

Stærkt felt i konkurrence om at bygge det nye Danmarks Akvarium

Et internationalt felt bestående af fem velrenommerede danske og et tysk arkitektfirma er udvalgt til at deltage i konkurrencen om at tegne det nye Danmarks Akvarium, som skal ligge på Øresunds kyst ved Kastrup Havn. Den nye bygning, som er blevet døbt Den Blå Planet, kommer til at indeholde Nordeuropas største og mest moderne akvarium.

Afløseren for Danmarks Akvarium i Charlottenlund er på vej – i form af et ca. 10.000 etagemeter stort, topmoderne akvarium af høj arkitektonisk standard og med et udstillingskoncept på internationalt niveau.

Der er nu fundet seks deltagere til den internationale arkitektkonkurrence, som skal afgøre, hvem der skal tegne det nye akvarium. De seks er fundet blandt 38 arkitektfirmaer, der har deltaget i prækvalifikationsrunden – heriblandt arkitektfirmaer fra Sverige, Australien, Holland, Frankrig, Tyskland, England, Norge, Japan, Østrig, USA og Danmark.

De seks udvalgte arkitektfirmaer er:

- Behnisch Architekten i samarbejde med Creo arkitekter, Schlauch Bergermann + Partner, Ingenieurbüro Joecks, Breimann + Bruun og Transsolar Climate Engineering (Tyskland)
- BIG, Bjarke Ingels Group Aps i samarbejde med, ARUP AGU/DK og VOGT Landscape Architects
- Henning Larsen Architects sammen med Chermayeff & Poole, Inc., Grontmij | Carl Bro, Schönherr Landskab, Altieri Wieber Sebor, David LaBonne, David Manwarren Corporation og Mark Smith
- Lundgaard & Tranberg i samarbejde med Arup & Partners, Steen Højer og Bysted A/S.
- Schmidt, Hammer & Lassen k/s sammen med Birch & Kroghoe, GTL Landsschaftsarchitekten GbR og Advanced Aquarium Technologies Pty Ltd
- 3xN A/S sammen med Moe & Brødsgaard A/S

Bestyrelsesformand Bent Frank fra Bygningsfonden Den Blå Planet, der er blevet etableret til at gennemføre projektet, udtaler: "Det er glædeligt, at så mange danske arkitekter har kunnet gøre sig gældende i det flotte internationale selskab. Det vidner om den høje standard, som de danske arkitekter besidder. Det bliver spændende at se de seks forslag."

På vegne af partnerskabet mellem Tårnby Kommune, Knud Højgaards Fond og Realdania, som sammen bidrager til etableringen af Den Blå Planet, siger direktør i Realdania Hans Peter Svendler: "Med Den Blå Planet er det målet at få en arkitektonisk markant bygning af høj kvalitet, som kan stå som et vartegn for både Tårnby Kommune, hovedstadsregionen og Danmark, og som dermed bidrager til at løfte Øresundsregionen som turistmål. Derfor er vi meget glade for at have så stærkt et felt af arkitektfirmaer at vælge iblandt."

De seks udvalgte arkitektfirmaer skal inden den 14. marts 2008 give deres bud på udformningen af Den Blå Planet. Buddene vil blive vurderet af en dommerkomite med repræsentanter fra parterne bag byggeriet af det nye akvarium: Realdania, Knud Højgaards Fond, Tårnby Kommune, Danmarks Akvarium og Bygningsfonden Den Blå Planet. Dommerkomiteen bliver bistået af fagdommere udpeget af Akademisk Arkitektforening og Foreningen af Rådgivende Ingeniører.

Der vil i første omgang blive udpeget to vindere, som Bygningsfonden vil indlede forhandlinger med. Planen er, at den endelige vinder kan udpeges inden sommeren 2008, og at byggeriet kan stå færdig i 2013.



Pressemeddelelse

14. december 2007

Yderligere oplysninger

Bent Frank, formand for Bygningsfonden Den Blå Planet
tlf. 32 88 52 30 eller 21 69 95 93.

Fakta

Om Den Blå Planet – det nye Danmarks Akvarium

Den Blå Planet skal danne nye rammer om Danmarks Akvarium, som i dag har til huse i Charlottenlund i bygninger fra 1939 med begrænsede udvidelsesmuligheder.

Det nye akvarium får en unik placering i vandkanten på Østamager, mellem Kastrup Havn og Amager Strandpark – i krydsfeltet for Nordeuropas bedste infrastruktur.

Det nye Danmarks Akvarium vil blive Nordeuropas største og mest moderne offentlige akvarium med et bygningsareal på ca. 10.000 etagemeter til udstillinger og faciliteter, hvortil kommer store udendørs anlæg.

Den Blå Planet skal give publikum spændende oplevelser og gennem videreførelsen af Danmarks Akvariums seriøse formidling, undervisning og forskning tage aktivt del i naturbevarelse og ressourceforvaltning – og samtidig bygge bro mellem naturvidenskab, kultur og arkitektur.

Finansiering

Den samlede projektøkonomi er på 630 mio. kr.

Som hovedbidragsydere bag projektet står Knud Højgaards Fond og Realdania, mens Tårnby Kommune stiller grunden til rådighed og etablerer visse supplerende parkerings-arealer m.m. LR Realkredit yder et realkreditlån, og Amagerbanken yder en driftskredit til projektet.

Bygherre

Opgaven med at bygge Den Blå Planet varetages af Bygningsfonden Den Blå Planet.

Bygningsfonden vil stå som ejer af huset og efterfølgende udleje huset til Danmarks Akvarium.

Danmarks Akvarium vil være ansvarlig for husets fremtidige drift.

Bygningsfondens medlemmer er:

- Bent Frank, tidligere direktør for Forsvarets Bygningstjeneste
- Lars Holten, direktør i Carlsberg Ejendomme
- Søren Ulslev, Executive Vice President i Unicon A/S
- Benny Dalgaard Loft, Executive Vice President, CFO i Novozymes
- Flemming Frandsen, formand for Danmarks Akvariums bestyrelse
- Klavs Gross, kommunaldirektør i Tårnby Kommune

Funktionen som bygherrerådgiver varetages af PLH arkitekter A/S og COWI A/S.

Driftsherre – Danmarks Akvarium

Efter færdiggørelsen vil Danmarks Akvarium stå for driften af Den Blå Planet.

Danmarks Akvariums bestyrelse er for nyligt blevet udvidet og dermed tilført flere kompetencer og større netværk. Det forventes også, at Akvariets medarbejderstab i nærmeste fremtid udvides for at sikre en bredere faglig ekspertise, samt flere ressourcer til at bidrage til det nye Danmarks Akvarium.