

Milliontilskud sikrer unikt spejderprojekt

Lokale- og Anlægsfonden har bevilget 1,85 mio. kroner til opførelsen af et helt usædvanligt aktivitetscenter i Næstved. Huset giver FDF i Næstved muligheden for at udvide sine aktiviteter og inddrage lokalbefolkningen.

FDF i Næstved behøver ikke længere at spejde efter et sted at være. Med en bevilling på 1,85 mio. kroner fra Lokale- og Anlægsfonden kan den lokale spejderforening opføre et nyt aktivitetscenter, som både FDF og Næstveds lokalbefolkning vil få glæde af.

"Pengene betyder, at vi nu kan gennemføre projektet. Hvis vi ikke havde fået bevillingen fra Lokale- og Anlægsfonden var vi blevet nødt til at vælge en mere simpel løsning. Nu har vi muligheden for at bygge et fleksibelt hus, der kan rumme andet end FDFs aktiviteter. Vi vil stille faciliteterne til rådighed for andre grupper eller foreninger i Næstved. Dermed bliver huset en væsentlig del af lokalsamfundet," siger Leo Andersen fra FDF i Næstved.

FDF har i samråd med Lokale- og Anlægsfonden udskrevet en arkitektkonkurrence, hvor tre indbudte arkitekter har givet deres bud på det nye hus.

Det vindende forslag har et bebygget areal på 500 kvadratmeter, der kan opdeles til flere brugere samtidig, da aktivitetsrummet kan opdeles med en foldevæg og mobilt inventar. Huset indeholder også udekøkken, overdækket bålplads og forskellige aktivitetsarealer, der med dørpartier bindes sammen med husets opvarmede rum.

"Huset giver meget større muligheder for udendørs aktiviteter end en traditionel bjælkehytte," siger Leo Andersen.

Lokale- og Anlægsfonden var ikke i tvivl om, at de ville støtte opførelsen af projektet i Næstved.

"Friluftshytter har ikke udviklet sig siden den lukkede norske bjælkehytte. I dette projekt åbner aktivitetscentret sig både mod naturen og mod lokalbefolkningen. Det giver helt nye muligheder og er i tråd med spejderlivet anno 2006," siger direktør i Lokale- og Anlægsfonden, Torben Frølich.

Den samlede pris for aktivitetscentret er på 6,15 mio. kr., og huset vil stå klar til juli næste år.