

Årets trebyggeri 2010 – juryens uttalelse

Årets trebyggeri deles ut på Byggedagene for første gang. Bakgrunnen for dette er en økende interesse for tre som byggemateriale i bygg og konstruksjoner ut over eneboliger og småhus. De siste årene har det blitt realisert et økende antall prosjekter av ulik karakter og omfang – alt fra broer til skoler. Treteknisk og TreFokus har tatt initiativ til prisen og samarbeidet med Byggeindustrien/bygg.no i gjennomføringen av det praktiske arbeidet.

Hensikten med konkurransen er å oppmuntre og inspirere til videre utvikling av tre som materiale i store byggeprosjekter – gjerne i kombinasjon med andre materialer.

Juryen har bestått av:

- Jørn Brunsell, adm.dir., Treteknisk
- Haakon Tronrud, konsernsjef, Tronrudgruppen
- Stein Stoknes, rådgiver, FutureBuilt
- Per Helge Pedersen, adm.dir., Byggeindustrien
- Aasm. Bunkholt, daglig leder, TreFokus

Det ble sendt inn 15 forslag på ulike prosjekter som var ferdigstilt i løpet av 2010

Juryen har lagt vekt på følgende kriterier:

- Høy arkitektonisk kvalitet
- Passivhus/lavenergistandard
- Innovativ/og eller spennende trebruk
- Arealeffektivt og økonomisk byggeri
- Bidratt til kompetanseutvikling hos involverte aktører
- Bidratt til leverandørutvikling

Det generelle inntrykket er at det er stor spennvidde i de innsendte prosjektene, noe som viser muligheter for bruk av tre i ulike sammenhenger. Juryen har festet seg spesielt ved 3 prosjekter:

- Geilo Kulturkirke
- Norges Paviljong på Expo 2010
- Idrettsparken boliger, Rena

Alle prosjektene viser innovativ trebruk og leverer i stor grad på kriteriene som er satt opp. Juryen har festet seg spesielt ved ett av prosjektene: Idrettsparken boliger på Rena.

Prosjektet er realisert av Forsvarsbygg i samarbeid med Senter Bygg Entreprenør, et selskap i Peab-konsernet, LPO arkitektur & design og Birger Håheim arkitektkontor. Prosjektet har også fått utviklingsstøtte fra Innovasjon Norge.

Prosjektet viser god "hverdagsarkitektur", gjør bruk massivtre på en god måte og har bidratt til å utvikle tre som byggemateriale. Prosjektet har bidratt til kompetanseutvikling for de involverte aktører på en slik måte at det er lagt et grunnlag for å realisere flere lignende prosjekter i fremtiden. Det er tatt i bruk bygningsinformasjonsmodeller noe som har bidratt til rasjonelle prosesser i byggeprosessen fra tegning til bygging.