



Pressemeddelelse

Torsdag 30. oktober 2008

Århus får internationalt videns- og innovationsmiljø for energi

Region Midtjylland, Århus Kommune, Ingeniørhøjskolen i Århus, Århus Maskinmesterskole og Incuba Science Park står bag nyt center for uddannelse, viden og innovation. Centeret, som bliver placeret centralt på De bynære Havnearealer i Århus, vil fra 2013 rumme ca. 35.000 etagemeter.

På et pressemøde på Århus Rådhus i dag har parterne præsenteret et unikt videns- og innovationsmiljø, som vil sikre ikke bare Århus og den midtjyske region, men hele landet yderligere udviklingskraft med internationalt sigte inden for især energi-, klima- og miljøområdet, herunder Danmarks første egentlige energiforskerpark.

Både Ingeniørhøjskolen og Århus Maskinmesterskole fraflytter deres hidtidige domiciler i Århus for at deltage i etablering af et fælles byggeri med Incuba Science Park på havnens såkaldte Nordlige Bastion, en del af De Bynære Havnearealer.

I det kommende miljø, kaldet Navitas Park, vil op mod 2000 studerende og mere end 300 undervisere, forskere, iværksættere og erhvervsfolk få deres daglige arbejdsplads. Placeringen af Ingeniørhøjskolen, Århus Maskinmesterskole og Incuba Science Park i samme byggeri skal således skabe en betydelig synergi mellem disse parter aktiviteter, herunder såvel inden for energi- som byggeområdet.

Idéen bag Navitas Park er med IT-byen Katrinebjerg som forbillede at skabe et byområde, hvor erhvervsfolk, forskere, uddannelsesfolk og studerende samarbejder, inspirerer og beriger hinanden på kryds og tværs. Et miljø, der sikrer et tæt privat/offentlig samspil til gavn for erhvervslivet, den offentlige forskning og uddannelsesmiljøet.

Århus Kommune

Borgmester Nicolai Wammen
Rådmand Peter Thyssen

Region Midtjylland

Regionsrådsformand
Bent Hansen

Projektet skal overordnet set være med til at forbedre og synliggøre ramme- og udviklingsbetingelserne for den midtjyske/danske kompetenceklynge inden for energi og energiteknologi – herunder med det klare sigte at skabe yderligere vækst og nye jobs inden for denne kompetenceklynge.

Århus Kommune vil i forbindelse med etableringen af Navitas Park yde en støtte til Incuba Science Park i form af et 20-årigt rente- og afdragsfrit lån på 20 mio. kr. og et udviklingsbidrag på seks mio. kr. udbetalt over fem år fra 2012. Region Midtjylland yder ligeledes et udviklingstilskud til igangsætning af energiforskerparken på i alt 15 mio. kr. fordelt over fem år. Navitas Park ses som et vigtigt element i regionens megasatsning inden for energi og miljø.

Forskerparkens overordnede formål er at rumme virksomheder inden for energi- og miljøområdet samt fagområder og aktiviteter med naturlig tilknytning hertil. Forskerparkens målgruppe er nystartede virksomheder, mere etablerede virksomheder samt blandt andet forsknings- og udviklingsenheder fra større virksomheder.

Et konsortium bestående af Ingeniørhøjskolen, Århus Maskinmesterskole og Incuba Science Parks byggeri vil af Århus Kommune købe en byggegrund på Den Nordlige Bastion, hvor der kan opføres et samlet bygningskompleks på ca. 35.000 etagemeter til en investering på 750 – 800 mio. kr.

Det samlede projekt skal opføres af den samme totalentreprenør efter et forudgående totalentrepriseudbud med fokus på blandt andet pris, arkitektur og funktionalitet.

Det fælles byggeri sikrer parterne administrative og driftsmæssige fordele foruden faglige synergier - blandt andet ved fælles brug af værksteder, ved fælles udviklingsprojekter mellem virksomheder og skolernes ansatte, ved virksomhedernes brug af studenterhjælp, og ved forskerparkens etablering af relevante faciliteter for nystartede virksomheder, som tillige kan anvendes af Ingeniørhøjskolen i Århus og Århus Maskinmesterskole.

Borgmester Nicolai Wammen, tlf. 89 40 21 00
Regionsrådsformand Bent Hansen, tlf. 87 28 50 10
Rådmand Peter Thyssen, tlf. 89 40 23 30