

NORD Arkitekter *Naturvidenskabernes Hus, Bjerringbro, 2009*



Naturvidenskabernes Hus har til hensigt at bidrage til en mere stimulerende undervisning i naturfag på folkeskoler og i gymnasier. Det fungerer dels som et såkaldt science-center for lokale skoler og gymnasier, men også som et laboratorium for forskere og undervisere. Da området inkluderer grundlæggende aspekter af bæredygtigheden, vil det være naturligt, at bygningen selv bliver et undervisnings- og læringsværktøj, hvad angår energi og bæredygtighed. Sol- og jordvarme vil bidrage til husets opvarmning, materialevalget vil forsøge at minimere miljøomkostninger osv. Desuden skal forskellige vedvarende energiteknologier kunne tilkøbes, med henblik på også at kunne anvendes som demonstrationsanlæg. Det er hensigten senere at installere et anlæg, der løbende informerer de besøgende om husets energiforbrug, fortæller om de faktorer i fx vejret, som påvirker det, og hvordan skift i fx vejret fører til, at de forskellige miljørelaterede teknologier i huset lukker op og ned. Naturvidenskabernes Hus åbner efter planen til september. *kv*

Samuli Naamanka *Compos Lobby*



En stol til kompostbunken. At smide en udslidt stol på kompostbunken er ikke hverdagskost, men det er ikke desto mindre det, der er meningen med den nye loungestol "Compos Lobby", der er tegnet af designeren Samuli Naamanka for den finske møbelproducent Piironen. Stolen blev efter tre års udviklingsarbejde lanceret på en messe for kontormøbler i Japan i april måned og vakte stor opmærksomhed for såvel sit design som for den bæredygtige produktionsmetode og livscyklus.

Compos Lobby er en skalstol med et markant, amorft formsprog, hvor skallen er udført af plantefibre fra hør og sukkerrør, som i en delvis flydende tilstand bliver presset sammen i en

stålform. Materialet indeholder ingen uorganiske stoffer – heller ikke bindemidler eller olier – og kan derfor nedbrydes 100 %. Ifølge producenten kan skallen komposteres industrielt over 80 dage, anvendes som brændsel eller genanvendes til nye møbler. Understellet er udført i forkromet stål, der også kan genanvendes fuldt ud. Serien består foreløbig af den her omtalte loungestol, men udvides i efteråret med en række andre møbeltyper. Derudover vil der også komme en palet af farver i miljøvenlige lakker som alternativ til materialets naturlige, gråbrune farve. *Mike Rømer*