



BEOERNE i grundejerforeningen kunne afsløre værket i weekenden, og andre må gerne kigge forbi.

Gårdhave nu med kunst

Af Lars Termansen
lars.termansen@nordjyske.dk

AALBORG: Aalborgs midtby er blevet en skulptur rigere, og det er samtidig en af byens største.

I weekenden kunne grundejerforeningen Gammel Aulsgaard afsløre værket "Mor og barn" af billedhugger og arkitekt Palle Mørk, Brønderslev. Skulpturen i granit er 3,5 meter i højden og slank. Den vejer knap 3 tons og er solidt forankret i et fundament, der kan holde den oprejst. Selv om den er opstillet og betalt af en privat grundejerforening, er byens øvrige borgere velkomne til at lægge vejen forbi. Der er adgang fra flere porte.

- Vi har efterhånden fået gjort vores gårdhave rigtig pæn ved rododendron og stensætninger, og det er blevet så fint, at det kan klare en stenskulptur, forklarer Ole Tranholm, der er formand for grundejerforeningens kunstudvalg.

Gammel Aulsgaard omfatter 100 lejemål med både lejere og ejere, om den indkraner en gårdareal mellem Øster Gravensgade, Søndergade, Løkkegade og Nørregade.

Fatman om kvinder

AALBORG ØST: Hvad ved en tyk mand om kvinder og bløde værdier? Det kan man finde ud af, når kulturhuset Tre-kanten i aften har besøg af Master Fatman, der vil udbræde sig om det modsatte køn.

Aftens naturlige centrum er en erklæret reinkarnation af Bobby Ewing fra Dallas og stifter af Det Kosmiske Parti. Han lyder det jordiske navn Morten Lindberg og er optaget af livskvalitet, og for ham er der altid et lys selv i det dybeste mørke. I al sin enkelthed drejer det sig om kærlighed, kærlighed og mere kærlighed.

Foredraget er arrangeret sammen med AOF og starter klokken 19.30.

BOLIG+: Bedste bud på energineutrale boliger må imidlertid afvente en bedring på boligmarkedet

Af Niels Brauer
niels.brauer@nordjyske.dk

AALBORG: Klimaforandringerne er på alles læber i en grad, så det kan være svært at få øje på klodens redning, men i går i Utzon Centeret blev der givet flere bud på energineutralt etagebyggeri som resultat af arkitektkonkurrencen Bolig+.

Om føje år er det planen, at det bedste af de fem forslag, som et konsortium samlet under navnet Team+, vil skyde op på den tidligere Kosangasgrund i Nørresundby.

Forslaget, der rummer 60 boliger og omfatter 7000 kvadratmeter, tager udgangspunkt i et højisoleret byggesystem, Bau-How. Byggesystemet, der produceres i Litauen, er med til at sikre, at grundhuset økonomisk lader sig realisere.

Huset er i forslaget selvfor-synende med energi i form af passiv solvarme - via vinduerne - og solcellebeklædte altaner.

Endelig forestiller forslagsstillerne sig brug af lavtemperatur-fermvarme, hvilket vil give en bedre udnyttelse af de fossile brændstoffer byens fjernvarmeforsyning bygger på. Det var overladt Lars Christian Lilleholt (V), medlem af Folketingets Energpolitisk udvalg, at præsentere vindforslaget, men før han gjorde det gjorde han rede for de betragtelige udfordringer, det vil være at opfylde målsætningen om energibesparelser i boligbyggeriet. I 2020 skal forbruget i en nybygget bolig være reduceret med 75 procent sammenlignet med i dag.

Bygninger sluger energi

Samtidig pointerede han boligbyggeriets betydning ved at fortælle, at bygninger i øjeblikket står for 40 procent af energiforbruget.

- Derfor har vi brug for frontløbere som jer, lød det

Et hus til kamp mod klimaforandringer



VINDERHOLDET TEAM+ blev af dommerkomiteen rost for ikke bare sit projekt, men også for åbenlyst at have fået det tværfaglige samarbejde til at fungere. - Konkurrencen har vist, at vi i Danmark er godt på vej, men også at der er plads til forbedringer. De enkelte projekter afspejler tydeligt, hvordan samarbejdet i de enkelte teams har fungeret - eller netop ikke fungeret, lød en af kommentarerne.

generelt til de fem deltagende grupper af arkitekter og ingeniører, materielleverandører, energiselskaber m.fl. At der var tale om fem såkaldt tværfaglige teams påviste ifølge dommerkomiteen nogle af de udfordringer byggebranchen står overfor, hvad angår mere miljøvenligt byggeri.

Tværfaglighed i højsædet

- At gennemgå projekterne har illustreret, at det tværfaglige samarbejde er en forudsætning for, at vi kan få et energineutralt byggeri, og at det er vigtigt, at vi får alle interessenter ind i et sådant samarbejde. Alle fra arkitekter og ingeniører til producenter af bygningskomponenter og entreprenører skal tale sammen om udvikling af de energineutrale koncepter, påpeger professor og fagdommer i konkurrencen Per Heiseberg, Aalborg Universitet.

Og ikke i alle grupper var det lykkedes lige godt.

- Det handler primært om, hvordan samarbejdet fungerer, om der er et ligeværdigt samarbejde, eller om der er en eller flere professioner, der tager førerrollen og måske ikke i så høj grad lader andre komme til, siger han.

Kuldsejlet boligmarked

Da konkurrencen blev udskrevet, var det planen, at entreprenør- og byggefirmaet A. Enggaard A/S inden for

FAKTA

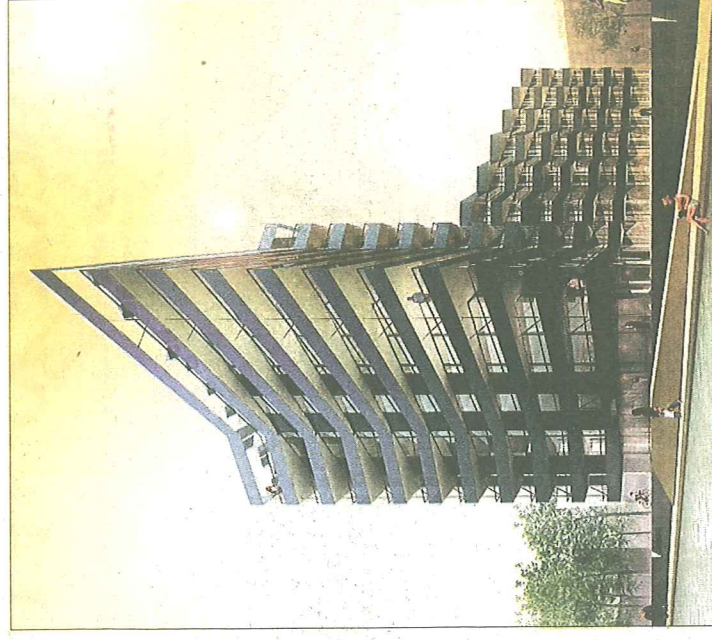
SAMARBEJDE PÅ TVÆRS

■ Fem tværfaglige teams deltog i den første Bolig+-projektkonkurrence om fremtidens energineutrale boliger.

■ Den vindende gruppe, Team+, var sat sammen af medarbejdere fra Arkitema, Leif Hansen Rådgivende Ingeniører, Ebbesen Rådgivende Ingeniører, Faktor 3, Dong Energy, Thornton Tomasetti, Boligforeningen Ringgaard og Bau-How.

■ Konkurrencen var udskrevet i samarbejde imellem A. Enggaard, Aalborg Kommune, Akademisk Arkitektforening, AA, og Ingeniørforeningen, IDA.

■ De 60 boliger skal efter planen bygges på den tidligere Kosangasgrund i Nørresundby.



VINDERFORSLAGET ER udformet med solcellebedækkede altaner.

et relativt kort tidshorisont skulle føre projektet ud i livet, men i mellemtiden har finanskrisen skudt det danske boligmarked mere eller mindre i sønk, og det har skabt usikkerhed om tidspunktet for projektet.

- Nu tager vi først et møde med vinderholdet med henblik på at få yderligere information om de tanker og idéer, de har gjort sig, og så vil vi lige tage bestik af, hvordan markedet er, fortæller projektudviklingschef og formand for dommerkomiteen Søren Lundby, A. Eng-



- DER er brug for frontløbere som jer, for projekter, der kan trække udviklingen i gang, hvis vi skal opfylde de ambitiøse målsætninger for energibesparelser i boligmassen, fastsløger Lars Christian Lilleholt (V), medlem af Folketingets Energpolitiske udvalg, der stod for præsentationen af vinderholdet.

Foto: Claus Søndberg