeri i Kjersing tæt på motorvejen. Det ventes klart i maj 2013.

Af **Heidi Bjerre-Christensen** Tlf. 7912 4631, hbc@jv.dk og **Ken Mathiesen** Tlf. 7912 4632, kma@jv.dk

Halstørklæder, vinterjakker og muligvis også termoundertøjet var fundet frem, da op mod 80 repræsentanter for toppen af erhvervslivet og den politiske verden i går formiddag var samlet på en

bar mark i et råkoldt, let tåget Kjersing ved Esbjerg.

International perle

Årsagen til koncentrationen af de magtfulde mænd og kvinder var SE's, tidligere Syd Energi, nye domicilbyggeri i Esbjerg – et byggeri, der både arkitektonisk og energimæssigt er udråbt til en international perle.

Borgmester Johnny Søtrup (V), regionsrådsformand Carl Holst (V), afdelingschef hos Hoffmann A/S Steen Hansen samt SE-formand Jens Bahne Jørgensen havde fået æren af at tage de første spadestik og fik dermed mulighed for at skaffe sig varme kort inden serveringen af snitter og champagne – og kløgtigt nok også

både te og kaffe – i det uopvarmede festtelt.

Producerer energi

Det nye domicil bliver en af verdens mest energieffektive arbejdspladser. Den cirkelrunde bygning med atrium i midten, der skal stå klar i maj 2013, bliver på godt 10.500 kvadratmeter fordelt på fire etager over

jorden og én etage under. Dertil kommer en lagerbygning på 3000 kvadratmeter.

Domicilet er ikke bare selvforsynende med energi via ti km jordslanger til køling og opvarmning og 1800 kvadratmeter energiproducerende solceller. Det vil ligefrem producere så meget energi, at der er overskud, så den kan ledes ud i den lo-

kale energi-forsyning.

– Det er meget fascinerende at tænke på, at SE's medarbejdere hver dag vil møde på arbejde med en viden om, at deres arbejdsplads er et af verdens mest energieffektive, og det producerer mere energi, end det forbruger, konstaterede formanden for SE, Jens Bahne Jørgensen bl.a. i sin velkomst.