

Min nye stol skal være bæredygtig

Klare signaler fra generation 50+ om øget fokus på miljørigtig produktion

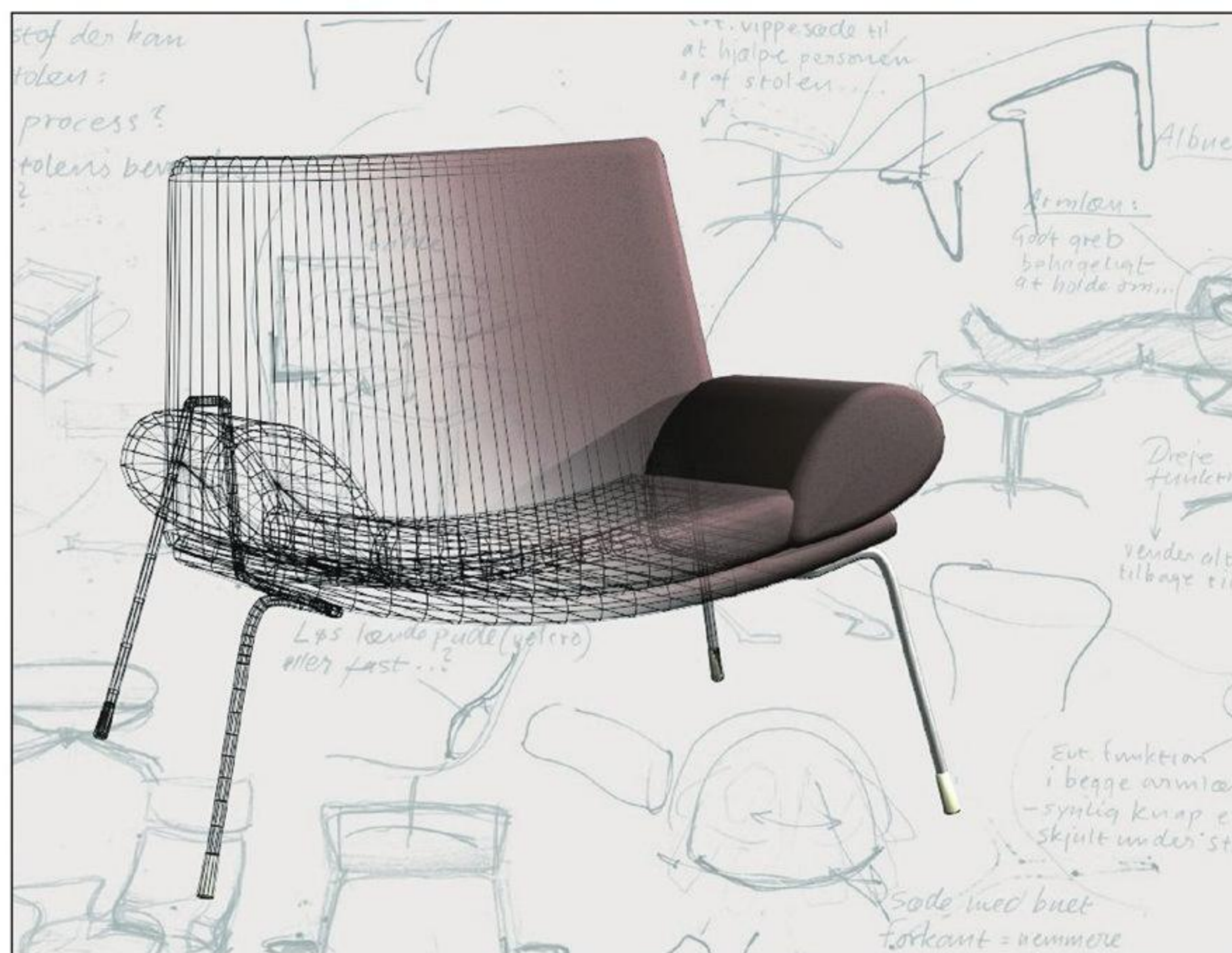
Redigeret af Peter Friis

Bæredygtighedsbegrebet breder om sig. I en større undersøgelse af 50+ generationens ønsker til fremtidens sidemøbler er bæredygtighed et af de parametre, der hyppigst dukker op på ønske-listen hos brugerne.

Undersøgelsen er lavet i forbindelse med et større design innovationsprojekt, der er initieret af Erhvervs- og Byggestyrelsen og går under betegnelsen i-SIT. Det Århusianske designfirma Design Concern er initiativtager til projektet, som bl.a. munder ud i design af en ny stol.

Hvor bærer fremtiden hen?

- For mig at se er der ingen tvivl om, at



De nye stoleideer skal æstetisk, formmæssigt, funktionelt og emotionelt leve op til de identificerede brugerønsker.

bæredygtighed er en faktor, som vi som designere skal tage meget seriøst i vores fremadrettede designarbejde, fortæller industriel designer og ph.d. Lone Storgaard, der også har brugerdreven innovation som kæphest.

I i-SIT projektet blev brugerne inddraget via interviews og observationer af målgruppen og dermed kunne man afdække en række fejlantagelser, som udgjorde værdifuld information i den efterfølgende produktudviklingsfase.

Farvel til otiumstole og goddag til bæredygtighed

En af de ting, der hurtigt blev punkteret i undersøgelsen, var myten om otiumstolen som målgruppens foretrukne hvilestol. Den blev hurtigt dømt ude som både grim, klodset og ikke særlig anvendelig.

- Brugere ønsker sig i stedet en lækker designstol, som samtidig er nem at komme op af, fortæller Lone Storgaard og uddyber, at otiumstole forbindes med sygdom, alderdom, hjælpemidler og plejehjem og ikke som et møbel til private hjem.

En rask og rørig 72 årig kvinde udtalte

bl.a., at otiumstolene signalerer alder og funktionsnedsættelse.

- For at appellere til 50+ målgruppen skal vi designe produkter, der både form- og materialemæssigt er af så høj kvalitet, at man har lyst til at bevare og bruge dem i mange år, understreger Lone Storgaard.

Ud over formgivning tænker designfirmaet derfor også i brug af materialer, som imødekommer ønsket om at have møblet i lang tid. Her kan både intelligente tekstiler og diverse naturmaterialer være relevante.

Firmaet er i gang med at skitsere nye stoleideer, der æstetisk, formmæssigt, funktionelt og emotionelt lever op til de identificerede brugerønsker, og en ny fremtidsstol går i produktion i efteråret hos møbelproducenten Magnus Olesen.

Mere end flotte grønne ord

- Det nytter ikke noget, at vi kalder et produkt bæredygtigt, bare fordi det er produceret efter høje miljøkrav i Danmark, hvis materialerne så samtidig er transporteret fra den anden side af verden, mener Lone Storgaard.

MultiAir INDUSTRIVENTILATION

Miljørigtige udsugningsanlæg

Mere end 25 års erfaring med projekter til træ-, jern- og plastindustrien m.m.

MultiAir's produkter opfylder kravene i EU-Maskindirektiv og ATEX direktivet.



Filteranlæg – Siloanlæg - Redleranlæg
Gnistlukning – Lavenergiventilatorer
Erstatningsluft – Automatiske spjæld

MultiAir ApS

Industrivænget 3 – 7400 Herning
Tlf. 9713 2500 - Fax. 9713 2575
www.multiair.dk - info@multiair.dk

Hun mener, at designere skal se på hele designets livscyklus. Herunder CO₂ belastende transport og hvad der sker med produktet, når vi ikke bruger det mere.

- Holdbarhed og genanvendelighed er for mig en meget vigtig del af bæredygtighedsbegrebet.

Fremtidens design fra vugge til vugge

Lone Storgaard taler om begrebet »vugge til vugge« som den nye designoverlægger.

Fra vugge til grav er ikke godt nok for fremtidens forbruger, der har helt styr på, at vores ressourcer er knappe.

- Derfor forventer de også at kunne købe produkter, som er fremstillet med mindst muligt energiforbrug og som genbruger alt, hvad genbruges kan.



- Holdbarhed og genanvendelighed er for mig en meget vigtig del af bæredygtighedsbegrebet, siger Lone Storgaard

På samme måde er hun helt overbevist om, at møbelproducenterne fremover bliver nødt til at inddrage forbrugerne, når nye produkter udvikles.

- Forbrugerne ved nemlig, hvad de vil have, og stiller store krav til fremtidens design, slutter Lone Storgaard.

“Brikettering”

- hvorfor ikke tjene på sit restaffald?



Co.Ma.Fer



Træknuser



Ruf

For yderligere information og professionel rådgivning:



H.H. MASKINER

Storhaven 2 • 7100 Vejle
Tlf.: 76 400 200 • Fax: 76 400 208
e-mail: hh@hmaskiner.dk

www.hhmaskiner.dk

Luftbefugtning

Salg og service ...også på eksisterende anlæg

Lav- og højtrykssystemer

dansk klimasystem ApS

Erritsøgårdsvej 87 • 7000 Fredericia
Tlf: 7594 2090 • Fax 7594 2840
e-mail: mail@danskklimasystem.dk
www.danskklimasystem.dk



LEVERANDØR TIL DEN DANSKE TRÆINDUSTRI

- Altid 3-4000 m³ på lager
- Vindustræ
- Knastrent limtræ iht. 2ØKO
- Forarbejdet limtræ efter opgave
- Knastrent gran efter opgave
- Møbeltræ
- Listetræ
- Ovntørret fyr fra gode svenske og finske savværker
- Knastrent lærk fra Sibirien
- Forarbejdning efter opgave
- Spånplader
- MDF plader
- Russisk Birkekrydsfiner
- Arbejdstøj



Sammen bygger vi professionelt

Viborg Tømmerhandel

Industrivej 30 • 8800 Viborg • Tlf. 8725 1200 • Fax 8662 8303 • E-mail: info.viborg@stark.dk