

Stor pavillon-løsning på skole en succes

Af Asger Kjær Nielsen, freelancejournalist

I forbindelse med sammenlægning af to skoler i Bagsværd, samles begge skoler på den ene, hvor der opsættes 40 nye pavilloner. En løsning, der roses af kommune, eksperter og brugere.



40 pavilloner i fire klynger danner nu ramme om mellemtrinnet på Bagsværd skole.

Gladsaxe byråd besluttede i 2007 at bygge en helt ny tresporet skole i Bagsværd som erstatning for Bagsværd – og Søndergård Skole. Den nye skole skal bygges på grunden hvor Søndergård Skole ligger. Det besluttes derfor at opstille et nødvendigt antal pavilloner på Bagsværd Skole og flytte alle elever fra mellemtrinnet ind i dem i en treårig periode. Vurderingen lyder på, at der skal opstilles pavilloner, der tilsammen giver 12 klasser og et fælleslokale.

I dag står 40 nye pavilloner stablet i to etager i fire klynger på Bagsværd Skole. Og alle er tilfredse med pavillon-løsningen - kommunen, konstruktøren, producenten, skole, forældre og børn.

Fleksibel løsning

Det er på forhånd besluttet, at pavillonerne er en midlertidig løsning. Så for sagsarkitekt Christian Rasmussen fra Gladsaxe Kommune er det helt naturligt, at de vælger en pavillon-løsning.

"Så vidt jeg vurderer det, så er de glade for resultatet her på Bagsværd Skole. Og

pavillon-løsningen fra CP er fleksibel, pæn og i en god kvalitet," siger Christian Rasmussen.

Han har netop været til møde på skolen. Et møde, der blev holdt i den nederste etage i en af bygningerne, hvor fem pavilloner er slået sammen til ét stort rum. Igen et eksempel fra Christian Rasmussen på, at pavilloner passer til indretning af eksempelvis skoler.



Sagsarkitekt Christian Rasmussen fra Gladsaxe Kommune roser pavillon-løsningen og kalder den fleksibel. Her ses det stor-rum han forleden var til møde i.

Positivt overrasket

Skoleleder på Bagsværd skole gennem 15 år, Susanne Reker, har fra begyndelsen været positiv omkring pavillon-løsningen.

"Efter en brand på Værebroskolen nogle år tilbage, blev undervisningen flyttet ud i pavilloner, og der var der børn, som efterfølgende spurgte, om ikke de kunne blive dér. Så jeg ved, at pavilloner kan være en rigtig god løsning," siger Susanne Reker. Det er dog lidt anderledes med dele af forældrekredsen.

"Der var flere forældre, som i begyndelsen var skeptiske over for, at deres børn skulle flyttes ind i pavilloner. Barakker var der nogle, som kaldte dem. Men det var før de så det færdige resultat. For nu har jeg kun hørt positive tilkendegivelser, og både forældre og børn er

meget tilfredse,” siger Susanne Reker. Hun fremhæver også, at de pludselig har fået nogle meget store og luksuriøse lokaler, sammenlignet med dem de har i den mere end 100 år gamle hovedbygning.

Hurtigt og billigt

Gladsaxe Kommune har i sagen entret med RUBOW arkitekter til byggestyringen. Her er det konstruktionsingeniør Claus Byskov Andersen, som har stået for sagen. For ham er pavillon-løsninger en kendt sag.

”Jeg har lavet en del projekter med pavillon-løsninger. Både til børneinstitutioner og kontorer. Det er absolut en god løsning, og så sparer man både penge og tid,” siger Claus Byskov Andersen. Han henviser til, at trods en hård vinter i 2009/2010, så stod alt på Bagsværd skole klart til tiden, inklusiv ibrugstagningstilladelsen.

Bygget i tørvej

Den hårde og lange vinter som Claus Byskov Andersen henviser til, har som sagt ikke forsinket byggeriet. Produktionen af pavillonerne har nemlig fundet sted i store, tørre og opvarmede produktionshaller hos producenten CP ApS i Viby Sj. og deres produktionshaller ved Slangerup.

”Vi er i stand til i løbet af meget kort tid at serieproducere pavilloner, og så er vi ikke afhængige af vejret. Samtidig er det total-set en mere miljøvenlig måde at bygge på, fordi vi kan optimere på materialer og derved minimere spild og affald. Endelig kan bygningen genbruges igen og igen,” siger direktør Peter Rassing fra CP ApS.

Virksomheden, der har eksisteret i snart 25 år, har i årenes løb leveret pavilloner til adskillige børneinstitutioner, døgninstitutioner under kriminalforsorgen, skoler, hospitaler, kontorer, kantiner, med mere. Med andre ord; rigtig mange små og store bygninger rundt omkring, er sammensat af præfabrikerede pavilloner, samlet og opstillet på stedet.

En succes

De 40 nye pavilloner på Bagsværd skole har nu været i brug i snart to måneder. Og mellemtrinet, som er de elever, der bruger pavillonerne, er glade for deres skole.

”Overordnet må vi sige, at vi er meget tilfredse. Pavillonerne fungerer super godt og den måde

de er indplaceret i forhold til de eksisterende bygninger og grønne områder er rigtig godt,” siger Susanne Reker.

Fra kommunens side har det også været en succes, da det med denne løsning er lykkedes at lave en skolemæssig langtidsplanlægning, der bliver skudt i gang af tilfredse børn, forældre og ikke mindst personalet på skolen.

Med Claus Byskov Andersen og RUBOW arkitekters tidligere gode erfaring, samt denne succes fra Bagsværd skole, kan man godt forestille sig, at dette ikke er den sidste pavillon-løsning CP leverer i forbindelse med udvidelser, ombygninger eller nybyggerier af skoler, institutioner, kontorer eller beboelser.



Ved en fælles indsats og med stor velvilje fra personale, elever og forældre, lykkedes det ifølge skoleleder Susanne Reker, Bagsværd skole, at holde skolen kørende, mens opstillingen af pavillonerne fandt sted.

Fakta om byggeriet

Bygherre
Gladsaxe Kommune

Byggestyring
RUBOW arkitekter, København

Leverandør
CP ApS, Viby Sj. www.46140600.dk