

Pressemeddelelse

28. februar 2011

World of Energy – Energimuseets fremtid

World of Energy er Energimuseets bud på fremtidens museum – i hvert fald fremtidens tekniske museum. Konceptet er en fusion af de bedste elementer fra det tekniske museum, science center og tema park. Museets undersøgelser og forskning er den dynamiske kraft, som driver den fortsatte udvikling af konceptets formidling.

Museumsdirektør Georg Stenstrop er stolt af den modtagelse, som konceptet har fået – både i Energimuseets bestyrelse, som repræsenterer en række af de største energiselskaber i Danmark – og i den internationale følgegruppe med repræsentanter fra Danmark, Frankrig, USA, Canada og Australien.

Georg Stenstrop udtaler: "Vores koncept har fået en fantastisk modtagelse, og vi er meget stolte af, at det har fået betegnelsen 3. generation, hvor det tekniske museum var 1. generation og science centeret var 2. generation. Nu glæder vi os til at realisere projektet og vise, hvad et moderne museum kan præstere."

Projektet spiller fint sammen med Kulturarvsstyrelsens vision om større og mere professionelle museer: "Muserne er videns- og oplevelsescentre, som gennem udstillinger og formidling af relevante temaer sikrer den offentlige adgang til kultur- og naturarven. På den måde bidrager museerne til samfundets uddannelsesmæssige og kulturelle udvikling."

Et projekt til 190 mio. kr.

Projektet omfatter en ny spændende bygning på godt 7.000 m², som åbner sig ud til en park på 10 ha. Bygningen er tænkt som en stor elverhøj med et naturligt dække af naturens materialer i form af græsser og mosser, som glider naturligt ind i den smukke natur ved Gudenåen og samtidigt forbinder de indendørs udstillinger og aktiviteter med oplevelser i Energi parken.

Gæsterne kan fx opleve Gudenåens energihistorie fra de første vandmøller fra år 1100 til den nyeste teknologi på et moderne vandkraftværk. Der bliver rig lejlighed til selv at eksperimentere med modeller af vandmøller og turbiner – både inden døre og i det store vandenergiland i parken. Naturligvis er Danmarks største vandkraftværk – Gudenaacentralen – et enestående autentisk element i oplevelsen.

Projektet er placeret ved Bjerringbro midt i Jylland, hvilket giver et stort potentiale for mange gæster. I dag kører gæsterne gerne 1½ time for at komme til Energimuseet, hvilket giver et opland med over 1½ mio. indbyggere.

"Vi har budgetteret forsigtigt med mindst 100.000 gæster om året, men vi har naturligvis forventninger om et noget højere besøgstal. Det er et stort potentiale i denne placering og vi forventer også, at kunne tiltrække mange turister." udtaler Georg Stenstrop.

Energimuseets nuværende bygninger og området omkring Gudenaacentralen vil fortsat spille en vigtig rolle som det autentiske miljø for gæsterne i World of Energy. Disse bygninger samt hele området med fisketrappe, transformertårne, vindmøller m.m. vil blive forbundet med nye stier og skilte, så gæsterne nemt kan finde rundt i landskabet.

Projektet er udviklet i samarbejde med COWI og KPF Arkitekter med støtte fra energisektoren, Region Midtjylland og Viborg Kommune. Ifølge tidsplanen kan projektet præsenteres for publikum i 2015.

Et bæredygtigt byggeri

Bygningen skal opføres som et bæredygtigt byggeri efter den amerikanske LEED klassificering. Der lægges vægt på anvendelse af mange forskellige energiformer og teknologier, fx jordvarme og jordkøling, solvarme og solceller, varmepumper og vindenergi, således at huset energiforsyning og forbrug bliver en integreret del af udstillingerne.

”Men projektet er også tænkt som et økonomisk bæredygtigt center – med et besøgstal over 100.000 gæster om året kan vi selv tjene penge hjem til at sikre en fortsat udvikling og fornyelse af aktiviteter og udstillinger.” siger Georg Stenstrop.

Et projekt for samarbejde

World of Energy er også et center for mange forskellige samarbejder – ikke mindst med energisektoren om historien og præsentation af de nyeste teknologier, samt konferencer om energi og klima.

World of Energy vil også arbejde for et stærkere samarbejde med både danske og internationale museer og science centre.

”Vi glæder os også til at kunne udvikle vores gode samarbejde med Naturvidenskabernes Hus, således at vi kan få den fulde synergieffekt af deres udvikling af nye naturvidenskabelige undervisningsmetoder og vores nye præsentation af temaet energi. Det er en udvikling, som giver dyb mening.” udtaler Georg Stenstrop.

Med venlig hilsen

Georg Stenstrop
Museumsdirektør
Direkte: 87259745
Mobil: 22 99 35 24
gs@energimuseet.dk