

Nyskabende arkitektur til Fynshav

Lokale- og Anlægsfonden har netop besluttet at uddele 5,6 mio. kr. til et nyt stort kultur- og idrætscenter i Fynshav på Als. Arkitekturen i det nye byggeri er på flere måder nyskabende, og samtidig er byggeriet et mønstereksempel på energirigtigt byggeri.

Borgerne i den lille by Fynshav på Als kan se frem til et nyt kultur- og idrætscenter med mange nye og spændende arkitektoniske løsninger. Det ligger fast, efter Lokale- og Anlægsfonden på et bestyrelsesmøde i weekenden besluttede at uddele 5,6 mio. kr. af tipsmidlerne til projektet.

Formand for den selvejende institution Kultur- og idrætscenter Fynshav, Bo Jonø siger: "Lokale- og Anlægsfondens har blåstemplet projektet, og samarbejdet med Fonden har betydet, at vi har fået et nyskabende projekt. Bevillingen betyder, at finansieringen næsten er på plads, og nu bliver projektet til noget."

Kultur- og Idrætscenteret kommer til at bestå af en radikal ombygning af Fryndesholmhallen på 1.500 m² samt en udvidelse på samme størrelse. Tegnestuen Stuff Aps ved arkitekt Chris Thurlbourn har arbejdet på at skabe et byggeri med mange fleksible funktioner, og for eksempel er inventaret i omklædningsrummene mobilt, så rummene kan inddrages til aktiviteter. De mange fleksible aktivitets- og opholdsrum betyder, at en række aktiviteter kan være i gang på en gang, og det vil skabe et center med masser af liv.

Et andet nyt element er en særlig overgangszone mellem inde og ude. Det kan beskrives som et stort aktivitetsrum udformet som et drivhus på 320 m². Rummet er uopvarmet, men solen vil store dele af året varme rummet op, og rummet vil kunne have en række forskellige funktioner. Den eksisterende hal får i forbindelse med renovering af taget tilført nye lysindtag, der trækker lyset ind fra nord, og ovenlyskupler i den øvrige tagflade fordeler ved hjælp af nogle udspændte sejlduge et behageligt lys i hallen.

Byggeriet er flere år fremme i tiden, hvad energibesparelse angår. Der er solvarme på taget, og solceller, der skaber elektricitet. Jordvarme, intelligent varmestyring, passiv ventilation, og brintceller, der skaber elektricitet er andre miljøvenlige tiltag. Lysindtaget fra taget er også med til at spare på det kunstige lys.

Direktør i Lokale- og Anlægsfonden, Torben Frølich siger:

"Det nye idræts- og kulturcenter i Als er på mange måder et eksempel på et godt, moderne byggeri. Arkitekturen giver brugerne mange gode detaljer, rummene er fleksible og inviterer til mange forskellige aktiviteter og brugen af naturligt lys er gennemarbejdet. I dag er det vigtigt for Lokale- og Anlægsfonden, at byggeriet er energibesparende, og det nye kultur- og idrætscenter er et mønstereksempel på miljørigtigt byggeri."