



## Stafetholder



### Navn

Magnus Henriques

### Stilling

CEO og medstifter

### Virksomhed

Havnens Hænder – Biobaserede og bæredygtige byggematerialer

### Hvad optager dig for øjeblikket?

Jeg har sammen med mine to makkerer, Mikkel Damgaard Nielsen og Karl Nørgaard, de seneste mange år opdaget og dykket ned i nogle vildt fascinerende byggematerialer baseret på naturen. Vi samarbejder med nogle ret cool producenter rundt om i Europa, som er værd at se nærmere på, hvis man vil bo sundt og samtidig indkapsle en masse CO2. Det har mennesket, branchen og kloden brug for. Derfor har vi i vores byggemarked samlet disse producenters byggematerialer, så de er tilgængelige ét sted. Materialerne har det til fælles, at de er naturligt intelligente, diffusionsåbne, uden uønsket kemi og baseret på naturlige og hurtigt fornybare ressourcer. Man kan sige, at det er den ældste og nyeste viden inden for byggematerialer, der møder hinanden i vores byggemarked.

Vi oplever en stigende interesse fra privatpersoner, der ønsker at bygge eller renovere deres bolig i naturlige materialer, der gavner deres sundhed og miljøet på samme tid. Det er fedt - men private

bygherrer kan ikke omstille markedet alene. Så vi er meget optaget af arbejdet med at få øget efterspørgslen hos private og offentlige bygherrer, der kan være med til at skalere implementeringen af flere bæredygtige materialer i dansk byggeri.

### **Hvordan har dit arbejde betydning for byens eller branchens udvikling?**

Ved at samle materialer af høj kvalitet til bæredygtige løsninger ét sted, er det helt konkret blevet lettere for branchen og private kunder at få et samlet overblik over mulighederne. De byggematerialer vi sælger, kan på forskellig vis erstatte de gængse tømmer- og murerløsninger. De kan udfordre og stiller sig kritisk i forhold til de materialer vi bygger med i dag. Og vigtigst af alt kan de give os et sundt indeklima uden uønsket kemi og spare kloden for en masse CO2.

Der er helt grundlæggende et behov for, at vi begynder at bygge klogere og med bæredygtige og naturligt intelligente materialer. Vores vigtigste arbejde lige nu er derfor at viderebringe budskabet om biobaserede byggematerialer af hurtigt fornybare ressourcer.

### **Hvilket sted holder du mest af i din by?**

For en indfødt københavner er det svært at svare på. Hvert et hjørne har hvert sit minde. Men ét sted jeg særligt holder af, er Refshaleøen, som for mig at se er en af de sidste dele af København, der ikke er poleret; her er frirum og plads til at være visionær og tænke skæve tanker – en urban lunge. Vores kontor og byggemarked ligger også på Refshaleøen, og man bliver glad, når man mærker stemningen her – særligt nu hvor solen kigger frem og der kommer flere glade mennesker slentrende.

### **Hvad gør særligt indtryk på dig, når du besøger andre byer/lande?**

Med min baggrund som murermester lægger jeg altid mærke til byens og landets særlige byggeteknikker- og kultur. Det er altid spændende at opdage nye måde at bygge og bruge materialer på – særligt hvis man kan se, at bygningen samtidig er rundet af det sted og den kultur den står i. Så går det altså op i en højere enhed.

## **BONUSRUNDEN...**



### **Stafetten er overdraget til dig med spørgsmålet:**

*"Hvis du måtte ønske én stor forandring, der kunne udbrede brugen af bæredygtige byggematerialer, hvad er det så?"*

At alle med magt og midler satte sig for at støtte de mindre producenter, til at få de omkostningstunge tests, certificeringer og deklARATIONER på deres byggematerialer, så de med lethed kunne implementeres i stor-skala-projekter. Mit ønske er, at bygherre i Danmark så ville turde at gå længere med biobaserede byggematerialer, end vi ser det i dag. Tyskland, Belgien, Holland, England, Frankrig m.fl. har været i gang med materialerne længe – vi hænger lidt i den her i Danmark.

### **Hvem sender du stafetten videre til?**

DTU

### **Og hvilket bonusspørgsmål vil du gerne stille?**

Vi er interesseret i at samarbejde, blive klogere, lytte og lære på tværs af branchen. Vores byggematerialer har store potentialer både inden for indeklima og CO2-besparelser, men vi oplever, at der er mange kvaliteter, som ikke vurderes i spørgsmålet om bæredygtighed og performance – derfor tænker vi, at DTU kunne byde ind med helt ny viden inden for biobaserede materialer, der også kan give genklang internationalt. Er I interesseret i et samarbejde med jeres studerende i projekter, hvor videndeling, nørderi, eksperimentering og afprøvning af biobaserede byggematerialer er omdrejningspunktet?