

ÅWL

Pressmeddelande

Arkitekttävling om Ängelholms nya badhus avgjord:
ÅWL Arkitekter vinnare bland 192 förslag
090402

192 arkitektfirmor, både svenska och utländska, lämnade in förslag på Ängelholms nya badhus. Vinnare blev ÅWL Arkitekters Zoetrop. Förslaget innebär att Ängelholm får ett nytt landmärke som pryder sin plats bredvid järnvägsstationen. Anläggningen är synnerligen genomarbetad miljömässigt och kan jämföras med ett passivhus när det gäller energieffektivitet.

I september 2008 gick Ängelholms kommun ut med en arkitekttävling i syfte att få fram ett förslag på ett nytt badhus. 192 tävlingsbidrag kom in, varav flera var från utländska aktörer. Efter en omfattande urvalsprocess utsågs slutligen ÅWL Arkitekters Zoetrop till vinnare.

Ny entré och nytt torg

En zoetrop är en mekanisk apparat som skapar illusionen av rörliga bilder genom att ljus flödar genom en cylinder med springor i väggarna. Den nya anläggningen har en rund organisk form och får en fasad där glaspartier i olika storlekar kombineras med täta fasadpartier vilka påminner om zoetropens springor, därav namnet.

På kvällen ger de slitsade fasaderna ett vackert ljusspel på torget och dagtid skapar de spännande skuggor inne i anläggningen. Zoetrop blir Ängelholms nya entré och är väl synlig från järnvägen. Det nya badhuset innebär att staden får ett nytt torg med möjlighet till olika aktiviteter och rekreation. Inne i Zoetrop fungerar innergården som en samlade punkt. Den tar in grönska och ljus var man än befinner sig i anläggningen.

– Det finns flera skäl till att vi slutligen valde ÅWL:s förslag. Det har en genomtänkt funktion, är mycket vackert och det ligger ett stort miljö- och energimedvetande bakom förslaget. Anläggningen är också klokt placerad på tomten och utnyttjar den på bästa sätt, säger Åsa Herbst, kommunalråd i Ängelholm och juryns ordförande.

ÅWL

Pressmeddelande

Arbetade i team

Ett team bestående av åtta arkitekter har arbetat med tävlingsförslaget på ÅWL.

– Vi är oerhört glada över att ha fått uppdraget att förverkliga Zoetrop. Just att vi var så många, och att alla i teamet bidrog med sin speciella kompetens, var en viktig framgångsfaktor, säger Malin Pappila, arkitekt ÅWL.

I teamet fanns bland annat en specialist på miljö- och energieffektiviseringsfrågor samt en landskapsarkitekt.

Energieffektiv anläggning

Badanläggningar är energikrävande av flera olika skäl. ÅWL Arkitekter har genomgående arbetat för att anläggningen ska bli så miljövänlig och energieffektiv som möjligt.

– Badhusets form visar på det miljötänkande som genomsyrar hela byggnaden. Den runda formen är mer miljövänlig eftersom den är yt- och materialeffektiv och minskar koldioxidutsläpp, säger Bertil Molin, arkitekt, ÅWL.

Ytterväggens tunga konstruktion ger möjlighet till dygnslagring av värme och stabilare innetemperatur, vilket minskar behovet av tillförd värme vintertid och kylning sommartid.

Ytterväggs-elementen ger hög isoleringsförmåga, nära passivhusstandard. Ljusinsläppen i taket ger flera gånger bättre effekt för spridning av dagsljus än motsvarande i fasad, och ger därmed mindre behov av artificiell belysning. Taket täcks av det levande materialet sedum, som minskar avrinningen och gör att man undviker miljö- och kostnadskrävande underhåll av material. Genom att kombinera hållbarhetsanpassad arkitektur med de mest effektiva teknikersystemen minskas energianvändningen mellan 50 och 80 procent jämfört med liknande anläggningar.

Enligt plan startar byggprocessen i början av 2010 och beräknas därefter ta 12 till 18 månader.

Bifogas:

Bild Badhus Ängelholm av Tenjin Visual.

ÅWL

Pressmeddelande

Om ÅWL Arkitekter

ÅWL Arkitekter grundades av Tomas Åsberg, Per Wångstedt och Olof Lotström. Idag ägs arkitektkontoret av de tre grundarna samt ytterligare sju arkitekter. Företaget består av 57 arkitekter och ingenjörer.

ÅWL arbetar integrerat med hus- och landskapsarkitektur och har omfattande uppdrag inom bostäder, kontor, kommersiella och offentliga lokaler, landskap samt stadsplanering. Företaget har kontor i Stockholm och Norrköping men har uppdrag över hela Sverige. Exempel på aktuella projekt är Sjöstadspiren, Hammarby sjöstad, Citilab visualiseringscenter i Norrköping samt Centrumhuset i Vällingby.