

Uddannelse, udvikling og forskning:

# Omdrejningspunkt med energi



Navitas Park i Århus skal rumme uddannelse, forskning, udvikling og iværksætteri samt offentligt parkeringsanlæg. Den spektakulære beliggenhed understreger, at Århus er en videns- og iværksætterby. Navitas Park bliver bygget på den rhombeformede byggegrund, som går ud i vandet i højre side af skitsen

**Århus får nu et nyt omdrejningspunkt for innovation og energi. Det bliver et sted, hvor uddannelse, udvikling og forskning skal gå hånd i hånd i et stærkt samarbejde med erhvervslivet. Samspillet skal være til gavn for deltagerne indbyrdes og for det øvrige samfund**

Af Jesper Winther Andersen

INCUBA Science Park A/S, Ingeniørhøjskolen i Århus og Århus Maskinmesterskole har aftalt at etablere et fælles byggeri på De Bynære Havnearealer i Århus. Byggeriet skal rumme faciliteter til uddannelse, forskning, udvikling og iværksætteri.

Det er INCUBA Science Park A/S, Ingeniørhøjskolen i Århus og Århus Maskinmesterskoles

og mål, at placeringen i samme byggeri skal skabe betydelig synergi mellem aktiviteterne i bygningen inden for både energi og byggeri.

Navitas Park bliver således et innovationscenter for energi og energiteknologi, og planerne er så fremskredne, at byggeprojektet om kort tid sendes i udbud.

-Der er målet at få skabt et åbent og levende innovationsmiljø, hvor erhvervsfolk, forskere, uddannelsesfolk og studerende samarbejder og inspirerer hinanden. Et miljø, hvor grænserne mellem privat innovation, offentlig forskning og fremtidsorienteret uddannelse brydes ned i et åbent, kreativt og dynamisk campusmiljø, forklarer administrerende direktør Niels Christian Sidenius, INCUBA Science Park, som er blandt de tre initiativtagere, der også omfatter Århus Maskinmesterskole og Ingeniørhøjskolen. På sidenlinjen finder man Århus Kommune, der i tilslutning til Na-

navitas Pak etablerer en offentlig P-kælder med plads til 450 biler.

Navitas Park vil fysisk blive lokaliseret i Århus på Århus Havn - på De Bynære Havnearealer.

-Med den beliggenhed får vi en port til verden. I forvejen har vi lagt vores tre lokaliteter ganske tæt ved de institutioner, som de skal spille sammen med. I Skejby ved Skejby Sygehus, der bliver en sundhedsfaglig drivkraft i de kommende år. På Katrinebjerg som en markant del af IT-Byen Katrinebjerg. Og på Gustav Wiedes Vej tæt på Aarhus Universitets fagområder i Universitetsparken. De tre lokaliteter har forskellig profil. INCUBA Science Park - Katrinebjerg huser it- og it-relaterede virksomheder, i Skejby er der fortrinsvis bio-medico virksomheder, mens Gustav Wiedes Vej blander bio- og it-virksomheder med andre virksomheder. Fælles for dem er det kommercielle sigte på et vidensgrundlag. Det nye projekt skal lidt lidt sagt være globalt orienteret, og derfor er der en fin symbolik i, at det fysisk placeres som en port til verden, fastslår Niels Christian Sidenius.

## Hånd i hånd

Indsatsområderne i en første foreløbig "masterplan" for Navitas Park er:

1. Uddannelse og forskning Nye fag om energi på ingeniøruddannelserne. Flere forskere til Aarhus Universitet. Højt specialiseret efteruddannelse af ingeniører til energiindustrien. Det er blot nogle af opskrifterne på en styrkelse af blandt andet vindmølleindustrien.

2. Energiforskerpark - med tilhørende projekthotel og studentervæksthus.

Etablering af en forskerpark med fokus på firmaer inden for eller med stærke relationer til energisektoren

3. Matchmaking mellem industrien og de offentlige videninstitutioner.

Etablering af en matchmakingorganisation på energiområdet med det formål at sikre en effektiv brobygning mellem erhvervslivet og forskningen og udviklingen i offentligt regi.

Navitas Park er Århus' nye omdrejningspunkt for uddannelse, forskning og innovation inden for energi (navitas betyder energi, iver). Idéen bag Navitas Park er at skabe et miljø, hvor uddannelse, udvikling og forskning går hånd i hånd i et stærkt samarbejde med erhvervslivet. Det er et miljø, hvor grænserne mellem privat innovation, offentlig forskning og fremtidsorienteret uddannelse brydes ned i et åbent, kreativt, dynamisk og sammenhængende miljø; og hvor samspillet er til gavn for deltagerne indbyrdes og for det øvrige samfund.

-Navitas Parks værdigrundlag er udvikling, åbenhed, samarbejde og kvalitet. Disse værdier præger de enkelte aktører og deres handlinger, relationerne mellem aktørerne og deres forhold til omverdenen.

Værdierne skal bevares og udvikles og skal kunne genfindes i byggeriet. De er centrale for disponeringen af bygningen, der ud over at kunne rumme

de tre parters individuelle profil også skal åbne op for og fremme sammenhænge mellem parterne, oplyser Niels Christian Sidenius.

Når de ca. 35.000 m<sup>2</sup> i Navitas Park tages i brug i 2014, er der på De Bynære Havnearealer skabt et åbent og levende bygningskompleks, hvor erhvervsfolk, forskere, undervisere og studerende samarbejder og inspirerer hinanden og skaber resultater i form af bedre uddannelser, nye teknologier og styrket erhvervsudvikling.

## Kommercialisering af viden

Visionen for Navitas Park er at blive:

- Et videnscentrum og innovativt miljø - primært inden for energi, miljø og byggeri.
- Et markant centrum for udvikling og anvendelse af kompetencer inden for uddannelse, forskning og iværksætteri.
- Et internationalt konkurrencedygtigt og attraktivt miljø for studerende, undervisere, forskere og virksomheder.

Disse visioner passer smukt til den måde, INCUBA Science Park arbejder på gennem at skabe faciliteter og netværk. INCUBA Science Park støtter vidensbaserede virksomheders innovation og vækst.

-Vores mål er at være det bedste hjemsted for innovative virksomheder. Vi tilvejebringer faciliteter, netværk og sparring, og vi skaber kontakt til regionens vidensinstitutioner. Dynamik i og mellem virksomheder er vores målestok, fastslår Niels Christian Sidenius.

INCUBA Science Park rummer forskellige slags virksomheder. Helt nye virksomheder trives sammen med mere etablerede virksomheder. Udviklingsafdelinger fra større virksomheder arbejder side om side med midlertidige projekter.

-Vi ser forskellighed og enga-

gement som løftestænger for gensidig inspiration og vækst. INCUBA Science Park har faciliteter tæt ved tre af regionens dynamiske vidensinstitutioner. Nærheden understøtter samarbejde og kommercialisering af viden.

INCUBA Science Park A/S blev dannet i 2007 gennem en fusion af Forskerpark Århus (1986) og IT-Huset Katrinebjerg (2006) -tidligere Udviklingsparken (1997).

INCUBA Science Park støtter vidensbaserede virksomheders innovation og vækst. INCUBA Science Parks' mål er at være det bedste hjemsted for innovative virksomheder. INCUBA Science Park tilvejebringer faciliteter, netværk og sparring og skaber kontakt til regionens vidensinstitutioner. Dynamik i og mellem virksomheder er målestøtten på succes.

Århus Maskinmesterskole har som vision at være toneangivende i udviklingen af fremtidens internationale tekniske ledere. Dette understøttes ved at uddanne de studerende i et dynamisk udviklende studiemiljø, hvor der er fokus på at de studerende opnår efterspurgt tidsvarende kompetencer. Sikringen af en tidssvarende uddannelse sker gennem et tæt samarbejde med erhvervslivet. Ingeniørhøjskolen arbejder tæt sammen med erhvervslivet for at sikre erhvervsrettede uddannelser med fagligheden i top. Dette sker blandt andet gennem en række udviklingslaboratorier, hvor undervisere og studerende arbejder sammen med virksomheder om konkrete udviklingsprojekter.



-Navitas Park har som strategisk platform at samle forskning og udvikling samt iværksætteri og uddannelse til innovation, hvor parametrene er netværk, samarbejde, virksomheder og erhvervsudvikling. Alle tror, at en forskerpark er et sted, hvor forskere går rundt og forsker. Vi har en ambition om at styrke den kommercielle side af denne vidensudvikling og vidensanvendelse, siger Niels Christian Sidenius, der er formand for styregruppen for Navitas Park

## Udbud og opførelse af Navitas Park forventes at følge tidsplanen:

- Oktober 2009: Udsendelse af udbudsmateriale
- Januar 2009: Tilbudsfrist
- April 2010: Udpegning af vinderprojekt
- Medio 2010: Lokalplanarbejde evt. opstart projektering og byggemodning
- Medio 2011: Projektering
- Primo 2012: Forventet opstart byggeri
- Medio 2014: Aflevering af byggeri