

## Raundahl & Moesby sætter handling bag biodiversitet

*Raundahl & Moesby har valgt at investere offensivt i biodiversitet. Kristine Engemann Jensen, som er biolog og forsker ved Aarhus Universitet er tilknyttet virksomheden og skal bidrage med ekspertviden om biodiversitet og samtidig arbejde med at få mere biodiversitet ind i selskabets mange bolig- og erhvervsprojekter.*

”Biodiversitet er komplekst, og vi må sande, at vi ikke ved nok om hvordan vi bedst skaber biodiversitet i vores byggerier. Vi har i en årrække arbejdet med biodiversitet, fordi vi synes, det er uhyre vigtigt for vores fremtidige klode og daglige liv men vil nu gerne gøre endnu mere. Vi ønsker at skubbe udviklingen i en bedre retning. Der skal indtænkes så meget biodiversitet og vel at mærke den rigtige form for biodiversitet, der spiller sammen med det omkringliggende miljø, på de byggerier, vi er involverede i, og det skal vores nyansatte forsker bidrage til” udtaler CEO Carsten Raundahl fra Raundahl & Moesby.

### **Bidrager konkret til 4 projekter**

Kristine Engemann Jensen arbejder konkret med biodiversitet på 4 af Raundahl & Moesbys byggerier: Europaplads i Aarhus, hvor der opføres et 19.000 m<sup>2</sup> erhvervsbyggeri, nyt firmadomicil for Danish Crown i Randers på 13.200 m<sup>2</sup>, nyt firmadomicil for Aarhus Vand på 10.000 m<sup>2</sup> og Risskov Brynet i Aarhus, som er et boligbyggeri på 21.400 m<sup>2</sup>.

Kristine Engemann Jensen udtaler: ”Når vi taler erhvervsbyggerier tror jeg den største omstilling ligger i at få ændret synet på, hvad man opfatter som pænt. Virksomhederne skal acceptere arealer, som ikke er så friserede som i dag. Hvor der er mere variation i vegetationen, som giver levegrundlag for insekter, bier og fugle, og hvor arealet måske kun bliver slået to gange om året. Det er en reel omstilling, der skal til” udtaler Kristine Engemann Jensen og fortsætter:

”Vi arbejder indenfor boligbyggeri med at skabe mere biodiversitet på Risskov Brynet i Aarhus. I samspil med landskabsarkitekterne vælger vi danske plantearter, som passer til det omkringliggende miljø, og på den

måde opnår vi en forstærkende effekt, hvor vi skaber en større sammenhæng i landskabet og øger biodiversiteten ved at tiltrække insekter og fugle.”

### **Vidensdeling viser vejen**

Kristine Engemann Jensen er ansat som adjunkt ved sektion for Biodiversitet & Økoinformatik ved Aarhus Universitet og deltidsansat hos Raundahl & Moesby. Hos Raundahl & Moesby arbejder hun som del af jobbet også med at uddanne organisationen i mere viden om biodiversitet. Det gøres på flere måder. Hun arbejder med at sammenfatte teoretisk viden om biodiversitet i byggeriet i et kompendie, som skal kunne bruges som et opslagsværk. Samtidig har hun i samarbejde med organisationen udviklet en beregningsmodel til beregning af biodiversitet på et grundstykke, før et byggeri er opført, og efter det er opført. Modellen giver mulighed for at vise, hvordan forskellige valg påvirker biodiversiteten og bruges også i forhold til Raundahl & Moesbys mange bygherrer. ”Det giver mening og værdi for mig, at omsætte min teoretiske viden om biodiversitet fra universitetet til praksis, og indgå som en del af teamet ved Raundahl & Moesby, hvor vi sammen skaber ny viden og tilgange, der kan ændre branchen” udtaler Kristine Engemann Jensen.

### **Raundahl & Moesby A/S**

Raundahl & Moesby har siden 2013 udført værdiskabende totalentrepriser i byggebranchen. Vi er den kvalificerede partner, der rådgiver bygherrer - offentlige som private igennem hele byggeprojektet fra grundkøb til færdigt byggeri. Raundahl & Moesby er landsdækkende og har en helhedsorienteret tilgang til byggerierne. Der er en god forståelse for de arkitektoniske detaljer og samtidig et byggeøkonomisk fokus, der sikrer den bedste totaløkonomi. Et af Raundahl & Moesbys pejlemærker er at aflevere byggerier, hvor alle fejl og mangler er udbedret inden bygherren overtager nøglerne.

### **Kontakt**

Raundahl & Moesby A/S, CEO Carsten Raundahl  
Tlf.: 2010 6463  
Mail: [cr@raundahl-moesby.dk](mailto:cr@raundahl-moesby.dk)

### **Foto**

Fra venstre:  
Projektchef Jørgen Frank, projektleder og DGNB konsulent Nireka Yogendran, CEO Carsten Raundahl, biolog/forsker Kristine Engemann Jensen fra Raundahl & Moesby ved det nye firmadomicil for Aarhus Vand, som er under opførelse.