



## Essem Design lanserer den klassiske serien Nostalgi i nytt bærekraftig materiale

Pressemelding  
2022-09-19

Med ambisjon om å produsere klassiske produkter som varer over tid, slipper Essem Design nå Nostalgi serien i et nytt bærekraftig materiale under navnet Marine Bamboo. Den raskt voksende gresstypen bambus er svært bærekraftig, samtidig som den beholder Nostalgi sitt tidløse utseende.

En regntung høstkveld i 1937 satte Gunnar Bolin seg ved pulten og tegnet hatte- og skohyllen Nostalgi. Gjennom tiårene har hyllen blitt en klassiker i den svenske møbelhistorien. Nærmere et tiår senere kan Essem Design presentere hyllen i et nytt bærekraftig materiale – FSC-sertifisert Marine Bamboo. Det klassiske designet kombinert med bambusens egenskaper skaper et bærekraftig produkt som kan leve i ytterligere 85 år.

---

For mer informasjon, kontakt Robert Bladh, administrerende direktør og markedsjef, [robert@essem.se](mailto:robert@essem.se)

Om Essem Design:

Essem Design er synonymt med hjemmets første rom – gangen. Essem Design er det personlige selskapet som skal utvikle, produsere og promotere bærekraftig, funksjonell og godt utformet ganginnredning for private og offentlige miljøer i et globalt marked.

<https://www.essem.se/no/>

– Vår ambisjon er alltid å designe produkter som holder både stil- og kvalitetsmessig i mange år. Materialvalget blir en viktig grunnstein for å skape et bærekraftig interiør. Vi er derfor veldig glade for å introdusere Nostalgi produktene i det nye materialet Marine Bamboo. Det er et veldig spennende materiale med fantastiske bærekraftige fordeler, sier Robert Bladh, administrerende direktør og markedssjef i Essem Design.

I motsetning til tre er bambus en gresstype som vokser helt organisk uten kunstig vanning, sprøytemidler eller gjødsel. Det er en ekstremt hurtigvoksende gresstype med en tetthet på 1 200 kg/m<sup>3</sup>, noe som gjør den sterkere enn eik og mange andre harde treslag. Bambusen som brukes til Nostalgi produktene kan høstes etter 4-5 år – for å sette det i perspektiv tar det 40-100 år før et tre av samme kvalitet kan felles. Bambus bidrar også til en reduksjon av CO<sub>2</sub> da den absorberer 5% mer karbondioksid enn andre planter og gir ut 35 % mer oksygen enn andre trær.

Det nye materialet Marine Bamboo vil bli lansert november 2022 og vil være tilgjengelig for hatte- og skohyllene Nostalgi og Nostalgi 291 samt for Nostalgi kroklist.

*Essem Designs hattehylle Nostalgi 291 i Marine Bamboo og hvite konsoller laget av resirkulert aluminium.*

*Foto: Anne Valeur*

